



An Agricultural
Sciences Company

NO
SÓ
EN
LÍNEA

CATÁLOGO DE PRODUCTOS



An Agricultural
Sciences Company



FMC

An Agricultural
Sciences Company

PROTEGEMOS NUESTROS CULTIVOS PARA UNA AGRICULTURA SOSTENIBLE

FMC Agricultural Solutions es un proveedor de soluciones innovadoras de protección de cultivos para agricultores de todo el mundo. Gracias al constante compromiso con la investigación y el desarrollo, FMC ofrece al mercado una cartera completa de productos patentados, y unas líneas de investigación innovadoras con disruptivas soluciones en desarrollo.

FMC es un conocido líder mundial en la producción de insecticidas. Hoy en su catálogo, FMC, ofrece **productos para la protección vegetal** frente a plagas, enfermedades o malas hierbas, con diferentes modos de acción, así como **nutricionales y bioestimulantes**, para brindar soluciones innovadoras y diferentes para cada situación, cada plaga o cada necesidad que tienen nuestros clientes.

También estamos presentes en un área con un futuro creciente: los **productos biológicos**, con desarrollo propio, para garantizar la selección de cepas que maximicen su eficacia.

Investigando en **nuevas tecnologías** e invirtiendo en **agricultura de precisión**, para adaptarnos a las necesidades reales del agricultor, donde la complejidad de los problemas actuales a los que nos enfrentamos en el campo (falta de soluciones eficaces, aparición de resistencias, mayores exigencias normativas a la producción,...) hacen que ya no podamos pensar en resolverlos de una forma única, sino con un plan integrado de manejo, combinando estrategias y herramientas. Por eso invertimos en soluciones útiles y eficaces que ayuden a garantizar la rentabilidad de las explotaciones agrarias, produciendo de una forma sostenible, sin impacto ambiental, cuidando el medio ambiente y asegurando nuestro futuro.

NUESTROS VALORES



SOSTENIBILIDAD

- › Creamos soluciones innovadoras preservando el Medio Ambiente.
- › Generamos un impacto positivo en las comunidades donde vivimos y trabajamos.
- › Comprometidos e involucrados con el uso responsable y sostenible de nuestros productos.



CENTRADOS EN EL CLIENTE

- › Trabajamos poniendo en el centro de nuestros objetivos las necesidades de nuestros clientes, para poder cultivar relaciones duraderas en el tiempo.
- › Entendemos el negocio de nuestros clientes, y aportamos soluciones para afrontar sus problemas.
- › ¡**Vuestro éxito es nuestro éxito!**!



INTEGRIDAD

- › Desarrollamos nuestro trabajo siempre bajo las reglas y normas éticas y legales.
- › Mantenemos nuestros compromisos, construyendo relaciones de confianza con nuestros clientes, proveedores, miembros de la comunidad y entre nosotros mismos.
- › Asumimos la responsabilidad de nuestras acciones, independientemente de cual sea el resultado.



AGILIDAD

- › Orientados a la acción, con el objetivo de entregar los mejores resultados, sin sacrificar la seguridad y/o la calidad.
- › Perseguimos la innovación continua, no solo en nuestros productos y procesos, sino en nuestro trabajo diario.
- › Trabajamos en equipo, orientados a la rapidez y agilidad.



RESPETO POR LAS PERSONAS

- › Apoyamos la toma de decisiones, celebramos los éxitos y aprendemos de los errores.
- › Fomentamos el desarrollo de carrera de nuestros empleados, para ofrecer el mejor servicio a nuestros clientes.
- › Favorecemos un ambiente de inclusión, donde los distintos puntos de vista y experiencias son la clave de nuestro éxito.



SEGURIDAD

- › Cada acción que tomamos está basada en el manifiesto TH!NK SAFE.
- › Apoyamos a nuestros empleados, y a nuestro entorno, a poner la seguridad en primer lugar siempre, tanto en el trabajo, en casa, en la carretera...

NUESTRO PROGRAMA DE SOSTENIBILIDAD

JUNTOS, PODEMOS HACER UNA DIFERENCIA GLOBAL

En **FMC** nos comprometemos a hacer nuestra parte para resolver los complejos desafíos globales a los que se enfrenta la agricultura, y la sociedad en la actualidad. Nuestro trabajo está inspirado en una pasión por ayudar a los agricultores de todo el mundo a ser más productivos, flexibles y sostenibles. Es fundamental para nuestro propósito y para asegurar un futuro mejor para las generaciones venideras.

Creamos soluciones innovadoras para abordar la seguridad alimentaria sin comprometer el medio ambiente.

Durante la pasada década, hemos conseguido importantes pasos para transformar a **FMC** de una compañía química multisectorial, en una compañía 100% agrícola, centrada en la protección y nutrición vegetal, con la base de la ciencia en todos nuestros proyectos.

Nuestro compromiso con la sostenibilidad va más allá de los objetivos ambientales y se refleja en nuestro impacto directo en las personas. Estamos comprometidos en promover el respeto y la inclusión, valorando nuestro compromiso social y promoviendo prácticas agrícolas sostenibles que ayuden a los agricultores a crecer hoy, protegiendo el medio ambiente para el futuro, sin olvidar el factor económico.

Creemos que la verdadera sostenibilidad va más allá de la conservación. Requiere que todos nosotros encuentremos nuevas formas de mejorar la salud de nuestro planeta y el bienestar de nuestra comunidad.

PROGRESO DE NUESTROS OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES PARA 2035

- NETO ZERO**
 - Reducción en un -27% de emisiones absolutas de gases de efecto invernadero (GEI).
 - Redujimos las emisiones GEI de los ámbitos 1 y 2 en un -27% y aumentamos nuestro porcentaje de energías renovables hasta el 14% de nuestro consumo total de energía.
- 100% EN TODOS LOS SITIOS**
 - Implementación de uso de energías renovables.
 - Además de reducir en un -8% de uso energético.
- 100% EN TODOS LOS SITIOS**
 - Implementar prácticas sostenibles de manejo del agua.
 - Hemos implementado prácticas sostenibles específicas, además con el objetivo de reducir un 20% del consumo de agua.
- 100%**
 - Reutilización beneficiosa de los residuos.
 - Al final del año 2024, logramos un 22% de reutilización beneficiosa de residuos.
- <0,1 PARA 2026**
 - Índice total de incidentes registrados (ITIR).
- 100% PARA 2026**
 - Índice de compromiso comunitario.

PILARES DE LA SOSTENIBILIDAD PARA FMC

Renovamos nuestros objetivos de sostenibilidad para reflejar nuestra nueva identidad. Introdujimos tres áreas de enfoque que guían nuestra visión para un futuro sostenible:



PROTECCIÓN

Ir más allá de la reducción de nuestra huella para impulsar mejoras significativas en las emisiones, la energía, el agua y los residuos.

Hemos avanzado hacia nuestros objetivos ambientales a largo plazo relacionados con la consecución de la neutralidad de carbono, incluyendo el aumento de nuestro uso en energías renovables, implementando prácticas sostenibles en la gestión del agua, y gestionando de manera responsable nuestros flujos de residuos.



INNOVACIÓN

YA EL 100% DE LOS NUEVOS PRODUCTOS SINTÉTICOS EN VÍAS DE DESARROLLO CUMPLEN CON NUESTROS CRITERIOS DE INNOVACIÓN SOSTENIBLE

Pensar más allá del panorama actual, para ser pioneros en nuevas tecnologías, que protejan mejor la biodiversidad y recursos naturales, en el centro de nuestro sistema alimentario mundial.

Creemos en el potencial de la ciencia y la innovación para transformar los sistemas agroalimentarios, de manera que beneficie tanto a las personas como al planeta. Esto se refleja en nuestro catálogo de productos, cada vez más sostenibles: desde nuevos modos de acción que combaten la aparición de resistencias, hasta tecnologías de vanguardia, que aumentan la sostenibilidad en las prácticas agrícolas. Creamos soluciones innovadoras para abordar la seguridad alimentaria sin comprometer al medio ambiente.

Con más de 25 nuevos ingredientes activos en fase de descubrimiento, con más de 30 nuevos modos de acción y 18 en desarrollo, nos estamos preparando para lanzar nuevos productos de protección de cultivos sintéticos y biológicos a lo largo de la próxima década.

Nuestros equipos colaboran con más de tres millones de agricultores cada año y realizan cientos de horas de formación sobre el uso seguro, sostenible y responsable de los productos de protección de cultivos.



COMPROMISO

Ver más allá de nuestras diferencias e intereses individuales para forjar relaciones más profundas y productivas con agricultores, socios comerciales, nuestras comunidades y entre nosotros.

Las personas están en el centro de todo lo que hacemos. Desde promover un enfoque de diversidad, equidad e inclusión, hasta empoderar a los agricultores. Desde proporcionar alimentos y suministros a personas más necesitadas. Nos comprometemos a llevar cambios positivos a las vidas de las personas.

Hemos lanzado nuevas iniciativas y campañas que tienen como objetivo mejorar la productividad de los pequeños agricultores, empoderar a las mujeres, y fortalecer los sistemas agroalimentarios.

NUESTRO PROGRAMA DE SOSTENIBILIDAD

Más que Protección

Nuestra apuesta por la sostenibilidad se refleja en la puesta en marcha del programa **Más que Protección**.

Entre las acciones más importantes destacan:

- **Soluciones innovadoras** para el control de enfermedades, plagas y malas hierbas, que combinan herramientas tradicionales, con métodos culturales y soluciones biológicas. Aquí se engloban soluciones actuales, próximos lanzamientos, y la apuesta por tecnologías emergentes de mayor relevancia para la industria agrícola.
- Un ejemplo de esta innovación es la nueva gamma de productos con diferentes formulaciones adaptadas a las necesidades de cada momento, buscando optimizar la rentabilidad de una forma sostenible.
- **Productos biológicos** con cepas propias y desarrolladas por **FMC**. Una fuerte inversión por una línea que todavía tiene un amplio recorrido y donde la genética y caracterización de las cepas es clave.



Exirel®
Insecticida

Benevia®
Insecticida

Verimark®
Insecticida

Exirel® Cebo
Insecticida

BIOLOGICALS by **FMC**

- **Bioestimulantes** desarrollados y fabricados por **FMC**, específicamente diseñados para maximizar la actividad fisiológica de la planta en cada una de las etapas de su desarrollo, obteniendo así las máximas producciones en cada cosecha.

Arc® farm intelligence



Como consecuencia de las experiencias y resultados obtenidos con los programas de bioestimulación, nace el proyecto **Huella Hídrica**, proporcionando recomendaciones específicas durante todo el ciclo del cultivo, permitiendo reducir el aporte de fertilizantes y agua, manteniendo en todo momento la calidad y cantidad de la cosecha.

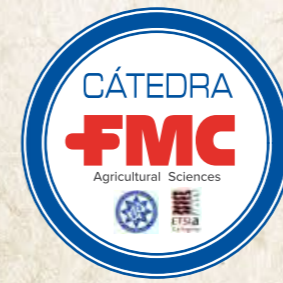


➤ **Agricultura de precisión** una fuerte inversión en nuevas tecnologías para ayudar a **tomar la mejor decisión posible**, en el lugar correcto y en el momento oportuno. Es decir, se trata de actuar exactamente donde es necesario, buscando un uso sostenible y preciso de las herramientas disponibles, con el foco puesto en una agricultura más tecnificada, que aumente la competitividad y rentabilidad del agricultor.

Empezando por la app ya disponible de **Arc® farm intelligence** que además de un monitoreo personalizado incluye modelos de predicción de plagas para adelantarnos a la mejor estrategia. Esto sólo es el principio de una apuesta que empezó hace más de 15 años y pudiendo ver ya los resultados. Hoy estamos trabajando en multitud de tecnologías que van desde nuevas formas de aplicación (tecnología 3D-Drive, drones,...), como modelos predictivos para detección de enfermedades, o emergencia de malas hierbas entre otros desarrollos que próximamente estarán disponibles.

Actualmente participamos en el proyecto Europeo LIFE TRIPLET, cuyo objetivo busca implementar nuevas tecnologías de agricultura de precisión, donde aportamos la plataforma **Arc® farm intelligence** y la bioestimulación de **FMC** para la optimización del uso de los diversos recursos aplicados (agua, insumos).

- Colaboraciones con Universidades e Instituciones Científicas, como la **Cátedra FMC Agricultural Sciences** en la UPCT de Cartagena, que este año cumple 10 años y que sigue contribuyendo en investigación aplicada, para generar modelos más sostenibles de gestión agrícola.
- **Formación** a técnicos y agricultores en diferentes ámbitos para estar preparados para los nuevos desafíos que se plantean mediante técnicas de producción sostenibles.
- **La experiencia y el apoyo del equipo FMC Contigo.**



FMC está comprometido con la excelencia en la producción agrícola. Este compromiso, asumido a lo largo del mundo, con la producción de alimentos, de manera segura y sostenible, no solo pensando en las necesidades presentes sino asegurando el futuro de las próximas generaciones.

Un excelente y completo catálogo de productos y servicios, un enorme potencial innovador, y un equipo bien estructurado y comprometido con la visión y misión de la compañía, son las claves de **FMC** para afrontar con determinación todos los retos a los que se enfrenta nuestra agricultura.

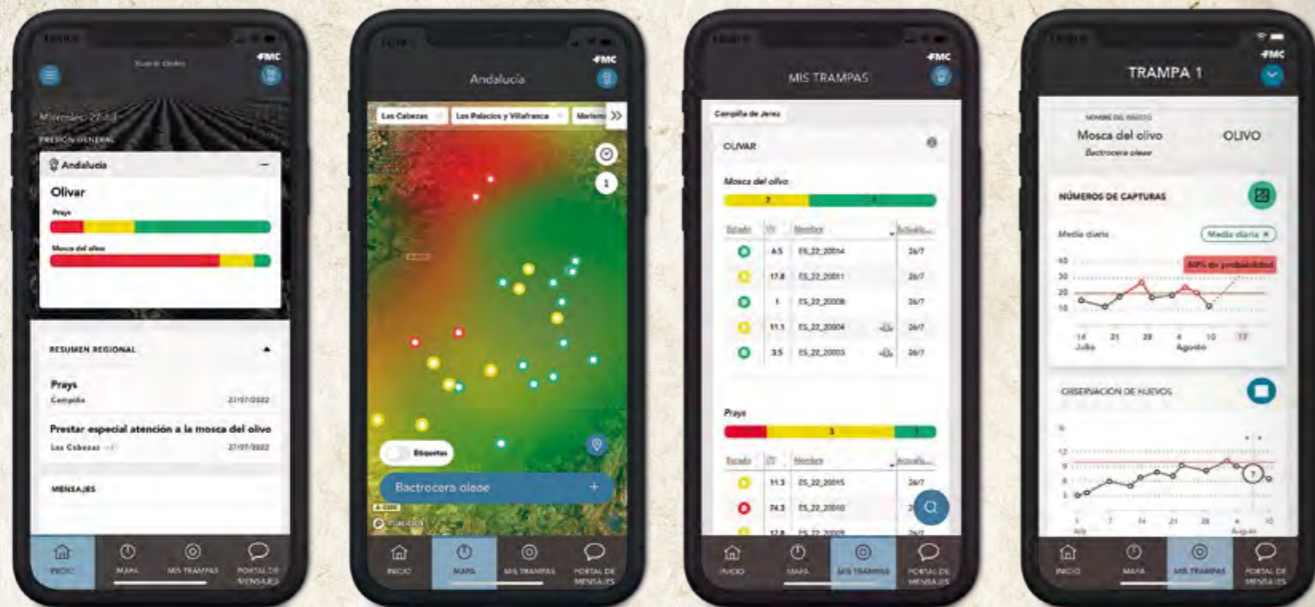
CUIDAMOS
TU CULTIVO A TRAVÉS
DE LA TECNOLOGÍA
Y LA INNOVACIÓN



FMC

**Más que
Protección**

AGRICULTURA DE PRECISIÓN



FMC Agricultural Solutions ha desarrollado y patentado a nivel global la innovadora plataforma digital **Arc® farm intelligence**, una herramienta de ayuda a la toma de decisiones, que encaja perfectamente con los principios de la Gestión Integrada de Plagas (GIP).

Las soluciones de agricultura digital propuestas por FMC apuntan al uso óptimo de los productos, y la identificación del momento correcto de aplicación, con el fin de aumentar la sostenibilidad, la calidad y la rentabilidad de las producciones de campo.

De hecho, los sistemas de ayuda a la toma de decisiones están comprometidos con la optimización de los tratamientos, con la consiguiente ventaja tanto para el agricultor como para el medio ambiente.

Arc® farm intelligence

Arc® farm intelligence es una aplicación cuyo diseño y visualización la hacen muy intuitiva y de fácil uso, con funcionalidades que incluyen mapas de calor dinámicos, información gráfica individualizada de las curvas de vuelo en las diferentes trampas, modelos predictivos para diversas plagas, algoritmos para la identificación de los insectos objetivo, información climática de calidad contrastada, y comunicación bidireccional con el equipo de expertos de FMC.

INFORMACIÓN QUE MARCA LA DIFERENCIA

MAYOR PRECISIÓN PARA UNA GESTIÓN DE PLAGAS AVANZADA Y SOSTENIBLE

MEJORA LA GESTIÓN DEL TIEMPO Y LOS RECURSOS, PARA UNA MAYOR RENTABILIDAD

DESCÁRGATE LA APP

DESCUBRA
Arc® farm intelligence DE FMC,
Y TRANSFORME LA MANERA DE TOMAR DECISIONES



Visualiza en el mapa la presión de las principales plagas objetivo en su cultivo, en tiempo real y en las próximas semanas.

INFORMACIÓN QUE MARCA LA DIFERENCIA



UNA PLATAFORMA DIGITAL ALINEADA CON LA GESTIÓN INTEGRADA DE PLAGAS (GIP)



LA POTENCIA DE LAS DIAMIDAS AHORA SE COMPLEMENTA CON Arc® farm intelligence

LA COMBINACIÓN MÁS EFICAZ Y SOSTENIBLE

- VISUALIZA
- IDENTIFICA
- EVALÚA
- COMBATE

Arc® farm intelligence utiliza datos de monitoreo reales, a través de una red de sensores, que permiten seguir en tiempo real la evolución de las poblaciones de insectos claves. Esta información está disponible en la aplicación, y es accesible para los usuarios en diversas modalidades, con el fin de poder tomar mejores decisiones, basadas en datos reales y fiables, acerca de los momentos óptimos de tratamiento de los insecticidas recomendados por FMC con el fin de aplicarlos solamente donde y cuando sea necesario, antes de que se conviertan en un costoso problema.

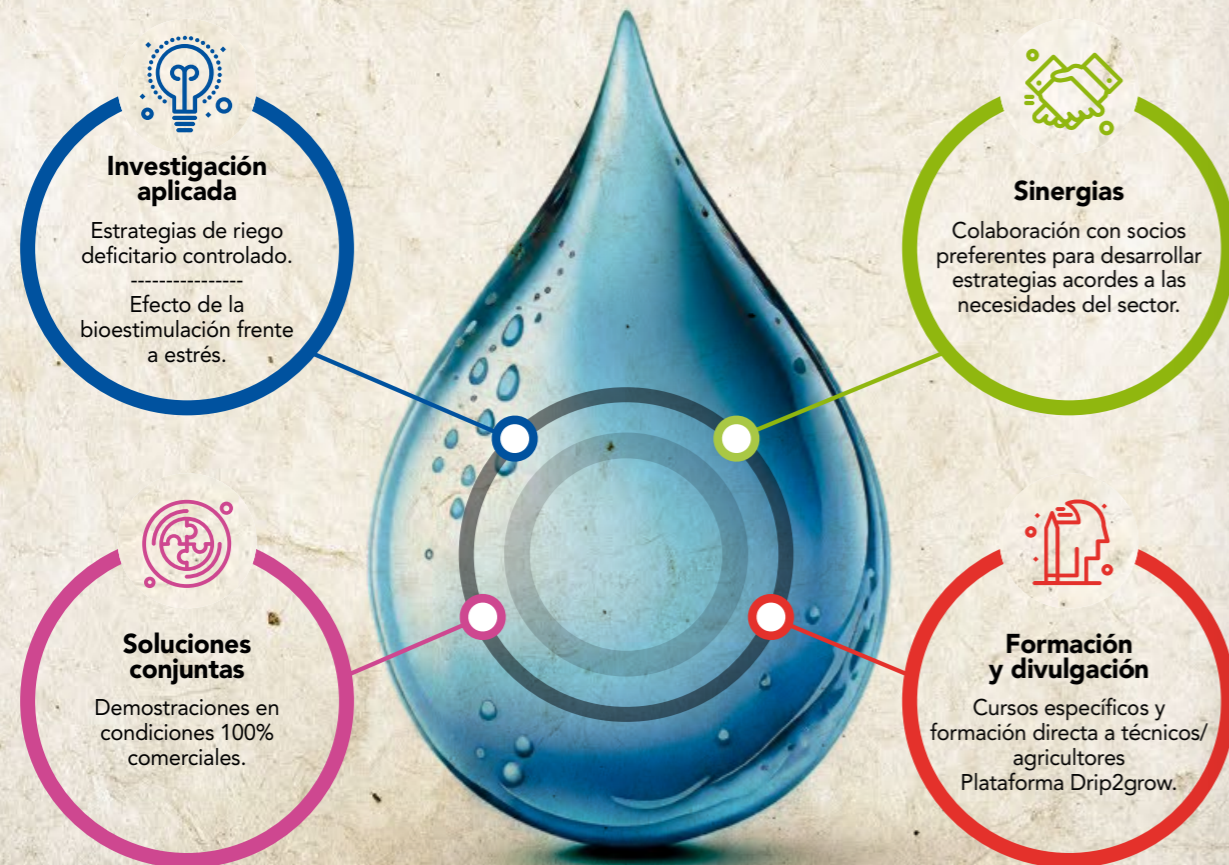
Arc® farm intelligence
YA ESTÁ DISPONIBLE EN DIVERSOS CULTIVOS



¿QUÉ ES EL PROYECTO HUELLA HÍDRICA?

Creemos que la verdadera sostenibilidad requiere que todos nosotros encontremos nuevas formas de mejorar la salud de nuestro planeta y el bienestar de nuestra comunidad.

El proyecto huella hídrica busca optimizar los insumos, ya sean agua o fertilizantes, sin renunciar al rendimiento ni calidad de la cosecha. El proyecto ya tiene experiencias en la zona de Murcia y Almería, principalmente en cultivos hortícolas, frutales, cítricos y de uva. Mediante unos sensores se monitoriza las necesidades del cultivo, y se recomienda el aporte en la cantidad, y los momentos necesarios.



OBJETIVO Y METODOLOGÍA

El objetivo principal del proyecto busca implementar la nueva metodología desarrollada por la **Cátedra de FMC Agricultural Sciences**, para conseguir ahorros considerables tanto en agua, como en fertilización, consiguiendo una optimización patente en el manejo tal y como persigue la estrategia From farm to Fork incluida en el pacto verde europeo.

Para ello, un eje fundamental es colaborar con el productor directamente en campo, experimentando en condiciones 100% comerciales, y testando los protocolos, adaptándonos a la realidad del campo para ofrecer soluciones realistas y aplicables.

Utilizando nuevas tecnologías asociadas a la sensórica usual del campo, nos permite trazar en tiempo real tanto la información del estado hídrico del suelo, como de la planta, generando recomendaciones más optimizadas y reduciendo la incertidumbre en la toma de decisiones.

Dichas prácticas se unen al desarrollo de protocolos de Bioestimulación que permiten llevar a la planta a un estado de mayor tolerancia frente al estrés, haciendo posible una mayor reducción de insumos y agua.

ALGUNOS RESULTADOS DESTACABLES 2022-2024

(siguen en marcha experiencias en tomate y aguacate)

Evaluación de Influencia del riego deficitario y la bioestimulación en cultivos hortícolas bajo invernadero en Almería.

La escasez de recursos hídricos en la agricultura nos lleva a considerar nuevas tecnologías para mitigar este grave problema acentuada por el cambio climático tanto:

- La innovación tecnológica, a través del uso de la sensorización del agua en el suelo, para la correcta delimitación de las fases fenológicas del cultivo consideradas no críticas, y la intensidad del estrés hídrico aplicado en suelo y planta.
- La innovación biotecnológica, a través de la obtención de productos bioestimulantes.

El objetivo de esta batería de demostrativos fue estudiar, en condiciones comerciales, la influencia de la acción combinada del déficit hídrico junto a una bioestimulación optimizada, incluyendo productos como **Accudo® XTS**, **Seamac® PCT**, **Seamac® Rhizo Cleopatra®**, **Biocult® ML45** o **Amalgerol®**, sobre la respuesta agronómica de dos cultivos bajo invernadero: pimiento y tomate.

SE EVALUARON DOS TRATAMIENTOS DE RIEGO:

1. **Parcela referencia del agricultor**, regado de acuerdo al criterio del agricultor para satisfacer las necesidades hídricas del cultivo.
2. **Riego deficitario con programa bioestimulación de FMC**, que se regó considerando un valor umbral de agotamiento de agua en el suelo de hasta un 20% respecto a capacidad de campo, en ciertos momentos fenológicos de cada cultivo.



RESULTADOS DE LA PRODUCTIVIDAD DEL AGUA

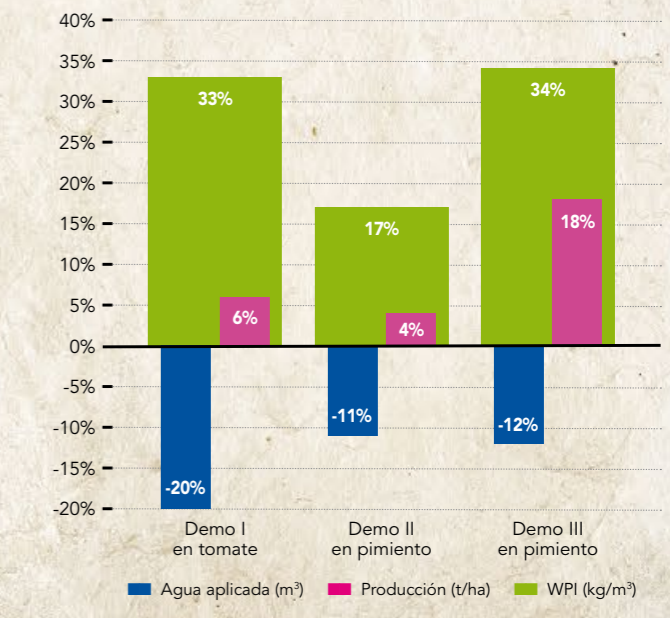
Con el objetivo de generar una terminología común al uso del agua en la agricultura, desde un punto de vista fisiológico del cultivo y económico, se ha definido la productividad del agua de riego (WPI, por sus siglas en inglés irrigation water productivity), como la relación entre el rendimiento comercial durante el ciclo de cultivo (kg ha^{-1}), y el agua de riego aplicada en el mismo período ($\text{m}^3 \text{ha}^{-1}$).

En las tres experiencias, cuando se compara la parcela del agricultor, con la parcela de riego deficitario con programa de bioestimulación, la reducción de agua osciló entre un 11 y 20% en los diferentes cultivos, a la vez que se incrementó la cosecha en las tres pruebas. La productividad del agua de riego (WPI) se incrementó entre un 17-33% cuando se comparaba la parcela de la combinación de reducción del agua aplicada y bioestimulación, respecto a la del agricultor.

Programas con **Accudo®**, bioestimulante exclusivo a base de microrganismos, reforzado con el aporte de **Seamac® PCT** foliar o **Seamac® Rhizo** aplicado al riego, mejoran la productividad del agua de riego de la explotación, al reducir significativamente el aporte de agua total, a la vez que se mejora la productividad de la cosecha.

Resultados de las experiencias de la campaña 22/23

Diferencia entre la parcela 1 del agricultor frente a la parcela 2 con riego deficitario y el programa de bioestimulación optimizado a base de **Accudo®**, **Seamac® PCT** y **Seamac® Rhizo**.



SUMARIO

16
HERBICIDAS

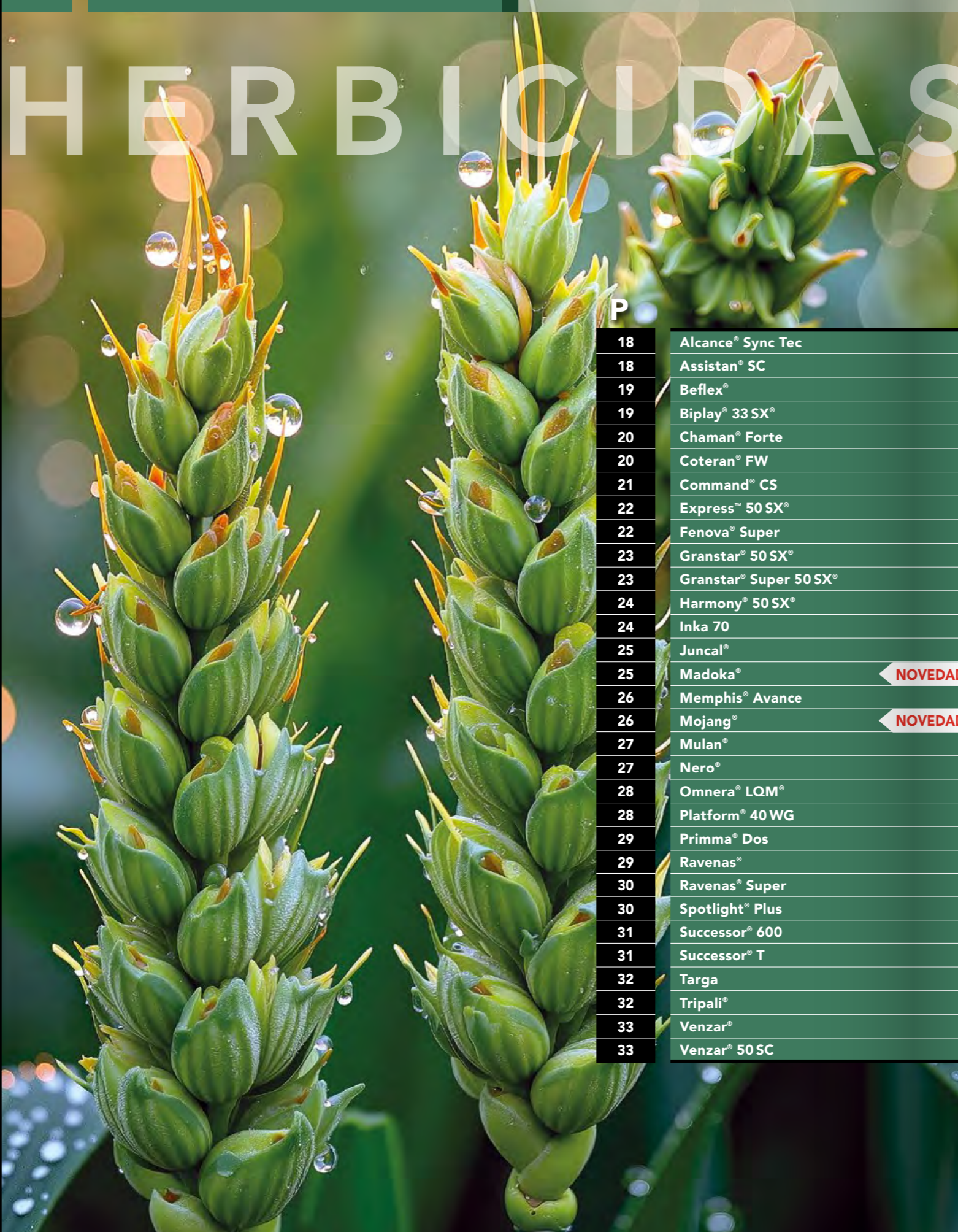
34
INSECTICIDAS

52
FUNGICIDAS

68
OTROS

72
PLANT HEALTH

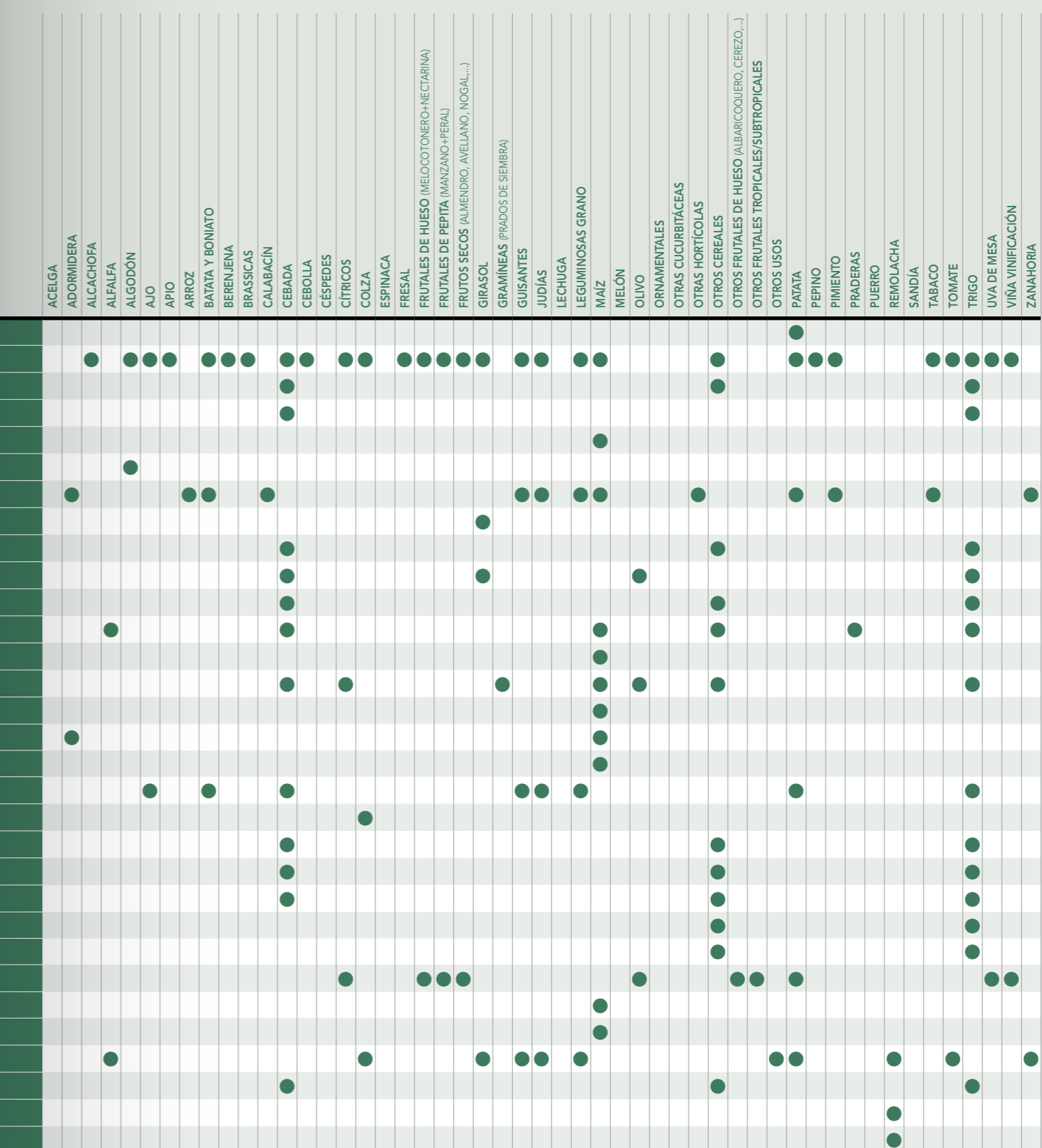
Alcance® Sync Tec	18	Mojang® NOVEDAD	26	Altacor® 35 WG	36	Airone®	54-55	Codacide®	69	Accudo® XTS	74
Assistan® SC	18	Mulan®	27	Atilon® WG	40-41	Airone® SC Blue	55	Fast Fruit® Max	69	Amalgerol®	75
Beflex®	19	Nero®	27	Atominal® Plus	37	Alial® EVO	56	Pasta Selladora	70	Aminagro® FF	78
Biplay® 33 SX®	19	Omnera® LQM®	28	Audace® EC	38-39	Azaka® 25 SC	57	Rivet® 24 EC	70	Biocult® ML45 NOVEDAD	76-77
Chaman® Forte	20	Platform® 40 WG	28	Benevia® NOVEDAD	42	Azaka® DUO	58	Trend® 90	71	Bo-La®	78
Coteran® FW	20	Primma® Dos	29	Cal-Ex® EC	41	Capri F	58	Visarel®	71	Cleopatra® NOVEDAD	80-81
Command® CS	21	Ravenas®	29	Coragen® 20 SC	43	Dedalo® WG	59			Copper 435	79
Express™ 50 SX®	22	Ravenas® Super	30	Epsilon®	44	Effecta®	59			Nutrileaf™ Green	79
Fenova® Super	22	Spotlight® Plus	30	Exirel® NOVEDAD	45	Galileo®	60			Nutrileaf™ Olivar	82
Granstar® 50 SX®	23	Successor® 600	31	Exirel® Cebo	48	Harvinta® NOVEDAD	61			Nutrileaf™ Spring	82
Granstar® Super 50 SX®	23	Successor® T	31	Fengress® NOVEDAD	46-47	Qentivia NOVEDAD	62-63			Nutrileaf™ Zn-Mn	83
Harmony® 50 SX®	24	Targa	32	Karis™ 10 CS	47	Sanagricola® BLUE WG	64			Seamac® PCT	84
Inka 70	24	Tripali®	32	Perfil® EVO	49	Sicaris®	65			Seamac® Rhizo	85
Juncal®	25	Venzar®	33	Verimark®	50	Tizca®	65			SupraQUEL™	86
Madoka® NOVEDAD	25	Venzar® 50 SC	33	Volck® Miscible Blue	51	Zato NOVEDAD	66-67			UnicQUEL™	83
Memphis® Avance	26										



HERBICIDAS

P

18	Alcance® Sync Tec
18	Assistan® SC
19	Beflex®
19	Biplay® 33 SX®
20	Chaman® Forte
20	Coteran® FW
21	Command® CS
22	Express™ 50 SX®
22	Fenova® Super
23	Granstar® 50 SX®
23	Granstar® Super 50 SX®
24	Harmony® 50 SX®
24	Inka 70
25	Juncal®
25	Madoka® NOVEDAD
26	Memphis® Avance
26	Mojang® NOVEDAD
27	Mulan®
27	Nero®
28	Omnera® LQM®
28	Platform® 40 WG
29	Prima® Dos
29	Ravenas®
30	Ravenas® Super
30	Spotlight® Plus
31	Successor® 600
31	Successor® T
32	Targa
32	Tripali®
33	Venzar®
33	Venzar® 50 SC





Alcance® Sync Tec

Herbicida de amplio espectro para el control en preemergencia de malas hierbas anuales de hoja ancha y de hoja estrecha, para patata.

Nº REGISTRO	ES-00138
COMPOSICIÓN	Clomazona 4,3% + Pendimetalina 29,8% p/v
GRUPO HRAC	13 + 3
FORMULACIÓN	Suspensión de cápsulas (CS)
ENVASES	5 L

CULTIVO	MALAS HIERBAS	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
PATATA	Gramíneas y Dicotiledóneas anuales	2,5 L/ha	NP

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

Aplicar en preemergencia del cultivo y de las malas hierbas.
No utilizar en patata para producción de semilla.
Se recomienda no incorporar.
En caso necesario, realizar un riego antes de la aplicación. Condiciones de humedad suficientes en el suelo mejoran los niveles de control.

Assistan® SC

Herbicida de preemergencia y postemergencia precoz, para el control de diversas malas hierbas gramíneas y dicotiledóneas.

Nº REGISTRO	25.551
COMPOSICIÓN	Pendimetalina 40 % p/v
GRUPO HRAC	3
FORMULACIÓN	Suspensión concentrada (SC)
ENVASES	5 L y 20 L

CULTIVO	MALAS HIERBAS	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
ALCACHOFA, APIO, BERENJENA, BRÉCOL, CÁRTAMO, CEBOLLA, CEBOLLETA, CEBOLLINO, CHALOTE, COL DE BRUSELAS, COLIFLOR, COLZA, PUERRO, REPOLLO Y TOMATE		2,5-4 L/ha	
AJO, ALGODONERO, ALMENDRO, ALTRAMUZ, AVELLANO, BATATA, BONIATO, CAQUI, CASTAÑO, CEBADA, CÍTRICOS, FRESAL, FRUTALES DE HUESO, FRUTALES DE PEPITA, GARBANZO, GIRASOL, GUISANTE PARA GRANO Y VERDE, HABA PARA GRANO Y VERDE, JUDÍA PARA GRANO Y VERDE, LEGUMINOSAS FORRAJERAS, LENTEJA, MAÍZ, MIJO, NOGAL, PACANO, NUEZ DE PECÁN, PATATA, PIMIENTO, PINOS, PISTACHERO, SOJA, SORGO, TRIGO Y VÍD	Gramíneas y Dicotiledóneas anuales	3-5 L/ha	NP
TABACO	Deshijado	10 cc/L	
	Gramíneas y Dicotiledóneas anuales	3-5 L/ha	21

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

Aplicar el producto en preemergencia o postemergencia precoz.
Después de la aplicación, el producto debe ser incorporado al suelo por el riego, lluvia o de forma mecánica.

Beflex®

Herbicida selectivo de cereal, autorizado para su uso en preemergencia y postemergencia temprana, contra malas hierbas dicotiledóneas.

Nº REGISTRO	25.463
COMPOSICIÓN	Beflubutamida 50% p/v
GRUPO HRAC	12
FORMULACIÓN	Suspensión concentrada (SC)
ENVASES	5 L

CULTIVO	MALAS HIERBAS	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
CEBADA, CENTENO, TRIGO Y TRITICALE	Dicotiledóneas	0,5 L/ha	NP

CULTIVO	MALAS HIERBAS	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
CEBADA Y TRIGO	Dicotiledóneas	22,5-35 g/ha	NP

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

Aplicar en preemergencia del cultivo o en postemergencia temprana (2-3 hojas).
Condiciones ambientales húmedas después del tratamiento favorecen la persistencia y eficacia del producto.
No aplicar cuando las malas hierbas se encuentren en condiciones de estrés hídrico o con temperaturas muy bajas.

Aplicar **Biply® 33SX®** a dosis de 22,5 g/ha para BBCH 12-29 (desde dos hojas desplegadas hasta fin del ahijamiento) en cebada y trigo de primavera, y para BBCH 20-29 (desde comienzo del ahijamiento hasta el final del mismo) en cebada y trigo de invierno, y 35 g/ha para BBCH 30-39 (desde comienzo de encanado hasta hoja bandera desplegada) tanto en cebada y trigo de primavera como de invierno.

Aplicar **Biply® 33SX®** uniformemente en pulverización a baja presión con tractor, en los primeros estadios de crecimiento de las malas hierbas y en plena vegetación activa, cuando el cultivo se encuentre entre los estadios vegetativos de 2 hojas y la hoja bandera. Usar un equipo bien calibrado, con agitación continua.

Biply® 33 SX®

Herbicida sistémico de postemergencia para el control de malas hierbas de hoja ancha en cereal.

Nº REGISTRO	ES-00394
COMPOSICIÓN	Metsulfurón-metil 11,1% + Tribenurón-metil 22,2% p/p
GRUPO HRAC	2 + 2
FORMULACIÓN	Granulado soluble en agua (SG)
ENVASES	225 g



Chaman® Forte

Herbicida para su uso en postemergencia, para controlar malas hierbas monocotiledóneas y dicotiledóneas en maíz.

Nº REGISTRO	25.464
COMPOSICIÓN	Nicosulfurón 24% p/v
GRUPO HRAC	2
FORMULACIÓN	Suspensión concentrada (SC)
ENVASES	1 L

CULTIVO	MALAS HIERBAS	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
MAÍZ	Monocotiledóneas y Dicotiledóneas	0,25 L/ha	NP

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

Aplicar en postemergencia del cultivo (desde 2 hojas hasta 8 hojas) y de las malas hierbas. Realizar las aplicaciones con las hierbas en crecimiento activo, en postemergencia temprana.

En el caso de *Sorghum* spp de rizoma, la aplicación se puede hacer hasta que la hierba tenga 10-15 cm de altura.

Coteran® FW

Herbicida para su uso en presiembra o en preemergencia, para controlar malas hierbas dicotiledóneas y monocotiledóneas en algodón.

Nº REGISTRO	17.894
COMPOSICIÓN	Fluometurón 50% p/v
GRUPO HRAC	5
FORMULACIÓN	Suspensión concentrada (SC)
ENVASES	5 L

CULTIVO	MALAS HIERBAS	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
ALGODONERO	Gramíneas y Dicotiledóneas anuales	1- Presiembra: Una única aplicación con incorporación a 2,5-4 L/ha. 2- Aplicar en presiembra con incorporación a 1-3 L/ha y luego en preemergencia a 1-2 L/ha con un intervalo de 7 días. 3- Aplicar en presiembra con incorporación a 2-3 L/ha y luego en postemergencia temprana tratando entre líneas a 1-2 L/ha con un intervalo de 14 días.	NP

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

Para activar al herbicida, es imprescindible una lluvia o riego de al menos 20-30 mm. No aplicar en postemergencia del cultivo cuando el cultivo esté mojado por lluvias o rocío, ni en terrenos arenosos, ni en los de muy alto contenido en materia orgánica.

Realizar un máximo de dos aplicaciones por campaña sin superar la dosis máxima establecida por campaña (4 L/ha).

Command® CS

Herbicida de acción sistémica y de amplio espectro, para el control de malas hierbas anuales, en aplicaciones de preemergencia y/o postemergencia temprana.

Nº REGISTRO	22.646
COMPOSICIÓN	Clomazona 36% p/v
GRUPO HRAC	13
FORMULACIÓN	Suspensión de cápsulas (CS)
ENVASES	1 L y 5 L

CULTIVO	MALAS HIERBAS	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
ARROZ	<i>Echinochloa</i> spp	Presiembra: 0,7-1 L/ha Preemergencia (siembra en seco): 0,7 L/ha Postemergencia (parcela inundada): 0,5-0,7 L/ha	NP
BATATA, BONIATO Y PATATA		0,25-0,3 L/ha	60
CALABACÍN		Siembra: 0,3-0,5 L/ha Trasplante: 0,4-0,5 L/ha	40
GUISANTE FORRAJERO, PARA GRANO Y PROTEAGINOSO, HABA FORRAJERA Y PARA GRANO Y JUDÍA PARA GRANO		0,2-0,3 L/ha	
GUISANTE, HABA, JUDÍA VERDE Y ZANAHORIA		0,25 L/ha	NP
HINOJO		Siembra: 0,3 L/ha Trasplante: 0,3-0,35 L/ha	
ADORMIDERA		0,3 L/ha	
MAÍZ		0,25-0,3 L/ha	
NABO		0,15 L/ha	
PEPINO		0,3-0,5 L/ha	40
PIMIENTO		0,75-1 L/ha	
SOJA		0,3-0,4 L/ha	NP
TABACO		1 L/ha	



HERBICIDAS



Express™ 50 SX®

Herbicida sistémico, para control de malas hierbas anuales dicotiledóneas, en postemergencia precoz.

Nº REGISTRO	25.672
COMPOSICIÓN	Tribenurón-metil 50% p/p
GRUPO HRAC	2
FORMULACIÓN	Granulado soluble en agua (SG)
ENVASES	150 g

CULTIVO	MALAS HIERBAS	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
GIRASOL	Dicotiledóneas anuales	23-37 g/ha	NP

Fenova® Super

Herbicida específico, para el control de gramíneas anuales en postemergencia en cereal.

Nº REGISTRO	24.998
COMPOSICIÓN	Fenoxaprop-p-etyl 6,9 p/v
GRUPO HRAC	1
FORMULACIÓN	Emulsión de aceite en agua (EW)
ENVASES	5 L

CULTIVO	MALAS HIERBAS	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
CEBADA, CENTENO, TRIGO Y TRITICALE	Avena, Alpiste y Cola de zorra	1-1,1 L/ha	NP

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

Aplicar **Express™ 50 SX®** en girasol tolerante a tribenurón-metil entre los estados vegetativos de 2 y 8 hojas, mediante pulverización a baja presión dirigida al suelo y en postemergencia de las malas hierbas con un volumen de caldo de 200-400 L/ha evitando pulverizar a otros cultivos limítrofes. Usar la suficiente cantidad de agua para asegurar un reparto uniforme; por ejemplo, con los equipos normales de aplicación terrestre.

Se aplicarán las dosis más bajas contra las malas hierbas sensibles, y en los primeros estadios de desarrollo y las dosis más altas para controlar *Anthemis* sp., *Crysanthemum* sp., *Fumaria officinalis*, *Gaulium aparine* y *Polygonum aviculare*.

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

La aplicación se realizará en postemergencia del cultivo, contra malas hierbas gramíneas.

No aplicar cuando el cultivo se encuentre en estado de desarrollo deficiente ni en situaciones de sequía prolongada. Si se producen heladas que se mantienen durante el día y la noche y/o varios días consecutivos, se detiene la actividad vegetativa y, por tanto, puede disminuir la eficacia del producto.

Granstar® 50 SX®

Herbicida sistémico de postemergencia para el control de malas hierbas dicotiledóneas anuales.

Nº REGISTRO	24.218
COMPOSICIÓN	Tribenurón-metil 50% p/p
GRUPO HRAC	2
FORMULACIÓN	Granulado soluble en agua (SG)
ENVASES	150 g

CULTIVO	MALAS HIERBAS	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
CEBADA Y TRIGO		22,5-37,5 g/ha	
GIRASOL	Dicotiledóneas anuales	23-37 g/ha	NP
OLIVO		25-40 g/ha	28

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

Cebada y trigo: aplicar entre los estados de 3 hojas hasta el inicio del encañado.

Girasol: variedades tolerantes a tribenurón. Aplicar entre los estados de 2 y 8 hojas. En caso de resiembra por fallo del cultivo, sólo se efectuará ésta con cereales de invierno. No aplicar en otoño.

Olivo: una única aplicación por campaña. En aplicaciones otoñales a todo el terreno o bien, en aplicaciones invernales-principios de primavera entre líneas de olivo sobre cubierta vegetal de gramíneas.

Granstar® Super 50 SX®

Herbicida sistémico de postemergencia, para el control de malas hierbas dicotiledóneas anuales en cereal.

Nº REGISTRO	25.098
COMPOSICIÓN	Tribenurón-metil 25% + Tifensulfurón-metil 25% p/p
GRUPO HRAC	2 + 2
FORMULACIÓN	Granulado soluble en agua (SG)
ENVASES	250 g

CULTIVO	MALAS HIERBAS	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
AVENA, CEBADA, CENTENO, TRIGO, Y TRITICALE	Dicotiledóneas anuales	40-60 g/ha	NP

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

Aplicar a partir del estado de 3 hojas hasta el inicio del encañado, con las malas hierbas en los primeros estadios de desarrollo y en vegetación activa.

HERBICIDAS



Harmony® 50 SX®

Herbicida sistémico de postemergencia, para el control de malas hierbas dicotiledóneas anuales.

Nº REGISTRO	24.507
COMPOSICIÓN	Tifensulfurón-metil 50% p/p
GRUPO HRAC	2
FORMULACIÓN	Granulado soluble en agua (SG)
ENVASES	100 g y 10 g (WSB, bolsas hidrosolubles)

CULTIVO	MALAS HIERBAS	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
ALFALFA		30 g/ha	70
AVENA, CEBADA, CENTENO, TRIGO Y TRITICALE	Dicotiledóneas anuales	45-75 g/ha	
MAÍZ		15-30 g/ha	NP
GRAMÍNEAS (PRADOS DE SIEMBRA) Y PASTIZALES		30 g/ha	

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

Alfalfa: se puede aplicar durante el primer año después de la siembra y años posteriores.

Avena, cebada, centeno, trigo y triticale: aplicar a partir de 3 hojas entre los estados vegetativos de 3 hojas (BBCH 13) y la emergencia de la hoja bandera (BBCH 39) del cultivo, siempre y cuando las adventicias estén en vegetación activa.

Gramíneas (prados de siembra) y pastizales: aplicar a partir del estado vegetativo de 3 hojas, siempre y cuando las adventicias estén en vegetación activa.

Maíz: aplicar a partir de 2 hojas cuando el maíz tenga entre 2 y 8 hojas formadas y las adventicias estén en vegetación activa.

No aplicar si se prevén en los días posteriores a la aplicación, heladas o amplitudes térmicas muy grandes, así como si el cultivo sufre cualquier tipo de estrés.

Inka 70

Herbicida sistémico de postemergencia, para el control de malas hierbas de hoja ancha anuales en maíz.

Nº REGISTRO	25.813
COMPOSICIÓN	Dicamba 70% p/p
GRUPO HRAC	4
FORMULACIÓN	Gránulo soluble en agua (SG)
ENVASES	1,5 kg

CULTIVO	MALAS HIERBAS	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
MAÍZ DE GRANO	Dicotiledóneas anuales	0,4 kg/ha	90
MAÍZ FORRAJERO			60

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

Aplicar **Inka 70** cuando el cultivo esté establecido y hasta que presente 6 hojas verdaderas desarrolladas (BBCH 16).

Realizar la pulverización dirigida al suelo, con un volumen de caldo de 200-400 L/ha.

Realizar un máximo de una aplicación por año.

Juncal®

Herbicida sistémico, eficaz sobre un amplio número de especies de malas hierbas de hoja ancha.

Nº REGISTRO	25.400
COMPOSICIÓN	Fluroxipir 20% p/v
GRUPO HRAC	4
FORMULACIÓN	Concentrado emulsionable (EC)
ENVASES	5 L

CULTIVO	MALAS HIERBAS	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
AVENA, CEBADA, CENTENO, TRIGO, TRITICALE		0,75-1 L/ha	NP
CÍTRICOS		1,5 L/ha	15
GRAMÍNEAS (PRADOS DE SIEMBRA)		1,5-2 L/ha	14
MAÍZ Y MAÍZ FORRAJERO		1 L/ha	NP
OLIVO		1,5 L/ha	NP

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

Maíz y maíz forrajero: aplicar en postemergencia de las malas hierbas, entre los BBCH 13 a BBCH 15 del cultivo.

Avena, cebada, centeno, trigo y triticale: aplicar durante el BBCH13 a BBCH 39 del cultivo.

Cítricos y olivar: aplicar en postemergencia de las malas hierbas. Aplicación dirigida al suelo, sin mojar los árboles.

Evitar tratar en períodos de frío prolongado y cuando las temperaturas sean inferiores a 6°C. En verano evitar tratar en las horas de mayor temperatura.

En olivo y cítricos no aplicar en plantaciones de menos de 4 años.

El plazo de seguridad en gramíneas (prados de siembra) se refiere al plazo de espera para la entrada de ganado en las parcelas tratadas.

Madoka®



Es un herbicida sistémico residual. Se absorbe rápidamente por vía foliar, tallos y raíces. Interrumpe la formación de pigmentos carotenoides, produciendo una decoloración en las hojas y posterior necrosis de las malas hierbas.

Nº REGISTRO	ES-00475
COMPOSICIÓN	Mesotriona 10% p/v
GRUPO HRAC	27
FORMULACIÓN	Suspensión Concentrada (SC)
ENVASES	5 L

CULTIVO	MALAS HIERBAS	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
MAÍZ	Dicotiledóneas, malas hierbas de hoja ancha,	1,5 L/ha	
MAÍZ DULCE	Gramíneas anuales y Gramíneas plurianuales	0,75 L/ha	NP
SORGO		0,5 L/ha	

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

Maíz: realizar una sola aplicación a 1,5 L/ha o dos aplicaciones a 0,75 L/ha, con un intervalo de 7 días entre aplicaciones. Aplicar en BBCH 00-09 (fase de germinación: semilla seca hasta emergencia del coleóptilo) o BBCH 12-19 (2-9 hojas totalmente desarrolladas) si se realiza una sola aplicación. Aplicar en BBCH 00-19 (semilla seca hasta 9 hojas totalmente desarrolladas) si se realizan dos aplicaciones.

Maíz dulce: realizar una sola aplicación a 0,75 L/ha o dos aplicaciones a 0,375 L/ha, con un intervalo de 7 días entre aplicaciones. Aplicar en BBCH 00-19 (semilla seca hasta 9 hojas totalmente desarrolladas).

Sorgo: pueden realizarse dos aplicaciones, con un intervalo de 10 días entre ellas. Aplicar en BBCH 12-19 (2-9 hojas totalmente desarrolladas).

Se recomienda especialmente aplicarlo en la preemergencia de las malas hierbas o en postemergencia precoz de las mismas.



Memphis® Avance

Herbicida sistémico de amplio espectro de eficacia sobre malas hierbas dicotiledóneas y monocotiledóneas anuales, que se puede aplicar bien en preemergencia o en postemergencia precoz.

Nº REGISTRO	25.358
COMPOSICIÓN	Isoxaflutol 24% p/v
GRUPO HRAC	27
FORMULACIÓN	Suspensión concentrada (SC)
ENVASES	1 L

CULTIVO	MALAS HIERBAS	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
ADORMIDERA	Gramíneas y Dicotiledóneas anuales	0,2-0,25 L/ha 0,2-0,4 L/ha	NP
MAÍZ			

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

Maíz: el producto se puede aplicar bien en pre emergencia o en postemergencia precoz, hasta el estadio de 3 hojas del cultivo (BBCH 13) con volumen de caldo de 150-400 L/ha.

Adormidera: el producto se ha de aplicar en pre-emergencia del cultivo con volumen de caldo de 200-400 L/ha.

Se recomienda para el control hierbas de hoja ancha y gramíneas anuales a una dosis que oscila de 0,2-0,4 L/ha en maíz y de 0,2-0,25 L/ha en adormidera.

La dosis dependerá de las especies a controlar y su estadio de desarrollo, obteniéndose los mejores resultados en aplicaciones tempranas (máximo 1-2 hojas para gramíneas y 2 hojas para dicotiledóneas). Las dosis máximas se utilizarán en presencia de gramíneas y dicotiledóneas de difícil control.

Una lluvia o un riego hasta 2-3 semanas después del tratamiento mejoran su eficacia.

Mojang®

Herbicida sistémico, para el control de malas hierbas gramíneas y de hoja ancha, en preemergencia y postemergencia temprana en maíz.

Nº REGISTRO	24.762
COMPOSICIÓN	Petoxamida 60% p/v
GRUPO HRAC	15
FORMULACIÓN	Concentrado emulsionable (EC)
ENVASES	5 L

CULTIVO	MALAS HIERBAS	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
MAÍZ	Dicotiledóneas y Monocotiledóneas anuales	2 L/ha	NP

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

Aplicar en pulverización a baja presión mediante tractor con cabina. Aplicar una vez cada dos años a una dosis máxima de 1.200 g de sustancia activa por hectárea para el control en preemergencia o postemergencia temprana de las malas hierbas mono y dicotiledóneas en el cultivo de maíz (tanto en preemergencia como en postemergencia).

Realizar la aplicación tras la siembra con una buena aplicación al suelo (homogénea) y sin incorporarlo. Evitar aplicar el producto justo en el momento de emergencia del coleóptilo. En Galicia, Asturias y Cantabria se recomienda usar el producto solamente en postemergencia del maíz.

Para optimizar los resultados, se recomienda realizar el tratamiento con temperaturas suaves y humedad suficiente en el suelo, condiciones que se pueden obtener mediante la realización de un riego somero posterior a la aplicación.

Mulan®

Herbicida sistémico para aplicación en preemergencia y postemergencia temprana, para control de malas hierbas de hoja ancha y gramíneas anuales.

Nº REGISTRO	18.087
COMPOSICIÓN	Prosulfocarb 80% p/v
GRUPO HRAC	15
FORMULACIÓN	Concentrado emulsionable (EC)
ENVASES	5 L

CULTIVO	MALAS HIERBAS	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
AJO, BATATA, BONIATO, CHALOTE, CHIRIVÍA, GARbanzo Y LENTEJA	Gramíneas y Dicotiledóneas anuales	3-5 L/ha	NP
GUISANTE, HABA Y JUDÍA PARA GRANO			
PATATA			
TRIGO Y CEBADA DE INVIERNO			

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

Ajo, chalote, garbanzo y lenteja: realizar una única aplicación en preemergencia del cultivo (BBCH:00-08).

Batata y boniato: aplicar desde la preemergencia del cultivo hasta que la 1ª hoja del tallo principal esté desplegado (BBCH:00-11).

Chirivía: aplicar desde preemergencia del cultivo (BBCH:00-08). Se establece la necesidad de utilización de boquillas de reducción de la deriva del 50%.

Guisante, haba y judía para grano: aplicar en preemergencia del cultivo.

Patata: el momento óptimo de aplicación es unos días antes del nacimiento de los tubérculos.

Trigo y cebada de invierno: se puede aplicar en preemergencia o postemergencia temprana del cultivo.

En ningún caso se aplicará en cultivos de cereal cuya siembra haya sido efectuada en malas condiciones, sobre todo si la semilla ha quedado muy superficial.

Nero®

Herbicida de preemergencia para el control de malas hierbas gramíneas y de hoja ancha en colza.

Nº REGISTRO	ES-00113
COMPOSICIÓN	Petoxamida 40% + Clomazona 2,4% p/v
GRUPO HRAC	15 + 13
FORMULACIÓN	Concentrado emulsionable (EC)
ENVASES	5 L

CULTIVO	MALAS HIERBAS	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
COLZA	Gramíneas y Dicotiledóneas anuales	3 L/ha	NP

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

Aplicar en preemergencia del cultivo (hasta 5 días después de la siembra).

Aplicar con un volumen de caldo de 200-400 L/ha.

HERBICIDAS



Omnera® LQM®

Herbicida sistémico de postemergencia, para el control de malas hierbas de hoja ancha en cereal.

Nº REGISTRO	ES-00348
COMPOSICIÓN	Fluoxipir-metyl 13,5% + Metsulfurón-metil 0,51% + Tifensulfurón-metil 3,03% p/v
GRUPO HRAC	4 + 2 + 2
FORMULACIÓN	Dispersión oleosa (OD)
ENVASES	5 L

CULTIVO	MALAS HIERBAS	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
AVENA, CEBADA, CENTENO, TRIGO Y TRITICALE	Dicotiledóneas	0,5-1 L/ha	NP

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

Realizar una única aplicación con el cereal entre los estadios de 3 hojas y hoja bandera.

Para cereales que se siembran en otoño/invierno; no válido para siembras primaverales

Aplicar con un volumen de caldo de 100-400 L/ha.

Si se emplea para controles tardíos y de *Galium aparine* se recomienda la dosis de 1 L/ha.

Platform® 40 WG

Herbicida de postemergencia, para el control de *Galium aparine* y *Veronica hederifolia* en cereal.

Nº REGISTRO	23.435
COMPOSICIÓN	Carfentrazone-etil 40% p/p
GRUPO HRAC	14
FORMULACIÓN	Granulado dispersable en agua (WG)
ENVASES	100 g

CULTIVO	MALAS HIERBAS	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
AVENA, CEBADA, CENTENO, TRIGO Y TRITICALE	<i>Galium</i> y <i>Veronica</i>	50 g/ha	NP

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

Aplicar con un volumen de caldo de 200-400 litros de agua.

No utilizar Platform® 40WG junto con abonos líquidos y aceites ni con productos que contengan aceite en su formulación. Evitar también el tratamiento conjunto con fungicidas antioídios.

En las aplicaciones en mezcla con otros herbicidas, consultar previamente recomendación a los servicios técnicos de FMC.

Primma® Dos

Herbicida hormonal sistémico de postemergencia, para el control de malas hierbas de hoja ancha en cereal.

Nº REGISTRO	ES-00379
COMPOSICIÓN	2,4-D (2 etil-hexil-éster) 60% p/v
GRUPO HRAC	4
FORMULACIÓN	Concentrado emulsionable (EC)
ENVASES	5 L

CULTIVO	MALAS HIERBAS	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
AVENA, CEBADA, CENTENO Y TRIGO	Dicotiledóneas	0,6-1 L/ha	60

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

Aplicar en postemergencia de las hierbas, cuando éstas se encuentren en crecimiento activo, y antes de la floración.

Los tratamientos deben llevarse a cabo desde el comienzo del ahijado hasta encañado, evitando en todo caso la aplicación del producto cuando la espiga esté presente.

Aplicar con temperatura ambiente entre 12 y 25°C, buena humedad en el suelo y luz solar. La eficiencia del tratamiento se reduce en los períodos de sequía persistente y con temperaturas inferiores a 12°C.

Ravenas®

Herbicida sistémico, específico para el control de gramíneas anuales de postemergencia en cereal.

Nº REGISTRO	19.548
COMPOSICIÓN	Clodinafop-propargil 24% p/v
GRUPO HRAC	1
FORMULACIÓN	Concentrado emulsionable (EC)
ENVASES	1 L

CULTIVO	MALAS HIERBAS	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
TRIGO Y TRITICALE	Avena loca	170-200 mL/ha	NP
	Alpiste	225-300 mL/ha	
	Vallico	300-350 mL/ha	
	Cola de zorra	200-250 mL/ha	

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

Para controlar avena loca (*Avena spp*) debe aplicarse desde las 3 hojas hasta el inicio del encañado (2º nudo).

En el caso de cola de zorra (*Alopecurus myosuroides*) y alpiste (*Phalaris spp*), la aplicación se realizará entre las 3 hojas y el final del ahijado.

Para controlar vallico (*Lolium spp*), la aplicación se efectuará desde las 3 hojas, sin sobrepasar la mitad del ahijado.

HERBICIDAS



Ravenas® Super

Herbicida sistémico, específico para el control de gramíneas anuales de postemergencia en cereal.

Nº REGISTRO	ES-00014
COMPOSICIÓN	clodinafop-propargil 3% + pinoxaden 3% p/v
GRUPO HRAC	1
FORMULACIÓN	Concentrado emulsionable (EC)
ENVASES	5 L

CULTIVO	MALAS HIERBAS	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
CENTENO, TRIGO BLANDO, TRIGO DURO Y TRITICALE	Gramíneas anuales y plurianuales	0,75-1 L/ha	NP

Spotlight® Plus

Herbicida de contacto, para aplicación en postemergencia, destinado al control de malas hierbas dicotiledóneas y rebrotes (varetas). Puede ser empleado también como desecante en patata.

Nº REGISTRO	25.453
COMPOSICIÓN	Carfentrazone-etil 6% p/v
GRUPO HRAC	14
FORMULACIÓN	Microemulsión (ME)
ENVASES	1 L, 5 L y 15 L

CULTIVO	MALAS HIERBAS	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
ALMENDRO, CIRUELO, CÍTRICOS, KIWI, MANZANO, MELOCOTONERO, OLIVO, PERAL Y VID	Rebrotes	0,3 L/hL 0,9-1 L/ha	
ALMENDRO, AVELLANO, CIRUELO, CÍTRICOS, KIWI, MANZANO, MELOCOTONERO, OLIVO, PERAL Y VID	Dicotiledóneas	0,25-0,3 L/ha	7
AVELLANO	Rebrotes	0,35-0,4 L/hL 1 L/ha	
PATATA	Desecante	1 L/ha	3

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

Ravenas® Super se recomienda para el control de gramíneas anuales como Avena loca, Alpiste o Cola de zorra en postemergencia del cultivo, desde el estadio de 3 hojas hasta la hoja bandera.

No aplicar en otoño ni cuando el cultivo se encuentre en estado de desarrollo deficiente ni en situaciones de sequía prolongada.

Si se producen heladas que se mantienen durante el día y la noche y/o varios días consecutivos, se detiene la actividad vegetativa y, por tanto, puede disminuir la eficacia del producto.

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

Para el control de rebrotes realizar una única aplicación localizada y dirigida. Evitar en todo momento que la deriva alcance la vegetación del cultivo. Para obtener óptimos resultados, aplicar cuando los rebrotes (varetas) presenten una longitud de 10-15 cm y no estén lignificados.

Patata: como desecante, aplicar asegurando una distribución precisa y uniforme, así como una penetración adecuada del producto en la vegetación. El producto actúa por contacto sin dejar residuos en el tubérculo.

Successor® 600

Herbicida sistémico, para el control de malas hierbas gramíneas y de hoja ancha, en preemergencia y postemergencia temprana en maíz.

Nº REGISTRO	24.762
COMPOSICIÓN	Petoxamida 60% p/v
GRUPO HRAC	15
FORMULACIÓN	Concentrado emulsionable (EC)
ENVASES	5 L

CULTIVO	MALAS HIERBAS	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
MAÍZ	Gramíneas y Dicotiledóneas anuales	2 L/ha	NP

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

Para completar el espectro de acción se aconseja la mezcla con un herbicida compatible (por ejemplo isoxaflutol-aclonifen). Un riego posterior a la aplicación favorece la incorporación del producto, mejorando el resultado, siendo recomendable una buena preparación homogénea del suelo y manteniendo suficiente humedad tras la aplicación.

No mezclar con productos que tengan limitaciones/prohibiciones de mezcla recogidas en sus etiquetas.

Successor® T

Herbicida sistémico, para el control de malas hierbas gramíneas y de hoja ancha, en preemergencia y postemergencia temprana en maíz.

Nº REGISTRO	ES-00158
COMPOSICIÓN	Petoxamida 30% + Terbutilazina 18,75% p/v
GRUPO HRAC	15 + 5
FORMULACIÓN	Suspoemulsión (SE)
ENVASES	10 L

CULTIVO	MALAS HIERBAS	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
MAÍZ	Gramíneas y Dicotiledóneas	3-4 L/ha	NP

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

Realizar la aplicación tras la siembra sin incorporarlo. Evitar aplicar el producto justo en el momento de emergencia del coleóptilo.

Para optimizar los resultados, se recomienda realizar el tratamiento con temperaturas suaves y humedad suficiente en el suelo, condiciones que se pueden obtener mediante una lluvia o bien mediante la realización de un riego somero posterior a la aplicación.

HERBICIDAS



Targa

Herbicida sistémico, específico para el control de gramíneas anuales y vivaces en postemergencia precoz de las mismas.

Nº REGISTRO	22.501
COMPOSICIÓN	Quizalofop p-etil 10% p/v
GRUPO HRAC	1
FORMULACIÓN	Concentrado emulsionable (EC)
ENVASES	5 L

CULTIVO	MALAS HIERBAS	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
ALFALFA	Gramíneas anuales	0,4-0,6 L/ha	
ALMORTA, ALHOVA, ALVERJA, VEZA Y YEROS	Gramíneas anuales y Gramíneas vivaces	0,4-1,5 L/ha	45
COLZA	Gramíneas anuales	0,5-0,75 L/ha	
	Gramíneas vivaces	1-1,5 L/ha	90
GARBAZO, HABA PARA GRANO Y LENTEJA	Gramíneas anuales	0,5-0,75 L/ha	
	Gramíneas vivaces	1-1,5 L/ha	45
GIRASOL, JUDÍA PARA GRANO Y PATATA	Gramíneas anuales	0,5-0,75 L/ha	
TOMATE	Gramíneas anuales	0,5-0,75 L/ha	
	Gramíneas vivaces	1-1,5 L/ha	21
HABA Y JUDÍA VERDE	Gramíneas anuales	0,5-0,75 L/ha	
REMOLACHA AZUCARERA	Gramíneas anuales	0,5-0,75 L/ha	
	Gramíneas vivaces	1-2 L/ha	60
ZANAHORIA	Gramíneas anuales	0,6 L/ha	21

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

Aplicar en pulverización normal en postemergencia o postrasplante del cultivo.

Volumen de caldo: 200-400 L/ha.

Después de la aplicación del producto esperar 28 días para la siembra de los cultivos siguientes en rotación. Se deberá esperar 3 meses antes de sembrar cereales en las parcelas tratadas.

No usar en combinación con otros productos.

Tripali®

Herbicida sistémico de postemergencia, para el control de malas hierbas de hoja ancha en cereal.

Nº REGISTRO	ES-00221
COMPOSICIÓN	Metsulfurón-metil 8,3% + Tribenurón-metil 8,3% + Florasulam 10,5% p/p
GRUPO HRAC	2 + 2 + 2
FORMULACIÓN	Granulado dispersable en agua (WG)
ENVASES	250 g

CULTIVO	MALAS HIERBAS	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
AVENA		35 g/ha	
CEBADA, CENTENO, TRIGO Y TRITCALE	Dicotiledóneas anuales	35-50 g/ha	NP

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

En cereales de invierno aplicar desde el comienzo de ahijamiento hasta el estadio de hoja bandera.



Venzar®

Herbicida sistémico, para el control de malas hierbas de hoja ancha y algunas gramíneas en preemergencia y postemergencia temprana en remolacha.

Nº REGISTRO	11.571
COMPOSICIÓN	Lenacilo 80% p/p
GRUPO HRAC	5
FORMULACIÓN	Polvo mojable (WP)
ENVASES	500 g (WSB: bolsas hidrosolubles)

CULTIVO	MALAS HIERBAS	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
REMOLACHA AZUCARERA Y REMOLACHA FORRAJERA	Gramíneas y Dicotiledóneas anuales	0,6-0,625 kg/ha	NP

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

No debe aplicarse en terrenos arenosos por la posibilidad de causar daño en los cultivos.

Aplicar al suelo en pulverización a baja presión, utilizando un volumen de caldo de 200-600 L/ha.

Preemergencia: Aplicar al tiempo de la siembra o inmediatamente después, siempre antes de la nascencia del cultivo.

Postemergencia: La aplicación se hará a partir del estado de 4 hojas del cultivo, hasta que el cultivo cubra el suelo. El producto puede ser usado sólo si las malas hierbas no están presentes en el momento de la aplicación.

Venzar® 50 SC

Herbicida sistémico, para el control de malas hierbas de hoja ancha y algunas gramíneas en postemergencia temprana en remolacha.

Nº REGISTRO	ES-00119
COMPOSICIÓN	lenacilo 50% p/v
GRUPO HRAC	5
FORMULACIÓN	Suspensión concentrada (SC)
ENVASES	1 L y 5 L

CULTIVO	MALAS HIERBAS	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
REMOLACHA AZUCARERA			90
REMOLACHA FORRAJERA	Dicotiledóneas	1 L/ha	NP

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

No debe aplicarse en terrenos arenosos por la posibilidad de causar daño en los cultivos.

El tratamiento debe efectuarse sobre un terreno bien labrado y libre de terrones. Para una buena acción de **Venzar® 50 SC**, es muy conveniente una lluvia ligera o riego antes de transcurrir 2 ó 3 semanas desde su aplicación. Después del tratamiento, mover el terreno lo menos posible.

INSECTICIDAS

P

36	Altacor® 35 WG	●	●	●●●	●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
40-41	Atilon® WG	●●	●	●●●	●	●●	●●	●●	●●	●●●	●●●	●●●	●●●
37	Atominal® Plus	●	●●	●●	●	●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
38-39	Audace® EC	●●●	●	●●	●●●	●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
42	Benevia®	◀ NOVEDAD			●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
41	Cal-Ex® EC			●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
43	Coragen® 20 SC		●	●	●●●	●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●
44	Epsilon®	●	●	●●●	●●●	●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
45	Exirel®	◀ NOVEDAD				●				●			●
48	Exirel® Cebo					●				●			
46-47	Fengress®	◀ NOVEDAD		●	●	●●●	●●●	●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
47	Karis™ 10 CS						●						●
49	Perfil® EVO					●		●●		●	●		●●●
50	Verimark®				●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
51	Volck® Miscible Blue					●	●●●					●	



Altacor® 35 WG

Con la potencia de Rynaxypy® ofrece un excelente y duradero control de lepidópteros en diversos cultivos, siendo muy respetuoso con la fauna auxiliar.

Nº REGISTRO	25.296
COMPOSICIÓN	Rynaxypy® 35% p/p
GRUPO IRAC	28
FORMULACIÓN	Granulado dispersable en agua (WG)
ENVASES	2 g, 100 g y 300 g

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

Para la protección óptima de los frutos frente a orugas perforadoras, es importante ajustar la aplicación durante el periodo de ovoposición, antes de que se produzcan las primeras eclosiones y penetraciones en el fruto. Para cultivos de hoja, las larvas deben estar expuestas al tratamiento y alimentarse de la superficie vegetal tratada. En cultivos que forman cogollos es muy importante mantener protegido el cultivo durante la fase crítica del acogollado.

Altacor® 35 WG combina una triple actividad: ovicida, ovolarvicia y larvicia principalmente por ingestión. **Altacor® 35 WG** gracias a su elevada actividad larvicia, al rápido cese de la alimentación, a la duración de su control insecticida y a sus excelentes propiedades de resistencia al lavado por lluvia, aporta una protección casi inmediata y duradera en diversas condiciones de desarrollo de los cultivos.

Altacor® 35 WG tiene una gran eficacia sobre larvas en la mayoría de las especies de orugas plaga en hortícolas, como *Spodoptera exigua*, *Ostrinia nubilalis*, *Helicoverpa armigera*, *Tuta absoluta*, *Plusia spp*, *Pieris brassicae*, entre otras especies, por lo que no es generalmente necesario su mezcla con otros insecticidas para su control.

Altacor® 35 WG es un modulador del receptor de la rianodina (Grupo 28 de la clasificación de IRAC). Como medida para prevenir fenómenos de resistencia, no efectuar más de 2 aplicaciones por ciclo de cultivo con este producto. El desarrollo de la resistencia puede evitarse o retrasarse alternando productos con diferentes modos de acción.

No aplicar **Altacor® 35 WG** contra aquellas poblaciones de *Tuta absoluta* que ya no se controlan adecuadamente con insecticidas de la familia de las diamidas (IRAC modo de acción 28) y, cuando haya sospechas o evidencias, de que esas poblaciones sean resistentes a dicha familia. En caso de duda, contacte con nuestro departamento técnico.

● Aire libre: Dosis máxima
● Invernadero: Dosis máxima

CULTIVO	PLAGAS	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
ACELGAS, BERRO, ENDIVIA, ESPINACA, FLORES COMESTIBLES, HIERBAS AROMÁTICAS, MASTUERZO Y RÚCULA (AIRE LIBRE E INVERNADERO)	Orugas	85-115 g/ha	3
APIO (AIRE LIBRE)			1
BROTES TIERNOS (INCLUIDAS LAS ESPECIES DE BRASSICA) (AIRE LIBRE E INVERNADERO)			
APIONABO, CHIRIVÍA, COLINABO, NABO, RAÍCES DE PEREJIL, RÁBANO, REMOLACHA DE MESA, SALSAFÍ, TUPINAMBO (PATACA) Y ZANAHORIA (AIRE LIBRE)	Mosca y Orugas	115 g/ha	21
BERENJENA Y TOMATE (AIRE LIBRE E INVERNADERO)		10-11,5 g/hL ● 120 g/ha ● 180 g/ha	1
CHUFA		115 g/ha	21
CUCURBITÁCEAS: CALABACÍN, CALABAZA, MELÓN, PEPINO, PEPINILLO, SANDÍA Y OTRAS CUCURBITÁCEAS (AIRE LIBRE E INVERNADERO)		10-11,5 g/hL ● 120 g/ha (porte alto) ● 100 g/ha (porte rastreo) ● 180 g/ha (porte alto) ● 100 g/ha (porte rastreo)	
HABA Y JUDIA VERDE (AIRE LIBRE E INVERNADERO)	Orugas	10 g/hL ● 120 g/ha (porte alto) ● 100 g/ha (porte rastreo) ● 180 g/ha (porte alto) ● 100 g/ha (porte rastreo)	3
HORTALIZAS DEL GÉNERO BRASSICA: BRÉCOL (BRÓCOLI, BRÓCOLI CHINO, CHOISUM/TSOI SUM, BROCCOLI DE ROPA), COLIFLOR (COLIFLOR, ROMANESCO), REPOLLO (REPOLLO, COLES PONTIAGUDAS, LOMBARDAS, COLES DE MILÁN) (SOLO AIRE LIBRE)		85-100 g/ha	
LECHUGA Y ESCAROLA (AIRE LIBRE E INVERNADERO)			1
ENDIBIA, RÚCULA, BERRO, MASTUERZO, ESPINACA, ACELGAS Y HIERBAS AROMÁTICAS Y FLORES COMESTIBLES (AIRE LIBRE E INVERNADERO)		85-115 g/ha	3
LEGUMINOSAS	Orugas y Gorgojos	80-120 g/ha	
PIMIENTO (AIRE LIBRE E INVERNADERO)	Orugas	10-11,5 g/hL ● 120 g/ha ● 125 g/ha	1
UVA DE MESA	Polilla del racimo	10 g/hL Dosis máxima 120 g/ha	3

Atominal® Plus

Insecticida regulador del crecimiento para cochinillas, mosca blanca y piojo.

Nº REGISTRO	19.675
COMPOSICIÓN	Piriproxifen 10% p/v
GRUPO IRAC	7C
FORMULACIÓN	Concentrado emulsionante (EC)
ENVASES	1 L y 5 L

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

Atominal® Plus es un insecticida regulador del crecimiento de los insectos, con actividad por ingestión y contacto. Actúa sobre el desarrollo de los mismos, inhibiendo sus procesos evolutivos naturales, tales como: metamorfosis, embriogénesis y reproducción, causando la eliminación de la plaga. Posee elevada persistencia, lo que aumenta la posibilidad de que el insecto entre en contacto con el producto, y sea ingerido por éste. Resulta eficaz para el control de cochinillas e insectos chupadores (mosca blanca, pulgones), especialmente cuando se aplica en estadio larvario.

Atominal® Plus debe ser aplicado sobre los primeros estadios larvarios de los insectos a controlar, preferiblemente en la primera generación. Realizar una aplicación por campaña.

CULTIVO	PLAGAS	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
ALGODONERO	Moscas blancas	0,5-0,75 L/ha	
ALMENDRO, AVELLANO, CASTAÑO, NOGAL, PACANO O NUEZ DE PECÁN, PINOS (PIÑONES PARA CONSUMO HUMANO) Y PISTACHERO	Cochinillas y Cochinillas harinosas	0,0375-0,050% (37,5-50 mL/hL)	NP
ARBUSTOS Y PEQUEÑOS ÁRBOLES ORNAMENTALES, CONÍFERAS, FRONDOSAS, PALMÁCEAS Y PALMERA DATILERA (USO ORNAMENTAL)	Cochinillas, Cochinillas harinosas y Moscas blancas	0,05-0,075% (50-75 mL/hL)	
BERENJENA, CUCURBITÁCEAS DE PIEL COMESTIBLE, PIMIENTO Y TOMATE	Moscas blancas	3	
CAQUI	Cochinillas, Cochinillas harinosas, Moscas blancas y Piojo de San José	0,0375-0,050% (37,5-50 mL/hL)	NP
CÍTRICOS	Caparreta negra, Caparretas blancas, Serpeta fina de los cítricos y Serpeta gruesa de los cítricos	0,025-0,050% (25-50 mL/hL)	30
FRUTALES DE HUESO Y FRUTALES DE PEPITA	Piojo blanco del limonero, Piojo gris, y Piojo rojo de California	0,05-0,075% (50-75 mL/hL)	
HORTÍCOLAS (SEMILLEROS)	Piojo de San José	0,0375-0,050% (37,5-50 mL/hL)	14 (postfloración)
OLIVOS	Insectos chupadores	0,05-0,075% (50-75 mL/hL)	NP (prefloración)
ORNAMENTALES HERBÁCEAS	Caparreta negra, Cochinilla gris circular y Algodón	0,025-0,03% (25-30 mL/hL)	
VID	Cochinillas y Cochinillas harinosas	0,05-0,075% (50-75 mL/hL)	NP



Audace® EC

Insecticida de la familia de los piretroides con actividad por contacto e ingestión. Es eficaz sobre numerosos insectos chupadores y masticadores, en estado de larvas o adultos, que afectan a numerosos cultivos.

Nº REGISTRO	ES-00012
COMPOSICIÓN	Deltametrin 2,5% p/v
GRUPO IRAC	3A
FORMULACIÓN	Concentrado emulsionable (EC)
ENVASES	1 L y 5 L

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

Ajo y cebolla: efectuar 1-3 aplicaciones a intervalos de 14 días y un volumen de caldo de 400-500 L/ha.

Alfalfa: efectuar 1-2 aplicaciones con un intervalo de 14 días y un volumen de caldo de 400 L/ha.

Algodonero: efectuar 1-2 aplicaciones con un intervalo de 14 días y un volumen de caldo de 300-350 L/ha.

Almendro: efectuar 1-2 aplicaciones con un intervalo de 14 días y un volumen de caldo de 1.400 L/ha (pulgón) y de 1.000 L/ha en el resto.

Apió y perejil (aire libre) y rúcula: efectuar 1-2 aplicaciones a intervalos de 14 días con un volumen de caldo de 700 L/ha.

Arbustos y pequeños árboles ornamentales: efectuar 1-3 aplicaciones a intervalos de 7 días con un volumen de caldo de 700 L/ha (mosca blanca) y de 500-1.000 L/ha (pulgón y trips).

Avellano, castaño y nogal: efectuar 1-2 aplicaciones a intervalos de 14 días con un volumen de caldo de 1.400 L/ha (pulgón) y de 1.000 L/ha (lepidópteros).

Berenjena, pimiento y tomate: efectuar 1-3 aplicaciones a intervalos de 7 días al aire libre y 1-4 aplicaciones a intervalos de 7 días en invernadero, con un volumen de caldo de 300-500 L/ha (gusanos grises) y, para el resto, de 600-1.000 L/ha al aire libre y 600-1.400 L/ha en invernadero.

Cítricos: efectuar una única aplicación a la aparición de la plaga con un volumen de caldo de 1.000 L/ha.

Cereal: efectuar una única aplicación a la aparición de la plaga con un volumen de caldo de 400-600 L/ha.

Cerezo: efectuar una única aplicación a la aparición de la plaga con un volumen de caldo de 1.000-1.400 L/ha.

Colza: efectuar 1-3 aplicaciones con un intervalo mínimo de 14 días con un volumen de caldo de 600 L/ha.

Cucurbitáceas: efectuar 1-3 aplicaciones a intervalos de 14 días con un volumen de caldo de 600-1.000 L/ha en cultivos al aire libre y en invernadero con un volumen de caldo de 600-1.400 L/ha; control de gusanos grises un volumen de caldo de 400-500 L/ha.

CULTIVO	PLAGAS	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
AJO Y CEBOLLA	Gusanos grises y Trips	0,3-0,5 L/ha	7
ALFALFA	Apion, Cuca y Mosquito verde	0,25 L/ha	14
ALGODONERO	Heliotis	0,5-0,7 L/ha	
	Lepidópteros	0,05%	30
ALMENDRO	Minadora de los brotes y frutos, Áfidos y Pulgón	0,03%	
	Orugas y Pulgón	0,05%	3
APIÓ Y PEREJIL (AIRE LIBRE) Y RÚCULA	Gusanos grises	0,3-0,5 L/ha	
ARBUSTOS Y PEQUEÑOS ÁRBOLES ORNAMENTALES (AIRE LIBRE, INVERNADERO Y CULTIVO PROTEGIDO)	Pulgón y Trips	0,05%	
	Mosca blanca	0,07%	NP
AVELLANO, CASTAÑO Y NOGAL	Lepidópteros	0,05%	30
	Pulgón	0,03%	
BERENJENA Y TOMATE (AIRE LIBRE E INVERNADERO)	Chinche verde		
	Orugas y Pulgón	0,05%	3
	Mosca blanca	0,07%	
	Gusanos grises		
CEREALES	Gusanos grises y Pulgón	0,3-0,5 L/ha	30
CEREZO	Mosca	0,04-0,05%	7
COLZA	Orugas y Pulgón	0,03-0,05%	45
CUCURBITÁCEAS (AIRE LIBRE E INVERNADERO)	Gusanos grises	0,3-0,5 L/ha	
	Orugas, Chinches, Mosca de la calabaza y Pulgón	0,05%	3
ESPÁRRAGO	Criocero, Pulgón y Trips	0,3-0,5 L/ha	NP

Espárrago: efectuar 1-2 aplicaciones a intervalos de 14 días con un volumen de caldo de 600-1.000 L/ha.

Fresal: efectuar 1-3 aplicaciones a intervalos de 14 días con un volumen de caldo de 500-1.000 L/ha.

Frutales de hueso: efectuar una única aplicación, con un volumen de caldo de 1.000-1.400 L/ha.

Frutales de pepita: efectuar 1-2 aplicaciones a intervalos de 14 días, con un volumen de caldo de 1.000-1.400 L/ha (orugas, pulgón y *Philaenus spumarius*) y de 1.000 L/ha (psila).

Garbanzos y lentejas verdes y para grano, habas y judías verdes: efectuar 1-2 aplicaciones a intervalos de 14 días con un volumen de caldo de 500-1.000 L/ha.

Girasol: efectuar una única aplicación, con un volumen de caldo de 600 L/ha.

Guisantes para grano y guisante verde: efectuar 1-2 aplicaciones a intervalos de 14 días con un volumen de caldo de 1.000 L/ha.

CULTIVO	PLAGAS	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
FRESAL (AIRE LIBRE INVERNADERO Y CULTIVO PROTEGIDO)	Pulgón	0,05%	3
FRUTALES DE HUESO	Ceratitis	0,05%	
	Oruga y Pulgón	0,03-0,05%	
	Orugas	0,035%	
FRUTALES DE PEPITA	<i>Philaenus spumarius</i> y Pulgón	0,03-0,05%	7
	Psila	0,05%	
GARbanZOS Y LENTejas VERDES Y PARA GRANO, HABAS Y JUDÍAS VERDES	Gusanos grises, Orugas y Pulgón	0,3-0,5 L/ha	
GIRASOL	Orugas y Pulgón	0,03-0,05%	60
GUISANTES PARA GRANO Y VERDES	Gusanos grises Orugas y Trips	0,3-0,5 L/ha	
	Pulgón	0,25 L/ha	
	Pulga de las habas	0,3 L/ha	7
HORTALIZAS DEL GÉNERO BRASSICA (EXCEPTO REPOLLO, COL RIZADA (KALE) Y COL CHINA)	Gusanos grises	0,3-0,5 L/ha	
	Orugas y Pulgón	0,05%	
LECHUGA (AIRE LIBRE)	Gusanos Grises	0,3-0,5 L/ha	
	Orugas y Pulgón	0,05%	7
LIMA, LIMONERO Y MANDARINO	<i>Philaenus spumarius</i> , Psílidos y Pulgón	0,03%	
MAÍZ	Gusanos grises	0,5 L/ha	30
	Orugas y Pulgón	0,3-0,5 L/ha	

Hortalizas del género brassica excepto repollo, col rizada y col china: efectuar 1-2 aplicaciones a intervalos de 14 días con un volumen de caldo de 500 L/ha.

Maíz: efectuar 1-3 aplicaciones a intervalos de 14 días con un volumen de caldo de 600 L/ha.

Lechuga (aire libre): efectuar 1-3 aplicaciones con un intervalo de 14 días y un volumen de caldo de 400-500 L/ha (Gusanos grises), e intervalos de 7 días con un volumen de caldo de 500-1.000 L/ha para el resto.

Olivo: efectuar una única aplicación, con un volumen de caldo de 1.000-1.400 L/ha.

Ornamentales herbáceas: efectuar 1-3 aplicaciones a intervalos de 7 días con un volumen de caldo de 700 L/ha (mosca blanca) y de 500-1.000 L/ha en el resto.

Patata: efectuar 1-3 aplicaciones a intervalos de 14 días con un volumen de caldo de 600 L/ha (escarabajo) y de 400-500 L/ha (rosquilla negra).

CULTIVO	PLAGAS	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
NARANJO	Ceratitis y Cochinchillas	0,05%	30
	<i>Philaenus spumarius</i> , Psílidos y Pulgón	0,03-0,05%	
OLIVO	Algodoncillo	0,03-0,05%	
	Barrenillo, Mosca, <i>Philaenus spumarius</i> , Prays (Gen. carpófaga) y Saissetia	0,05%	7
	Prays (Gen. antófaga)	0,03%	
ORNAMENTALES HERBÁCEAS (AIRE LIBRE E INVERNADERO)	Mosca blanca	0,07%	
	Orugas	0,035%	NP
	<i>Philaenus spumarius</i> , Pulgón y Trips	0,05%	
PATATA	Escarabajo	0,5 L/ha	7
	Rosquilla negra	0,3-0,5 L/ha	
	Chinche verde	0,03%	
PIMIENTO	Gusanos grises	0,3-0,5 L/ha	3
	Orugas y Pulgón	0,05%	
PUERRO	Gusanos grises	0,3-0,5 L/ha	
	Trips	0,03-0,05%	7
RÁBANO Y ZANAHORIA	Coleópteros, Minadores de hoja, Orugas y Pulgón	0,3-0,5 L/ha	
REMOLACHA AZUCARERA	Gusanos grises, Orugas y Pulgón	0,5 L/ha	30
TABACO	Gusanos grises y Trips	0,3-0,5 L/ha	
	Espumadora y Polilla del Racimo	0,05% (1ª Generación)	
		0,05-0,07% (2ª y 3ª Generación)	
VID	Mosquito Verde	0,05%	7

Puerro: efectuar 1-3 aplicaciones a intervalos de 14 días con un volumen de caldo de 400-500 L/ha.

Rábano y zanahoria: efectuar 1-3 aplicaciones a intervalos de 14 días con un volumen de caldo de 500-1.000 L/ha.

Remolacha azucarera: efectuar una única aplicación a la aparición de la plaga con un volumen de caldo de 400-600 L/ha (orugas) y de 300-500 L/ha (gusanos grises y pulgón).

Tabaco: efectuar 1-3 aplicaciones a intervalos de 14 días con un volumen de caldo de 500-1.000 L/ha.

Vid: efectuar 1-3 aplicaciones a intervalos de 14 días y un volumen de caldo de 1.000 L/ha.

INSUMOS PARA
AGRICULTURA ECOLÓGICA

Atilon® WG

Insecticida biológico para tratamientos selectivos contra lepidópteros que, gracias a su avanzada formulación, presenta una mayor eficacia y acción residual.

Nº REGISTRO	25.042
COMPOSICIÓN	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. Kurstaki 54% p/p
GRUPO IRAC	11A
FORMULACIÓN	Granulado dispersable en agua (WG)
ENVASES	1 kg

CARACTERÍSTICAS:

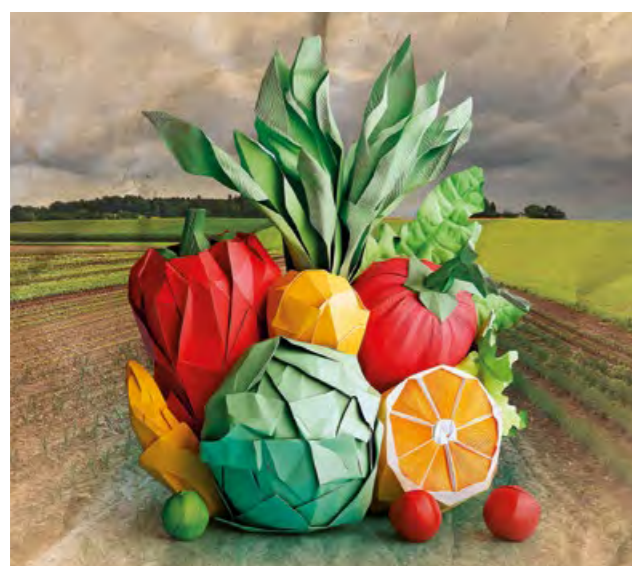
Insecticida biológico empleado en cultivos al aire libre e invernadero.

Aplicar mediante pulverización normal o manual en cultivos al aire libre y mediante pulverización manual en cultivos de invernadero.

El momento más oportuno para su aplicación es el principio de desarrollo de las larvas.

No se usará en combinación con otros productos.

Certificado para su uso en Agricultura Ecológica.



CULTIVO	PLAGAS	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
ACELGAS, ALCACHOFA, ARROZ, BERZA, BRECOL, COL, COL DE CHINA, COLIFLOR, ESCAROLA, ESPINACA, LECHUGA, MELÓN, PLATANERA, PUERRO Y SANDÍA (AIRE LIBRE)	Lepidópteros	0,75-1 kg/ha	
FRESAL (INVERNADERO)			
ALGODONERO	Lepidópteros defoliadores		
BERENJENA, PIMIENTO Y TOMATE (AIRE LIBRE E INVERNADERO)	Lepidópteros	0,5-1 kg/ha	
CALABACÍN, HABA Y JUDÍA VERDE, Y PEPINO (INVERNADERO)			
CÍTRICOS	Oruga del clavel, Polilla de los cítricos y Prays	0,75-1 kg/ha	NP
FRUTALES DE PEPITA	Arañuelo, Carpocapsa de manzanas y peras, Lepidópteros defoliadores, Lagartas y Orugueta	0,5-1 kg/ha	
MELOCOTONERO	Arañuelo, Lagartas, Lepidópteros defoliadores, Orugueta y Polilla oriental	0,75-1 kg/ha	
OLIVO	Polilla del olivo		
ORNAMENTALES HERBÁCEAS (INVERNADERO)	Lepidópteros defoliadores		
VID	Polilla del racimo	0,5-1 kg/ha	

Atilon® WG

RECOMENDACIONES USO:

Acelga, alcachofa, brécol, berza, col, col de China, coliflor, escarola, espinaca, lechuga, melón, puerro y sandía: realizar un máximo de 8 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7-10 días entre las mismas desde la eclosión de las larvas. Emplear un volumen de caldo de 500-1.000 L/ha.

Algodonero: realizar un máximo de 5 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7-10 días entre las mismas desde la eclosión de las larvas. Emplear un volumen de caldo de 500-1.000 L/ha.

Arroz: realizar un máximo de 2 aplicaciones por campaña con un intervalo de 10 días entre las mismas desde la eclosión de las larvas. Emplear un volumen de caldo de 400-500 L/ha.

Berenjena, calabacín, judía verde, haba verde, ornamentales herbáceas, pepino, pimiento y tomate: realizar un máximo de 8 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7-10 días entre las mismas desde la eclosión de las larvas en el intervalo de dosis 0,1-0,2 kg/hL, ajustando el volumen de caldo para asegurar una cobertura total, sin llegar al punto de saturación.

Cítricos: realizar un máximo de 10 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7-10 días entre las mismas desde la eclosión de las larvas. Emplear un volumen de caldo de 1.000-1.500 L/ha.

Fresal: realizar un máximo de 8 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7-10 días entre las mismas desde la eclosión de las larvas. Emplear un volumen de caldo de 800-1.000 L/ha.

Frutales de pepita: realizar un máximo de 8 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7-10 días entre las mismas desde la eclosión de las larvas. Emplear un volumen de caldo de 500-1.500 L/ha.

Melocotonero y platanera: realizar un máximo de 10 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7-16 días entre las mismas desde la eclosión de las larvas. Emplear un volumen de caldo de 1.000-1.500 L/ha.

Olivo: realizar un máximo de 2 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7-10 días entre las mismas desde la eclosión de las larvas. Emplear un volumen de caldo de 1.000-1.500 L/ha.

Vid: realizar un máximo de 8 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7-10 días entre las mismas desde la eclosión de las larvas. Emplear un volumen de caldo de 1.000-2.000 L/ha.

Cal-Ex® EC

Insecticida-Acaricida natural de acción translaminar y sistémica localizada, de amplio espectro con acción por contacto e ingestión.

Nº REGISTRO	22.981
COMPOSICIÓN	Abamectina 1,8% p/v
GRUPO IRAC	6
FORMULACIÓN	Concentrado emulsionable (EC)
ENVASES	5 L

CULTIVO	PLAGAS	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
BERENJENA, PIMENTO Y TOMATE			7
CALABACÍN, FRESAL, MELÓN, PEPINO Y SANDÍA	Ácaros y Liriomyza	0,05-0,1%	3
ORNAMENTALES HERBÁCEAS			NP

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

Tratamiento insecticida/acaricida en invernadero por pulverización foliar. Aplicar en pulverización normal mediante pistola pulverizadora, cañón exterior o mediante sistemas automáticos, sin sobreponer en ningún caso la dosis de 1 L/ha en tomate y 1,2 L/ha para el resto de usos.

Para evitar problemas de resistencias, no tratar más de tres veces al año y alternar con acaricidas de distinto modo de acción. Se recomienda no utilizar abamectina en los cultivos de invernadero de noviembre a febrero.

INSECTICIDAS



Benavia®

NOVEDAD

Innovador insecticida a base de Cyazypy®, molécula perteneciente a la familia química de las diamidas antranílicas, con excelente actividad en el control de numerosos insectos (lepidópteros, coleópteros, áfidos, tisanópteros y dípteros).

Nº REGISTRO	ES-01631
COMPOSICIÓN	Cyazypy® 10% p/v
GRUPO IRAC	28
FORMULACIÓN	Dispersión Oleosa (OD)
ENVASES	1 L

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

Berenjena y tomate: aplicar entre los estadios de 2 hojas verdaderas (BBCH12) y madurez completa (BBCH89), manteniendo una dilución del 0,1%. Dosis máxima de aplicación: 1,2 L/ha. Realizar una aplicación.

Cucurbitáceas de piel comestible y piel no comestible: aplicar entre los estadios de 2 hojas verdaderas (BBCH12) y madurez completa (BBCH89), manteniendo una dilución del 0,1%. Dosis máxima de aplicación: 1,125 L/ha. Se puede repetir la aplicación a los 7 días de intervalo como mínimo en función del nivel de presión de plaga, con un máximo de 2 aplicaciones.

Fresal: aplicar entre los estadios de 2 hojas verdaderas (BBCH12) y madurez completa (BBCH89), manteniendo una dilución del 0,1%. Dosis máxima de aplicación: 0,6 L/ha. Realizar una aplicación.

Lechuga y similares: aplicar entre los estadios de 2 hojas verdaderas (BBCH12) y se alcanza la forma, tamaño y firmeza final de las cabezas (BBCH49), manteniendo una dilución del 0,1%. Dosis máxima de aplicación: 0,75 L/ha. Se puede repetir la aplicación a los 7 días de intervalo como mínimo en función del nivel de presión de plaga, con un máximo de 3 aplicaciones por ciclo de cultivo.

Monitorizar las curvas de vuelo. Iniciar las aplicaciones al inicio de la eclosión de los huevos o cuando se observan las primeras larvas recién eclosionadas.

Aplicar en invernadero por pulverización manual (lanza/pistola o mochila).

CULTIVO	PLAGAS	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
BERENJENA Y TOMATE	Liriomiza (<i>Liriomyza spp</i>)	0,4-0,6 L/ha	1
	Áfidos, Pulgones (<i>Aphididae</i>)	0,6-1,125 L/ha	
	Lepidópteros	0,4-1,125 L/ha	
	Trips	0,75-1,2 L/ha	
	Mosca blanca (<i>Bemisia tabaci</i>)	0,6-1,125 L/ha	
	Mosca blanca (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	0,6-1,125 L/ha	
CUCURBITÁCEAS DE PIEL COMESTIBLE Y PIEL NO COMESTIBLE	Liriomiza (<i>Liriomyza spp</i>)	0,4-0,6 L/ha	1
	Áfidos y pulgones: <i>Aphididae</i>		
	Lepidópteros		
	Mosca blanca (<i>Bemisia tabaci</i>)	0,6-1,125 L/ha	
	Mosca blanca (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)		
	Trips	0,75-1,125 L/ha	
FRESAL		0,6 L/ha	
LECHUGA Y SIMILARES	Lepidópteros	0,6-0,75 L/ha	



Coragen® 20 SC

Con la potencia de Rynaxypy®, ofrece un control implacable y duradero, siendo selectivo con la fauna auxiliar.

Nº REGISTRO	25.334
COMPOSICIÓN	Rynaxypy® 20% p/v
GRUPO IRAC	28
FORMULACIÓN	Suspensión concentrada (SC)
ENVASES	50 mL, 200 mL y 1 L

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

Rynaxypy®, ingrediente activo de **Coragen® 20 SC**, pertenece al grupo químico de las diamidas antranílicas, y es una sustancia activa con un modo de acción novedoso. A los 2-3 días después de la primera exposición a **Coragen® 20 SC**, se produce la muerte del insecto, lo que facilita que el cultivo quede protegido.

Selectivo a los principales polinizadores y fauna auxiliar, por lo que fácilmente puede encajar en un programa de producción integrada.

Puede ser aplicado en cualquier estado vegetativo de los cultivos autorizados, siempre y cuando haya infestación, o ésta se prevea, mediante los modelos de predicción al uso para el control integrado de las plagas.

Los mejores resultados de **Coragen® 20 SC** se obtienen realizando la aplicación al inicio de la eclosión de los huevos, en las diferentes especies de lepidópteros que controla.

En casos especiales en los que se utilice maquinaria de bajo volumen hay que asegurar que la cantidad de producto aplicado es equivalente a la utilizada en aplicaciones con volúmenes normales.

Respetar el orden de introducción de los productos en la cuba, en función del tipo de formulación.

Aguacate: plantones de aguacate antes de entrar en producción.

CULTIVO	PLAGAS	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
AGUACATE	Minador y <i>Lymantria dispar</i>	50 mL/ha	NP
ALBARICOQUERO, MELOCOTONERO Y NECTARINO	Anarsia y Polilla oriental (<i>Grafolita</i>)	160-300 mL/ha	14
ALGODONERO	Gusano rosado, <i>Heliotis</i> y Oruga espinosa (<i>Earias</i>)	175-200 mL/ha	21
ALMENDRO, AVELLANO, CASTAÑO Y NOGAL	Coleópteros y Orugas	180-300 mL/ha	
BATATA, BONIATO Y PATATA	Escarabajo	60 mL/ha	14
BERENJENA (AIRE LIBRE) Y TOMATE (TOMATE DE INDUSTRIA)	Polilla de la patata	125-175 mL/ha	
	Heliotis y <i>Tuta absoluta</i>	175-200 mL/ha	1
CÍTRICOS (PLANTONES NO PRODUCTIVOS)	Minador de los cítricos	50 mL/ha	NP
CIRUELO Y ENDRINO	Orugas		
GRANADO	Barreneta de la melaza, Minador circular, Minador punteado, Orugas de la piel y Polilla arrolladora	160-300 mL/ha	14
MAÍZ Y MAÍZ DULCE	Orugas	100-150 mL/ha	7
MANZANO, MEMBRILLERO, NÍSPERO, NÍSPERO DE JAPÓN Y PERAL	Capua, <i>Carpocapsa</i> y Minadores de hojas	160-300 mL/ha	14
PISTACHERO	Carpocapsa, Escarabajillo y Minadora de los brotes y frutos	180-300 mL/ha	21
VID DE VINIFICACIÓN	Polillas del racimo	210 mL/ha	30



Epsilon®

Insecticida biológico a base de *Bacillus thuringiensis* var. kurstaki.

Nº REGISTRO	24.096
COMPOSICIÓN	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. kurstaki cepa PB-54 32% p/p
GRUPO IRAC	11A
FORMULACIÓN	Polvo mojable (WP)
ENVASES	1 kg

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

Aplicar **Epsilon®** diluido en la suficiente cantidad de agua para cubrir el follaje.

El momento más oportuno para su aplicación es al inicio del desarrollo de las larvas. Como para cualquier formulado de *Bacillus thuringiensis*, el agua a utilizar para el tratamiento debe tener un pH inferior a 8. Para optimizar su eficacia es interesante mezclar con azúcar al 0,5-1%.

Algodonero, kiwi, arándano, zarzamora, frambueso (aire libre) y fresal (aire libre e invernadero): máximo 2 tratamientos/ciclo. Utilizar volúmenes de caldo entre 500-1.000 L/ha.

Alcachofa, cucurbitáceas de piel comestible, espinaca y similares, lechuga y similares, hortalizas del género brassica, vid (aire libre); tomate y pimiento (aire libre e invernadero): máximo 3 aplicaciones por ciclo. Utilizar volúmenes de caldo entre 500-1.000 L/ha.

Cítricos, frutales de hueso, frutales de pepita, frutos secos, olivo y platanera (aire libre): máximo 2 aplicaciones/ciclo. Utilizar volúmenes de caldo entre 800-1.500 L/ha.

Precuciones: no dejar el caldo en reposo durante más de 12 horas. Almacenar en lugar fresco y seco. Humedades altas y temperaturas superiores a 30°C disminuyen su actividad.

Certificado para su uso en Agricultura Ecológica.

CULTIVO	PLAGAS	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
ALCACHOFA			
ALGODONERO			
ARÁNDANO, FRESAL, FRAMBUESO Y ZARZAMORA	Heliotis, <i>Plusia</i> spp, <i>Spodoptera</i> spp		
CÍTRICOS	Cacoecia y Prays		
CUCURBITÁCEAS DE PIEL COMESTIBLE	Heliotis, <i>Plusia</i> spp, <i>Spodoptera</i> spp		
ESPINACA Y SIMILARES			
FRUTALES DE CÁSCARA	Anarsia, Orugas arrolladoras y Orugueta		
FRUTALES DE HUESO	Anarsia, Arañuelo, <i>Cydia pomonella</i> , Orugas arrolladoras, Oruga librea y Viejecita	0,5-1 kg/ha	NP
FRUTALES DE PEPITA	Arañuelo, <i>Cydia pomonella</i> , Orugas arrolladoras, Oruga librea y Viejecita		
HORTALIZAS DEL GÉNERO BRASSICA	Heliotis, <i>Pieris</i> spp, <i>Plusia</i> spp, <i>Plutella xylostella</i> y <i>Spodoptera</i> spp		
KIWI	Polilla de la vid		
LECHUGA Y SIMILARES	Heliotis, <i>Plusia</i> spp, <i>Spodoptera</i> spp		
OLIVO	Prays		
PIMIENTO	Heliotis, <i>Plusia</i> spp, <i>Spodoptera</i> spp		
PLATANERA	Orugas		
TOMATE	Heliotis y <i>Plusia</i> spp		
VID	Polilla del racimo		

Exirel®

NOVEDAD

Exclusivo insecticida a base de Cyazypyr®, para el control de numerosas plagas de insectos masticadores y chupadores en los cultivos de cítricos, olivo y vid de vinificación.

Nº REGISTRO	ES-01852
COMPOSICIÓN	Cyazypyr® 10% p/v
GRUPO IRAC	28
FORMULACIÓN	Suspoemulsión (SE)
ENVASES	200 mL y 1 L

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

Cítricos:

Lepidópteros: Fase de crecimiento: BBCH 31-50. La dosis mínima de aplicación recomendada es de 0,25 L de producto/ha, independientemente del volumen de agua utilizado para Prays, polilla de los cítricos, y de 0,4 L de producto/ha para Minador de las hojas de cítricos. Trips y Mosca blanca: Fase de crecimiento: BBCH 51-71. Áfidos: Fase de crecimiento: BBCH 09-39. Aplicar en los primeros estadios de infestación de la plaga desde la puesta de huevos hasta las primeras larvas presentes. Aplicar con un volumen de caldo de 740-990 L/ha en pulverización foliar.

Olivo:

Fase de crecimiento: BBCH 50-81. Aplicar en pulverización foliar empleando un volumen de caldo entre 700 y 1750 L/ha desde que las yemas florales se hinchan (BBCH 50), hasta que el fruto empieza a colorearse (BBCH-81), ajustando el volumen al desarrollo vegetativo del cultivo. La dosis mínima de aplicación recomendada es de 0,2 L/ha, independientemente del volumen de agua utilizado. Monitorizar las curvas de vuelo. Iniciar las aplicaciones al inicio de la puesta de los huevos, hasta cuando se observen las primeras larvas recién eclosionadas. Realizar un máximo de 2 aplicaciones con un intervalo mínimo de 7 días, en función del nivel de presión de plaga.

Vid de Vinificación:

Fase de crecimiento: BBCH 71-85. Aplicar cuando se detectan los primeros adultos, en las primeras fases de la infestación de la plaga, cuando se supera el umbral de tratamiento. Se recomienda dirigir las aplicaciones para la protección del racimo. Aplicar con un volumen de caldo de 570-680 L/ha en pulverización foliar.

CULTIVO	PLAGAS	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
CÍTRICOS	Lepidópteros: Prays y Polilla de los cítricos	0,25-0,74 L/ha	7
	Lepidópteros: Minador de las hojas de cítricos	0,4-0,74 L/ha	
	Trips: <i>Pezothrips kellyanus</i> , Moscas blancas, Aleyrodidae	0,74 L/ha	
OLIVO	Prays, Polilla del olivo, <i>Prays oleae</i> , Abichado, <i>Euzophera pinguis</i> y Glifodes, <i>Margaronia unionalis</i>	0,2-0,35 L/ha	14
VID DE VINIFICACIÓN	Lepidópteros: Polilla del racimo, <i>Lobesia botrana</i>	0,34 L/ha	10





Fengress®

NOVEDAD

Insecticida para el control de las plagas de suelo, formulado en gránulos (GR), a base de teflutrín, un piretroide sintético. Junto con una serie de coformulantes: nitrógeno (10%), fósforo (44%), manganeso (3%) y zinc (2%).

Nº REGISTRO	ES-01579
COMPOSICIÓN	Teflutrín 0,5% p/p
GRUPO IRAC	3A
FORMULACIÓN	Gránulos (GR)
ENVASES	10 kg

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

Fengress® se aplica al aire libre y a lo largo de la línea de siembra durante la siembra o plantación mediante equipos micro granuladores adecuadamente calibrados.

Aplicar las dosis más altas en las áreas en las que se haya detectado casos de infestación importante de la plaga en cultivos anteriores.

- Los cultivos tratados con **Fengress®** no se utilizarán para alimentación de ganado avícola.
- Cultivos rotacionales: se propone un intervalo de re-plantación de 30 días para evitar la presencia de teflutrín o sus metabolitos en los cultivos sucesivos.
- El producto no es fitotóxico cuando se utiliza en los cultivos autorizados y se respetan las dosis y condiciones de uso recomendadas.
- Para evitar la aparición de resistencias, se recomienda alternar el preparado con insecticidas de diferentes grupos químicos y que tengan diferente modo de acción, uso de variedades resistentes, rotación de cultivos y aplicación de buenas prácticas agrícolas.

Los coformulantes usados en **Fengress®** contienen nitrógeno (10%), fósforo (44%), manganeso (3%) y zinc (2%). Contemplar estas cantidades en los programas de fertilización a efectos de no sobre dosificar el aporte de fertilizantes.

CULTIVO	PLAGAS	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
ALGODONERO	Gusanos grises, Rosquillas (<i>Agrotis spp</i>), Elatéridos (<i>Elateridae</i>)	10-15 kg/ha	
BERENJENA, CALABAZA, LEGUMINOSAS VERDES (FRESCAS) INCLUYE JUDÍA (CON O SIN VAINA), GUISESANTES (CON O SIN VAINA), OKRA, QUIMBOMBO, PEPINO, RAÍCES Y TUBÉRCULOS (EXCLUSIVAMENTE REMOLACHA DE MESA, RÁBANO, BATATA O BONIATO, APIONABO, COLINABO, NABO, ARRURRUZ, NAME Y MANDIOCA)	Milpiés (<i>Blaniulus guttulatus</i>), Gusanos grises, Rosquillas (<i>Agrotis spp</i>), Elatéridos (<i>Elateridae</i>)	16-20 kg/ha	
CEBADA	Bibión (<i>Bibio spp</i>), Gusanos grises, Rosquillas (<i>Agrotis spp</i>), Elatéridos (<i>Elateridae</i>), <i>Scutigerella immaculata</i> , <i>Hylemya sp</i> y <i>Tipula sp</i>	10-12 kg/ha	NP
COLIFLOR, HORTALIZAS DE HOJA (CANONIGO, BERRO O MASTUERZO, BARBAREA, RÚCULA, MOSTAZA CHINA) Y REPOLLO	Gusanos grises, Rosquillas (<i>Agrotis spp</i>), Elatéridos (<i>Elateridae</i>), <i>Melolontha melolontha</i> y <i>Agriotes sp</i>	12-16 kg/ha	
LEGUMINOSAS DE GRANO (JUDÍA, GUISETAS, GARbanzo Y OTRAS)	Milpiés (<i>Blaniulus guttulatus</i>), Gusanos grises, Rosquillas (<i>Agrotis spp</i>), Elatéridos (<i>Elateridae</i>)	16-20 kg/ha	

Fengress®

Karis™ 10 CS

Insecticida piretroide no sistémico con amplio espectro de actividad.

CULTIVO	PLAGAS	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
MAÍZ		12-20 kg/ha (aplicar a 20 kg/ha en caso de riesgo elevado)	
MAÍZ DULCE, OLEAGINOSAS (GIRASOL, COLZA, SOJA, NABINA, CÁRTAMO, BORRJA, RICINO, LINO, CAMELINA, CÁÑAMO, MOSTAZA CHINA, SEMILLAS DE ADORMIDERAS, CALABAZA DE ACEITE Y SEMILLA DE SÉSAMO O AJONJOLÍ) Y SORGO	Gusanos grises, Rosquillas (<i>Agrotis spp</i>), Elatéridos (<i>Elateridae</i>)	12-16 kg/ha	
MELÓN, PIMIENTO, SANDÍA, TOMATE Y ZANAHORIA	Milpiés (<i>Blaniulus guttulatus</i>), Gusanos grises, Rosquillas (<i>Agrotis spp</i>), Elatéridos (<i>Elateridae</i>)	16-20 kg/ha	
PATATA	Gusanos grises, Rosquillas (<i>Agrotis spp</i>), Elatéridos (<i>Elateridae</i>)		
REMOLACHA AZUCARERA	Atomaria de la remolacha (<i>Atomaria linearis</i>), Gusanos grises, Rosquillas (<i>Agrotis spp</i>), Elatéridos (<i>Elateridae</i>)	12-16 kg/ha	
TRIGO	Bibión (<i>Bibio spp</i>), Gusanos grises, Rosquillas (<i>Agrotis spp</i>), Elatéridos (<i>Elateridae</i>)	10-12 kg/ha	
	Gusanos grises, Rosquillas (<i>Agrotis spp</i>), Elatéridos (<i>Elateridae</i>)	12-16 kg/ha	

Nº REGISTRO	ES-00439		
COMPOSICIÓN	Lambda-cihalotrin 10% p/v		
GRUPO IRAC	3A		
FORMULACIÓN	Suspensión de cápsulas (CS)		
ENVASES	1 L		

CULTIVO	PLAGAS	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
COLZA	Gorgojos, Meliguetes, Pulgón y Pulguilla	75 mL/ha	28
TRIGO	Mosquito del cereal y Pulgón	50 mL/ha	

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

Colza: Pulguilla: aplicar entre BBCH 09-30 (entre septiembre y diciembre). Gorgojos: aplicar entre BBCH 50-79 (entre marzo y junio). Pulgón: aplicar entre BBCH 11-83 (entre septiembre y junio).

Trigo: Mosquito del cereal: aplicar entre BBCH 12-79 (entre septiembre y junio). Pulgón: aplicar entre BBCH 12-79 (entre septiembre y junio).



Exirel® Cebo

Nuevo modo de acción para el control de dípteros en cítricos y olivo.

Nº REGISTRO	ES-01432
COMPOSICIÓN	Cyazypyr® 10% p/v
GRUPO IRAC	28
FORMULACIÓN	Suspoemulsión (SE)
ENVASES	200 mL

CULTIVO	PLAGAS	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
CÍTRICOS	Mosca de la fruta (<i>Ceratitis capitata</i>)	100 mL/ha	1
OLIVO	Mosca del Olivo (<i>Bactrocera oleae</i>)	75 mL/ha	7

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

Aplicar mediante aplicación cebo preparando el caldo añadiendo Visarel® (proteínas hidrolizadas) en la mezcla con el insecticida. Realizar la aplicación por parcheo tratando una zona reducida del árbol (1-2 m²), o a bandas aplicando el producto en bandas, alternando con otras sin tratar, orientadas al mediodía, con un volumen de caldo entre 5-30 L/ha para olivar y 5-70 L/ha en cítricos. Las aplicaciones deben dirigirse cuando los primeros adultos aparecen en las trampas de captura, antes del período de puesta de huevos, y los frutos resultan atractivos para la mosca.

Exirel® Cebo actúa por ingestión sobre adultos que se alimentan de la mezcla de cebo e insecticida. Cada gota es como una trampa para los adultos de mosca. La exposición de la plaga al producto provoca el rápido cese de la alimentación en pocas horas, si bien, la muerte del insecto tiene lugar a los 2-4 días.

Olivo: las aplicaciones se iniciaran desde frutos alrededor del 10% de su tamaño (BBCH 72), hasta que los frutos adquieren el color característico de la variedad (BBCH89).

Cítricos: aplicar desde BBCH 81 a BBCH 89.

Exirel® Cebo se aplicará cuando la plaga inicie su actividad y el fruto sea susceptible, para ello, deberá realizarse un monitoreo de la presencia de plagas mediante el seguimiento de las curvas de vuelo. Se puede repetir la aplicación con un intervalo mínimo de 7 días en función del nivel de presión de plaga, con un máximo de 3 aplicaciones por ciclo de cultivo.

En las variedades de cítricos más susceptibles a la aparición de síntomas de fitotoxicidad, utilice un volumen de pulverización de 70 L/ha y evitar la aplicación en el momento de cambio de color.



Perfil® EVO

Acaricida que actúa por contacto e ingestión, inhibiendo la síntesis de la quitina en todos los estadios del ciclo biológico (huevo, larva, ninfa) y actúa como esterilizante de hembras adultas. No controla individuos adultos.

Nº REGISTRO	ES 00235
COMPOSICIÓN	Hexitiazox 24% p/p
GRUPO IRAC	10A
FORMULACIÓN	Suspensión Concentrada (SC)
ENVASES	1 L

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

Albaricoquero, almendro, avellano, caqui, castaño, cerezo, ciruelo, nogal, pino piñonero y pistachero: realizar 1 aplicación por campaña y un volumen de caldo de 800-1.000 L/ha. Máximo de 0,2 L/ha. Aplicar antes del fin de la floración sin presencia del fruto formado.

Arbustos, pequeños árboles ornamentales y ornamentales herbáceas (uso exclusivo para especies florales): realizar 1 aplicación por campaña y un volumen de caldo de 500-1.000 L/ha. Aplicar únicamente al aire libre al principio de la infestación.

Cítricos: realizar 1 aplicación por campaña y un volumen de caldo de 1.000-2.500 L/ha. Aplicar al principio de la infestación.

Frutales de pepita: realizar 1 aplicación por campaña y un volumen de caldo de 800-1.000 L/ha. Aplicar al principio de la infestación.

Vid: realizar 1 aplicación por campaña y un volumen de caldo de 500-1.000 L/ha. Aplicar al principio de la infestación.

CULTIVO	PLAGAS	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
ALBARICOQUERO, ALMENDRO, AVELLANO, CAQUI, CASTAÑO, CEREZO, CIRUELO, ENDRINO, NOGAL, PINO PIÑONERO Y PISTACHERO	Ácaros tetraníquidos	20 mL/hL	NP
CÍTRICOS	Ácaro rojo y Ácaros tetraníquidos	4-6 mL/hL	14
FRUTALES DE PEPITA			28
ARBUSTOS, PEQUEÑOS ÁRBOLES ORNAMENTALES Y ORNAMENTALES HERBÁCEAS (USO EXCLUSIVO PARA ESPECIES FLORALES)	Ácaros tetraníquidos	20 mL/hL	NP
VID			21





Verimark®

Insecticida de amplio espectro con hasta 4 aplicaciones en hortícolas en invernadero por campaña, con buena compatibilidad con fauna auxiliar. Formulación especialmente diseñada para aplicaciones al riego.

Nº REGISTRO	ES-01548
COMPOSICIÓN	Cyazypy® 20% p/v
GRUPO IRAC	28
FORMULACIÓN	Suspensión concentrada (SC)
ENVASES	500 mL y 1 L

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

Verimark® es un insecticida a base de Cyazypy®, formulación especialmente diseñada para aplicaciones al riego por goteo, con hasta 4 aplicaciones por campaña.

Aplicaciones con **Verimark®** desde el principio, antes de que se establezcan las plagas, permiten el control de espectro cruzado. Esto, unido a la conservación de artrópodos beneficiosos, minimizan el establecimiento de las plagas, y proporciona una protección extendida de los cultivos.

Se recomienda realizar las aplicaciones en las primeras semanas tras el trasplante. Al ser una formulación totalmente selectiva, no presenta daños en el cultivo.

Verimark® deberá inyectarse durante el primer tercio de tiempo del riego por goteo, a fin de favorecer su distribución en las raíces. Es muy importante localizar el gotero junto a las raíces, durante la aplicación, y ajustar el pH del sistema del tanque de inyección del producto a 5-6.

Verimark® debe ser aplicado como parte de una estrategia de manejo integrado de plagas que incluya medidas biológicas, culturales, y otras prácticas que permitan prevenir y reducir los niveles de plaga.

CULTIVO	PLAGAS	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
BERENJENA, PIMIENTO Y TOMATE	Lepidópteros, Liriomyza, Mosca blanca, Pulgón del algodón y Trips	375-500 mL/ha	
CUCURBITÁCEAS DE PIEL COMESTIBLE Y DE PIEL NO COMESTIBLE Y JUDÍAS VERDES	Lepidópteros, Liriomyza, Mosca blanca, Mosca de las calabazas, Pulgón del algodón y Trips		
FRESAL	Coleópteros, Lepidópteros y Pulgón verde	375 mL/ha	1
LECHUGA Y SIMILARES (BERRO, MASTUERZO, CANÓNIGO, ESCAROLA, ACHICORIA (HOJAS), RÚCULA, MOSTAZA CHINA, BARBAREA Y BROTES TIERNOS, INCLUIDAS LAS ESPECIES DE BRASSICA)	Lepidópteros	375-500 mL/ha	

Nº REGISTRO	13.074
COMPOSICIÓN	Aceite de parafina 83% p/v
GRUPO IRAC	UNM - modo de acción desconocido
FORMULACIÓN	Concentrado emulsionante (EC)
ENVASES	25 L

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

Aguacate, cítricos (naranjo, limonero, pomelo, mandarino y clementino) y **kumquat**: realizar 2 aplicaciones con una dosis de 20-45 L/ha, con un intervalo de 10 días, tratando antes del cambio de color de los frutos hasta que el fruto alcanza el 90% del tamaño final (BBCH 79). Utilizar un volumen de caldo de 2.000-3.000 L/ha.

Almendro: realizar 1 aplicación con una dosis de 6-10 L/ha, tratado antes de la floración hasta BBCH 59. Utilizar un volumen de caldo de 800-1.000 L/ha.

Avellano, caqui, castaño, granado, kiwi, mango, nogal, pacano y nuez de pecán: realizar una aplicación con un volumen de caldo de 800-1.000 L/ha. Tratar antes de la floración, hasta BBCH 59.

Frutales de hueso (melocotonero, nectarino, albaricoquero, cerezo y ciruelo) y **Frutales de pepita** (manzano, peral, membrillero y níspero): realizar 1 aplicación antes de la floración, hasta BBCH 59 con una dosis de 6-10 L/ha. Utilizar un volumen de caldo de 800-1.000 L/ha.

Platanera: realizar una aplicación durante todo el ciclo vegetativo con una dosis de 15-45 L/ha. Utilizar un volumen de caldo de 1.500-3.000 L/ha.

Certificado para su uso en Agricultura Ecológica y Biodinámica.

CULTIVO	PLAGAS	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
AGUACATE, CÍTRICOS, KUMQUAT Y PLATANERA	Cochinillas, Cochinillas harinosas, Mosca blanca y Pulgón	1-1,5%	
ALMENDRO, FRUTALES DE HUESO, FRUTALES DE PEPITA, AVELLANO, CAQUI, CASTAÑO, GRANADO, KIWI, MANGO, NOGAL, PACANO Y NUEZ DE PECÁN	Ácaros, Cochinillas, Cochinillas harinosas y Pulgón	0,75-1%	NP



FUNGICIDAS

54-55	Airone®
55	Airone® SC Blue
56	Alial® EVO
57	Azaka® 25 SC
58	Azaka® DUO
58	Capri F
59	Dedalo® WG
59	Effecta®
60	Galileo®
61	Harvinta®
62-63	Qentivia
64	Sanagricola® BLUE WG
65	Sicaris®
65	Tizca®
66-67	Zato

FUNGICIDAS



Airone®

Combinación perfecta de oxicloruro de cobre e hidróxido cúprico que proporciona una protección rápida y duradera. Gracias a su formulación FLOW, el ingrediente activo cobre se reduce a micropartículas, junto con el empleo de aditivos de última generación, permite ofrecer una mayor eficacia con menos dosis de cobre.

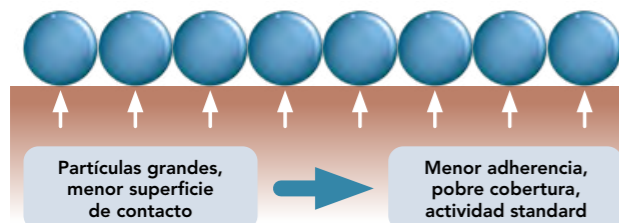
Nº REGISTRO	24.949
COMPOSICIÓN	Oxicloruro de Cobre 13,6% + Hidróxido cúprico 13,6% p/v (exp. Cu metal)
GRUPO FRAC	M01
FORMULACIÓN	Suspensión concentrada (SC)
ENVASES	5 L

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

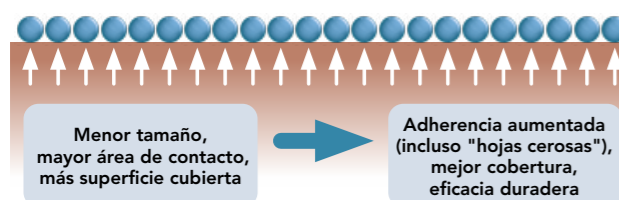
Se recomienda aplicar de forma preventiva mediante pulverización foliar con un volumen de caldo de 1.000 a 1.500 L/ha en función de épocas y cultivos.

Certificado para su uso en Agricultura Ecológica.

Compuesto cúprico convencional



Airone®



CULTIVO	ENFERMEDADES	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
AJO, CEBOLLA Y CHALOTE	Bacteriosis y Mildiu de la cebolla (<i>Peronospora destructor</i>)	2-2,8 L/ha	3
ALCACHOFA	Bacteriosis (<i>Colletotrichum spp</i>) y Peronosporaceae		7
ALMENDRO	Abolladura, Lepra del melocotonero (<i>Taphrina deformans</i>), Bacteriosis, Cribado, Perdigonado (<i>Wilsonomyces carpophilus</i>) y Monilia (<i>Monilinia spp</i>)	3-3,5 L/ha	NP
AVELLANO, NOGAL Y PISTACHERO	Bacteriosis		
BERENJENA Y TOMATE (AIRE LIBRE E INVERNADERO)	Alternaria de las solanáceas (<i>Alternaria solani</i>), Antracnosis (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>), Bacteriosis y Mildiu del pimiento (<i>Phytophthora capsici</i>)	2-2,8 L/ha	3 (invernadero) 10 (aire libre)
BRÓCOLI Y COLIFLOR	Bacteriosis (<i>Colletotrichum spp</i>), Mancha negra, Tizón de las crucíferas (<i>Alternaria brassicae</i>) y Mildiu de las crucíferas (<i>Hyaloperonospora parasitica</i>)		14
CAQUI, GRANADO E HIGUERA	Bacteriosis	3-3,5 L/ha (aplicar en otoño-invierno)	NP
CÍTRICOS	Aguado, Gomosis de los cítricos (<i>Phytophthora citrophthora</i>), Bacteriosis, Mal seco de los cítricos (<i>Plenodomus tracheiphilus</i>) y Mildiu terrestre del tomate (<i>Phytophthora nicotianae</i> var. <i>parasitica</i>)	3-3,4 L/ha	14
CUCURBITÁCEAS (AIRE LIBRE E INVERNADERO)	Alternaria del pepino (<i>Alternaria pluriseptata</i>), Bacteriosis (<i>Colletotrichum spp</i>), Mildiu de las cucurbitáceas (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>) y Tizón de las hojas de las cucurbitáceas (<i>Alternaria cucumerina</i>)	2-2,8 L/ha	3 (piel comestible) 7 (piel no comestible)
FRESAL (AIRE LIBRE)	Antracnosis del fresón (<i>Colletotrichum acutatum</i>) y Oídio de la fresa (<i>Podosphaera aphanis</i>)		3

CULTIVO	ENFERMEDADES	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
HIERBAS AROMÁTICAS Y FLORES COMESTIBLES	Peronosporaceae	2-2,8 L/ha	21
HORTÍCOLAS DE HOJA	Mildiu de la lechuga (<i>Bremia lactucae</i>)		7
FRUTALES DE HUESO	Abolladura, Lepra del melocotonero (<i>Taphrina deformans</i>), Bacteriosis, Cribado, Perdigonado (<i>Wilsonomyces carpophilus</i>), Monilia (<i>Monilinia spp</i>) y Moteado del melocotonero (<i>Venturia carpophila</i>)	0,2-0,4% (prefloración) 0,067-0,17% (postfloración)	NP (prefloración) 21 (postfloración) 27 (Cerezo)
FRUTALES DE PEPITA	Bacteriosis, Moteado o Roña del manzano (<i>Venturia inaequalis</i>) y Moteado o Roña del peral (<i>Venturia pyrina</i>)	0,2-0,4% (bacteriosis) 0,2-0,5% (moteado en preflores) 0,2-0,3% (moteado en postflores)	NP
KIWI	Bacteriosis	0,2%	NP
OLIVO	Repilo (<i>Venturia oleaginea</i>) y Tuberculosis (<i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>savastanoi</i>)	0,2-0,3%	14
PATATA	Alternaria de las solanáceas (<i>Alternaria solani</i>), Mildiu de la patata y el tomate (<i>Phytophthora infestans</i>)		7
PIMIENTO (EXCEPTO TIPO GUINDILLA)	Bacteriosis, Alternaria de las solanáceas (<i>Alternaria solani</i>), Antracnosis (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>), y Mildiu del pimiento (<i>Phytophthora capsici</i>)	2-2,8 L/ha	
REMOLACHA AZUCARERA	Cercosporiosis de la remolacha (<i>Cercospora beticola</i>)		14
VID	Bacteriosis y Mildiu de la vid (<i>Plasmopara viticola</i>)	2-2,3 L/ha (bacteriosis) 1,25-2,3 L/ha (mildiu en preflores) 1,8-2,3 L/ha (mildiu en postflores)	21

Airone® SC Blue

Combinación perfecta de oxicloruro de cobre e hidróxido cúprico, que proporciona una protección rápida y duradera contra el repilo y la tuberculosis del olivo. Gracias a su formulación FLOW, el ingrediente activo cobre se reduce a micropartículas, junto con el empleo de aditivos de última generación, permite ofrecer una mayor eficacia con menos dosis de cobre.

Nº REGISTRO	24.950
COMPOSICIÓN	Oxicloruro de Cobre 13,6% + Hidróxido cúprico 13,6% p/v (exp. Cu metal)
GRUPO FRAC	M01
FORMULACIÓN	Suspensión concentrada (SC)
ENVASES	5 L

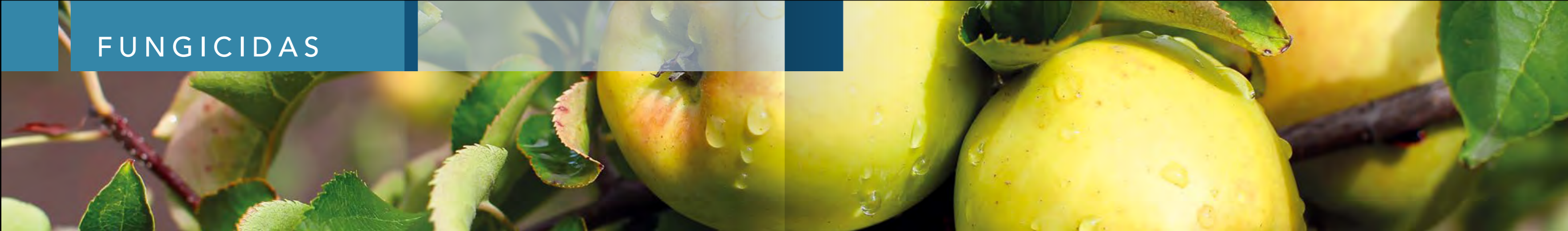
CULTIVO	ENFERMEDADES	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
OLIVO	Repilo y Tuberculosis	0,2-0,3%	14

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

Se recomienda su uso mediante pulverización normal con un volumen de caldo recomendado de 1.000 L/ha.

Aplicar un máximo de 3 aplicaciones al año a intervalos de 14 días, con una dosis máxima de 7,72 L/ha y año.

Certificado para su uso en Agricultura Ecológica.



Alial® EVO

Fungicida sistémico a base de Fosetyl-Al con movilidad ascendente vía Xilema y descendente vía Floema. La sistémica descendente le permite combatir por vía foliar enfermedades de cuello, tronco y raíces.

Eficaz contra Aguado, Bacteriosis, Gomosis y Phytophthora.

Nº REGISTRO	15.907
COMPOSICIÓN	Fosetyl-Al 80% p/p
GRUPO FRAC	P07
FORMULACIÓN	Granulado dispersable en agua (WG)
ENVASES	1 kg y 5 kg

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

Arbustos y pequeños árboles ornamentales, palmáceas, palmera datilera (exclusivamente para uso ornamental, no apto para consumo humano), ornamentales herbáceas, coníferas y frondosas (exclusivamente para uso ornamental): se llevará a cabo la aplicación mediante regadera y la dosis máxima será de 100 kg/ha.

Céspedes deportivos (campos de golf): se utilizará pulverización normal dirigida mediante mochila y una dosis máxima de 24 kg/ha.

Cítricos (aire libre): se podrán realizar también aplicaciones mediante riego por goteo. La dosis máxima mediante pulverización foliar es de 9 kg/ha. La dosis mediante riego por goteo será de 1,25 g/árbol con un máximo de 10 kg/ha.

Cupresáceas: la dosis máxima será de 4,5 kg/ha en pulverización hidráulica y centrífuga (tractor y manual). En el caso de viveros, se llevará a cabo la aplicación mediante regadera y la dosis máxima será de 100 kg/ha.

Fresal (aire libre y cultivo protegido): se utilizará pulverización manual y una dosis máxima de 3 kg/ha.

Aguacate, cipreses y otras cupresáceas, cítricos, frutales de pepita, melocotón y nectarino (aire libre): se aplicará mediante pulverización manual o mecánica con tractor.

CULTIVO	ENFERMEDADES	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
AGUACATE	Bacteriosis y Phytophthora	0,25-0,3%	14
ARBUSTOS, PEQUEÑOS ÁRBOLES ORNAMENTALES, CONÍFERAS, FRONDOSAS (EXCLUSIVAMENTE PARA USO ORNAMENTAL) PALMÁCEAS Y PALMERA DATILERA (EXCLUSIVAMENTE PARA USO ORNAMENTAL)	Phytophthora	0,1-0,13%	NP
CÉSPEDES DEPORTIVOS	Phytophthora y Pythium	4-8%	
CÍTRICOS	Phytophthora (Aguado y Gomosis)	0,25-0,3% (pulverización) 1,25 g por árbol (riego por goteo)	14
CUPRESÁCEAS	Phytophthora	0,25-0,3% (pulverización)	NP
FRESAL	Bacteriosis y Phytophthora	0,25-0,3%	14
FRUTALES DE PEPITA			
MELOCOTONERO Y NECTARINO		0,25%	28
ORNAMENTALES HERBÁCEAS	Phytophthora	0,1-0,13%	NP

Azaka® 25 SC

Fungicida sistémico con actividad translaminar en base a Azoxistrobin para el control de un amplio espectro de enfermedades, en hortícolas, fresa, frambueso, caqui, arroz y patata entre otros.

Nº REGISTRO	22.000
COMPOSICIÓN	Azoxistrobin 22,8% p/p
GRUPO FRAC	11
FORMULACIÓN	Suspensión concentrada (SC)
ENVASES	5 L

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

Azaka® 25 SC proporciona eficacia en un amplísimo espectro de enfermedades, por ello es ideal en aplicaciones preventivas durante los períodos de mayor riesgo de enfermedades y en los de mayor sensibilidad del cultivo.

Aplicar **Azaka® 25 SC** siempre dentro de una estrategia fungicida que incluya diferentes modos de acción, y no realizar más de 2 aplicaciones consecutivas para evitar el desarrollo de resistencias.

CULTIVO	ENFERMEDADES	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
ACELGA	Cercospora, Oídio y Sclerotinia	1 L/ha	7
ADORMIDERAS	Alternaria y Sclerotinia	0,8-1 L/ha	21
AJO, CEBOLLA Y CHALOTA	Alternaria, Botritis, Mildiu, Podredumbre blanca y Roya	0,08-0,1%	14
ALCACHOFA	Mildiu y Oídio	0,8-1 L/ha	7
ALMENDRO	Antracnosis		
ARROZ	Helmintosporiosis y Piricularia	1 L/ha	28
BERENJENA	Alternaria, Cladosporiosis, Mildiu y Oídio	0,08-0,1%	3
CAQUI	Manchas circulares del caqui	0,05-0,1%	NP
CEREALES DE INVIERNO/PRIMAVERA	Rincosporiosis, Roya y Septoria		35
COLZA	Alternaria y Sclerotinia		21
CUCURBITÁCEAS	Antracnosis, Chancro gomoso, Cladosporiosis, Mildiu y Oídio	0,075-0,08%	3
ESPÁRRAGO	Roya	0,08-0,1%	
ESPINACA	Cercospora, Oídio y Sclerotinia	0,5 L/ha	7

CULTIVO	ENFERMEDADES	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
FRAMBUESO	Oídio	0,1%	3
FRESAL	Antracnosis		
GUISANTE VERDE	Antracnosis, Ascoquitosis del guisante, Botritis, Erysiphe, Mildiu y Roya	0,08-0,1%	14
HABA VERDE Y JUDÍA VERDE			7
HORTALIZAS GÉNERO BRASSICAS	Alternaria, Mancha anular, Mildiu, Oídio y Roya	0,8-1 L/ha	14
LECHUGAS Y SIMILARES	Cercospora, Mildiu, Oídio y Sclerotinia		7
LEGUMINOSAS DE GRANO	Antracnosis, Ascoquitosis del guisante, Botritis, Erysiphe, Mildiu y Roya	0,08-0,1%	35
MAÍZ	Carbón de la espiga y Tizón	1 L/ha	30
PATATA	Alternaria	0,5 L/ha	7 (Ap. foliar)
	Viruela	3 L/ha	NP (Ap. surco)
PIMIENTO Y TOMATE	Alternaria, Cladosporiosis, Mildiu y Oídio	0,08-0,1%	3
PUERRO	Cladosporiosis, Mildiu y Roya	0,8-1 L/ha	21



Azaka® DUO

Fungicida sistémico con actividad translaminar a base de Azoxistrobin y Difenoconazol con efecto preventivo y curativo de enfermedades como Alternaria, Cercosporiosis, Mildiu, Oídio y Roya.

Nº REGISTRO	ES-01448
COMPOSICIÓN	Azoxistrobin 20% + Difenoconazol 12,5% p/v
GRUPO FRAC	11 + 3
FORMULACIÓN	Suspensión concentrada (SC)
ENVASES	1 L

Capri F

Fungicida sistémico y de contacto doble modo de acción, y con acción preventiva, curativa y erradicante, para el control de Mildiu en la vid de vinificación.

Nº REGISTRO	24.568
COMPOSICIÓN	Benalaxil-M 3,75% + Folpet 48% p/p
GRUPO FRAC	4 + M04
FORMULACIÓN	Granulado dispersable en agua (WG)
ENVASES	5 kg

CULTIVO	ENFERMEDADES	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
ALCACHOFA	Midiu		7
BERENJENA	Oídio	1 L/ha	3
CEBOLLA	Roya		14
REMOLACHA AZUCARERA	Cercosporiosis	0,5-0,8 L/ha	21
TOMATE	Alternaria, Mildiu y Oídio		3
ZANAHORIA	Alternaria y Oídio	1 L/ha	14

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

Tratamiento fungicida al aire libre por pulverización foliar, realizando una buena cobertura de la planta.

Aplicación mediante pulverización normal con tractor.

Para prevenir la aparición de resistencias se recomienda:

- Alternar el uso de fungicidas con diferente modo de acción.
- Seguir las indicaciones de la etiqueta y no utilizar dosis inferiores.
- Usar otras medidas de prevención tales como rotación de cultivos, y buenas prácticas agrícolas.

CULTIVO	ENFERMEDADES	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
VID DE VINIFICACIÓN	Midiu	0,2%	28

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

Realizar los tratamientos a partir del momento en que el cultivo de vid se encuentre en estado sensible a los ataques. Como norma general, el inicio de las aplicaciones vendrá marcado por las condiciones de humedad, temperatura y estado vegetativo. En ausencia de lluvias, iniciar los tratamientos antes de que los brotes superen los 30 cm.

Realizar un máximo de **3 aplicaciones** en intervalos de 10-14 días, con un volumen de caldo de 200-1.000 L/ha.

Dedalo® WG

Fungicida sistémico con acción translaminar y con actividad preventiva, curativa y erradicante frente a enfermedades como Moteado, Oídio, Repilo y Stemphylium.

Nº REGISTRO	21.603
COMPOSICIÓN	Kresoxim-metil 50% p/p
GRUPO FRAC	11
FORMULACIÓN	Granulado dispersable en agua (WG)
ENVASES	200 g

CULTIVO	ENFERMEDADES	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
BERENJENA (INVERNADERO)	Oídio	0,5 kg/ha	
FRESAL (INVERNADERO)		0,3 kg/ha	3
MANZANO Y MEMBRILLERO	Moteado y Oídio	0,2 kg/ha	28
OLIVO (ALMAZARA)	Repilo	0,1-0,2 kg/ha	30
OLIVO (VERDEO)		NP	
PERAL	Estemfilosis y Moteado	0,2 kg/ha	28
PIMIENTO (INVERNADERO)	Oídio	0,5 kg/ha	4
TOMATE (INVERNADERO)		3	
VID	Black rot, Enfermedad de Brenner, Excoriosis y Oídio	0,15-0,2 kg/ha	35

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

Aplicar mediante tractor atomizador o manualmente en pulverización foliar, debiendo alternar cada 2 aplicaciones con otros fungicidas de diferente modo de acción, no susceptibles a resistencias cruzadas, o tratar en mezcla con los mismos.

Para evitar la aparición de resistencias, no efectuar más de 4 aplicaciones en frutales de pepita, o 3 en el resto de cultivos, con ningún producto que contenga Kresoxim-metil.

Effecta®

Fungicida-Bactericida a base de hidróxido cúprico para el control preventivo de diversas enfermedades fúngicas (Abolladura, Alternaria, Antracnosis, Cribado, Mildiu, Monilia, Moteado, Repilo, Roya, Septoria y Tuberculosis) y bacterianas.

Nº REGISTRO	23.186
COMPOSICIÓN	Hidróxido cúprico 40% p/p
GRUPO FRAC	M01
FORMULACIÓN	Gránulos dispersables en agua (WG)
ENVASES	5 kg

CULTIVO	ENFERMEDADES	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
ARBUSTOS Y PEQUEÑOS ÁRBOLES ORNAMENTALES, CONÍFERAS, FRONDOSAS, ORNAMENTALES HERBÁCEAS, PALMÁCEAS Y PALMERA DATILERA (AIRE LIBRE E INVERNADERO)	Roya y Septoria		NP
BERENJENA Y TOMATE (AIRE LIBRE E INVERNADERO)	Alternaria, Antracnosis, Bacteriosis y Mildiu	2-2,5 kg/ha	3 (invernadero) 10 (aire libre)
FRUTALES DE HUESO	Abolladura, Bacteriosis, Cribado y Monilia		NP
FRUTALES DE PEPITA	Bacteriosis, Monilia y Moteado		
OLIVO	Repilo y Tuberculosis		14
PIMIENTO (AIRE LIBRE E INVERNADERO)	Mildiu		

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

Para todos los usos autorizados no superar la dosis máxima de 4 kg de Cu/Ha y año, con un volumen de caldo de 400-1.000 L/ha, en función del cultivo y del estado fenológico del mismo.

Certificado para su uso en Agricultura Ecológica.

Galileo®

Fungicida sistémico de la familia de los triazoles con actividad preventiva, curativa y erradicante, frente a enfermedades como Cercosporiosis, Cladosporiosis, Moteado, Oídio, Roya y Septoriosis.

Es absorbido por todos los órganos de la planta, penetra en los tejidos y se mueve en sentido acrópeto. También tiene acción traslaminar.

Nº REGISTRO	23.636
COMPOSICIÓN	Tetraconazol 12,5% p/v
GRUPO FRAC	3
FORMULACIÓN	Microemulsión (ME)
ENVASES	1 L

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

Aplicar mediante pulverización normal, iniciando los tratamientos preventivamente, o al inicio de la enfermedad, repitiendo si se mantienen las condiciones favorables para su desarrollo cada 7-14 días, en función de las condiciones climatológicas y estado fisiológico del cultivo.

CULTIVO	ENFERMEDADES	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
ALCACHOFA			7
ARBUSTOS Y PEQUEÑOS ÁRBOLES ORNAMENTALES, CONÍFERAS, FRONDOSAS, ORNAMENTALES HERBÁCEAS, PALMÁCEAS Y PALMERA DATILERA DE USO ORNAMENTAL (NO APTO PARA CONSUMO HUMANO) (AIRE LIBRE)	Oídio	0,02-0,04%	NP
CAQUI Y MEMBRILLERO		0,02-0,03%	14
CEBADA	Oídio y Septoriosis	0,6-0,9 L/ha	NP
Roya amarilla y parda		0,9-1 L/ha	
CENTENO	Oídio y Septoriosis	0,6-0,9 L/ha	
CUCURBITÁCEAS DE PIEL COMESTIBLE (AIRE LIBRE) PEPINO (AIRE LIBRE E INVERNADERO)	Oídio	0,02-0,04%	3

CULTIVO	ENFERMEDADES	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
CUCURBITÁCEAS DE PIEL NO COMESTIBLE (AIRE LIBRE)	Oídio	0,02-0,04%	7
FRESAL (INVERNADERO)			1
MANZANO		0,02-0,03%	
MANZANO, PERAL, NÍSPERO Y NÍSPERO DEL JAPÓN	Moteado	0,035-0,04%	14
REMOLACHA AZUCARERA	Cercosporiosis y Oídio	0,4-0,8 L/ha	21
TOMATE (AIRE LIBRE)	Oídio	0,025-0,04%	3
	Cladosporiosis	0,04-0,06%	
TRIGO	Roya amarilla y parda	0,9-1 L/ha	
	Oídio y Septoriosis	0,6-0,9 L/ha	NP
TRITICALE	Roya amarilla y parda	0,9-1 L/ha	
	Oídio	0,6-0,9 L/ha	
VID		0,02-0,03%	30

Harvinta®

NOVEDAD

Fungicida de la familia de las Benzofenonas, sistémico con actividad preventiva y curativa, con uso autorizado para el control de oídio. Posee un potente efecto vapor que proporciona una mejorada protección. Diferente Modo de Acción que lo convierte en una poderosa herramienta ante la aparición de resistencias.

Nº REGISTRO	24.143
COMPOSICIÓN	Metrafenona 50% p/v
GRUPO FRAC	50
FORMULACIÓN	Suspensión concentrada (SC)
ENVASES	1 L



CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

Berenjena y pimiento (invernadero): tratar con un volumen de caldo de 200-1.000 L/ha.

Cucurbitáceas: tratar con un volumen de caldo de 200-1.000 L/ha a las cucurbitáceas de piel no comestible al aire libre e invernadero y a las cucurbitáceas de piel comestible al aire libre, y con un volumen de caldo de 200-1.500 L/ha a las cucurbitáceas de piel comestible en invernadero.

Lúpulo: aplicar mediante pulverización con 1.000 L/ha de volumen de caldo, en un máximo de 2 aplicaciones (BBCH 11-81), con un intervalo de 14 días entre las mismas. No superar los 2,2 L producto/ha y aplicación.

Tomate: tratar con un volumen de caldo de 200-1.500 L/ha.

Vid: efectuar un máximo de 3 tratamientos por campaña sin superar los 0,2 L/ha y aplicación.

CULTIVO	ENFERMEDADES	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
BERENJENA (INVERNADERO)	Oídio del tomate (<i>Oidium neolycopersici</i>)	0,03%	
CUCURBITÁCEAS	Oídio de las cucurbitáceas, (<i>Podosphaera xanthii</i>), Oídio, <i>Golovinomyces cichoracearum</i>	0,02%	3
LÚPULO	Oídio del lúpulo (<i>Podosphaera macularis</i>)	0,01-0,02%	28
PIMIENTO (INVERNADERO)	Oídio del tomate (<i>Oidium neolycopersici</i>)	0,03%	3
TOMATE			
VID	Oídio de la vid, (<i>Erysiphe necato</i>)	0,01-0,02%	28

Germinación

Penetración

Crecimiento del micelio

Esporulación

Fases del ciclo donde actúa la METRAFENONA



Qentivia

NOVEDAD

Fungicida preventivo con una excelente actividad contra Botritis, actúa mediante la inhibición del crecimiento del tubo germinativo del hongo en la superficie de la planta, y en los primeros estadios de colonización de la hoja. Diferente Modo de Acción que lo convierte en una poderosa herramienta ante la aparición de resistencias.

Nº REGISTRO	ES-00324
COMPOSICIÓN	Fenhexamida 50% p/p
GRUPO FRAC	17
FORMULACIÓN	Granulado dispersable en agua (WG)
ENVASES	1 kg

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

Albaricoquero y melocotonero: Realizar de 1-4 aplicaciones en intervalos de 7 días con un volumen de caldo de 500-1.000 L/ha. Realizar un máximo de 4 aplicaciones por estación: 2x BBCH 61-69 + 2x BBCH 81-89.

Arándano, mirtilo y zarzamoras (invernadero): Realizar de 1-4 aplicaciones en intervalos de 10 días con un volumen de caldo de 1.000 L/ha. BBCH 55-89.

Arbustos y pequeños arboles ornamentales, coníferas, frondosas, ornamentales herbáceas, palmáceas y palmera datilera (aire libre): Realizar 1-4 aplicaciones en intervalos de 7-14 días, con una dosis máxima de 1,5 Kg/ha y un volumen de caldo de 300-1.000 L/ha.

Arbustos y Pequeños arboles ornamentales, coníferas, frondosas, ornamentales herbáceas, palmáceas y palmera datilera (invernadero): Realizar 1-4 aplicaciones en intervalos de 7 días, con una dosis máxima de 1,25 Kg/ha.

Berenjena (aire libre): Realizar 1-3 aplicaciones en intervalos de 10-14 días con un volumen de caldo de 300-1.000 L/ha, con una dosis máxima de 1,5 Kg/ha. BBCH 55-89.

Berenjena (invernadero): Realizar 1-3 aplicaciones en intervalos de 7 días, con una dosis máxima de 1,25 Kg/ha.

Calabacín (aire libre): Realizar 1-3 aplicaciones en intervalos de 8-14 días con un volumen de caldo de 300-1.000 L/ha, con una dosis máxima de 1,5 Kg/ha. BBCH 55-89.

Calabacín (invernadero): Realizar 1-3 aplicaciones en intervalos de 10 días, con una dosis máxima de 1,25 Kg/ha.

Cerezo: Realizar 1-4 aplicaciones en intervalos de 10 días con un volumen de caldo de 500-1.000 L/ha. Realizar un máximo de 4 aplicaciones por estación: 2x BBCH 61-69 + 2x BBCH 81-89.

Ciruelo: Realizar de 1-4 aplicaciones en intervalos de 7 días con un volumen de caldo de 1.000 L/ha. Realizar un máximo de 4 aplicaciones por estación: 2x BBCH 61-69 + 2x BBCH 81-89.

Frambueso y fresal (aire libre): Realizar de 1-4 aplicaciones en intervalos de 7-14 días con un volumen de caldo de 300-1.000 L/ha. BBCH 55-89.

Frambueso (invernadero): Realizar de 1-4 aplicaciones en intervalos de 10 días con un volumen de caldo de 1.000 L/ha.

Fresal (invernadero): Realizar de 1-4 aplicaciones en intervalos de 7 días con un volumen de caldo de 1.000 L/ha.

Judía verde (aire libre): Realizar 1-3 aplicaciones en intervalos de 10 días con un volumen de caldo de 300-1.000 L/ha. BBCH 55-79.

Judía verde (invernadero): Realizar de 1-3 aplicaciones en intervalos de 8 días con un volumen de caldo de 200-1.000 L/ha

Lechuga y similares (aire libre): Realizar de 1-2 aplicaciones en intervalos de 7-14 días con un volumen de caldo de 300-1.000 L/ha. BBCH 13-49.

Pepino (aire libre): Realizar de 1-3 aplicaciones en intervalos de 10-14 días con un volumen de caldo de 300-1.000 L/ha, con una dosis máxima de 1,5 Kg/ha. BBCH 61-89.

Pepino (invernadero): Realizar de 1-3 aplicaciones en intervalos de 8 días, con una dosis máxima de 1,25 Kg/ha, BBCH 55-89.

Pimiento (invernadero): Realizar de 1-3 aplicaciones en intervalos de 8 días, con un volumen de caldo de 300-1.000 L/ha y con una dosis máxima de 1,25 Kg/ha, BBCH 55-89.

Tomate (aire libre): Realizar de 1-3 aplicaciones en intervalos de 7-14 días con un volumen de caldo de 300-1.000 L/ha, con una dosis máxima de 1,5 Kg/ha. BBCH 55-89.

Tomate (invernadero): Realizar de 1-3 aplicaciones en intervalos de 7 días, con una dosis máxima de 1,25 Kg/ha.

Vid de mesa y vid de vinificación: Realizar 1 única aplicación a dosis máx. de 1,5 kg/ha o 2 aplicaciones con intervalo de 10-14 días a dosis máx. de 1 kg/ha, con un volumen de caldo de 1.000 L/ha. BBCH 71-85.

Qentivia

CULTIVO	ENFERMEDADES	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
ALBARICOQUERO Y MELOCOTONERO	Monilia (<i>Monilia spp</i>)	0,1-0,15%	1
ARÁNDANO, MIRTILLO Y ZARZAMORAS (INVERNADERO)	Botrytis spp	0,15%	NP
ARBUSTOS Y PEQUEÑOS ARBOLES ORNAMENTALES, CONÍFERAS, FRONDOSAS, ORNAMENTALES HERBÁCEAS, PALMÁCEAS Y PALMERA DATILERA (AIRE LIBRE E INVERNADERO)	Podredumbre gris (<i>Botrytis cinerea</i>)		1
BERENJENA Y CALABACÍN (AIRE LIBRE E INVERNADERO)	Monilia (<i>Monilinia fructigena</i>)	0,1-0,15%	
CIRUELO	Monilia (<i>Monilia spp</i>)		
FRAMBUESO (AIRE LIBRE)	Podredumbre gris (<i>Botrytis cinerea</i>)		1
FRAMBUESO (INVERNADERO)	Botrytis spp		
FRESAL (AIRE LIBRE E INVERNADERO)	Podredumbre gris (<i>Botrytis cinerea</i>)		
JUDÍA VERDE (AIRE LIBRE E INVERNADERO)	Botrytis spp		0,15%
LECHUGA Y SIMILARES (AIRE LIBRE)	Podredumbre de la lechuga (<i>Sclerotinia minor</i>) y Botrytis spp		3
PEPINO (AIRE LIBRE E INVERNADERO)	Botrytis spp		1
PIMENTO (INVERNADERO)	Podredumbre gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	0,1-0,15%	7
TOMATE (AIRE LIBRE E INVERNADERO)			14
VID DE MESA			
VID DE VINIFICACIÓN	Podredumbre gris (<i>Botrytis cinerea</i>)		



Sanagricola® BLUE WG

Fungicida-Bactericida cúprico a base de oxícloruro de cobre con acción preventiva contra Mildiu, Moniliosis, Moteado, Repilo y otros hongos endófitos, así como Bacteriosis y Tuberculosis.

Nº REGISTRO	22.209
COMPOSICIÓN	Oxicloruro de cobre 50 % p/p
GRUPO FRAC	M01
FORMULACIÓN	Granulado dispersable en agua (WG)
ENVASES	5 kg

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

Sanagricola® BLUE WG debe ser usado de forma preventiva, antes del establecimiento de la enfermedad.

Aplicar en pulverización foliar tratando de mojar toda la superficie del cultivo:

- Aire libre: Aplicar con tractor mediante pulverización normal o manualmente con lanza, pistola o mochila.
- Invernadero: Aplicar mediante pulverización manual.

Certificado para su uso en Agricultura Ecológica.

CULTIVO	ENFERMEDADES	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
ALCACHOFA	Alternaria, Ascoquitosis, Bacteriosis y Mildiu	1,5-1,6 kg/ha	7
AJO, CEBOLLA Y CHALOTE	Alternaria, Antracnosis, Bacteriosis y Mildiu	1,5-2 kg/ha	3
ALMENDRO	Bacteriosis, Cribado y Monilia	0,3-0,4%	
	Abolladura	0,15-0,4%	
ARBUSTOS Y PEQUEÑOS ÁRBOLES ORNAMENTALES, CONÍFERAS, FRONDOSAS, PALMÁCEAS Y PALMERA DATILERA (AIRE LIBRE E INVERNADERO)	Roya	0,3-0,4%	NP
AVELLANO Y NOGAL	Bacteriosis	0,3-0,4%	
BERENJENA Y TOMATE (AIRE LIBRE E INVERNADERO)	Alternaria, Antracnosis, Bacteriosis y Mildiu	1,5-2 kg/ha	3 (invernadero) 10 (aire libre)
BRÉCOL Y COLIFLOR		1,5-1,6 kg/ha	14
CÍTRICOS	Bacteriosis y Phytophthora	0,1-0,2%	

CULTIVO	ENFERMEDADES	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
CUCURBITÁCEAS DE PIEL COMESTIBLE (AIRE LIBRE E INVERNADERO)	Alternaria, Antracnosis, Bacteriosis y Mildiu	1,5-1,6 kg/ha	3
CUCURBITÁCEAS DE PIEL NO COMESTIBLE (AIRE LIBRE E INVERNADERO)		1,5-2 kg/ha	7
FRESA (AIRE LIBRE E INVERNADERO)	Antracnosis	1,5-1,6 kg/ha	
FRUTALES DE HUESO	Bacteriosis, Cribado y Monilia	0,3-0,5%	
	Abolladura	0,15-0,5%	NP
FRUTALES DE PEPITA	Bacteriosis y Monilia	0,3-0,4%	
	Moteado	0,15-0,4%	
LECHUGA Y SIMILARES (AIRE LIBRE E INVERNADERO)	Alternaria, Antracnosis, Bacteriosis y Mildiu	1,5-1,6 kg/ha	7
LEGUMINOSAS VERDE (FRESCAS)	Antracnosis, Bacteriosis y Mildiu		3
OLIVO	Repilo	0,15-0,33%	
	Tuberculosis	0,33%	
PATATA	Alternaria y Mildiu	1,5-2 kg/ha	14
PIMIENTO (AIRE LIBRE E INVERNADERO)	Antracnosis	1,5-1,6 kg/ha	
PISTACHERO	Alternaria y Bacteriosis	0,3-0,4%	NP

Sicaris®



Fungicida de aplicación foliar, con dos ingredientes activos de diferente modo de acción, sin resistencias cruzadas, con efecto sinérgico y espectro de control complementario. Con propiedades preventivas y curativas, para el control de enfermedades fúngicas en trigo y triticale.

Nº REGISTRO	ES-01328
COMPOSICIÓN	Fluxapiroxad 3% + Piraclostrobin 20% p/v
GRUPO FRAC	7 + 11
FORMULACIÓN	Concentrado emulsionable (EC)
ENVASES	5 L

Tizca®

Fungicida foliar de acción preventiva contra mildiu en el cultivo de patata. Impide la producción y la germinación de esporas, proporcionando una barrera frente a la infección primaria, además de un potencial adicional en la supresión de la infección secundaria.

Nº REGISTRO	25.530
COMPOSICIÓN	Fluazinam 50% p/v
GRUPO FRAC	29
FORMULACIÓN	Suspensión concentrada (SC)
ENVASES	1 L

CULTIVO	ENFERMEDADES	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
PATATA	Mildiu	0,3-0,4 L/ha	7

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

Número máximo de aplicaciones 2, a intervalos de 21 días, con un Volumen de Caldo de 100-300 L/ha.

Para obtener una eficacia óptima del producto se recomienda realizar los tratamientos durante los períodos críticos del desarrollo de la enfermedad.



CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

Aplicar en pulverización foliar con tractor y con un volumen de caldo de 200-500 L/ha.

Efectuando hasta 4 tratamientos con un intervalo de 7 días, cuando se den condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad.

FUNGICIDAS



Zato

¡NOVEDAD!

Fungicida de la familia de las Estrobilurinas con actividad fungicida penetrante, translaminar y con efecto vapor de acción preventiva y curativa. Actúa sobre la germinación de las esporas, sobre la formación de austorios, sobre la penetración del micelio, y sobre la esporulación de las enfermedades.

Nº REGISTRO	22.338
COMPOSICIÓN	Trifloxistrobin 50% p/p
GRUPO FRAC	11
FORMULACIÓN	Granulado dispersable en agua (WG)
ENVASES	300 g

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

Albaricoquero: Un máximo de 4 tratamientos por campaña espaciados al menos 10-14 días, sin sobrepasar 225 g/ha por aplicación.

Arroz: Aplicar desde el inicio de la panícula o estadio anillo verde (acumulación del clorofilo en el tejido de la caña, formando un anillo verde), hasta el comienzo de la floración (anteras visibles en lo alto de la panícula), es decir, BBCH 30-61. Utilizar un volumen de caldo de 200-400 L/ha.

Calabacín y pepino: Un máximo de 4 tratamientos por campaña espaciados al menos 7 días, sin sobrepasar 375 g/ha por aplicación.

Fresal: Un máximo de 3 tratamientos por campaña en cultivo al aire libre y máximo de 2 tratamientos por campaña en invernadero, espaciados al menos 7 días, sin sobrepasar 300 g/ha por aplicación.

Manzano: Un máximo de 4 tratamientos por campaña espaciados al menos 10-14 días, sin sobrepasar 150 g/ha por aplicación.

Melocotonero y nectarino: Un máximo de 3 tratamientos por campaña a intervalos de 10-14 días, con un máximo de 225 g/ha por aplicación.

Melón: Un máximo de 4 tratamientos por campaña espaciados 7 días, sin sobrepasar 250 g/ha por aplicación.

Olivo: No superar la dosis máxima de 120 g/ha por aplicación. Efectuar hasta 2 tratamientos por campaña, como máximo uno en otoño.

Peral: Un máximo de 3 tratamientos por campaña espaciados al menos 10-14 días, sin sobrepasar 150 g/ha por aplicación.

Pimiento: Un máximo de 3 tratamientos por campaña espaciados al menos 7 días, sin sobrepasar 200 g/ha por aplicación. En invernadero, aplicar con lanza o pistola, instalaciones de pulverización fijas automatizadas, pulverizadores autopropulsados con barras verticales o pulverizadores hidroneumáticos tipo cañón atomizador con tractor, aplicado desde el exterior.

Tomate: Un máximo de 3 tratamientos por campaña espaciados al menos 7 días, sin sobrepasar 375 g/ha por aplicación. En invernadero, aplicar con lanza o pistola, instalaciones de pulverización fijas automatizadas, pulverizadores autopropulsados con barras verticales o pulverizadores hidroneumáticos tipo cañón atomizador con tractor, aplicado desde el exterior. No mezclar con acetamiprid, acaricidas como Tebufenpirad o Abamectina, aceites, molantes o fitofortificantes. Ante la duda realizar una prueba previa.

Vid: Un máximo de 4 tratamientos por campaña espaciados al menos 10-14 días, sin sobrepasar 225 g/ha por aplicación.

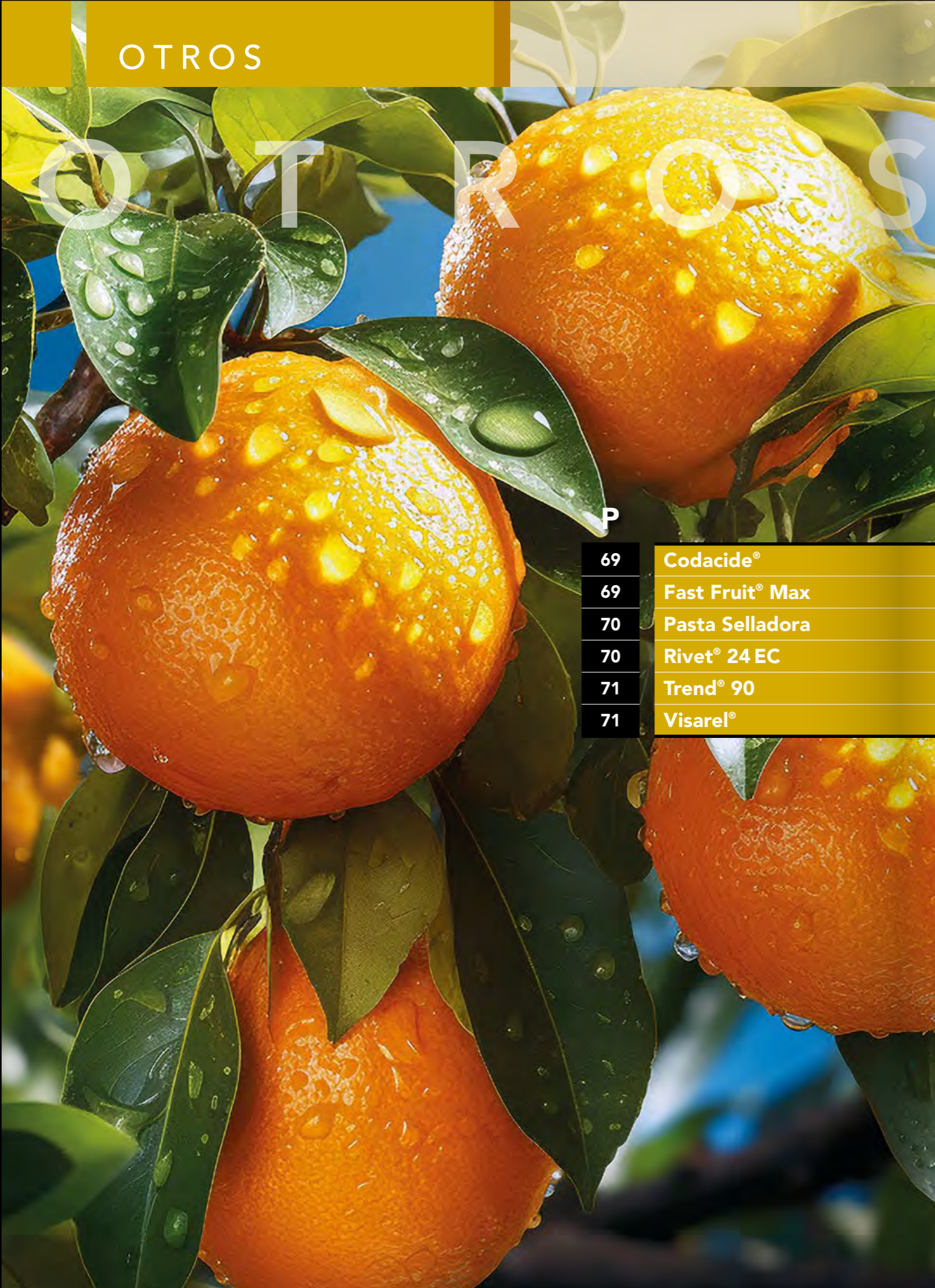
Para evitar la aparición de resistencias, no efectuar con este producto ni ningún otro que contenga trifloxistrobin, más de 3 aplicaciones por campaña en fresa, tomate, pimiento y peral, más de 4 en albaricoquero, manzano, melocotonero (incluye nectarino), melón, calabacín, pepino y vid, ni más de 2 en olivo.

Las aplicaciones deben iniciarse al comienzo del periodo de crecimiento, siempre de forma preventiva.

Zato

CULTIVO	ENFERMEDADES	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
ALBARICOQUERO	Oídio (<i>Erysiphaceae</i>)	0,015%	7
ARROZ	Helminsporiosis o mancha marrón del arroz (<i>Bipolaris oryzae</i>) y Piricularia del arroz (<i>Pyricularia oryzae</i>)	0,25 kg/ha	28
CALABACÍN Y PEPINO	Oídio (<i>Erysiphaceae</i>)	0,025%	3
FRESAL			1
MANZANO	Moteado o Roña del manzano (<i>Venturia inaequalis</i>)	0,0075-0,01%	14
MELOCOTONERO Y NECTARINO	Oídio (<i>Erysiphaceae</i>)	0,015%	7
MELÓN		0,25 kg/ha	3
OLIVO	Repilo del olivo (<i>Venturia oleaginea</i>) y Aceituna jabonosa, Antracnosis	0,01%	21
PERAL	Moteado o Roña del peral (<i>Venturia pyrina</i>)	0,0075-0,01%	14
	Oídio (<i>Erysiphaceae</i>) y Estemfilosis (<i>Stemphylium spp</i>)	0,015%	
PIMENTO Y TOMATE	Oídio, Oidiopsis, (<i>Leveillula taurica</i>)	0,025%	1
VID	Oídio de la vid (<i>Erysiphe necator</i>)	0,0125-0,015%	30





OTROS

P

69

69

70

70

71

71

Codacide®**Fast Fruit® Max****Pasta Selladora****Rivet® 24 EC****Trend® 90****Visarel®**

Codacide®

Coadyuvante a base de aceite vegetal de colza, que aplicado junto con herbicidas autorizados, mejora la actividad de los mismos.

Nº REGISTRO	21.673
COMPOSICIÓN	Aceite vegetal de colza 95% p/v
FORMULACIÓN	Concentrado emulsionable (EC)
ENVASES	1 L y 5 L

CULTIVO	PROBLEMA	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
TODOS LOS CULTIVOS (EN MEZCLA CON HERBICIDAS)	Mejorar actividad herbicida	2,5-5 L/ha	El que corresponda al herbicida con el que se mezcle

i No mezclar con productos que tengan limitaciones/prohibiciones de mezcla recogidas en sus etiquetas.

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

Codacide® se puede utilizar de la forma habitual o haciendo una mezcla previa con el producto fitosanitario, antes de añadirlo al tanque.

La utilización correcta de **Codacide®** produce una microencapsulación del ingrediente activo del herbicida en mezcla, que aumenta la penetración, reduce la deriva, e incrementa la actividad herbicida, especialmente en condiciones difíciles.

Certificado para su uso en Agricultura Ecológica.

Fast Fruit® Max

Fitorregulador para evitar la caída del fruto en el cultivo de naranjo y mandarino.

Nº REGISTRO	ES-00107
COMPOSICIÓN	Ácido 2,4-D (sal dimetilamina) 10% p/v
FORMULACIÓN	Líquido soluble (SL)
ENVASES	200 mL

CULTIVO	PROBLEMA	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
MANDARINO	Evitar la caída del fruto	15-22,5 mL/hL	1
NARANJO			30

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

Aplicar en pulverización foliar normal. Efectuar una aplicación por campaña.

Mandarino y Naranjo: aplicar **Fast Fruit® Max** al aire libre en el momento que el fruto empieza a colorear (cambio de color), nunca antes del cambio de color de los frutos.

Los tratamientos con **Fast Fruit® Max** no deben efectuarse en plantaciones jóvenes, ni cuando existan brotes tiernos.



Pasta Selladora

Pasta cicatrizante utilizada para desinfectar heridas de poda e injertos.

COMPOSICIÓN	Homopolímero con aditivos tecnológicos
FORMULACIÓN	Emulsión
ENVASES	5 kg

Rivet® 24 EC

Defoliante a base de carfentrazone-etil para el cultivo de algodón.

Nº REGISTRO	ES-00840
COMPOSICIÓN	Carfentrazone-etil 24% p/v
FORMULACIÓN	Concentrado emulsionable (EC)
ENVASES	500 mL

CULTIVO	PROBLEMA	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
ARBUSTOS ORNAMENTALES Y ESPECIES FORESTALES, CÍTRICOS, FRUTALES DE HOJA CADUCA, OLIVO Y VID	Cicatrizante para todo tipo de heridas (poda, heladas, viento, pudriciones, mordeduras o injertos)	Tópica	NP

CULTIVO	PROBLEMA	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
ALGODÓN	Defoliante	167-250 mL/ha	7

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

Se puede utilizar tanto en cultivos como en viveros, jardines particulares y parques públicos. Es adecuada para todas las heridas que se han originado por la poda, heladas, viento, pudriciones, mordeduras o injertos.

Una vez aplicada, la pasta seca forma una corteza artificial que impide la entrada de humedad y agentes de putrefacción, y favorece el abultamiento de la corteza, en particular, cuando el corte se ha producido durante la parada vegetativa.

Se puede aplicar con una brocha y después de secarse forma un revestimiento uniforme, duradero y discreto.

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

Realizar una única aplicación de **Rivet® 24 EC** por ciclo de cultivo, en pulverización normal con un gasto de caldo de 400-500 L/ha, dependiendo del tamaño y masa foliar del algodón, procurando mojar bien ya que **Rivet® 24 EC** actúa por contacto.

Aplicar **Rivet® 24 EC** cuando el algodón tenga entre un 40-70% de las cápsulas abiertas.

Trend® 90

Mojante no iónico, que se utiliza para mejorar la persistencia y adherencia de los caldos fitosanitarios.

Nº REGISTRO	ES-01766
COMPOSICIÓN	Mojante no iónico 90% p/v
FORMULACIÓN	Líquido Soluble (SL)
ENVASES	1 L

CULTIVO	PROBLEMA	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
CEREALES INVIERNO/PRIMAVERA Y GIRASOL	Coadyuvante	0,1% Vol. caldo 200-400 L únicamente junto a herbicidas	NP

CULTIVO	PROBLEMA	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
CÍTRICOS Y FRUTALES DE HOJA CADUCA	Ceratitis	1,25 % con ½ L de caldo (depende del insecticida que lo acompañe)	El que corresponda al insecticida con el que se mezcle

CULTIVO	PROBLEMA	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
OLIVO	Mosca	Dosis máxima aplicación: 1,25 L/ha Dosis máxima campaña: 3,75 L/ha	

Visarel®

Formulado a base de proteínas hidrolizadas. Este producto actúa como atrayente trófico de dípteros (moscas y mosquitos) adultos, y sirve como materia base para mezclar con insecticidas autorizados en la preparación de cebos.

Nº REGISTRO	24.630
COMPOSICIÓN	Proteínas hidrolizadas 36% p/v
FORMULACIÓN	Concentrado soluble (SL)
ENVASES	5 L

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

Visarel® se aplicará en mezcla con insecticidas autorizados mediante aplicación terrestre por parcheo, dosificando en proporción a la dosis del insecticida que se aplique, y a la técnica de aplicación. Los productos insecticidas con los que se mezcla deberán estar autorizados para estas aplicaciones específicas.

Visarel® es compatible con los insecticidas utilizados habitualmente para el control de la mosca del olivo y mosca de la fruta.

Realizar 1-3 aplicaciones, a intervalo de 7-15 días. El PS, número de aplicaciones, intervalo entre las mismas y volumen de caldo depende del insecticida con que se mezcle.

Certificado para su uso en Agricultura Ecológica.



74
75
78
76-77
78
80-81
79
79
82
82
83
84
85
86
83



Accudo® XTS

Bioestimulante formulado a base de *Bacillus paralicheniformis*, CEPA RTI184, exclusiva de FMC, con una concentración muy superior a cualquier producto actual del mercado, 3.9×10^9 cfu/mL (contenido mínimo asegurado).

La formulación en suspensión concentrada (SC) facilita su uso y permite una rápida acción sobre la colonización de raíces.

COMPOSICIÓN	<i>Bacillus paralicheniformis</i> RTI184, 3.85×10^{9} UFC/mL, 26g/L
FORMULACIÓN	Líquido (L)
ENVASES	1 L



CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

Accudo® XTS se puede utilizar en cualquier tipología de suelos y diferentes condiciones ambientales. Aporta un gran efecto antiestrés y protector del sistema radicular, generando un biofilm potente desde las primeras horas de aplicación, que favorece la toma de nutrientes de forma equilibrada y continuada, incluso en condiciones antagonistas.

Accudo® XTS produce una colonización rápida de la raíz, con gran capacidad de supervivencia en campo. Aplicaciones de tan solo 0,5 L-1 L/ha permiten una protección completa frente al estrés durante todo el ciclo, generando mayor producción, rendimiento y calidad. Además, su formulación de máxima calidad, lo hacen único en el mercado, y altamente compatible con la mayoría de productos. Aplicar a inicio de ciclo y repetir a los 20 días, para ciclos mayores de 90 días, realizar repeticiones cada 45-50 días hasta inicio de maduración.

La eficacia del producto se mantiene a temperaturas tan bajas como 10°C (es capaz de esporular incluso por encima de 50°C). No se han informado límites para el rendimiento del producto en cuanto a pH de suelo. Además, esta cepa específica puede tolerar concentraciones altas de salinidad.

Certificado para su uso en Agricultura Ecológica.

CULTIVO	PROBLEMA	DOSIS
HORTÍCOLAS Y HERBÁCEAS	Bioestimulante promotor y protector de la raíz con efecto anti-estrés hídrico y térmico	0,5 L/ha y aplicación
LEÑOSAS	Enraizante y bioestimulante anti-estrés hídrico y térmico	1 L/ha y aplicación

PS PLAZO DE SEGURIDAD:
días NO PROcede.



Amalgerol®

Estimula el crecimiento de las plantas, optimiza la calidad y cantidad de cosecha, acelera la descomposición de los residuos vegetales en el suelo, y mejora la estructura y calidad del suelo.

COMPOSICIÓN	Extracto de algas marinas, aceites vegetales, destilado de aceite de parafina, aceites esenciales, extractos de hierbas y al menos el 21% de carbono orgánico total.
FORMULACIÓN	Líquido (L)
ENVASES	10 L, 25 L y 1.000 L

CULTIVO	PROBLEMA	DOSIS
ALCACHOFA		5 L/ha (agua de riego), 2 tratamientos en brotación y tras corte
ARROZ		1er tratamiento al suelo antes de sembrar (3 L/ha). Tratamientos foliares de 3-4 L/ha, en ahijamiento y al inicio de floración
CEBOLLA		5 L/ha (2 tratamientos en primeras fases del cultivo)
CEREALES	Movilizador de nutrientes en suelo y bioestimulante	3-5 L/ha en primeras fases del cultivo
CÉSPEDES		1-2 L/100 L de agua para 1.000 m ² , tratar 2-3 días después del corte, repitiendo cada 4-6 semanas
CÍTRICOS Y FRUTALES		8-10 L/ha en agua de riego en brotación; y 4-5 L/ha después del cuaje del fruto y engorde
HORTÍCOLAS (PIMENTO, TOMATE, CUCURBITÁCEAS, LECHUGA,...) Y FRESAL		4 L/ha (agua de riego tras plantación), y a los 15/20 días otros 2 tratamientos

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

Dosis general de **Amalgerol®**: 4-5 L/ha en agua de riego. En situaciones de fuerte estrés (por temperaturas, hídrico, después de una fitotoxicidad, por deficiente asimilación de nutrientes y/o alta producción). También estaría indicado el uso de **Amalgerol®** en pulverización (0,3-0,4%).

El uso de **Amalgerol®** favorece la instalación de micorrizas en la raíz. Tratar con **Amalgerol®** en agua de riego, a la dosis habitual, previamente al uso de micorrizas en el cultivo.

Al menos 2 tratamientos por ciclo de cultivo.

Certificado para su uso en Agricultura Ecológica.

CULTIVO	PROBLEMA	DOSIS
GIRASOL		3-5 L/ha en primeras fases del cultivo (6-8 hojas)
MAÍZ		5 L/ha
OLIVO		0,3-0,5% (pulverización foliar) y 4-5 L/ha (agua de riego) Tratamientos en primavera y otoño
ORNAMENTALES EN INVERNADERO	Movilizador de nutrientes en suelo y bioestimulante	0,02-0,05% Tratamientos foliares entre 0,3-0,4% Repetir cada 10-14 días
PATATA		4 L/ha, con primeras hojas extendidas. Repetir cada 20 días. 3 tratamientos
UVA DE MESA Y VID		4-5 L/ha, tratar en brotación, antes de floración y en engorde de fruto
VIVEROS		0,3-0,4% (pulverización foliar) y 10-15 mL/plantón (agua de riego) Repetir cada 15-20 días

PS PLAZO DE SEGURIDAD:
días NO PROcede.



Biocult® ML45 NOVEDAD

Bioestimulante a base de micorrizas cultivadas in vivo (en condiciones exteriores), lo que les permite sobrevivir en condiciones estresantes durante períodos de tiempo más largos, factor que favorece su instauración en aplicaciones en campo.

COMPOSICIÓN	CMC 7: Microorganismos: hongos micorrízicos: <i>Funneliformis mosseae</i> GW <i>Rhizophagus irregularis</i> EC1 <i>Claroideoglomus etunicatum</i> EC2
CMC 1:	Materias y sustancias vírgenes: Perlita CAS 93763-70-3
ENVASES	Contiene un mínimo de 160 esporas por gramo



CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

Biocult® ML45 cuenta con un tamaño de espora seleccionado menor de no menos de 45 micras, lo que permite su utilización en cualquier tipo de riego sin causar problemas. Además, permite una mayor penetración en el suelo, favoreciendo su dispersión y mejorando la implantación.

Cereales, legumbres y oleaginosas: se aplica como tratamiento de semillas, en el surco durante la siembra o a través del riego por pivote después de la emergencia.

Frutales de hueso y de pepita, cítricos, aceituna, árboles de frutos secos, frutas subtropicales, árboles forestales, berries, lúpulo, granada, viña, otras plantas leñosas perennes: aplicar a través del riego o como empapado del suelo. Aplicar durante el inicio del primer lavado de raíces, después de la brotación / o el primer lavado de crecimiento de brotes. Se pueden realizar aplicaciones adicionales en la temporada después de cualquier brote de crecimiento.

Hortalizas de bulbo, tubérculos y tallos, verduras de hoja, cucurbitáceas, hortalizas de fruto y plantas ornamentales: aplicar a través del riego o como un empapado de suelo. Aplicar el tratamiento 10 días después de la emergencia.

Predisolver el contenido de **Biocult® ML45** en agua (no superando una concentración del 10%), y generar una suspensión. Aplicar la suspensión a todo el sistema de fertirrigación. Una vez que **Biocult® ML45** se ha mezclado con agua debe utilizarse en un plazo de 6 horas.

Mantener el producto agitado durante la aplicación. Limpiar el equipo de aplicación en profundidad con agua y jabón, aclarar con abundante agua antes de su uso. No aplicar a través de filtros de menos de 100 micras.

Biocult® ML45 está certificado como bioestimulante bajo la nueva normativa europea, pudiendo utilizarse en los tres grupos principales de cultivos.

Certificado para su uso en Agricultura Ecológica.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO RECOMENDADAS:

- El producto sellado debe almacenarse en un lugar seco y resguardado de la luz directa del sol, a temperatura ambiente ($\pm 25^{\circ}\text{C}$) o 5-10°C durante un máximo de 24 meses.
- No se recomienda su uso después de la fecha de caducidad.
- No almacenar cerca de correctores agrícolas.

Biocult® ML45

CULTIVO	PROBLEMA	DOSIS
CEREALES	<ul style="list-style-type: none"> - Mejora la disponibilidad de nutrientes confinados en el suelo y la rizosfera. - Mejora el establecimiento de las plántulas. - Mejora el crecimiento de las raíces y las plantas. - Mejora el contenido de nutrientes de las hojas (N, Ca, K, Fe, Mn, Cu y Mo). - Aumenta los niveles de brix de la savia. - Aumenta el rendimiento y el potencial de calidad del rendimiento. 	100 g/ha o un máximo de 3 g/kg de semilla
LEGUMBRES		
OLEAGINOSAS		
ACEITUNA		
ÁRBOLES DE FRUTOS SECOS		
ÁRBOLES FORESTALES		
BERRIES		
CÍTRICOS		
FRUTALES DE HUESO Y DE PEPITA		
FRUTAS SUBTROPICALES		
GRANADA		
LÚPULO		
OTRAS PLANTAS LEÑOSAS PERENNES		
VIÑA (UVAS DE MESA Y UVAS DE VINIFICACIÓN)		
CUCURBITÁCEAS		
HORTALIZAS DE BULBO		
HORTALIZAS DE FRUTO		
PLANTAS ORNAMENTALES		
TUBÉRCULOS Y TALLOS		
VERDURAS DE HOJA		



PLAZO DE SEGURIDAD:
NO PROCEDA.



Aminagro® FF

Bioestimulante con alto contenido de aminoácidos libres (24%).



Bo-La®

Corrector de carencias de Boro y Molibdeno.

COMPOSICIÓN	Aminoácidos libres 24% Aminoácidos totales 50% + Materia orgánica total 33,1% + Nitrógeno total 9% p/p
FORMULACIÓN	Líquido soluble (SL)
ENVASES	5 L, 20 L y 1.000 L

COMPOSICIÓN	Boro 15% + Molibdeno 0,75% p/v
FORMULACIÓN	Líquido soluble (SL)
ENVASES	10 L

CULTIVO	PROBLEMA	DOSIS
ALGODÓN, CEREAL, CÍTRICOS, FRESÓN, FORRAJERAS, FRUTALES (EXCEPTO CIRUELO), HORTALIZAS, MAÍZ, OLIVO, ORNAMENTALES, PATATA, REMOLACHA, SEMILLEROS Y VID	Bioestimulante de la vegetación	0,1-0,2% (pulverización foliar) 10-15 L/ha (repartido en 3-4 aplicaciones) (fertilización)

PS días PLAZO DE SEGURIDAD:
NO PROcede.

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

Bioestimulante con muy alto contenido de aminoácidos libres (24%), asimilables rápidamente por la planta, así como un elevado porcentaje de aquellos esenciales (Ac. Glutámico, Prolina, Glicina...). Idóneo para cualquier estado fenológico.

CULTIVO	PROBLEMA	DOSIS
TODOS LOS CULTIVOS	Corrector de carencias de Boro y Molibdeno	1-2 L/ha (pulverización foliar) 2-6 L/ha (fertilización)

PS días PLAZO DE SEGURIDAD:
NO PROcede.

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

La Tecnología ADS desarrollada en el producto Bo-La® resulta esencial para maximizar la homogeneidad y superficie de cobertura del producto en el órgano vegetativo demandante. Esta característica es especialmente interesante si se tiene en cuenta que el Boro es relativamente inmóvil en la planta.

Certificado para su uso en Agricultura Ecológica.

Copper 435

Producto autorizado como Abono CE, para corregir las carencias de Cobre.

COMPOSICIÓN	Cobre (Cu) total 25,6% p/v
FORMULACIÓN	Suspensión concentrada (SC)
ENVASES	5 L

PS días PLAZO DE SEGURIDAD:
No permitir la entrada de ganado en la superficie tratada al menos 3 semanas después de la aplicación.

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

Realizar las aplicaciones durante los períodos de crecimiento activo, cuando haya bastante follaje presente. No aplicar antes del estado de tres hojas. No aplicar cuando el cultivo esté bajo condiciones de estrés, debido a sequía o altas temperaturas.

La Tecnología ADS resulta esencial para maximizar la homogeneidad y superficie de cobertura del producto en el órgano vegetativo demandante. Además permite una absorción paulatina y evita fitotoxicidades por concentración en hoja.

Certificado para su uso en Agricultura Ecológica.

Nutrileaf™ Green

Nutriente orgánico, a base de aminoácidos, procedentes de un proceso de fermentación controlada por *C. melassecola*, materia prima de origen vegetal.

COMPOSICIÓN	Aminoácidos libres 8,5% + Nitrógeno (N) total 6% p/v
FORMULACIÓN	Líquido soluble (SL)
ENVASES	25 L y 1.000 L

CULTIVO	PROBLEMA	DOSIS
ALGODÓN		0,3-0,5% (pulverización foliar) 15-20 L/ha (fertilización)
CEREAL		1,5-2 L/ha
CÍTRICOS Y FRUTALES		0,3-0,5% (pulverización foliar) 18-25 L/ha (fertilización)
FRESÓN		0,25-0,5% (pulverización foliar) 1 L cada 10.000 plantas (fertilización)
OLIVO		0,3-0,5% (pulverización foliar) 18-20 L/ha (fertilización)
ORNAMENTALES Y HORTÍCOLAS		0,3-0,5% (pulverización foliar) 15-25 L/ha (fertilización)
PATATA Y REMOLACHA		0,3% (pulverización foliar) 20 L/ha (fertilización)
PLATANERA		90-120 L/ha
VID		1,5-2 L/ha (pulverización foliar) 3-4 L/ha (fertilización)

PS días PLAZO DE SEGURIDAD:
NO PROcede.

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

Nutrileaf™ Green permite aportar a la planta la fuente directa de aminoácidos para que ésta sintetice las proteínas.

Certificado para su uso en Agricultura Ecológica.

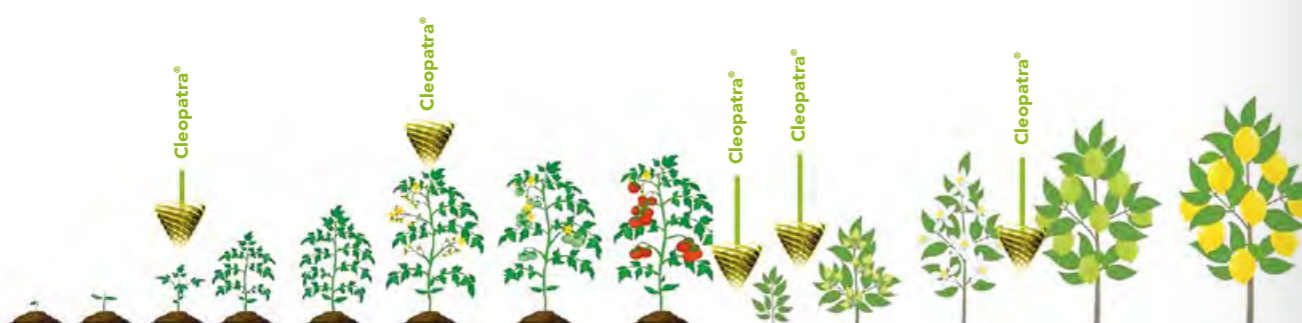


Cleopatra®

NOVEDAD

Bioestimulante foliar único, con un mecanismo de acción novedoso a base de una mezcla de cationes y ácido salicílico, que permite generar una rápida y eficaz respuesta frente a eventos de estrés severos.

COMPOSICIÓN	Óxido de potasio hidrosoluble (K_2O) 5,7% + Óxido de calcio hidrosoluble (CaO) 3,5% + Ácido salicílico 2,5% + Óxido de magnesio hidrosoluble (MgO) 1,3% + Boro hidrosoluble (B) 0,2% + Materia seca 46,1% p/p
FORMULACIÓN	Líquido Soluble (SL)
ENVASES	5 L



CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

Bulbos, hortalizas de raíz y tallo, verduras de hoja, cucurbitáceas, plantas de fruto, hortalizas de tubérculo y ornamentales: efectuar 3-4 aplicaciones tras el trasplante o durante el desarrollo foliar y repetir en intervalos de 21 días.

Cereales de grano: aplicar en el ahijado (fase foliar 3-4), repetir en la fase de hoja bandera o desarrollo de la panícula, con aplicación final opcional 21 días después.

Frutales de pepita y de hueso, cítricos, granadas, vides, otros cultivos leñosos perennes, aceituna, frutos secos, bayas, lúpulo y futas tropicales y subtropicales: realizar 3-4 aplicaciones desde longitud de tallo de 5 cm, con el 50% de plantas en flor y repetir a intervalos de 21-28 días.

Legumbres: utilizar en cobertura total en fase trifoliada 3-4, repetir en la floración, con aplicación final opcional 21 días después.

Oleaginosas: utilizar en el entallado (fase foliar 3-4), repetir con aplicación final opcional 21 días después.

Cleopatra® no está indicado para su uso con productos a base de azufre, ácidos grasos o silicato de potasio.

Cleopatra® está certificado como bioestimulante bajo la nueva normativa europea, pudiendo utilizarse en los tres grupos principales de cultivos.

CULTIVO	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
CULTIVOS EXTENSIVOS		
CEREALES DE GRANO (TRIGO, CEBADA, AVENA, CENTENO, MAÍZ, SORGO, ARROZ, MIJO, MAÍZ DULCE, TRITACÉ)	500 mL/100 L hasta un máximo de 1,5 L/ha	Aplicar en el ahijado (fase foliar 3-4), repetir en la fase de hoja bandera o desarrollo de la panícula, con aplicación final opcional 21 días después.
LEGUMBRES (JUDÍA SECA, JUDÍA VERDE, SOJA, GUISANTE, LENTEJA, ALTRAMUZ, TRÉBOL, ALFALFA (LUCERNA), KUDZU, VEZA, CACAHUETE, GARBANZO, HABA, GUAR, GUANDÚ)	No aplicar en menos de 100 L de agua	Utilizar en cobertura total en fase trifoliada 3-4, repetir en la floración, con aplicación final opcional 21 días después.
OLEAGINOSAS (GIRASOL, LINO, COLZA OLEAGINOSA)		Utilizar en el entallado (fase foliar 3-4), repetir en la floración, con aplicación final opcional 21 días después.
CULTIVOS LEÑOSOS PERENNES		
ACEITUNA		
BAYAS (ARÁNDANO, FRAMBUESA, MORA, GROSELLA NEGRA, FRESA, GROSELLA ESPINOSA, BAYA DE GOJI)		
CÍTRICOS (LIMÓN, CLEMENTINA, TANGELO, MANDARINA NADORCOTT, TORONJA, POMELO, SATSUMA (MANDARINA), NARANJA, CALAMONDÍN, CIDRA, LIMA, KUMQUAT)		
FRUTALES DE PEPITA Y DE HUESO (MANZANA, PERAS, CAQUI, CEREZA, CIRUELA, MELOCOTÓN, NECTARINA, MEMBRILLO, ALBARICOQUE, CIRUELA PASA)		
FRUTOS SECOS (ALMENDRA, NUEZ PECANA, NUEZ MACADAMIA, AVELLANA, PISTACHO, NUEZ, PINÓN, CASTAÑA, ANACARDO)		
FRUTAS TROPICALES Y SUBTROPICALES (MANGO, AGUACATE, ICHI, GUAYABA, HIGO, DÁTIL, PITAHAYA, HIGO CHUMBO)		
GRANADAS		
LÚPULO		
OTROS CULTIVOS LEÑOSOS PERENNES (KIWI, MARACUYA, GRANADILLA)		
VIDES (UVA DE MESA, UVA DE VINIFICACIÓN)		
HORTALIZAS, FLORES Y CULTIVOS MEDICINALES		
BULBOS (CEBOLLA, PUERRO, AJO, CEBOLLETA, LIMONCILLO, CEBOLLINO, CEBOLLA DE PRIMAVERA)		
CUCURBITÁCEAS (CALABAZA, SANDÍA, MELÓN, CALABAZA MOSCADA, CALABACÍN, CALABAZA PATISSON, PEPINO)		
HORTALIZAS DE RAÍZ Y TALLO (ZANAHORIA, RÁBANO, RÁBANO PICANTE, CRUCÍFERAS, JENGIBRE, NABO, CHIRIVÍA, ALCACHOFA, REMOLACHA AZUCARERA, REMOLACHA, ESPARRAGO)		
HORTALIZAS DE TUBÉRCULO (PATATA, BATATA)		
PLANTAS DE FRUTO (BERENJENA, TOMATE, OKRA, PEPINO, PIMENTO MORRÓN, PIMENTO, CHILE)		
VERDURAS DE HOJA (REPOLLO, LECHUGA, COLIFLOR, BRÓCOLI, COLES DE BRUSELAS, ESPINACAS, COL CHINA, COL, RÚCULA, HINOJO, ACELGAS SUIZA, PEREJIL, APIO, BERRO, ALBAHACA, ENELDO)		
ORNAMENTALES (FLORES CORTADAS, BULBOS DE HOJAS DE FLORISTERÍA (FOLAJE DECORATIVO), BULBOS, CORMOS, RIZOMAS, TUBÉRCULOS Y RAÍCES, ESQUEJES Y VASTAGOS, PLANTAS DE VIVERO)	200 mL/100 L de agua hasta un máximo de 2 L/ha	Efectuar 3-4 aplicaciones tras el trasplante o durante el desarrollo foliar y repetir en intervalos de 21 días.

PS días	PLAZO DE SEGURIDAD: NO PROcede	
		500 mL/100 L de agua hasta un máximo de 2,5 L/ha

PLAZO DE SEGURIDAD:
NO PROcede



Nutrileaf™ Olivar

Abono CE rico en Potasio (34%). El Nitrógeno, Zinc, Magnesio, Boro y Azufre complementan al Potasio para proporcionar una nutrición equilibrada. Exento de cloruros.

COMPOSICIÓN	Nitrógeno (N) total 9% + Pentóxido de Fósforo (P_2O_5) 6% + Óxido de Potasio (K_2O) 34% + Óxido de Magnesio (MgO) 2% + Óxido de Azufre (SO_3) 4% + Boro (B) 1% + Zinc (Zn) 1,5% p/p
FORMULACIÓN	Polvo soluble (WP)
ENVASES	5 kg

CULTIVO	PROBLEMA	DOSIS
OLIVO	Altos requerimientos de Potasio con un gasto de caldo de 5 a 8 L por árbol	0,3-0,5%

PLAZO DE SEGURIDAD:
NO PROcede.

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

Nutrileaf™ Olivar es un formulado en polvo soluble para la nutrición foliar en cultivos con altos requerimientos de Potasio, en especial para olivo en las fases de formación del hueso, engorde y maduración de la aceituna. Favorece la producción, la riqueza en aceite y el calibre de la aceituna.

El alto contenido en Potasio permite una rápida corrección de las deficiencias en los momentos de mayor necesidad.

Nutrileaf™ Spring

Abono CE especialmente adaptado para las fases de desarrollo vegetativo. Exento de cloruros.

COMPOSICIÓN	Nitrógeno (N) total 25% + Pentóxido de Fósforo (P_2O_5) 5% + Óxido de Potasio (K_2O) 14% + Óxido de Magnesio (MgO) 2% + Óxido de Azufre (SO_3) 4% + Boro (B) 0,7% + Zinc (Zn) 0,37% (13,5% quelado por EDTA) p/p
FORMULACIÓN	Polvo soluble (WP)
ENVASES	5 kg

CULTIVO	PROBLEMA	DOSIS
CEREAL, CÍTRICOS, FRESEL, FRUTALES, HORTÍCOLAS, INDUSTRIALES, OLEAGINOSAS, OLIVO, ORNAMENTALES Y VIÑA	Nutrición de los cultivos en períodos de crecimiento activo con efectos positivos sobre el rendimiento y calidad de la cosecha	0,3%-0,5%

PLAZO DE SEGURIDAD:
NO PROcede.

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

Nutrileaf™ Spring está indicado para los períodos críticos de crecimiento, donde la alta demanda de nutrientes no es suficiente vía suelo.

Olivar: aplicar en la fase de crecimiento vegetativo, especialmente en primavera, para favorecer el vigor del olivo y el engorde de la aceituna.

En el resto de cultivos (viña, hortícolas, fresal, frutales, cítricos ornamentales, cereales, oleaginosas e industriales): aplicar en el periodo de brotación hasta prefloración, para favorecer el crecimiento y fortalecer las plantas.



Nutrileaf™ Zn-Mn

Abono CE con un alto contenido en Zinc y Manganese para ser utilizado en la prevención y/o corrección de carencias de estos micronutrientes.

COMPOSICIÓN	Manganese (Mn) 25% + Zinc (Zn) 35% p/v
FORMULACIÓN	Suspensión concentrada (SC)
ENVASES	5 L

CULTIVO	PROBLEMA	DOSIS
FRESAL Y HORTÍCOLAS	Corrector de deficiencias de Zinc y Manganese	100-150 cc/hL (pulverización foliar) 3-4 L/ha (fertilización)
CEREAL, CÍTRICOS, CULTIVOS INDUSTRIALES, FRUTALES DE HUESO, FRUTALES DE PEPITA, OLIVO Y VIÑA		100-150 cc/hL (pulverización foliar) 10-20 L/ha (fertilización)

PLAZO DE SEGURIDAD:
NO PROcede.

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

La aplicación de **Nutrileaf™ Zn-Mn** evita anomalías en el crecimiento, pérdidas de rendimiento y mejora la calidad de cosecha.

La Tecnología ADS resulta esencial para maximizar la homogeneidad y superficie de cobertura del producto en el órgano vegetativo demandante. Además permite una absorción paulatina y evita fitotoxicidades por concentración en hoja.

Certificado para su uso en Agricultura Ecológica.



UnicQUEL™

Quelato de Hierro con alto contenido en isómero orto-ortho (contenido mínimo garantizado 5%), utilizado para combatir la clorosis férrea en numerosos cultivos.

COMPOSICIÓN	Hierro soluble en agua 6%, 5% orto-ortho (agente quelante EDDHA) p/p
FORMULACIÓN	Microgránulos solubles en agua (WG)
ENVASES	5 kg

● Incorporación al suelo
● Riego por goteo

CULTIVO	DOSIS
Viveros	● 2-4 g/m ² ● 2-4 g/árbol
Plantones	● 5-10 g/árbol ● 3-10 g/árbol
Árboles jóvenes	● 15-20 g/árbol ● 10-15 g/árbol
Árboles en producción	● 30-40 g/árbol ● 20-30 g/árbol
Árboles muy desarrollados y muy afectados por clorosis férrea	● 60-90 g/árbol ● 40-60 g/árbol
FRESAL	● 2-4 g/m ² ● 5-7 kg/ha
HORTÍCOLAS Y ORNAMENTALES	● 3-5 g/m ² ● 0,5-1 g/m ²
Pleno desarrollo	● 5-10 g/m ² ● 1-2 g/m ²
PARRAL Y PLATANERA	● 15-20 g/pep ● 10-12 g/pep
VIÑEDO	● 3-5 g/cepa ● 2-3 g/cepa
Cepas desarrolladas	● 5-10 g/pep ● 3-6 g/cepa

PLAZO DE SEGURIDAD:
NO PROcede.

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

Se puede utilizar con todos los sistemas de aplicación (hoyos alrededor del árbol, inyección al suelo mediante rejilla o lanza inyectora, o debido a su excelente solubilidad, también en fertilización, tanto en riego localizado como a manta), y en todos los cultivos que presenten carencia de Hierro.

Certificado para su uso en Agricultura Ecológica.



Seamac® PCT

Bioestimulante a base de extracto líquido de algas, *Ascophyllum nodosum*, excelente supresor del estrés ambiental, consiguiendo un mejor desarrollo de la planta y un mayor rendimiento y calidad de la cosecha.

COMPOSICIÓN	Extracto de algas naturales de <i>Ascophyllum nodosum</i> 15% p/v
FORMULACIÓN	Líquida (L)
ENVASES	5 L

CULTIVO	APLICACIÓN	DOSIS
AJO, CEBOLLA, NABO Y PUERRO	Realizar 3 tratamientos: 1º 2-3 semanas después de la emergencia. Los siguientes, con intervalos de 14 días	2 L/ha
ALCACHOFA, BRÓCOLI, COL, COLIFLOR Y LECHUGA	Aplicar desde que la planta tiene 4-6 hojas verdaderas hasta la formación del cogollo, con intervalos de 14 días	0,2-0,3% (pulverización foliar) 2 L/ha
ALFALFA	Aplicar después de cada corte	3 L/ha
BERENJENA, PIMIENTO Y TOMATE	Realizar 4 tratamientos: 1º después del trasplante y los siguientes a intervalos de 14 días	0,2-0,3% (pulverización foliar) 1-2 L/ha
CEREAL	En otoño, aplicar al inicio de ahijado	1,25 L/ha
	En primavera, al inicio del encañado	2,5 L/ha
CÉSPEDES	En invierno y después de cada corte	4-6 L/ha
CÍTRICOS	Realizar 3 tratamientos: 1º principio de floración, 2º en caída de pétalos y 3º en el cuajado de frutos	0,2-0,3% (pulverización foliar) 2 L/ha
CUCURBITÁCEAS	Realizar el primer tratamiento con 3-4 hojas y repetir a intervalos de 14 días	
ENDIVIA, ESPINACA Y ZANAHORIA	Realizar 3 tratamientos: 1º con 3-4 hojas verdaderas y los restantes con un intervalo de 15 días	0,2-0,3% (pulverización foliar) 2 L/ha
ESPÁRRAGO	Aplicar desde el comienzo hasta el final del desarrollo foliar	
FRESAL Y FRESÓN	Realizar 3 tratamientos: 1º al inicio de brotación; 2º antes de floración y 3º con los primeros frutos cuajados	

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

Aplicar en pulverización foliar respetando las recomendaciones de uso indicadas en la etiqueta.

Certificado para su uso en Agricultura Ecológica.



CULTIVO	APLICACIÓN	DOSIS
FRUTALES DE HUESO	Realizar 3 tratamientos: 1º principio de floración, 2º caída de pétalos y 3º cuajado	0,2-0,3% (pulverización foliar) 2 L/ha
FRUTALES DE PEPITA	Realizar 3-4 tratamientos: 1º desborde; 2º botón rosa y los restantes en floración y caída de pétalos	
LEGUMINOSAS	Aplicar inmediatamente antes de la floración	3 L/ha
OLIVO	Realizar 2-3 tratamientos, entre el inicio de brotación y floración	0,2-0,3%
PATATA	Se puede aplicar hasta que los tubérculos tienen 15-20 cm	3 L/ha
PLATANERA	Realizar 3 tratamientos desde la salida del invierno	2 L/fanega
REMOLACHA AZUCARERA	Aplicar cuando el cultivo tiene 6 hojas totalmente expandidas	3 L/ha
SEMILLAS OLEAGINOSAS	En otoño aplicar cuando la planta tiene hojas verdaderas En primavera	2,5 L/ha 3 L/ha
SEMILLEROS	Aplicar una vez arrraigadas las plantas	20 cc/10 L
VID	Realizar 3 tratamientos: 1º estadio de 5-6 hojas, 2º antes de floración y 3º engorde	0,2-0,3% (pulverización foliar) 2 L/ha
VIVEROS / FLORICULTURA	Aplicar en fertirrigación cada 4 semanas	1%

PLAZO DE SEGURIDAD:
NO PROcede.

Seamac® Rhizo

Bioestimulante de origen natural que actúa consiguiendo un establecimiento más rápido del cultivo en campo y mejorando la producción y calidad de la cosecha final. Maximiza la tolerancia al estrés abiótico y estimula el desarrollo radicular de forma potente, mejorando así la capacidad de absorción de nutrientes.

COMPOSICIÓN	Extracto de algas naturales de <i>Ascophyllum nodosum</i> 14,8% + 3,4% (Aminoácidos libres) + 4,4% (N) + 5,4% (P ₂ O ₅) + 3,4% (K ₂ O) + 0,1% (B) + 0,06% (Cu) + 0,07% (Fe) + 0,1% (Mn) + 0,02% (Mo) + 0,1% (Zn) p/v
FORMULACIÓN	Líquido Soluble (SL)
ENVASES	5 L

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

Seamac® Rhizo estimula el crecimiento en cualquier fase fenológica además de ejercer efecto sinérgico hacia la colonización de micorrizas y microorganismos benéficos de la rhizosfera.

Alcachofa: 1º tratamiento a inicio de brotación (brotes de 10 cm), repetir 2 tratamientos cada 15-20 días. En situaciones de estrés o alta demanda.

Algodón: 1º tratamiento tras emergencia del cultivo, repetir 2-3 tratamientos cada 20 días. En situaciones de estrés o alta demanda.

Arroz: 1º tratamiento con 3-4 hojas, 2º entre fin de ahijamiento y aparición de hoja bandera. En situaciones de estrés o alta demanda.

Cebolla: 2 tratamientos espaciados 20 días a inicio de cultivo. En situaciones de estrés o alta demanda.

Cereal, maíz y girasol: 1-2 tratamientos a inicio de cultivo tras emergencia. En situaciones de estrés o alta demanda.

Cítricos: 1º tratamiento a inicio de brotación (5 L/ha), repetir tratamientos tras cuaje del fruto (2,5 L/ha) y durante el engorde (2,5 L/ha). En situaciones de estrés o alta demanda.

Frutales: 1º tratamiento a inicio de brotación (5 L/ha) y 1-2 tratamientos durante el engorde del fruto (2,5 L/ha). En situaciones de estrés o alta demanda.

Hortícolas (invernadero o aire libre) y fresal: 1º tratamiento tras trasplante, repetir tratamientos cada 15-20 días o cuando se prevea una situación de estrés o alta demanda. Al menos 3 tratamientos por ciclo de cultivo.

Olivo: tratamientos a inicio de nueva brotación (aprox. marzo) e inicio de engorde del fruto. En situaciones de estrés o alta demanda.

CULTIVO	PROBLEMA	DOSIS
ALGODÓN, CEREAL, GIRASOL Y MAÍZ		1,5-2 L/ha (agua de riego o pulverización foliar)
ARROZ		1,5-2 L/ha
CEBOLLA, HERBÁCEAS Y LEÑOSAS, ORNAMENTALES, PATATA, UVA DE MESA, Y VIÑA		2-3 L/ha (agua de riego) 0,2% (pulverización foliar)
CÍTRICOS Y FRUTALES	Recuperación ante situaciones de estrés abiótico, o alta demanda, como plena producción.	2,5-5 L/ha (agua de riego)
FRESAL, HORTÍCOLAS (INVERNADERO O AIRE LIBRE) Y ALCACHOFA	Favorecer la absorción de nutrientes del suelo	2-3 L/ha (agua de riego)
OLIVO		2,5 L/ha (olivar tradicional) 5 L/ha (olivar intensivo) 0,2% (pulverización foliar)
VIVEROS Y NUEVAS PLANTACIONES LEÑOSAS		5 -10 mL/plantón (agua de riego) 0,2% (pulverización foliar)

PS días PLAZO DE SEGURIDAD:
NO PROcede.

Ornamentales herbáceas y leñosas: tratamientos cada 15-20 días.

Patata: 1º tratamiento con las primeras hojas extendidas, repetir 2 tratamientos cada 15-20 días. En situaciones de estrés o alta demanda.

Viña y uva de mesa: 1º tratamiento a inicio de brotación (brotes de 5 a 10 cm), 2-3 tratamientos durante alargamiento de racimos y engorde. En situaciones de estrés o alta demanda.

Viveros y nuevas plantaciones de leñosas: tratamientos tras trasplante en campo cada 20 días, o en viveros durante desarrollo vegetativo.



SupraQUEL™

Quelato de Hierro con el mayor contenido en isómero orto-ortho del mercado (contenido mínimo garantizado 5,5%), utilizado para combatir la clorosis férrica y permitiendo su utilización a baja dosis.

COMPOSICIÓN	6% Agente quelante EDDHA Hierro (Fe) soluble en agua Min. 5,5% Hierro (Fe) quelatado (isómero orto-ortho*)
FORMULACIÓN	Microgránulos altamente solubles
ENVASES	5 kg

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

SupraQUEL™ tiene una excelente formulación en microgránulos altamente solubles, obtenida por un exclusivo proceso de fabricación. Es estable en un amplio rango de pH, 3,5-12.

SupraQUEL™ es un corrector de clorosis férrica a base de Fe EDDHA, molécula que tiene gran afinidad por el hierro y capacidad para movilizarlo, transportarlo y ponerlo a disposición de las plantas. De todos los isómeros posibles, la forma orto-ortho sería la más estable, manteniendo esta estabilidad en condiciones desfavorables, pH elevados, exceso de metales pesados etc, y por lo tanto, la que da persistencia al producto.

SupraQUEL™ tiene un alto contenido de hierro quelatado en posición orto-ortho (5,5%). Su actuación en el suelo presenta las siguientes propiedades:

- 1. BUENA ESTABILIDAD:** El comportamiento de **SupraQUEL™** es independiente del tipo de suelo y su pH. Actúa también en suelos muy alcalinos.
- 2. ACCIÓN RÁPIDA:** La fácil absorción de **SupraQUEL™** por las raíces, supone una rápida recuperación del cultivo.
- 3. ALTA EFICACIA:** La alta calidad de la molécula proporciona una total recuperación de las plantas afectadas por clorosis férrica.
- 4. ACCIÓN PERSISTENTE:** Aplicado a dosis apropiadas los resultados se mantienen durante toda la campaña.

Certificado para su uso en Agricultura Ecológica.

Incorporación al suelo Riego por goteo	
CULTIVO	DOSIS
AVELLANO, CÍTRICOS, FRUTALES Y OTROS LEÑOSOS	Viveros ●● 2-3 g/m ²
	Plantones ● 5-10 g/árbol ● 3-8 g/árbol
	Árboles jóvenes o espaldera ● 13-18 g/árbol ● 9-13 g/árbol
	Árboles en producción ● 18-28 g/árbol ● 18-25 g/árbol
	Árboles muy afectados por clorosis férrica o muy desarrollados ● 50-80 g/árbol ● 35-50 g/árbol
	Cualquier momento ●● 5-7 kg/ha
FRESAL	
ORNAMENTALES Y HORTICOLAS	Inicio desarrollo ● 3-4 g/m ² ● 0,5-1 g/m ²
	Pleno desarrollo ● 4-8 g/m ² ● 1-1,5 g/m ²
	Cualquier momento ● 11-15 g/pie ● 10-12 g/pie
PARRAL Y PLATANERA	Cepas jóvenes ● 3-4 g/pie ● 2-3 g/pie
	Cepas desarrolladas ● 5-8 g/pie ● 3-6 g/pie
VIÑEDO	

PS
días

PLAZO DE SEGURIDAD:
NO PROcede.



PREVENCIÓN Y MANEJO DE RESISTENCIAS A PRODUCTOS FITOSANITARIOS

La correcta prevención de la aparición de resistencias a los productos fitosanitarios, utilizados en la protección de los cultivos, es fundamental para asegurar un óptimo funcionamiento de dichas herramientas, dentro de las estrategias de control destinadas a combatir los ataques de plagas, enfermedades y malas hierbas. El uso de Buenas Prácticas Agrícolas que ayuden a preservar la eficacia en el tiempo de dichos productos, es indispensable para garantizar la viabilidad de las explotaciones agrícolas, y la obtención de cosechas abundantes y de calidad, para así poder alimentar a una población mundial en crecimiento constante.

Con el objetivo de contribuir al uso racional y sostenible de los productos fitosanitarios **FMC** recomienda la utilización de estrategias de Gestión Integrada de Plagas (GIP), pone en práctica con agricultores y técnicos ensayos y cursos de identificación de plagas, enfermedades y malas hierbas y participa activamente en los programas y en las actividades de las principales asociaciones que elaboran guías y recomendaciones para la prevención y el manejo de resistencias, tanto de ámbito nacional como internacional.

La resistencia de un organismo patógeno a un producto fitosanitario tiene lugar cuando, de forma natural, ocurren mutaciones genéticas que permiten a una proporción pequeña de la población resistir y sobrevivir a

los efectos de dicho producto. El uso continuado del mismo producto o de productos que posean el mismo modo de acción, provoca que los organismos resistentes se puedan reproducir y puedan transferir a las generaciones futuras los cambios genéticos responsables de la resistencia. A través de este proceso de selección, los organismos resistentes se multiplican, apareciendo una falta de eficacia del producto utilizado.

En las páginas web que se detallan a continuación se puede obtener información adicional de utilidad para una correcta prevención y gestión de la resistencia a productos fitosanitarios.

- FRAC (Fungicide Resistance Action Committee)
<http://www.frac.info/>
- HRAC (Herbicide Resistance Action Committee)
<http://www.hracglobal.com/>
- IRAC (Insecticide Resistance Action Committee)
<http://www.irac-online.org/>
- IRAC España (Comité de Acción contra la Resistencia a Insecticidas)
<http://www.irac-online.org/countries/spain/>
- SEMh CPRH (Sociedad Española de Malherbología - Comité de Prevención de Resistencias a Herbicidas)
<http://semh.net/grupos-de-trabajo/cprh/>

Recomendaciones generales para prevenir la aparición de resistencias

- Integrar métodos de control biológicos, biotecnológicos, culturales y físicos junto con la aplicación de productos fitosanitarios.
- Utilizar la rotación de cultivos, evitando en la medida de lo posible situaciones de monocultivo.
- Utilizar material de siembra y/o plantación certificado y libre de agentes nocivos.
- Conocer el historial de problemática fitosanitaria de las parcelas y estar atento a cualquier resultado de eficacia anómalo.
- Seguir estrictamente las instrucciones recogidas en las etiquetas de los productos fitosanitarios.
- Aplicar los productos fitosanitarios sólo cuando sea necesario, siempre a sus dosis autorizadas, en el momento adecuado, y con un equipo bien calibrado.
- Respetar el número de tratamientos durante el mismo ciclo de cultivo con productos que posean el mismo mecanismo de acción considerado en las etiquetas.
- Utilizar productos fitosanitarios que posean distinto mecanismo de acción dentro del programa de tratamientos.

COLABORACIÓN PARA ACABAR CON EL TRÁFICO DE FITOSANITARIOS ILEGALES / FALSIFICADOS

El tráfico ilegal de productos fitosanitarios es un problema serio y en expansión en toda Europa. Este mercado negro supone un riesgo real para la salud de consumidores, agricultores y medio ambiente, y pone en el punto de mira el merecido prestigio internacional de la agricultura española.

Características comunes a los productos fitosanitarios ilegales y/o falsificados:

- No ofrecen un uso seguro (su inocuidad no ha sido comprobada).
- No siguen especificaciones de la FAO ni de las autoridades de la UE.
- No están autorizados por las autoridades reguladoras españolas (Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente, MAPAMA).
- No está permitido su uso, distribución y comercialización.
- Infringen los Derechos de la Propiedad Industrial.

Riesgos derivados del uso de productos fitosanitarios ilegales y/o falsificados.

- Riesgos para la salud de los agricultores/aplicadores/consumidores.
- Riesgo potencial de dañar o destruir los cultivos tratados, con el consiguiente impacto económico para el agricultor.
- Residuos desconocidos en las cosechas (riesgo para los consumidores) que pueden generar alertas fitosanitarias y dañar la imagen y la credibilidad del sector productor y exportador de frutas y hortalizas.
- Riesgos medioambientales (fauna, agua, suelo).

¿Cómo protegerse del impacto de los productos fitosanitarios ilegales y/o falsificados?

- Comprar productos fitosanitarios sólo a proveedores autorizados y de confianza.
- Utilizar productos originales de **FMC**, asegurándose que la etiqueta esté en castellano, correctamente adherida a los envases y verificando que figuran las instrucciones de uso completas, así como el nombre del fabricante y del titular del registro.
- Pedir siempre una factura o un albarán. Si en la factura aparece un nombre diferente al del producto suministrado, insistir en que le den una nueva factura o, en caso contrario, devolver el producto.
- Ser cauteloso con ofertas espectaculares o con descuentos excesivos, ya que podrían ser indicios de que se trate de productos ilegales y/o falsificados.
- En caso de sospecha de que el producto de **FMC** adquirido pudiera tratarse de un producto ilegal y/o falsificado, contactar con el representante de **FMC** en la zona.
- Si existe sospecha de que se pueda estar produciendo una comercialización de productos ilegales y/o falsificados, llamar de forma anónima al teléfono 902 882 081.

ACABAR CON
EL TRÁFICO DE
PRODUCTOS ILEGALES
Y/O FALSIFICADOS
ES RESPONSABILIDAD
DE TODOS



ORDEN CORRECTO DE INTRODUCCIÓN DE PRODUCTOS EN LA CUBA

Se recomienda respetar siempre el siguiente orden a la hora de introducir y disolver los productos en la cuba de pulverización:

NORMAS PARA EL USO SEGURO DE LOS PRODUCTOS FITOSANITARIOS

ANTES DE LA REALIZACIÓN DEL TRATAMIENTO

- 01 Consulta las Guías de Gestión Integrada de Plagas o consulta tu asesor.
- 02 Antes de utilizar un producto fitosanitario, leer siempre atentamente la etiqueta y seguir estrictamente las instrucciones.
- 03 Asegurarse de que el equipo de tratamiento ha pasado convenientemente al menos una inspección.
- 04 Calibrar el equipo de aplicación al menos una vez al año.

SERVICIO DE INFORMACIÓN TOXICOLOGÍCA DEL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA:

91 562 04 20

DURANTE LA REALIZACIÓN DEL TRATAMIENTO

- 05 Utilice un equipo de protección adecuado respetando las medidas de protección indicadas en la etiqueta. Utilizar, como mínimo, gorra, mono de trabajo, guantes y botas.
- 06 Tratar con buenas condiciones meteorológicas. No tratar en caso de viento fuerte ($> 3 \text{ m/s}$).
- 07 Durante la preparación del tratamiento y su aplicación, evitar la presencia de personas ajenas al tratamiento.
- 08 Enjuagar tres veces cada envase (productos líquidos) que vacíe y vierta el agua de lavado al depósito del pulverizador para su reutilización.
- 09 No comer, beber, ni fumar durante la preparación y aplicación del producto.
- 10 Respetar siempre las dosis, momento y número de aplicaciones recomendadas en la etiqueta.
- 11 Preparar sólo el volumen del caldo necesario para la aplicación a realizar. Si sobra caldo, repasar el cultivo hasta acabarlo o depositarlo en un sistema de gestión adecuado para este tipo de residuos.
- 12 Respetar las indicaciones acerca de bandas de seguridad y establecimiento de cubiertas vegetales recogidas en la etiqueta.

TELÉFONO DE EMERGENCIAS
112

DESPUÉS DE LA REALIZACIÓN DEL TRATAMIENTO

- 13 Limpiar el equipo de aplicación (cuba, mangueras, boquillas, filtros,...) y gestiona los efluentes fitosanitarios por un sistema habilitado o échalo en la misma parcela tratada sin superar la dosificación autorizada. Respetar una distancia mínima de 50 metros a masas de aguas superficiales o pozos. No verter el agua de lavado al alcantarillado ni a cursos de agua.
- 14 Depositar los envases vacíos en los puntos de recogida autorizados (SIGFITO u otro gestor autorizado).
- 15 Almacenar los productos fitosanitarios en su envase original, con la etiqueta en buen estado, y en un lugar seguro, seco, fresco, bien ventilado, cerrado con llave y fuera del alcance de los niños.
- 16 Lavarse las manos con jabón y agua abundante al finalizar el tratamiento.
- 17 Respetar el plazo de reentrada en la parcela tratada acorde con las indicaciones de la etiqueta. No entrar en un campo mientras la aplicación no se haya secado.
- 18 Respetar el plazo de seguridad indicado en la etiqueta para el cultivo tratado.
- 19 Mantener un registro de los tratamientos realizados en el cuaderno de explotación.

- 01 **AGUA** (llenar hasta $\frac{1}{2} - \frac{3}{4}$ de la capacidad de la cuba)
- 02 **REGULADORES DE pH***
- 03 **BOLSAS HIDROSOLUBLES (WSB)**
- 04 **GRÁNULOS SOLUBLES (SG)**
- 05 **GRÁNULOS DISPERSABLES (WG)**
- 06 **POLVOS MOJABLES (WP)**
- 07 **SUSPENSIONES CONCENTRADAS (SC)**
- 08 **SUSPENSIONES ENCAPSULADAS (CS)**
- 09 **SUSPOEMULSIONES (SE)**
- 10 **SUSPENSIONES CONCENTRADAS CON BASE EN ACEITE (OD)**
- 11 **EMULSIONES ACUOSAS (EW)**
- 12 **MICROMULSIONES**
- 13 **EMULSIONES CONCENTRADAS (EC)**
- 14 **SURFACTANTES / MOJANTES**
- 15 **LÍQUIDOS SOLUBLES (SL)**
- 16 **ABONOS FOLIARES**
- 17 **LÍQUIDOS ANTIDERIVA**

(* Los reguladores de pH se introducirán en primer lugar, tras el llenado parcial de la cuba con agua, solamente si se trata de productos específicos. Cuando se utilicen mojantes que tengan un efecto regulador del pH, se introducirán en la cuba según el orden asignado a los surfactantes/mojantes.

Si necesita información sobre la clasificación del producto, así como los pictogramas, indicaciones de peligro y consejos de prudencia, rogamos se remita a la hoja de registro del producto o a la etiqueta.

- Protegerse adecuadamente de acuerdo a las instrucciones recogidas en las etiquetas.
- No mezclar productos que tengan limitaciones/prohibiciones de mezclas recogidas en sus etiquetas.
- En caso de dudas acerca de la compatibilidad físico-química y/o biológica de alguno de los productos en mezcla, consultar a la empresa fabricante o hacer una prueba previa de compatibilidad.
- Mantener el sistema de agitación activado desde el inicio de la mezcla hasta que se realice la aplicación.
- Realizar la aplicación lo antes posible tras la preparación de la mezcla.



FMC

Con el fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, antes de aplicar cualquier producto de FMC, lea atentamente la etiqueta y siga estrictamente las instrucciones de uso.

El catálogo está actualizado a fecha Enero 2026, para la correcta aplicación y uso de los productos de FMC referirse a la etiqueta del envase que siempre estará actualizada.

Pº de la Castellana, 257 - 5º
28046 MADRID
91 553 01 04
www.fmcagro.es



Todos los productos marcados con ® son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de FMC Corporation o de sus empresas afiliadas.

Copyright © 2026. FMC Corporation o sus empresas afiliadas.
Todos los derechos reservados.

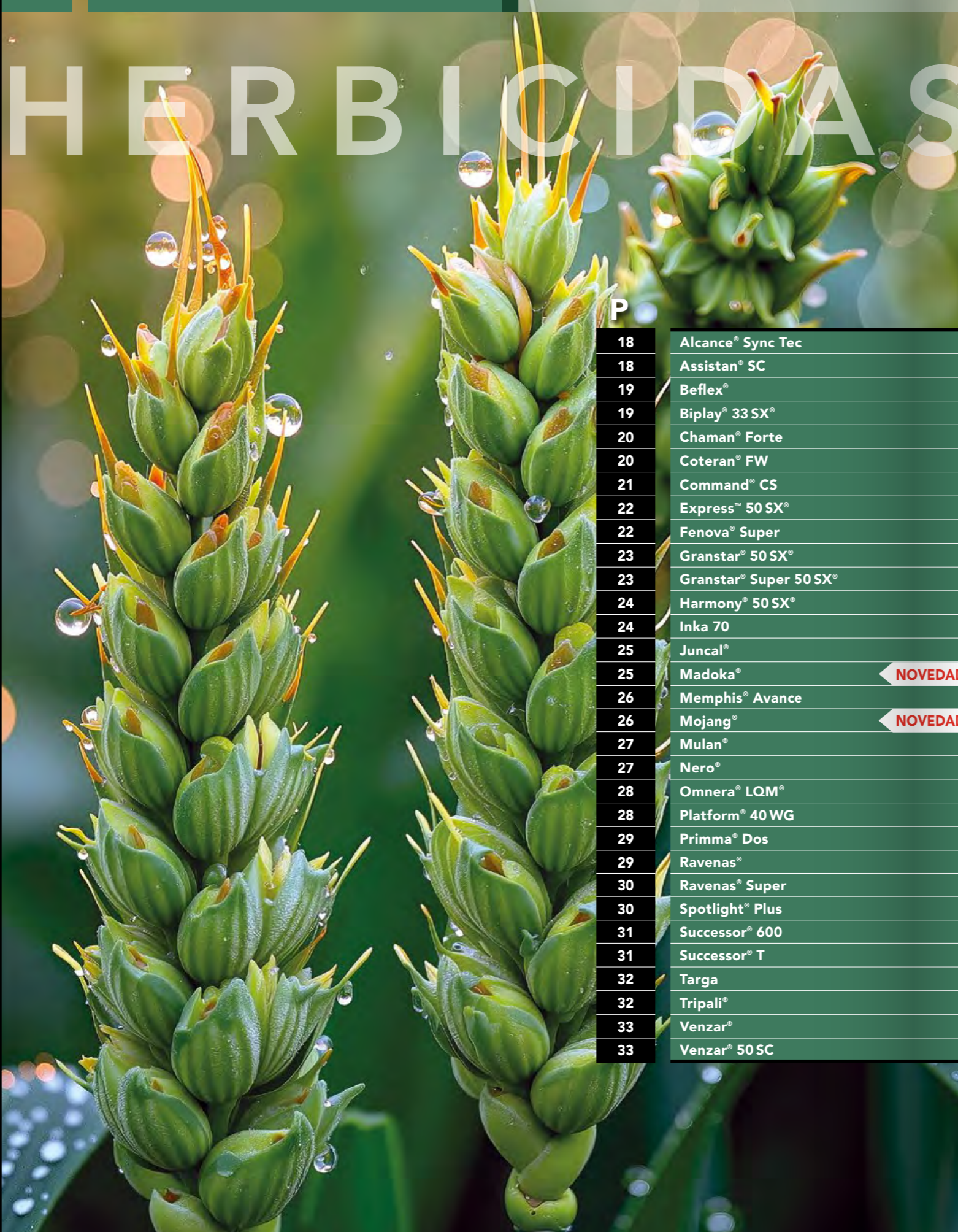
Visite nuestro canal



FMC Agro España @fmcagroes

FMC Spain

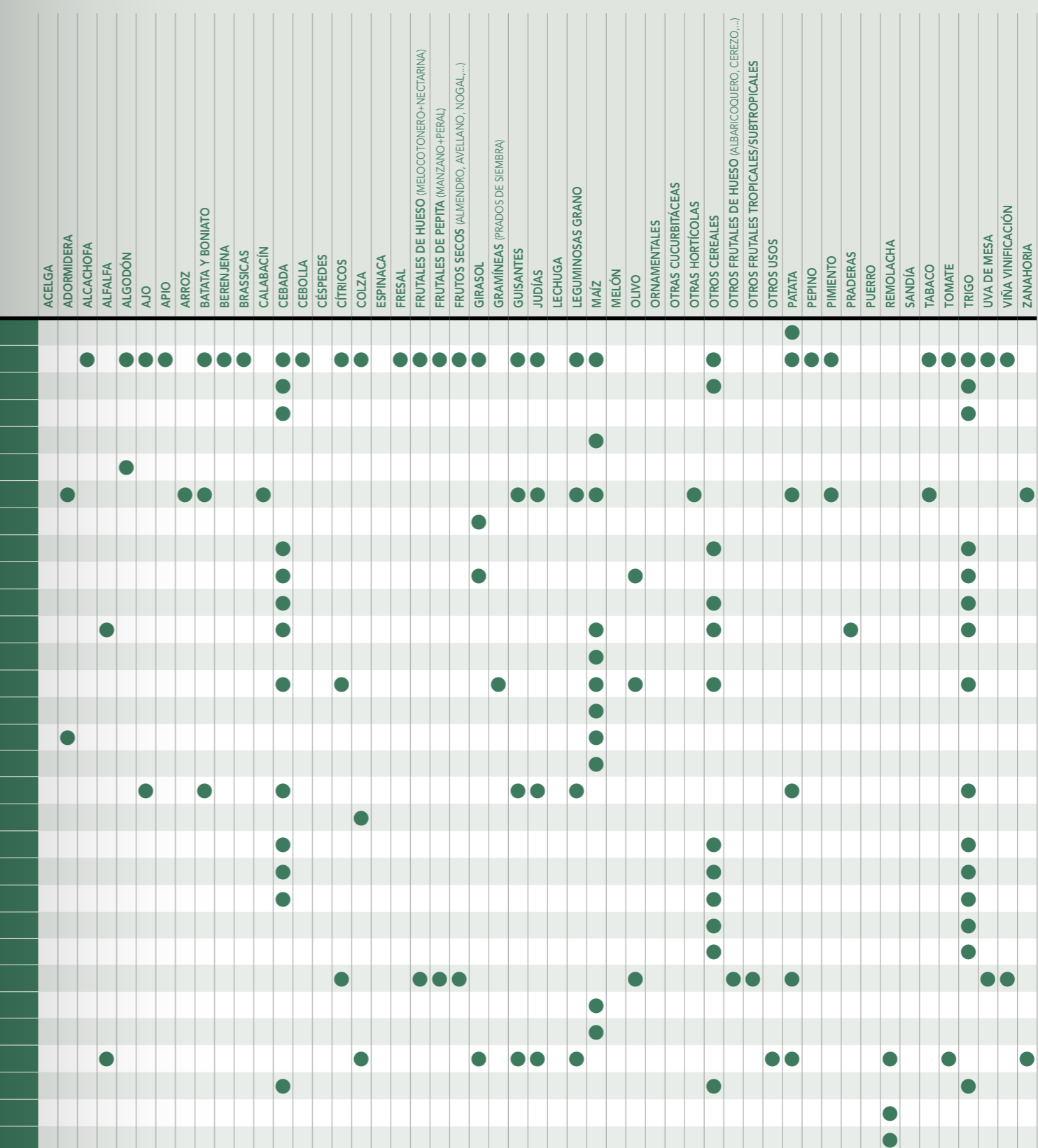




HERBICIDAS

P

18	Alcance® Sync Tec
18	Assistan® SC
19	Beflex®
19	Biplay® 33 SX®
20	Chaman® Forte
20	Coteran® FW
21	Command® CS
22	Express™ 50 SX®
22	Fenova® Super
23	Granstar® 50 SX®
23	Granstar® Super 50 SX®
24	Harmony® 50 SX®
24	Inka 70
25	Juncal®
25	Madoka® NOVEDAD
26	Memphis® Avance
26	Mojang® NOVEDAD
27	Mulan®
27	Nero®
28	Omnera® LQM®
28	Platform® 40 WG
29	Prima® Dos
29	Ravenas®
30	Ravenas® Super
30	Spotlight® Plus
31	Successor® 600
31	Successor® T
32	Targa
32	Tripali®
33	Venzar®
33	Venzar® 50 SC





Alcance® Sync Tec

Herbicida de amplio espectro para el control en preemergencia de malas hierbas anuales de hoja ancha y de hoja estrecha, para patata.

Nº REGISTRO	ES-00138
COMPOSICIÓN	Clomazona 4,3% + Pendimetalina 29,8% p/v
GRUPO HRAC	13 + 3
FORMULACIÓN	Suspensión de cápsulas (CS)
ENVASES	5 L

CULTIVO	MALAS HIERBAS	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
PATATA	Gramíneas y Dicotiledóneas anuales	2,5 L/ha	NP

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

Aplicar en preemergencia del cultivo y de las malas hierbas.
No utilizar en patata para producción de semilla.
Se recomienda no incorporar.
En caso necesario, realizar un riego antes de la aplicación. Condiciones de humedad suficientes en el suelo mejoran los niveles de control.

Assistan® SC

Herbicida de preemergencia y postemergencia precoz, para el control de diversas malas hierbas gramíneas y dicotiledóneas.

Nº REGISTRO	25.551
COMPOSICIÓN	Pendimetalina 40 % p/v
GRUPO HRAC	3
FORMULACIÓN	Suspensión concentrada (SC)
ENVASES	5 L y 20 L

CULTIVO	MALAS HIERBAS	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
ALCACHOFA, APIO, BERENJENA, BRÉCOL, CÁRTAMO, CEBOLLA, CEBOLLETA, CEBOLLINO, CHALOTE, COL DE BRUSELAS, COLIFLOR, COLZA, PUERRO, REPOLLO Y TOMATE		2,5-4 L/ha	
AJO, ALGODONERO, ALMENDRO, ALTRAMUZ, AVELLANO, BATATA, BONIATO, CAQUI, CASTAÑO, CEBADA, CÍTRICOS, FRESAL, FRUTALES DE HUESO, FRUTALES DE PEPITA, GARBANZO, GIRASOL, GUISANTE PARA GRANO Y VERDE, HABA PARA GRANO Y VERDE, JUDÍA PARA GRANO Y VERDE, LEGUMINOSAS FORRAJERAS, LENTEJA, MAÍZ, MIJO, NOGAL, PACANO, NUEZ DE PECÁN, PATATA, PIMIENTO, PINOS, PISTACHERO, SOJA, SORGO, TRIGO Y VÍD	Gramíneas y Dicotiledóneas anuales	3-5 L/ha	NP
TABACO	Deshijado	10 cc/L	
	Gramíneas y Dicotiledóneas anuales	3-5 L/ha	21

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

Aplicar el producto en preemergencia o postemergencia precoz.
Después de la aplicación, el producto debe ser incorporado al suelo por el riego, lluvia o de forma mecánica.

Beflex®

Herbicida selectivo de cereal, autorizado para su uso en preemergencia y postemergencia temprana, contra malas hierbas dicotiledóneas.

Nº REGISTRO	25.463
COMPOSICIÓN	Beflubutamida 50% p/v
GRUPO HRAC	12
FORMULACIÓN	Suspensión concentrada (SC)
ENVASES	5 L

CULTIVO	MALAS HIERBAS	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
CEBADA, CENTENO, TRIGO Y TRITICALE	Dicotiledóneas	0,5 L/ha	NP

CULTIVO	MALAS HIERBAS	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
CEBADA Y TRIGO	Dicotiledóneas	22,5-35 g/ha	NP

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

Aplicar en preemergencia del cultivo o en postemergencia temprana (2-3 hojas).
Condiciones ambientales húmedas después del tratamiento favorecen la persistencia y eficacia del producto.
No aplicar cuando las malas hierbas se encuentren en condiciones de estrés hídrico o con temperaturas muy bajas.

Aplicar **Biply® 33SX®** a dosis de 22,5 g/ha para BBCH 12-29 (desde dos hojas desplegadas hasta fin del ahijamiento) en cebada y trigo de primavera, y para BBCH 20-29 (desde comienzo del ahijamiento hasta el final del mismo) en cebada y trigo de invierno, y 35 g/ha para BBCH 30-39 (desde comienzo de encanado hasta hoja bandera desplegada) tanto en cebada y trigo de primavera como de invierno.

Aplicar **Biply® 33SX®** uniformemente en pulverización a baja presión con tractor, en los primeros estadios de crecimiento de las malas hierbas y en plena vegetación activa, cuando el cultivo se encuentre entre los estadios vegetativos de 2 hojas y la hoja bandera. Usar un equipo bien calibrado, con agitación continua.

Biply® 33 SX®

Herbicida sistémico de postemergencia para el control de malas hierbas de hoja ancha en cereal.

Nº REGISTRO	ES-00394
COMPOSICIÓN	Metsulfurón-metil 11,1% + Tribenurón-metil 22,2% p/p
GRUPO HRAC	2 + 2
FORMULACIÓN	Granulado soluble en agua (SG)
ENVASES	225 g



Chaman® Forte

Herbicida para su uso en postemergencia, para controlar malas hierbas monocotiledóneas y dicotiledóneas en maíz.

Nº REGISTRO	25.464
COMPOSICIÓN	Nicosulfurón 24% p/v
GRUPO HRAC	2
FORMULACIÓN	Suspensión concentrada (SC)
ENVASES	1 L

CULTIVO	MALAS HIERBAS	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
MAÍZ	Monocotiledóneas y Dicotiledóneas	0,25 L/ha	NP

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

Aplicar en postemergencia del cultivo (desde 2 hojas hasta 8 hojas) y de las malas hierbas. Realizar las aplicaciones con las hierbas en crecimiento activo, en postemergencia temprana.

En el caso de *Sorghum* spp de rizoma, la aplicación se puede hacer hasta que la hierba tenga 10-15 cm de altura.

Coteran® FW

Herbicida para su uso en presiembra o en preemergencia, para controlar malas hierbas dicotiledóneas y monocotiledóneas en algodón.

Nº REGISTRO	17.894
COMPOSICIÓN	Fluometurón 50% p/v
GRUPO HRAC	5
FORMULACIÓN	Suspensión concentrada (SC)
ENVASES	5 L

CULTIVO	MALAS HIERBAS	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
ALGODONERO	Gramíneas y Dicotiledóneas anuales	1- Presiembra: Una única aplicación con incorporación a 2,5-4 L/ha. 2- Aplicar en presiembra con incorporación a 1-3 L/ha y luego en preemergencia a 1-2 L/ha con un intervalo de 7 días. 3- Aplicar en presiembra con incorporación a 2-3 L/ha y luego en postemergencia temprana tratando entre líneas a 1-2 L/ha con un intervalo de 14 días.	NP

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

Para activar al herbicida, es imprescindible una lluvia o riego de al menos 20-30 mm. No aplicar en postemergencia del cultivo cuando el cultivo esté mojado por lluvias o rocío, ni en terrenos arenosos, ni en los de muy alto contenido en materia orgánica.

Realizar un máximo de dos aplicaciones por campaña sin superar la dosis máxima establecida por campaña (4 L/ha).

Command® CS

Herbicida de acción sistémica y de amplio espectro, para el control de malas hierbas anuales, en aplicaciones de preemergencia y/o postemergencia temprana.

Nº REGISTRO	22.646
COMPOSICIÓN	Clomazona 36% p/v
GRUPO HRAC	13
FORMULACIÓN	Suspensión de cápsulas (CS)
ENVASES	1 L y 5 L

CULTIVO	MALAS HIERBAS	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
ARROZ	<i>Echinochloa</i> spp	Presiembra: 0,7-1 L/ha Preemergencia (siembra en seco): 0,7 L/ha Postemergencia (parcela inundada): 0,5-0,7 L/ha	NP
BATATA, BONIATO Y PATATA		0,25-0,3 L/ha	60
CALABACÍN		Siembra: 0,3-0,5 L/ha Trasplante: 0,4-0,5 L/ha	40
GUISANTE FORRAJERO, PARA GRANO Y PROTEAGINOSO, HABA FORRAJERA Y PARA GRANO Y JUDÍA PARA GRANO		0,2-0,3 L/ha	
GUISANTE, HABA, JUDÍA VERDE Y ZANAHORIA		0,25 L/ha	NP
HINOJO		Siembra: 0,3 L/ha Trasplante: 0,3-0,35 L/ha	
ADORMIDERA		0,3 L/ha	
MAÍZ		0,25-0,3 L/ha	
NABO		0,15 L/ha	
PEPINO		0,3-0,5 L/ha	40
PIMIENTO		0,75-1 L/ha	
SOJA		0,3-0,4 L/ha	NP
TABACO		1 L/ha	



HERBICIDAS



Express™ 50 SX®

Herbicida sistémico, para control de malas hierbas anuales dicotiledóneas, en postemergencia precoz.

Nº REGISTRO	25.672
COMPOSICIÓN	Tribenurón-metil 50% p/p
GRUPO HRAC	2
FORMULACIÓN	Granulado soluble en agua (SG)
ENVASES	150 g

CULTIVO	MALAS HIERBAS	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
GIRASOL	Dicotiledóneas anuales	23-37 g/ha	NP

Fenova® Super

Herbicida específico, para el control de gramíneas anuales en postemergencia en cereal.

Nº REGISTRO	24.998
COMPOSICIÓN	Fenoxaprop-p-etyl 6,9 p/v
GRUPO HRAC	1
FORMULACIÓN	Emulsión de aceite en agua (EW)
ENVASES	5 L

CULTIVO	MALAS HIERBAS	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
CEBADA, CENTENO, TRIGO Y TRITICALE	Avena, Alpiste y Cola de zorra	1-1,1 L/ha	NP

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

Aplicar **Express™ 50 SX®** en girasol tolerante a tribenurón-metil entre los estados vegetativos de 2 y 8 hojas, mediante pulverización a baja presión dirigida al suelo y en postemergencia de las malas hierbas con un volumen de caldo de 200-400 L/ha evitando pulverizar a otros cultivos limítrofes. Usar la suficiente cantidad de agua para asegurar un reparto uniforme; por ejemplo, con los equipos normales de aplicación terrestre.

Se aplicarán las dosis más bajas contra las malas hierbas sensibles, y en los primeros estadios de desarrollo y las dosis más altas para controlar *Anthemis* sp., *Crysanthemum* sp., *Fumaria officinalis*, *Gaulium aparine* y *Polygonum aviculare*.

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

La aplicación se realizará en postemergencia del cultivo, contra malas hierbas gramíneas.

No aplicar cuando el cultivo se encuentre en estado de desarrollo deficiente ni en situaciones de sequía prolongada. Si se producen heladas que se mantienen durante el día y la noche y/o varios días consecutivos, se detiene la actividad vegetativa y, por tanto, puede disminuir la eficacia del producto.

Granstar® 50 SX®

Herbicida sistémico de postemergencia para el control de malas hierbas dicotiledóneas anuales.

Nº REGISTRO	24.218
COMPOSICIÓN	Tribenurón-metil 50% p/p
GRUPO HRAC	2
FORMULACIÓN	Granulado soluble en agua (SG)
ENVASES	150 g

CULTIVO	MALAS HIERBAS	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
CEBADA Y TRIGO		22,5-37,5 g/ha	
GIRASOL	Dicotiledóneas anuales	23-37 g/ha	NP
OLIVO		25-40 g/ha	28

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

Cebada y trigo: aplicar entre los estados de 3 hojas hasta el inicio del encañado.

Girasol: variedades tolerantes a tribenurón. Aplicar entre los estados de 2 y 8 hojas. En caso de resiembra por fallo del cultivo, sólo se efectuará ésta con cereales de invierno. No aplicar en otoño.

Olivo: una única aplicación por campaña. En aplicaciones otoñales a todo el terreno o bien, en aplicaciones invernales-principios de primavera entre líneas de olivo sobre cubierta vegetal de gramíneas.

Granstar® Super 50 SX®

Herbicida sistémico de postemergencia, para el control de malas hierbas dicotiledóneas anuales en cereal.

Nº REGISTRO	25.098
COMPOSICIÓN	Tribenurón-metil 25% + Tifensulfurón-metil 25% p/p
GRUPO HRAC	2 + 2
FORMULACIÓN	Granulado soluble en agua (SG)
ENVASES	250 g

CULTIVO	MALAS HIERBAS	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
AVENA, CEBADA, CENTENO, TRIGO, Y TRITICALE	Dicotiledóneas anuales	40-60 g/ha	NP

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

Aplicar a partir del estado de 3 hojas hasta el inicio del encañado, con las malas hierbas en los primeros estadios de desarrollo y en vegetación activa.

HERBICIDAS



Harmony® 50 SX®

Herbicida sistémico de postemergencia, para el control de malas hierbas dicotiledóneas anuales.

Nº REGISTRO	24.507
COMPOSICIÓN	Tifensulfurón-metil 50% p/p
GRUPO HRAC	2
FORMULACIÓN	Granulado soluble en agua (SG)
ENVASES	100 g y 10 g (WSB, bolsas hidrosolubles)

CULTIVO	MALAS HIERBAS	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
ALFALFA		30 g/ha	70
AVENA, CEBADA, CENTENO, TRIGO Y TRITICALE	Dicotiledóneas anuales	45-75 g/ha	
MAÍZ		15-30 g/ha	NP
GRAMÍNEAS (PRADOS DE SIEMBRA) Y PASTIZALES		30 g/ha	

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

Alfalfa: se puede aplicar durante el primer año después de la siembra y años posteriores.

Avena, cebada, centeno, trigo y triticale: aplicar a partir de 3 hojas entre los estados vegetativos de 3 hojas (BBCH 13) y la emergencia de la hoja bandera (BBCH 39) del cultivo, siempre y cuando las adventicias estén en vegetación activa.

Gramíneas (prados de siembra) y pastizales: aplicar a partir del estado vegetativo de 3 hojas, siempre y cuando las adventicias estén en vegetación activa.

Maíz: aplicar a partir de 2 hojas cuando el maíz tenga entre 2 y 8 hojas formadas y las adventicias estén en vegetación activa.

No aplicar si se prevén en los días posteriores a la aplicación, heladas o amplitudes térmicas muy grandes, así como si el cultivo sufre cualquier tipo de estrés.

Inka 70

Herbicida sistémico de postemergencia, para el control de malas hierbas de hoja ancha anuales en maíz.

Nº REGISTRO	25.813
COMPOSICIÓN	Dicamba 70% p/p
GRUPO HRAC	4
FORMULACIÓN	Gránulo soluble en agua (SG)
ENVASES	1,5 kg

CULTIVO	MALAS HIERBAS	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
MAÍZ DE GRANO	Dicotiledóneas anuales	0,4 kg/ha	90
MAÍZ FORRAJERO			60

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

Aplicar **Inka 70** cuando el cultivo esté establecido y hasta que presente 6 hojas verdaderas desarrolladas (BBCH 16).

Realizar la pulverización dirigida al suelo, con un volumen de caldo de 200-400 L/ha.

Realizar un máximo de una aplicación por año.

Juncal®

Herbicida sistémico, eficaz sobre un amplio número de especies de malas hierbas de hoja ancha.

Nº REGISTRO	25.400
COMPOSICIÓN	Fluroxipir 20% p/v
GRUPO HRAC	4
FORMULACIÓN	Concentrado emulsionable (EC)
ENVASES	5 L

CULTIVO	MALAS HIERBAS	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
AVENA, CEBADA, CENTENO, TRIGO, TRITICALE		0,75-1 L/ha	NP
CÍTRICOS		1,5 L/ha	15
GRAMÍNEAS (PRADOS DE SIEMBRA)		1,5-2 L/ha	14
MAÍZ Y MAÍZ FORRAJERO		1 L/ha	NP
OLIVO		1,5 L/ha	NP

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

Maíz y maíz forrajero: aplicar en postemergencia de las malas hierbas, entre los BBCH 13 a BBCH 15 del cultivo.

Avena, cebada, centeno, trigo y triticale: aplicar durante el BBCH13 a BBCH 39 del cultivo.

Cítricos y olivar: aplicar en postemergencia de las malas hierbas. Aplicación dirigida al suelo, sin mojar los árboles.

Evitar tratar en períodos de frío prolongado y cuando las temperaturas sean inferiores a 6°C. En verano evitar tratar en las horas de mayor temperatura.

En olivo y cítricos no aplicar en plantaciones de menos de 4 años.

El plazo de seguridad en gramíneas (prados de siembra) se refiere al plazo de espera para la entrada de ganado en las parcelas tratadas.

Madoka®



Es un herbicida sistémico residual. Se absorbe rápidamente por vía foliar, tallos y raíces. Interrumpe la formación de pigmentos carotenoides, produciendo una decoloración en las hojas y posterior necrosis de las malas hierbas.

Nº REGISTRO	ES-00475
COMPOSICIÓN	Mesotriona 10% p/v
GRUPO HRAC	27
FORMULACIÓN	Suspensión Concentrada (SC)
ENVASES	5 L

CULTIVO	MALAS HIERBAS	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
MAÍZ	Dicotiledóneas, malas hierbas de hoja ancha,	1,5 L/ha	
MAÍZ DULCE	Gramíneas anuales y Gramíneas plurianuales	0,75 L/ha	NP
SORGO		0,5 L/ha	

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

Maíz: realizar una sola aplicación a 1,5 L/ha o dos aplicaciones a 0,75 L/ha, con un intervalo de 7 días entre aplicaciones. Aplicar en BBCH 00-09 (fase de germinación: semilla seca hasta emergencia del coleóptilo) o BBCH 12-19 (2-9 hojas totalmente desarrolladas) si se realiza una sola aplicación. Aplicar en BBCH 00-19 (semilla seca hasta 9 hojas totalmente desarrolladas) si se realizan dos aplicaciones.

Maíz dulce: realizar una sola aplicación a 0,75 L/ha o dos aplicaciones a 0,375 L/ha, con un intervalo de 7 días entre aplicaciones. Aplicar en BBCH 00-19 (semilla seca hasta 9 hojas totalmente desarrolladas).

Sorgo: pueden realizarse dos aplicaciones, con un intervalo de 10 días entre ellas. Aplicar en BBCH 12-19 (2-9 hojas totalmente desarrolladas).

Se recomienda especialmente aplicarlo en la preemergencia de las malas hierbas o en postemergencia precoz de las mismas.



Memphis® Avance

Herbicida sistémico de amplio espectro de eficacia sobre malas hierbas dicotiledóneas y monocotiledóneas anuales, que se puede aplicar bien en preemergencia o en postemergencia precoz.

Nº REGISTRO	25.358
COMPOSICIÓN	Isoxaflutol 24% p/v
GRUPO HRAC	27
FORMULACIÓN	Suspensión concentrada (SC)
ENVASES	1 L

CULTIVO	MALAS HIERBAS	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
ADORMIDERA	Gramíneas y Dicotiledóneas anuales	0,2-0,25 L/ha 0,2-0,4 L/ha	NP
MAÍZ			

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

Maíz: el producto se puede aplicar bien en pre emergencia o en postemergencia precoz, hasta el estadio de 3 hojas del cultivo (BBCH 13) con volumen de caldo de 150-400 L/ha.

Adormidera: el producto se ha de aplicar en pre-emergencia del cultivo con volumen de caldo de 200-400 L/ha.

Se recomienda para el control hierbas de hoja ancha y gramíneas anuales a una dosis que oscila de 0,2-0,4 L/ha en maíz y de 0,2-0,25 L/ha en adormidera.

La dosis dependerá de las especies a controlar y su estadio de desarrollo, obteniéndose los mejores resultados en aplicaciones tempranas (máximo 1-2 hojas para gramíneas y 2 hojas para dicotiledóneas). Las dosis máximas se utilizarán en presencia de gramíneas y dicotiledóneas de difícil control.

Una lluvia o un riego hasta 2-3 semanas después del tratamiento mejoran su eficacia.

Mojang®

Herbicida sistémico, para el control de malas hierbas gramíneas y de hoja ancha, en preemergencia y postemergencia temprana en maíz.

Nº REGISTRO	24.762
COMPOSICIÓN	Petoxamida 60% p/v
GRUPO HRAC	15
FORMULACIÓN	Concentrado emulsionable (EC)
ENVASES	5 L

CULTIVO	MALAS HIERBAS	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
MAÍZ	Dicotiledóneas y Monocotiledóneas anuales	2 L/ha	NP

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

Aplicar en pulverización a baja presión mediante tractor con cabina. Aplicar una vez cada dos años a una dosis máxima de 1.200 g de sustancia activa por hectárea para el control en preemergencia o postemergencia temprana de las malas hierbas mono y dicotiledóneas en el cultivo de maíz (tanto en preemergencia como en postemergencia).

Realizar la aplicación tras la siembra con una buena aplicación al suelo (homogénea) y sin incorporarlo. Evitar aplicar el producto justo en el momento de emergencia del coleóptilo. En Galicia, Asturias y Cantabria se recomienda usar el producto solamente en postemergencia del maíz.

Para optimizar los resultados, se recomienda realizar el tratamiento con temperaturas suaves y humedad suficiente en el suelo, condiciones que se pueden obtener mediante la realización de un riego somero posterior a la aplicación.

Mulan®

Herbicida sistémico para aplicación en preemergencia y postemergencia temprana, para control de malas hierbas de hoja ancha y gramíneas anuales.

Nº REGISTRO	18.087
COMPOSICIÓN	Prosulfocarb 80% p/v
GRUPO HRAC	15
FORMULACIÓN	Concentrado emulsionable (EC)
ENVASES	5 L

CULTIVO	MALAS HIERBAS	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
AJO, BATATA, BONIATO, CHALOTE, CHIRIVÍA, GARbanzo Y LENTEJA	Gramíneas y Dicotiledóneas anuales	3-5 L/ha	NP
GUISANTE, HABA Y JUDÍA PARA GRANO			
PATATA			
TRIGO Y CEBADA DE INVIERNO			

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

Ajo, chalote, garbanzo y lenteja: realizar una única aplicación en preemergencia del cultivo (BBCH:00-08).

Batata y boniato: aplicar desde la preemergencia del cultivo hasta que la 1ª hoja del tallo principal esté desplegada (BBCH:00-11).

Chirivía: aplicar desde preemergencia del cultivo (BBCH:00-08). Se establece la necesidad de utilización de boquillas de reducción de la deriva del 50%.

Guisante, haba y judía para grano: aplicar en preemergencia del cultivo.

Patata: el momento óptimo de aplicación es unos días antes del nacimiento de los tubérculos.

Trigo y cebada de invierno: se puede aplicar en preemergencia o postemergencia temprana del cultivo.

En ningún caso se aplicará en cultivos de cereal cuya siembra haya sido efectuada en malas condiciones, sobre todo si la semilla ha quedado muy superficial.

Nero®

Herbicida de preemergencia para el control de malas hierbas gramíneas y de hoja ancha en colza.

Nº REGISTRO	ES-00113
COMPOSICIÓN	Petoxamida 40% + Clomazona 2,4% p/v
GRUPO HRAC	15 + 13
FORMULACIÓN	Concentrado emulsionable (EC)
ENVASES	5 L

CULTIVO	MALAS HIERBAS	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
COLZA	Gramíneas y Dicotiledóneas anuales	3 L/ha	NP

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

Aplicar en preemergencia del cultivo (hasta 5 días después de la siembra).

Aplicar con un volumen de caldo de 200-400 L/ha.

HERBICIDAS



Omnera® LQM®

Herbicida sistémico de postemergencia, para el control de malas hierbas de hoja ancha en cereal.

Nº REGISTRO	ES-00348
COMPOSICIÓN	Fluoxipir-metyl 13,5% + Metsulfurón-metil 0,51% + Tifensulfurón-metil 3,03% p/v
GRUPO HRAC	4 + 2 + 2
FORMULACIÓN	Dispersión oleosa (OD)
ENVASES	5 L

CULTIVO	MALAS HIERBAS	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
AVENA, CEBADA, CENTENO, TRIGO Y TRITICALE	Dicotiledóneas	0,5-1 L/ha	NP

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

Realizar una única aplicación con el cereal entre los estadios de 3 hojas y hoja bandera.

Para cereales que se siembran en otoño/invierno; no válido para siembras primaverales

Aplicar con un volumen de caldo de 100-400 L/ha.

Si se emplea para controles tardíos y de *Galium aparine* se recomienda la dosis de 1 L/ha.

Platform® 40 WG

Herbicida de postemergencia, para el control de *Galium aparine* y *Veronica hederifolia* en cereal.

Nº REGISTRO	23.435
COMPOSICIÓN	Carfentrazone-etil 40% p/p
GRUPO HRAC	14
FORMULACIÓN	Granulado dispersable en agua (WG)
ENVASES	100 g

CULTIVO	MALAS HIERBAS	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
AVENA, CEBADA, CENTENO, TRIGO Y TRITICALE	<i>Galium</i> y <i>Veronica</i>	50 g/ha	NP

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

Aplicar con un volumen de caldo de 200-400 litros de agua.

No utilizar Platform® 40WG junto con abonos líquidos y aceites ni con productos que contengan aceite en su formulación. Evitar también el tratamiento conjunto con fungicidas antioídios.

En las aplicaciones en mezcla con otros herbicidas, consultar previamente recomendación a los servicios técnicos de FMC.

Primma® Dos

Herbicida hormonal sistémico de postemergencia, para el control de malas hierbas de hoja ancha en cereal.

Nº REGISTRO	ES-00379
COMPOSICIÓN	2,4-D (2 etil-hexil-éster) 60% p/v
GRUPO HRAC	4
FORMULACIÓN	Concentrado emulsionable (EC)
ENVASES	5 L

CULTIVO	MALAS HIERBAS	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
AVENA, CEBADA, CENTENO Y TRIGO	Dicotiledóneas	0,6-1 L/ha	60

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

Aplicar en postemergencia de las hierbas, cuando éstas se encuentren en crecimiento activo, y antes de la floración.

Los tratamientos deben llevarse a cabo desde el comienzo del ahijado hasta encañado, evitando en todo caso la aplicación del producto cuando la espiga esté presente.

Aplicar con temperatura ambiente entre 12 y 25°C, buena humedad en el suelo y luz solar. La eficiencia del tratamiento se reduce en los períodos de sequía persistente y con temperaturas inferiores a 12°C.

Ravenas®

Herbicida sistémico, específico para el control de gramíneas anuales de postemergencia en cereal.

Nº REGISTRO	19.548
COMPOSICIÓN	Clodinafop-propargil 24% p/v
GRUPO HRAC	1
FORMULACIÓN	Concentrado emulsionable (EC)
ENVASES	1 L

CULTIVO	MALAS HIERBAS	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
TRIGO Y TRITICALE	Avena loca	170-200 mL/ha	NP
	Alpiste	225-300 mL/ha	
	Vallico	300-350 mL/ha	
	Cola de zorra	200-250 mL/ha	

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

Para controlar avena loca (*Avena spp*) debe aplicarse desde las 3 hojas hasta el inicio del encañado (2º nudo).

En el caso de cola de zorra (*Alopecurus myosuroides*) y alpiste (*Phalaris spp*), la aplicación se realizará entre las 3 hojas y el final del ahijado.

Para controlar vallico (*Lolium spp*), la aplicación se efectuará desde las 3 hojas, sin sobrepasar la mitad del ahijado.

HERBICIDAS



Ravenas® Super

Herbicida sistémico, específico para el control de gramíneas anuales de postemergencia en cereal.

Nº REGISTRO	ES-00014
COMPOSICIÓN	clodinafop-propargil 3% + pinoxaden 3% p/v
GRUPO HRAC	1
FORMULACIÓN	Concentrado emulsionable (EC)
ENVASES	5 L

CULTIVO	MALAS HIERBAS	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
CENTENO, TRIGO BLANDO, TRIGO DURO Y TRITICALE	Gramíneas anuales y plurianuales	0,75-1 L/ha	NP

Spotlight® Plus

Herbicida de contacto, para aplicación en postemergencia, destinado al control de malas hierbas dicotiledóneas y rebrotes (varetas). Puede ser empleado también como desecante en patata.

Nº REGISTRO	25.453
COMPOSICIÓN	Carfentrazone-etil 6% p/v
GRUPO HRAC	14
FORMULACIÓN	Microemulsión (ME)
ENVASES	1 L, 5 L y 15 L

CULTIVO	MALAS HIERBAS	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
ALMENDRO, CIRUELO, CÍTRICOS, KIWI, MANZANO, MELOCOTONERO, OLIVO, PERAL Y VID	Rebrotes	0,3 L/hL 0,9-1 L/ha	
ALMENDRO, AVELLANO, CIRUELO, CÍTRICOS, KIWI, MANZANO, MELOCOTONERO, OLIVO, PERAL Y VID	Dicotiledóneas	0,25-0,3 L/ha	7
AVELLANO	Rebrotes	0,35-0,4 L/hL 1 L/ha	
PATATA	Desecante	1 L/ha	3

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

Ravenas® Super se recomienda para el control de gramíneas anuales como Avena loca, Alpiste o Cola de zorra en postemergencia del cultivo, desde el estadio de 3 hojas hasta la hoja bandera.

No aplicar en otoño ni cuando el cultivo se encuentre en estado de desarrollo deficiente ni en situaciones de sequía prolongada.

Si se producen heladas que se mantienen durante el día y la noche y/o varios días consecutivos, se detiene la actividad vegetativa y, por tanto, puede disminuir la eficacia del producto.

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

Para el control de rebrotes realizar una única aplicación localizada y dirigida. Evitar en todo momento que la deriva alcance la vegetación del cultivo. Para obtener óptimos resultados, aplicar cuando los rebrotes (varetas) presenten una longitud de 10-15 cm y no estén lignificados.

Patata: como desecante, aplicar asegurando una distribución precisa y uniforme, así como una penetración adecuada del producto en la vegetación. El producto actúa por contacto sin dejar residuos en el tubérculo.

Successor® 600

Herbicida sistémico, para el control de malas hierbas gramíneas y de hoja ancha, en preemergencia y postemergencia temprana en maíz.

Nº REGISTRO	24.762
COMPOSICIÓN	Petoxamida 60% p/v
GRUPO HRAC	15
FORMULACIÓN	Concentrado emulsionable (EC)
ENVASES	5 L

CULTIVO	MALAS HIERBAS	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
MAÍZ	Gramíneas y Dicotiledóneas anuales	2 L/ha	NP

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

Para completar el espectro de acción se aconseja la mezcla con un herbicida compatible (por ejemplo isoxaflutol-aclonifen). Un riego posterior a la aplicación favorece la incorporación del producto, mejorando el resultado, siendo recomendable una buena preparación homogénea del suelo y manteniendo suficiente humedad tras la aplicación.

No mezclar con productos que tengan limitaciones/prohibiciones de mezcla recogidas en sus etiquetas.

Successor® T

Herbicida sistémico, para el control de malas hierbas gramíneas y de hoja ancha, en preemergencia y postemergencia temprana en maíz.

Nº REGISTRO	ES-00158
COMPOSICIÓN	Petoxamida 30% + Terbutilazina 18,75% p/v
GRUPO HRAC	15 + 5
FORMULACIÓN	Suspoemulsión (SE)
ENVASES	10 L

CULTIVO	MALAS HIERBAS	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
MAÍZ	Gramíneas y Dicotiledóneas	3-4 L/ha	NP

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

Realizar la aplicación tras la siembra sin incorporarlo. Evitar aplicar el producto justo en el momento de emergencia del coleóptilo.

Para optimizar los resultados, se recomienda realizar el tratamiento con temperaturas suaves y humedad suficiente en el suelo, condiciones que se pueden obtener mediante una lluvia o bien mediante la realización de un riego somero posterior a la aplicación.

HERBICIDAS



Targa

Herbicida sistémico, específico para el control de gramíneas anuales y vivaces en postemergencia precoz de las mismas.

Nº REGISTRO	22.501
COMPOSICIÓN	Quizalofop p-etil 10% p/v
GRUPO HRAC	1
FORMULACIÓN	Concentrado emulsionable (EC)
ENVASES	5 L

CULTIVO	MALAS HIERBAS	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
ALFALFA	Gramíneas anuales	0,4-0,6 L/ha	
ALMORTA, ALHOVA, ALVERJA, VEZA Y YEROS	Gramíneas anuales y Gramíneas vivaces	0,4-1,5 L/ha	45
COLZA	Gramíneas anuales	0,5-0,75 L/ha	
	Gramíneas vivaces	1-1,5 L/ha	90
GARBAZO, HABA PARA GRANO Y LENTEJA	Gramíneas anuales	0,5-0,75 L/ha	
	Gramíneas vivaces	1-1,5 L/ha	45
GIRASOL, JUDÍA PARA GRANO Y PATATA	Gramíneas anuales	0,5-0,75 L/ha	
TOMATE	Gramíneas anuales	0,5-0,75 L/ha	
	Gramíneas vivaces	1-1,5 L/ha	21
HABA Y JUDÍA VERDE	Gramíneas anuales	0,5-0,75 L/ha	
REMOLACHA AZUCARERA	Gramíneas anuales	0,5-0,75 L/ha	
	Gramíneas vivaces	1-2 L/ha	60
ZANAHORIA	Gramíneas anuales	0,6 L/ha	21

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

Aplicar en pulverización normal en postemergencia o postrasplante del cultivo.

Volumen de caldo: 200-400 L/ha.

Después de la aplicación del producto esperar 28 días para la siembra de los cultivos siguientes en rotación. Se deberá esperar 3 meses antes de sembrar cereales en las parcelas tratadas.

No usar en combinación con otros productos.

Tripali®

Herbicida sistémico de postemergencia, para el control de malas hierbas de hoja ancha en cereal.

Nº REGISTRO	ES-00221
COMPOSICIÓN	Metsulfurón-metil 8,3% + Tribenurón-metil 8,3% + Florasulam 10,5% p/p
GRUPO HRAC	2 + 2 + 2
FORMULACIÓN	Granulado dispersable en agua (WG)
ENVASES	250 g

CULTIVO	MALAS HIERBAS	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
AVENA		35 g/ha	
CEBADA, CENTENO, TRIGO Y TRITCALE	Dicotiledóneas anuales	35-50 g/ha	NP

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

En cereales de invierno aplicar desde el comienzo de ahijamiento hasta el estadio de hoja bandera.



Venzar®

Herbicida sistémico, para el control de malas hierbas de hoja ancha y algunas gramíneas en preemergencia y postemergencia temprana en remolacha.

Nº REGISTRO	11.571
COMPOSICIÓN	Lenacilo 80% p/p
GRUPO HRAC	5
FORMULACIÓN	Polvo mojable (WP)
ENVASES	500 g (WSB: bolsas hidrosolubles)

CULTIVO	MALAS HIERBAS	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
REMOLACHA AZUCARERA Y REMOLACHA FORRAJERA	Gramíneas y Dicotiledóneas anuales	0,6-0,625 kg/ha	NP

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

No debe aplicarse en terrenos arenosos por la posibilidad de causar daño en los cultivos.

Aplicar al suelo en pulverización a baja presión, utilizando un volumen de caldo de 200-600 L/ha.

Preemergencia: Aplicar al tiempo de la siembra o inmediatamente después, siempre antes de la nascencia del cultivo.

Postemergencia: La aplicación se hará a partir del estado de 4 hojas del cultivo, hasta que el cultivo cubra el suelo. El producto puede ser usado sólo si las malas hierbas no están presentes en el momento de la aplicación.

Venzar® 50 SC

Herbicida sistémico, para el control de malas hierbas de hoja ancha y algunas gramíneas en postemergencia temprana en remolacha.

Nº REGISTRO	ES-00119
COMPOSICIÓN	lenacilo 50% p/v
GRUPO HRAC	5
FORMULACIÓN	Suspensión concentrada (SC)
ENVASES	1 L y 5 L

CULTIVO	MALAS HIERBAS	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
REMOLACHA AZUCARERA			90
REMOLACHA FORRAJERA	Dicotiledóneas	1 L/ha	NP

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

No debe aplicarse en terrenos arenosos por la posibilidad de causar daño en los cultivos.

El tratamiento debe efectuarse sobre un terreno bien labrado y libre de terrones. Para una buena acción de **Venzar® 50 SC**, es muy conveniente una lluvia ligera o riego antes de transcurrir 2 ó 3 semanas desde su aplicación. Después del tratamiento, mover el terreno lo menos posible.

INSECTICIDAS

P

36	Altacor® 35 WG		●	●	●●●	●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
40-41	Atilon® WG		●●	●	●●●●	●	●●	●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●
37	Atominal® Plus		●	●●	●●	●	●●●	●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●
38-39	Audace® EC		●●●●	●	●●	●●●●●	●●●●●●●●●●	●●●●●●●●●●	●	●●●●●●●●●●	●●●●●●●●●●	●●●●●●●●●●	●●●●●●●●●●	●●●●●●●●●●
42	Benevia®	NOVEDAD			●●●		●●●		●●●		●●●		●●●	
41	Cal-Ex® EC				●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●
43	Coragen® 20 SC		●	●	●	●●●	●●●	●●●	●	●	●●●	●●●	●●●	●●●
44	Epsilon®		●●	●●	●●●●	●●	●●●●●●●●	●●	●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●
45	Exirel®	NOVEDAD					●●		●●		●●			●●
48	Exirel® Cebo						●●		●●		●●			
46-47	Fengress®	NOVEDAD		●	●	●●	●●	●●●●●●●●	●●●●●●●●	●●●●●●●●	●●●●●●●●	●●●●●●●●	●●●●●●●●	●●●●●●●●
47	Karis™ 10 CS							●●						●●
49	Perfil® EVO					●●		●●●●		●●●●		●●●●		●●●●
50	Verimark®				●●●●		●●●●		●●●●		●●●●		●●●●	
51	Volck® Miscible Blue						●●●●		●●●●				●●●●	



Altacor® 35 WG

Con la potencia de Rynaxypy® ofrece un excelente y duradero control de lepidópteros en diversos cultivos, siendo muy respetuoso con la fauna auxiliar.

Nº REGISTRO	25.296
COMPOSICIÓN	Rynaxypy® 35% p/p
GRUPO IRAC	28
FORMULACIÓN	Granulado dispersable en agua (WG)
ENVASES	2 g, 100 g y 300 g

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

Para la protección óptima de los frutos frente a orugas perforadoras, es importante ajustar la aplicación durante el periodo de ovoposición, antes de que se produzcan las primeras eclosiones y penetraciones en el fruto. Para cultivos de hoja, las larvas deben estar expuestas al tratamiento y alimentarse de la superficie vegetal tratada. En cultivos que forman cogollos es muy importante mantener protegido el cultivo durante la fase crítica del acogollado.

Altacor® 35 WG combina una triple actividad: ovicida, ovolarvicia y larvicia principalmente por ingestión. **Altacor® 35 WG** gracias a su elevada actividad larvicia, al rápido cese de la alimentación, a la duración de su control insecticida y a sus excelentes propiedades de resistencia al lavado por lluvia, aporta una protección casi inmediata y duradera en diversas condiciones de desarrollo de los cultivos.

Altacor® 35 WG tiene una gran eficacia sobre larvas en la mayoría de las especies de orugas plaga en hortícolas, como *Spodoptera exigua*, *Ostrinia nubilalis*, *Helicoverpa armigera*, *Tuta absoluta*, *Plusia spp*, *Pieris brassicae*, entre otras especies, por lo que no es generalmente necesario su mezcla con otros insecticidas para su control.

Altacor® 35 WG es un modulador del receptor de la rianodina (Grupo 28 de la clasificación de IRAC). Como medida para prevenir fenómenos de resistencia, no efectuar más de 2 aplicaciones por ciclo de cultivo con este producto. El desarrollo de la resistencia puede evitarse o retrasarse alternando productos con diferentes modos de acción.

No aplicar **Altacor® 35 WG** contra aquellas poblaciones de *Tuta absoluta* que ya no se controlan adecuadamente con insecticidas de la familia de las diamidas (IRAC modo de acción 28) y, cuando haya sospechas o evidencias, de que esas poblaciones sean resistentes a dicha familia. En caso de duda, contacte con nuestro departamento técnico.

● Aire libre: Dosis máxima
● Invernadero: Dosis máxima

CULTIVO	PLAGAS	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
ACELGAS, BERRO, ENDIVIA, ESPINACA, FLORES COMESTIBLES, HIERBAS AROMÁTICAS, MASTUERZO Y RÚCULA (AIRE LIBRE E INVERNADERO)	Orugas	85-115 g/ha	3
APIO (AIRE LIBRE)			1
BROTES TIERNOS (INCLUIDAS LAS ESPECIES DE BRASSICA) (AIRE LIBRE E INVERNADERO)			
APIONABO, CHIRIVÍA, COLINABO, NABO, RAÍCES DE PEREJIL, RÁBANO, REMOLACHA DE MESA, SALSAFÍ, TUPINAMBO (PATACA) Y ZANAHORIA (AIRE LIBRE)	Mosca y Orugas	115 g/ha	21
BERENJENA Y TOMATE (AIRE LIBRE E INVERNADERO)		10-11,5 g/hL ● 120 g/ha ● 180 g/ha	1
CHUFA		115 g/ha	21
CUCURBITÁCEAS: CALABACÍN, CALABAZA, MELÓN, PEPINO, PEPINILLO, SANDÍA Y OTRAS CUCURBITÁCEAS (AIRE LIBRE E INVERNADERO)		10-11,5 g/hL ● 120 g/ha (porte alto) ● 100 g/ha (porte rastreo) ● 180 g/ha (porte alto) ● 100 g/ha (porte rastreo)	
HABA Y JUDIA VERDE (AIRE LIBRE E INVERNADERO)	Orugas	10 g/hL ● 120 g/ha (porte alto) ● 100 g/ha (porte rastreo) ● 180 g/ha (porte alto) ● 100 g/ha (porte rastreo)	3
HORTALIZAS DEL GÉNERO BRASSICA: BRÉCOL (BRÓCOLI, BRÓCOLI CHINO, CHOISUM/TSOI SUM, BROCCOLI DE ROPA), COLIFLOR (COLIFLOR, ROMANESCO), REPOLLO (REPOLLO, COLES PONTIAGUDAS, LOMBARDAS, COLES DE MILÁN) (SOLO AIRE LIBRE)		85-100 g/ha	
LECHUGA Y ESCAROLA (AIRE LIBRE E INVERNADERO)			1
ENDIBIA, RÚCULA, BERRO, MASTUERZO, ESPINACA, ACELGAS Y HIERBAS AROMÁTICAS Y FLORES COMESTIBLES (AIRE LIBRE E INVERNADERO)		85-115 g/ha	3
LEGUMINOSAS	Orugas y Gorgojos	80-120 g/ha	
PIMIENTO (AIRE LIBRE E INVERNADERO)	Orugas	10-11,5 g/hL ● 120 g/ha ● 125 g/ha	1
UVA DE MESA	Polilla del racimo	10 g/hL Dosis máxima 120 g/ha	3

Atominal® Plus

Insecticida regulador del crecimiento para cochinillas, mosca blanca y piojo.

Nº REGISTRO	19.675
COMPOSICIÓN	Piriproxifen 10% p/v
GRUPO IRAC	7C
FORMULACIÓN	Concentrado emulsionante (EC)
ENVASES	1 L y 5 L

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

Atominal® Plus es un insecticida regulador del crecimiento de los insectos, con actividad por ingestión y contacto. Actúa sobre el desarrollo de los mismos, inhibiendo sus procesos evolutivos naturales, tales como: metamorfosis, embriogénesis y reproducción, causando la eliminación de la plaga. Posee elevada persistencia, lo que aumenta la posibilidad de que el insecto entre en contacto con el producto, y sea ingerido por éste. Resulta eficaz para el control de cochinillas e insectos chupadores (mosca blanca, pulgones), especialmente cuando se aplica en estadio larvario.

Atominal® Plus debe ser aplicado sobre los primeros estadios larvarios de los insectos a controlar, preferiblemente en la primera generación. Realizar una aplicación por campaña.

CULTIVO	PLAGAS	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
ALGODONERO	Moscas blancas	0,5-0,75 L/ha	
ALMENDRO, AVELLANO, CASTAÑO, NOGAL, PACANO O NUEZ DE PECÁN, PINOS (PIÑONES PARA CONSUMO HUMANO) Y PISTACHERO	Cochinillas y Cochinillas harinosas	0,0375-0,050% (37,5-50 mL/hL)	NP
ARBUSTOS Y PEQUEÑOS ÁRBOLES ORNAMENTALES, CONÍFERAS, FRONDOSAS, PALMÁCEAS Y PALMERA DATILERA (USO ORNAMENTAL)	Cochinillas, Cochinillas harinosas y Moscas blancas	0,05-0,075% (50-75 mL/hL)	
BERENJENA, CUCURBITÁCEAS DE PIEL COMESTIBLE, PIMIENTO Y TOMATE	Moscas blancas	3	
CAQUI	Cochinillas, Cochinillas harinosas, Moscas blancas y Piojo de San José	0,0375-0,050% (37,5-50 mL/hL)	NP
CÍTRICOS	Caparreta negra, Caparretas blancas, Serpeta fina de los cítricos y Serpeta gruesa de los cítricos	0,025-0,050% (25-50 mL/hL)	30
FRUTALES DE HUESO Y FRUTALES DE PEPITA	Piojo blanco del limonero, Piojo gris, y Piojo rojo de California	0,05-0,075% (50-75 mL/hL)	
HORTÍCOLAS (SEMILLEROS)	Piojo de San José	0,0375-0,050% (37,5-50 mL/hL)	14 (postfloración)
OLIVOS	Insectos chupadores	0,05-0,075% (50-75 mL/hL)	NP (prefloración)
ORNAMENTALES HERBÁCEAS	Caparreta negra, Cochinilla gris circular y Algodón	0,025-0,03% (25-30 mL/hL)	
VID	Cochinillas y Cochinillas harinosas	0,05-0,075% (50-75 mL/hL)	NP



Audace® EC

Insecticida de la familia de los piretroides con actividad por contacto e ingestión. Es eficaz sobre numerosos insectos chupadores y masticadores, en estado de larvas o adultos, que afectan a numerosos cultivos.

Nº REGISTRO	ES-00012
COMPOSICIÓN	Deltametrin 2,5% p/v
GRUPO IRAC	3A
FORMULACIÓN	Concentrado emulsionable (EC)
ENVASES	1 L y 5 L

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

Ajo y cebolla: efectuar 1-3 aplicaciones a intervalos de 14 días y un volumen de caldo de 400-500 L/ha.

Alfalfa: efectuar 1-2 aplicaciones con un intervalo de 14 días y un volumen de caldo de 400 L/ha.

Algodonero: efectuar 1-2 aplicaciones con un intervalo de 14 días y un volumen de caldo de 300-350 L/ha.

Almendro: efectuar 1-2 aplicaciones con un intervalo de 14 días y un volumen de caldo de 1.400 L/ha (pulgón) y de 1.000 L/ha en el resto.

Apió y perejil (aire libre) y rúcula: efectuar 1-2 aplicaciones a intervalos de 14 días con un volumen de caldo de 700 L/ha.

Arbustos y pequeños árboles ornamentales: efectuar 1-3 aplicaciones a intervalos de 7 días con un volumen de caldo de 700 L/ha (mosca blanca) y de 500-1.000 L/ha (pulgón y trips).

Avellano, castaño y nogal: efectuar 1-2 aplicaciones a intervalos de 14 días con un volumen de caldo de 1.400 L/ha (pulgón) y de 1.000 L/ha (lepidópteros).

Berenjena, pimiento y tomate: efectuar 1-3 aplicaciones a intervalos de 7 días al aire libre y 1-4 aplicaciones a intervalos de 7 días en invernadero, con un volumen de caldo de 300-500 L/ha (gusanos grises) y, para el resto, de 600-1.000 L/ha al aire libre y 600-1.400 L/ha en invernadero.

Cítricos: efectuar una única aplicación a la aparición de la plaga con un volumen de caldo de 1.000 L/ha.

Cereal: efectuar una única aplicación a la aparición de la plaga con un volumen de caldo de 400-600 L/ha.

Cerezo: efectuar una única aplicación a la aparición de la plaga con un volumen de caldo de 1.000-1.400 L/ha.

Colza: efectuar 1-3 aplicaciones con un intervalo mínimo de 14 días con un volumen de caldo de 600 L/ha.

Cucurbitáceas: efectuar 1-3 aplicaciones a intervalos de 14 días con un volumen de caldo de 600-1.000 L/ha en cultivos al aire libre y en invernadero con un volumen de caldo de 600-1.400 L/ha; control de gusanos grises un volumen de caldo de 400-500 L/ha.

CULTIVO	PLAGAS	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
AJO Y CEBOLLA	Gusanos grises y Trips	0,3-0,5 L/ha	7
ALFALFA	Apion, Cuca y Mosquito verde	0,25 L/ha	14
ALGODONERO	Heliotis	0,5-0,7 L/ha	
	Lepidópteros	0,05%	30
ALMENDRO	Minadora de los brotes y frutos, Áfidos y Pulgón	0,03%	
	Orugas y Pulgón	0,05%	3
APIÓ Y PEREJIL (AIRE LIBRE) Y RÚCULA	Gusanos grises	0,3-0,5 L/ha	
ARBUSTOS Y PEQUEÑOS ÁRBOLES ORNAMENTALES (AIRE LIBRE, INVERNADERO Y CULTIVO PROTEGIDO)	Pulgón y Trips	0,05%	
	Mosca blanca	0,07%	NP
AVELLANO, CASTAÑO Y NOGAL	Lepidópteros	0,05%	30
	Pulgón	0,03%	
BERENJENA Y TOMATE (AIRE LIBRE E INVERNADERO)	Chinche verde		
	Orugas y Pulgón	0,05%	3
	Mosca blanca	0,07%	
	Gusanos grises		
CEREALES	Gusanos grises y Pulgón	0,3-0,5 L/ha	30
CEREZO	Mosca	0,04-0,05%	7
COLZA	Orugas y Pulgón	0,03-0,05%	45
CUCURBITÁCEAS (AIRE LIBRE E INVERNADERO)	Gusanos grises	0,3-0,5 L/ha	
	Orugas, Chinches, Mosca de la calabaza y Pulgón	0,05%	3
ESPÁRRAGO	Criocero, Pulgón y Trips	0,3-0,5 L/ha	NP

Espárrago: efectuar 1-2 aplicaciones a intervalos de 14 días con un volumen de caldo de 600-1.000 L/ha.

Fresal: efectuar 1-3 aplicaciones a intervalos de 14 días con un volumen de caldo de 500-1.000 L/ha.

Frutales de hueso: efectuar una única aplicación, con un volumen de caldo de 1.000-1.400 L/ha.

Frutales de pepita: efectuar 1-2 aplicaciones a intervalos de 14 días, con un volumen de caldo de 1.000-1.400 L/ha (orugas, pulgón y *Philaenus spumarius*) y de 1.000 L/ha (psila).

Garbanzos y lentejas verdes y para grano, habas y judías verdes: efectuar 1-2 aplicaciones a intervalos de 14 días con un volumen de caldo de 500-1.000 L/ha.

Girasol: efectuar una única aplicación, con un volumen de caldo de 600 L/ha.

Guisantes para grano y guisante verde: efectuar 1-2 aplicaciones a intervalos de 14 días con un volumen de caldo de 1.000 L/ha.

CULTIVO	PLAGAS	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
FRESAL (AIRE LIBRE INVERNADERO Y CULTIVO PROTEGIDO)	Pulgón	0,05%	3
FRUTALES DE HUESO	Ceratitis	0,05%	
	Oruga y Pulgón	0,03-0,05%	
	Orugas	0,035%	
FRUTALES DE PEPITA	<i>Philaenus spumarius</i> y Pulgón	0,03-0,05%	7
	Psila	0,05%	
GARbanZOS Y LENTejas VERDES Y PARA GRANO, HABAS Y JUDÍAS VERDES	Gusanos grises, Orugas y Pulgón	0,3-0,5 L/ha	
GIRASOL	Orugas y Pulgón	0,03-0,05%	60
GUISANTES PARA GRANO Y VERDES	Gusanos grises Orugas y Trips	0,3-0,5 L/ha	
	Pulgón	0,25 L/ha	
	Pulga de las habas	0,3 L/ha	7
HORTALIZAS DEL GÉNERO BRASSICA (EXCEPTO REPOLLO, COL RIZADA (KALE) Y COL CHINA)	Gusanos grises	0,3-0,5 L/ha	
	Orugas y Pulgón	0,05%	
LECHUGA (AIRE LIBRE)	Gusanos Grises	0,3-0,5 L/ha	
	Orugas y Pulgón	0,05%	7
LIMA, LIMONERO Y MANDARINO	<i>Philaenus spumarius</i> , Psílidos y Pulgón	0,03%	
MAÍZ	Gusanos grises	0,5 L/ha	30
	Orugas y Pulgón	0,3-0,5 L/ha	

Hortalizas del género brassica excepto repollo, col rizada y col china: efectuar 1-2 aplicaciones a intervalos de 14 días con un volumen de caldo de 500 L/ha.

Maíz: efectuar 1-3 aplicaciones a intervalos de 14 días con un volumen de caldo de 600 L/ha.

Lechuga (aire libre): efectuar 1-3 aplicaciones con un intervalo de 14 días y un volumen de caldo de 400-500 L/ha (Gusanos grises), e intervalos de 7 días con un volumen de caldo de 500-1.000 L/ha para el resto.

Olivo: efectuar una única aplicación, con un volumen de caldo de 1.000-1.400 L/ha.

Ornamentales herbáceas: efectuar 1-3 aplicaciones a intervalos de 7 días con un volumen de caldo de 700 L/ha (mosca blanca) y de 500-1.000 L/ha en el resto.

Patata: efectuar 1-3 aplicaciones a intervalos de 14 días con un volumen de caldo de 600 L/ha (escarabajo) y de 400-500 L/ha (rosquilla negra).

CULTIVO	PLAGAS	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
NARANJO	Ceratitis y Cochinchillas	0,05%	30
	<i>Philaenus spumarius</i> , Psílidos y Pulgón	0,03-0,05%	
OLIVO	Algodoncillo	0,03-0,05%	
	Barrenillo, Mosca, <i>Philaenus spumarius</i> , Prays (Gen. carpófaga) y Saissetia	0,05%	7
	Prays (Gen. antófaga)	0,03%	
ORNAMENTALES HERBÁCEAS (AIRE LIBRE E INVERNADERO)	Mosca blanca	0,07%	
	Orugas	0,035%	NP
	<i>Philaenus spumarius</i> , Pulgón y Trips	0,05%	
PATATA	Escarabajo	0,5 L/ha	7
	Rosquilla negra	0,3-0,5 L/ha	
	Chinche verde	0,03%	
PIMIENTO	Gusanos grises	0,3-0,5 L/ha	3
	Orugas y Pulgón	0,05%	
PUERRO	Gusanos grises	0,3-0,5 L/ha	
	Trips	0,03-0,05%	7
RÁBANO Y ZANAHORIA	Coleópteros, Minadores de hoja, Orugas y Pulgón	0,3-0,5 L/ha	
REMOLACHA AZUCARERA	Gusanos grises, Orugas y Pulgón	0,5 L/ha	30
TABACO	Gusanos grises y Trips	0,3-0,5 L/ha	
	Espumadora y Polilla del Racimo	0,05% (1ª Generación)	
		0,05-0,07% (2ª y 3ª Generación)	
VID	Mosquito Verde	0,05%	7

Puerro: efectuar 1-3 aplicaciones a intervalos de 14 días con un volumen de caldo de 400-500 L/ha.

Rábano y zanahoria: efectuar 1-3 aplicaciones a intervalos de 14 días con un volumen de caldo de 500-1.000 L/ha.

Remolacha azucarera: efectuar una única aplicación a la aparición de la plaga con un volumen de caldo de 400-600 L/ha (orugas) y de 300-500 L/ha (gusanos grises y pulgón).

Tabaco: efectuar 1-3 aplicaciones a intervalos de 14 días con un volumen de caldo de 500-1.000 L/ha.

Vid: efectuar 1-3 aplicaciones a intervalos de 14 días y un volumen de caldo de 1.000 L/ha.

INSUMOS PARA
AGRICULTURA ECOLÓGICA

Atilon® WG

Insecticida biológico para tratamientos selectivos contra lepidópteros que, gracias a su avanzada formulación, presenta una mayor eficacia y acción residual.

Nº REGISTRO	25.042
COMPOSICIÓN	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. Kurstaki 54% p/p
GRUPO IRAC	11A
FORMULACIÓN	Granulado dispersable en agua (WG)
ENVASES	1 kg

CARACTERÍSTICAS:

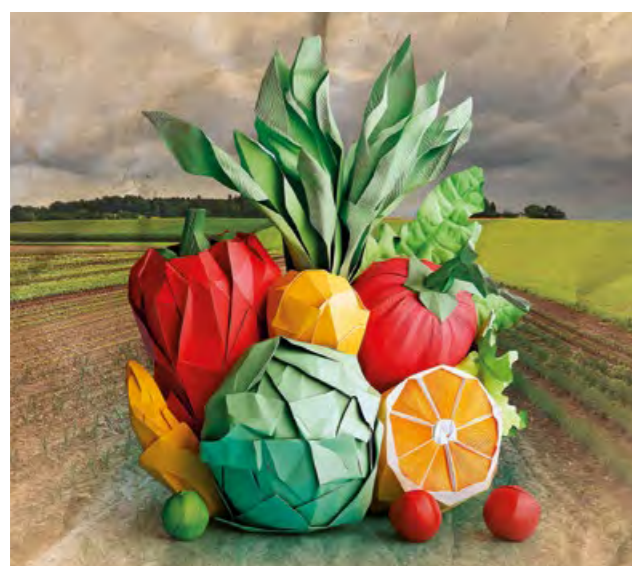
Insecticida biológico empleado en cultivos al aire libre e invernadero.

Aplicar mediante pulverización normal o manual en cultivos al aire libre y mediante pulverización manual en cultivos de invernadero.

El momento más oportuno para su aplicación es el principio de desarrollo de las larvas.

No se usará en combinación con otros productos.

Certificado para su uso en Agricultura Ecológica.



CULTIVO	PLAGAS	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
ACELGAS, ALCACHOFA, ARROZ, BERZA, BRECOL, COL, COL DE CHINA, COLIFLOR, ESCAROLA, ESPINACA, LECHUGA, MELÓN, PLATANERA, PUERRO Y SANDÍA (AIRE LIBRE)	Lepidópteros	0,75-1 kg/ha	
FRESAL (INVERNADERO)			
ALGODONERO	Lepidópteros defoliadores		
BERENJENA, PIMIENTO Y TOMATE (AIRE LIBRE E INVERNADERO)	Lepidópteros	0,5-1 kg/ha	
CALABACÍN, HABA Y JUDÍA VERDE, Y PEPINO (INVERNADERO)			
CÍTRICOS	Oruga del clavel, Polilla de los cítricos y Prays	0,75-1 kg/ha	NP
FRUTALES DE PEPITA	Arañuelo, Carpocapsa de manzanas y peras, Lepidópteros defoliadores, Lagartas y Orugueta	0,5-1 kg/ha	
MELOCOTONERO	Arañuelo, Lagartas, Lepidópteros defoliadores, Orugueta y Polilla oriental	0,75-1 kg/ha	
OLIVO	Polilla del olivo		
ORNAMENTALES HERBÁCEAS (INVERNADERO)	Lepidópteros defoliadores		
VID	Polilla del racimo	0,5-1 kg/ha	

Atilon® WG

RECOMENDACIONES USO:

Acelga, alcachofa, brécol, berza, col, col de China, coliflor, escarola, espinaca, lechuga, melón, puerro y sandía: realizar un máximo de 8 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7-10 días entre las mismas desde la eclosión de las larvas. Emplear un volumen de caldo de 500-1.000 L/ha.

Algodonero: realizar un máximo de 5 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7-10 días entre las mismas desde la eclosión de las larvas. Emplear un volumen de caldo de 500-1.000 L/ha.

Arroz: realizar un máximo de 2 aplicaciones por campaña con un intervalo de 10 días entre las mismas desde la eclosión de las larvas. Emplear un volumen de caldo de 400-500 L/ha.

Berenjena, calabacín, judía verde, haba verde, ornamentales herbáceas, pepino, pimiento y tomate: realizar un máximo de 8 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7-10 días entre las mismas desde la eclosión de las larvas en el intervalo de dosis 0,1-0,2 kg/hL, ajustando el volumen de caldo para asegurar una cobertura total, sin llegar al punto de saturación.

Cítricos: realizar un máximo de 10 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7-10 días entre las mismas desde la eclosión de las larvas. Emplear un volumen de caldo de 1.000-1.500 L/ha.

Fresal: realizar un máximo de 8 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7-10 días entre las mismas desde la eclosión de las larvas. Emplear un volumen de caldo de 800-1.000 L/ha.

Frutales de pepita: realizar un máximo de 8 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7-10 días entre las mismas desde la eclosión de las larvas. Emplear un volumen de caldo de 500-1.500 L/ha.

Melocotonero y platanera: realizar un máximo de 10 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7-16 días entre las mismas desde la eclosión de las larvas. Emplear un volumen de caldo de 1.000-1.500 L/ha.

Olivo: realizar un máximo de 2 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7-10 días entre las mismas desde la eclosión de las larvas. Emplear un volumen de caldo de 1.000-1.500 L/ha.

Vid: realizar un máximo de 8 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7-10 días entre las mismas desde la eclosión de las larvas. Emplear un volumen de caldo de 1.000-2.000 L/ha.

Cal-Ex® EC

Insecticida-Acaricida natural de acción translaminar y sistémica localizada, de amplio espectro con acción por contacto e ingestión.

Nº REGISTRO	22.981
COMPOSICIÓN	Abamectina 1,8% p/v
GRUPO IRAC	6
FORMULACIÓN	Concentrado emulsionable (EC)
ENVASES	5 L

CULTIVO	PLAGAS	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
BERENJENA, PIMENTO Y TOMATE			7
CALABACÍN, FRESAL, MELÓN, PEPINO Y SANDÍA	Ácaros y Liriomyza	0,05-0,1%	3
ORNAMENTALES HERBÁCEAS			NP

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

Tratamiento insecticida/acaricida en invernadero por pulverización foliar. Aplicar en pulverización normal mediante pistola pulverizadora, cañón exterior o mediante sistemas automáticos, sin sobreponer en ningún caso la dosis de 1 L/ha en tomate y 1,2 L/ha para el resto de usos.

Para evitar problemas de resistencias, no tratar más de tres veces al año y alternar con acaricidas de distinto modo de acción. Se recomienda no utilizar abamectina en los cultivos de invernadero de noviembre a febrero.

INSECTICIDAS



Benavia®

NOVEDAD

Innovador insecticida a base de Cyazypy®, molécula perteneciente a la familia química de las diamidas antranílicas, con excelente actividad en el control de numerosos insectos (lepidópteros, coleópteros, áfidos, tisanópteros y dípteros).

Nº REGISTRO	ES-01631
COMPOSICIÓN	Cyazypy® 10% p/v
GRUPO IRAC	28
FORMULACIÓN	Dispersión Oleosa (OD)
ENVASES	1 L

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

Berenjena y tomate: aplicar entre los estadios de 2 hojas verdaderas (BBCH12) y madurez completa (BBCH89), manteniendo una dilución del 0,1%. Dosis máxima de aplicación: 1,2 L/ha. Realizar una aplicación.

Cucurbitáceas de piel comestible y piel no comestible: aplicar entre los estadios de 2 hojas verdaderas (BBCH12) y madurez completa (BBCH89), manteniendo una dilución del 0,1%. Dosis máxima de aplicación: 1,125 L/ha. Se puede repetir la aplicación a los 7 días de intervalo como mínimo en función del nivel de presión de plaga, con un máximo de 2 aplicaciones.

Fresal: aplicar entre los estadios de 2 hojas verdaderas (BBCH12) y madurez completa (BBCH89), manteniendo una dilución del 0,1%. Dosis máxima de aplicación: 0,6 L/ha. Realizar una aplicación.

Lechuga y similares: aplicar entre los estadios de 2 hojas verdaderas (BBCH12) y se alcanza la forma, tamaño y firmeza final de las cabezas (BBCH49), manteniendo una dilución del 0,1%. Dosis máxima de aplicación: 0,75 L/ha. Se puede repetir la aplicación a los 7 días de intervalo como mínimo en función del nivel de presión de plaga, con un máximo de 3 aplicaciones por ciclo de cultivo.

Monitorizar las curvas de vuelo. Iniciar las aplicaciones al inicio de la eclosión de los huevos o cuando se observan las primeras larvas recién eclosionadas.

Aplicar en invernadero por pulverización manual (lanza/pistola o mochila).

CULTIVO	PLAGAS	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
BERENJENA Y TOMATE	Liriomiza (<i>Liriomyza spp</i>)	0,4-0,6 L/ha	1
	Áfidos, Pulgones (<i>Aphididae</i>)	0,6-1,125 L/ha	
	Lepidópteros	0,4-1,125 L/ha	
	Trips	0,75-1,2 L/ha	
	Mosca blanca (<i>Bemisia tabaci</i>)	0,6-1,125 L/ha	
	Mosca blanca (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	0,6-1,125 L/ha	
CUCURBITÁCEAS DE PIEL COMESTIBLE Y PIEL NO COMESTIBLE	Liriomiza (<i>Liriomyza spp</i>)	0,4-0,6 L/ha	1
	Áfidos y pulgones: <i>Aphididae</i>		
	Lepidópteros		
	Mosca blanca (<i>Bemisia tabaci</i>)	0,6-1,125 L/ha	
	Mosca blanca (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)		
	Trips	0,75-1,125 L/ha	
FRESAL			
LECHUGA Y SIMILARES	Lepidópteros	0,6-0,75 L/ha	



Coragen® 20 SC

Con la potencia de Rynaxypy®, ofrece un control implacable y duradero, siendo selectivo con la fauna auxiliar.

Nº REGISTRO	25.334
COMPOSICIÓN	Rynaxypy® 20% p/v
GRUPO IRAC	28
FORMULACIÓN	Suspensión concentrada (SC)
ENVASES	50 mL, 200 mL y 1 L

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

Rynaxypy®, ingrediente activo de **Coragen® 20 SC**, pertenece al grupo químico de las diamidas antranílicas, y es una sustancia activa con un modo de acción novedoso. A los 2-3 días después de la primera exposición a **Coragen® 20 SC**, se produce la muerte del insecto, lo que facilita que el cultivo quede protegido.

Selectivo a los principales polinizadores y fauna auxiliar, por lo que fácilmente puede encajar en un programa de producción integrada.

Puede ser aplicado en cualquier estado vegetativo de los cultivos autorizados, siempre y cuando haya infestación, o ésta se prevea, mediante los modelos de predicción al uso para el control integrado de las plagas.

Los mejores resultados de **Coragen® 20 SC** se obtienen realizando la aplicación al inicio de la eclosión de los huevos, en las diferentes especies de lepidópteros que controla.

En casos especiales en los que se utilice maquinaria de bajo volumen hay que asegurar que la cantidad de producto aplicado es equivalente a la utilizada en aplicaciones con volúmenes normales.

Respetar el orden de introducción de los productos en la cuba, en función del tipo de formulación.

Aguacate: plantones de aguacate antes de entrar en producción.

CULTIVO	PLAGAS	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
AGUACATE	Minador y <i>Lymantria dispar</i>	50 mL/ha	NP
ALBARICOQUERO, MELOCOTONERO Y NECTARINO	Anarsia y Polilla oriental (<i>Grafolita</i>)	160-300 mL/ha	14
ALGODONERO	Gusano rosado, <i>Heliotis</i> y Oruga espinosa (<i>Earias</i>)	175-200 mL/ha	21
ALMENDRO, AVELLANO, CASTAÑO Y NOGAL	Coleópteros y Orugas	180-300 mL/ha	
BATATA, BONIATO Y PATATA	Escarabajo	60 mL/ha	14
BERENJENA (AIRE LIBRE) Y TOMATE (TOMATE DE INDUSTRIA)	Polilla de la patata	125-175 mL/ha	
	Heliotis y <i>Tuta absoluta</i>	175-200 mL/ha	1
CÍTRICOS (PLANTONES NO PRODUCTIVOS)	Minador de los cítricos	50 mL/ha	NP
CIRUELO Y ENDRINO	Orugas		
GRANADO	Barreneta de la melaza, Minador circular, Minador punteado, Orugas de la piel y Polilla arrolladora	160-300 mL/ha	14
MAÍZ Y MAÍZ DULCE	Orugas	100-150 mL/ha	7
MANZANO, MEMBRILLERO, NÍSPERO, NÍSPERO DE JAPÓN Y PERAL	Capua, <i>Carpocapsa</i> y Minadores de hojas	160-300 mL/ha	14
PISTACHERO	Carpocapsa, Escarabajillo y Minadora de los brotes y frutos	180-300 mL/ha	21
VID DE VINIFICACIÓN	Polillas del racimo	210 mL/ha	30



Epsilon®

Insecticida biológico a base de *Bacillus thuringiensis* var. kurstaki.

Nº REGISTRO	24.096
COMPOSICIÓN	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. kurstaki cepa PB-54 32% p/p
GRUPO IRAC	11A
FORMULACIÓN	Polvo mojable (WP)
ENVASES	1 kg

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

Aplicar **Epsilon®** diluido en la suficiente cantidad de agua para cubrir el follaje.

El momento más oportuno para su aplicación es al inicio del desarrollo de las larvas. Como para cualquier formulado de *Bacillus thuringiensis*, el agua a utilizar para el tratamiento debe tener un pH inferior a 8. Para optimizar su eficacia es interesante mezclar con azúcar al 0,5-1%.

Algodonero, kiwi, arándano, zarzamora, frambueso (aire libre) y fresal (aire libre e invernadero): máximo 2 tratamientos/ciclo. Utilizar volúmenes de caldo entre 500-1.000 L/ha.

Alcachofa, cucurbitáceas de piel comestible, espinaca y similares, lechuga y similares, hortalizas del género brassica, vid (aire libre); tomate y pimiento (aire libre e invernadero): máximo 3 aplicaciones por ciclo. Utilizar volúmenes de caldo entre 500-1.000 L/ha.

Cítricos, frutales de hueso, frutales de pepita, frutos secos, olivo y platanera (aire libre): máximo 2 aplicaciones/ciclo. Utilizar volúmenes de caldo entre 800-1.500 L/ha.

Precuciones: no dejar el caldo en reposo durante más de 12 horas. Almacenar en lugar fresco y seco. Humedades altas y temperaturas superiores a 30°C disminuyen su actividad.

Certificado para su uso en Agricultura Ecológica.

CULTIVO	PLAGAS	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
ALCACHOFA			
ALGODONERO			
ARÁNDANO, FRESAL, FRAMBUESO Y ZARZAMORA	Heliotis, <i>Plusia</i> spp, <i>Spodoptera</i> spp		
CÍTRICOS	Cacoecia y Prays		
CUCURBITÁCEAS DE PIEL COMESTIBLE	Heliotis, <i>Plusia</i> spp, <i>Spodoptera</i> spp		
ESPINACA Y SIMILARES			
FRUTALES DE CÁSCARA	Anarsia, Orugas arrolladoras y Orugueta		
FRUTALES DE HUESO	Anarsia, Arañuelo, <i>Cydia pomonella</i> , Orugas arrolladoras, Oruga librea y Viejecita	0,5-1 kg/ha	NP
FRUTALES DE PEPITA	Arañuelo, <i>Cydia pomonella</i> , Orugas arrolladoras, Oruga librea y Viejecita		
HORTALIZAS DEL GÉNERO BRASSICA	Heliotis, <i>Pieris</i> spp, <i>Plusia</i> spp, <i>Plutella xylostella</i> y <i>Spodoptera</i> spp		
KIWI	Polilla de la vid		
LECHUGA Y SIMILARES	Heliotis, <i>Plusia</i> spp, <i>Spodoptera</i> spp		
OLIVO	Prays		
PIMIENTO	Heliotis, <i>Plusia</i> spp, <i>Spodoptera</i> spp		
PLATANERA	Orugas		
TOMATE	Heliotis y <i>Plusia</i> spp		
VID	Polilla del racimo		

Exirel®

NOVEDAD

Exclusivo insecticida a base de Cyazypyr®, para el control de numerosas plagas de insectos masticadores y chupadores en los cultivos de cítricos, olivo y vid de vinificación.

Nº REGISTRO	ES-01852
COMPOSICIÓN	Cyazypyr® 10% p/v
GRUPO IRAC	28
FORMULACIÓN	Suspoemulsión (SE)
ENVASES	200 mL y 1 L

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

Cítricos:

Lepidópteros: Fase de crecimiento: BBCH 31-50. La dosis mínima de aplicación recomendada es de 0,25 L de producto/ha, independientemente del volumen de agua utilizado para Prays, polilla de los cítricos, y de 0,4 L de producto/ha para Minador de las hojas de cítricos. Trips y Mosca blanca: Fase de crecimiento: BBCH 51-71. Áfidos: Fase de crecimiento: BBCH 09-39. Aplicar en los primeros estadios de infestación de la plaga desde la puesta de huevos hasta las primeras larvas presentes. Aplicar con un volumen de caldo de 740-990 L/ha en pulverización foliar.

Olivo:

Fase de crecimiento: BBCH 50-81. Aplicar en pulverización foliar empleando un volumen de caldo entre 700 y 1750 L/ha desde que las yemas florales se hinchan (BBCH 50), hasta que el fruto empieza a colorearse (BBCH-81), ajustando el volumen al desarrollo vegetativo del cultivo. La dosis mínima de aplicación recomendada es de 0,2 L/ha, independientemente del volumen de agua utilizado. Monitorizar las curvas de vuelo. Iniciar las aplicaciones al inicio de la puesta de los huevos, hasta cuando se observen las primeras larvas recién eclosionadas. Realizar un máximo de 2 aplicaciones con un intervalo mínimo de 7 días, en función del nivel de presión de plaga.

Vid de Vinificación:

Fase de crecimiento: BBCH 71-85. Aplicar cuando se detectan los primeros adultos, en las primeras fases de la infestación de la plaga, cuando se supera el umbral de tratamiento. Se recomienda dirigir las aplicaciones para la protección del racimo. Aplicar con un volumen de caldo de 570-680 L/ha en pulverización foliar.

CULTIVO	PLAGAS	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
CÍTRICOS	Lepidópteros: Prays y Polilla de los cítricos	0,25-0,74 L/ha	7
	Lepidópteros: Minador de las hojas de cítricos	0,4-0,74 L/ha	
	Trips: <i>Pezothrips kellyanus</i> , Moscas blancas, Aleyrodidae	0,74 L/ha	
OLIVO	Prays, Polilla del olivo, <i>Prays oleae</i> , Abichado, <i>Euzophera pinguis</i> y Glifodes, <i>Margaronia unionalis</i>	0,2-0,35 L/ha	14
VID DE VINIFICACIÓN	Lepidópteros: Polilla del racimo, <i>Lobesia botrana</i>	0,34 L/ha	10





Fengress®

NOVEDAD

Insecticida para el control de las plagas de suelo, formulado en gránulos (GR), a base de teflutrín, un piretroide sintético. Junto con una serie de coformulantes: nitrógeno (10%), fósforo (44%), manganeso (3%) y zinc (2%).

Nº REGISTRO	ES-01579
COMPOSICIÓN	Teflutrín 0,5% p/p
GRUPO IRAC	3A
FORMULACIÓN	Gránulos (GR)
ENVASES	10 kg

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

Fengress® se aplica al aire libre y a lo largo de la línea de siembra durante la siembra o plantación mediante equipos micro granuladores adecuadamente calibrados.

Aplicar las dosis más altas en las áreas en las que se haya detectado casos de infestación importante de la plaga en cultivos anteriores.

- Los cultivos tratados con **Fengress®** no se utilizarán para alimentación de ganado avícola.
- Cultivos rotacionales: se propone un intervalo de re-plantación de 30 días para evitar la presencia de teflutrín o sus metabolitos en los cultivos sucesivos.
- El producto no es fitotóxico cuando se utiliza en los cultivos autorizados y se respetan las dosis y condiciones de uso recomendadas.
- Para evitar la aparición de resistencias, se recomienda alternar el preparado con insecticidas de diferentes grupos químicos y que tengan diferente modo de acción, uso de variedades resistentes, rotación de cultivos y aplicación de buenas prácticas agrícolas.

Los coformulantes usados en **Fengress®** contienen nitrógeno (10%), fósforo (44%), manganeso (3%) y zinc (2%). Contemplar estas cantidades en los programas de fertilización a efectos de no sobre dosificar el aporte de fertilizantes.

CULTIVO	PLAGAS	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
ALGODONERO	Gusanos grises, Rosquillas (<i>Agrotis spp</i>), Elatéridos (<i>Elateridae</i>)	10-15 kg/ha	
BERENJENA, CALABAZA, LEGUMINOSAS VERDES (FRESCAS) INCLUYE JUDÍA (CON O SIN VAINA), GUISESANTES (CON O SIN VAINA), OKRA, QUIMBOMBO, PEPINO, RAÍCES Y TUBÉRCULOS (EXCLUSIVAMENTE REMOLACHA DE MESA, RÁBANO, BATATA O BONIATO, APIONABO, COLINABO, NABO, ARRURRUZ, NAME Y MANDIOCA)	Milpiés (<i>Blaniulus guttulatus</i>), Gusanos grises, Rosquillas (<i>Agrotis spp</i>), Elatéridos (<i>Elateridae</i>)	16-20 kg/ha	
CEBADA	Bibión (<i>Bibio spp</i>), Gusanos grises, Rosquillas (<i>Agrotis spp</i>), Elatéridos (<i>Elateridae</i>), <i>Scutigerella immaculata</i> , <i>Hylemya sp</i> y <i>Tipula sp</i>	10-12 kg/ha	NP
COLIFLOR, HORTALIZAS DE HOJA (CANONIGO, BERRO O MASTUERZO, BARBAREA, RÚCULA, MOSTAZA CHINA) Y REPOLLO	Gusanos grises, Rosquillas (<i>Agrotis spp</i>), Elatéridos (<i>Elateridae</i>), <i>Melolontha melolontha</i> y <i>Agriotes sp</i>	12-16 kg/ha	
LEGUMINOSAS DE GRANO (JUDÍA, GUISETAS, GARbanzo Y OTRAS)	Milpiés (<i>Blaniulus guttulatus</i>), Gusanos grises, Rosquillas (<i>Agrotis spp</i>), Elatéridos (<i>Elateridae</i>)	16-20 kg/ha	

Fengress®

Karis™ 10 CS

Insecticida piretroide no sistémico con amplio espectro de actividad.

CULTIVO	PLAGAS	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
MAÍZ		12-20 kg/ha (aplicar a 20 kg/ha en caso de riesgo elevado)	
MAÍZ DULCE, OLEAGINOSAS (GIRASOL, COLZA, SOJA, NABINA, CÁRTAMO, BORRJA, RICINO, LINO, CAMELINA, CÁÑAMO, MOSTAZA CHINA, SEMILLAS DE ADORMIDERAS, CALABAZA DE ACEITE Y SEMILLA DE SÉSAMO O AJONJOLÍ) Y SORGO	Gusanos grises, Rosquillas (<i>Agrotis spp</i>), Elatéridos (<i>Elateridae</i>)	12-16 kg/ha	
MELÓN, PIMIENTO, SANDÍA, TOMATE Y ZANAHORIA	Milpiés (<i>Blaniulus guttulatus</i>), Gusanos grises, Rosquillas (<i>Agrotis spp</i>), Elatéridos (<i>Elateridae</i>)	16-20 kg/ha	
PATATA	Gusanos grises, Rosquillas (<i>Agrotis spp</i>), Elatéridos (<i>Elateridae</i>)		
REMOLACHA AZUCARERA	Atomaria de la remolacha (<i>Atomaria linearis</i>), Gusanos grises, Rosquillas (<i>Agrotis spp</i>), Elatéridos (<i>Elateridae</i>)	12-16 kg/ha	
TRIGO	Bibión (<i>Bibio spp</i>), Gusanos grises, Rosquillas (<i>Agrotis spp</i>), Elatéridos (<i>Elateridae</i>)	10-12 kg/ha	
	Gusanos grises, Rosquillas (<i>Agrotis spp</i>), Elatéridos (<i>Elateridae</i>)	12-16 kg/ha	

Nº REGISTRO	ES-00439	PLAZO SEGURIDAD	
COMPOSICIÓN	Lambda-cihalotrin 10% p/v		
GRUPO IRAC	3A		
FORMULACIÓN	Suspensión de cápsulas (CS)		
ENVASES	1 L		

CULTIVO	PLAGAS	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
COLZA	Gorgojos, Meliguetes, Pulgón y Pulguilla	75 mL/ha	28
TRIGO	Mosquito del cereal y Pulgón	50 mL/ha	

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

Colza: Pulguilla: aplicar entre BBCH 09-30 (entre septiembre y diciembre). Gorgojos: aplicar entre BBCH 50-79 (entre marzo y junio). Pulgón: aplicar entre BBCH 11-83 (entre septiembre y junio).

Trigo: Mosquito del cereal: aplicar entre BBCH 12-79 (entre septiembre y junio). Pulgón: aplicar entre BBCH 12-79 (entre septiembre y junio).



Exirel® Cebo

Nuevo modo de acción para el control de dípteros en cítricos y olivo.

Nº REGISTRO	ES-01432
COMPOSICIÓN	Cyazypyr® 10% p/v
GRUPO IRAC	28
FORMULACIÓN	Suspoemulsión (SE)
ENVASES	200 mL

CULTIVO	PLAGAS	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
CÍTRICOS	Mosca de la fruta (<i>Ceratitis capitata</i>)	100 mL/ha	1
OLIVO	Mosca del Olivo (<i>Bactrocera oleae</i>)	75 mL/ha	7

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

Aplicar mediante aplicación cebo preparando el caldo añadiendo Visarel® (proteínas hidrolizadas) en la mezcla con el insecticida. Realizar la aplicación por parcheo tratando una zona reducida del árbol (1-2 m²), o a bandas aplicando el producto en bandas, alternando con otras sin tratar, orientadas al mediodía, con un volumen de caldo entre 5-30 L/ha para olivar y 5-70 L/ha en cítricos. Las aplicaciones deben dirigirse cuando los primeros adultos aparecen en las trampas de captura, antes del período de puesta de huevos, y los frutos resultan atractivos para la mosca.

Exirel® Cebo actúa por ingestión sobre adultos que se alimentan de la mezcla de cebo e insecticida. Cada gota es como una trampa para los adultos de mosca. La exposición de la plaga al producto provoca el rápido cese de la alimentación en pocas horas, si bien, la muerte del insecto tiene lugar a los 2-4 días.

Olivo: las aplicaciones se iniciaran desde frutos alrededor del 10% de su tamaño (BBCH 72), hasta que los frutos adquieren el color característico de la variedad (BBCH89).

Cítricos: aplicar desde BBCH 81 a BBCH 89.

Exirel® Cebo se aplicará cuando la plaga inicie su actividad y el fruto sea susceptible, para ello, deberá realizarse un monitoreo de la presencia de plagas mediante el seguimiento de las curvas de vuelo. Se puede repetir la aplicación con un intervalo mínimo de 7 días en función del nivel de presión de plaga, con un máximo de 3 aplicaciones por ciclo de cultivo.

En las variedades de cítricos más susceptibles a la aparición de síntomas de fitotoxicidad, utilice un volumen de pulverización de 70 L/ha y evitar la aplicación en el momento de cambio de color.



Perfil® EVO

Acaricida que actúa por contacto e ingestión, inhibiendo la síntesis de la quitina en todos los estadios del ciclo biológico (huevo, larva, ninfa) y actúa como esterilizante de hembras adultas. No controla individuos adultos.

Nº REGISTRO	ES 00235
COMPOSICIÓN	Hexitiazox 24% p/p
GRUPO IRAC	10A
FORMULACIÓN	Suspensión Concentrada (SC)
ENVASES	1 L

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

Albaricoquero, almendro, avellano, caqui, castaño, cerezo, ciruelo, nogal, pino piñonero y pistachero: realizar 1 aplicación por campaña y un volumen de caldo de 800-1.000 L/ha. Máximo de 0,2 L/ha. Aplicar antes del fin de la floración sin presencia del fruto formado.

Arbustos, pequeños árboles ornamentales y ornamentales herbáceas (uso exclusivo para especies florales): realizar 1 aplicación por campaña y un volumen de caldo de 500-1.000 L/ha. Aplicar únicamente al aire libre al principio de la infestación.

Cítricos: realizar 1 aplicación por campaña y un volumen de caldo de 1.000-2.500 L/ha. Aplicar al principio de la infestación.

Frutales de pepita: realizar 1 aplicación por campaña y un volumen de caldo de 800-1.000 L/ha. Aplicar al principio de la infestación.

Vid: realizar 1 aplicación por campaña y un volumen de caldo de 500-1.000 L/ha. Aplicar al principio de la infestación.

CULTIVO	PLAGAS	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
ALBARICOQUERO, ALMENDRO, AVELLANO, CAQUI, CASTAÑO, CEREZO, CIRUELO, ENDRINO, NOGAL, PINO PIÑONERO Y PISTACHERO	Ácaros tetraníquidos	20 mL/hL	NP
CÍTRICOS	Ácaro rojo y Ácaros tetraníquidos	4-6 mL/hL	14
FRUTALES DE PEPITA			28
ARBUSTOS, PEQUEÑOS ÁRBOLES ORNAMENTALES Y ORNAMENTALES HERBÁCEAS (USO EXCLUSIVO PARA ESPECIES FLORALES)	Ácaros tetraníquidos	20 mL/hL	NP
VID			21





Verimark®

Insecticida de amplio espectro con hasta 4 aplicaciones en hortícolas en invernadero por campaña, con buena compatibilidad con fauna auxiliar. Formulación especialmente diseñada para aplicaciones al riego.

Nº REGISTRO	ES-01548
COMPOSICIÓN	Cyazypy® 20% p/v
GRUPO IRAC	28
FORMULACIÓN	Suspensión concentrada (SC)
ENVASES	500 mL y 1 L

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

Verimark® es un insecticida a base de Cyazypy®, formulación especialmente diseñada para aplicaciones al riego por goteo, con hasta 4 aplicaciones por campaña.

Aplicaciones con **Verimark®** desde el principio, antes de que se establezcan las plagas, permiten el control de espectro cruzado. Esto, unido a la conservación de artrópodos beneficiosos, minimizan el establecimiento de las plagas, y proporciona una protección extendida de los cultivos.

Se recomienda realizar las aplicaciones en las primeras semanas tras el trasplante. Al ser una formulación totalmente selectiva, no presenta daños en el cultivo.

Verimark® deberá inyectarse durante el primer tercio de tiempo del riego por goteo, a fin de favorecer su distribución en las raíces. Es muy importante localizar el gotero junto a las raíces, durante la aplicación, y ajustar el pH del sistema del tanque de inyección del producto a 5-6.

Verimark® debe ser aplicado como parte de una estrategia de manejo integrado de plagas que incluya medidas biológicas, culturales, y otras prácticas que permitan prevenir y reducir los niveles de plaga.

CULTIVO	PLAGAS	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
BERENJENA, PIMIENTO Y TOMATE	Lepidópteros, Liriomyza, Mosca blanca, Pulgón del algodón y Trips	375-500 mL/ha	
CUCURBITÁCEAS DE PIEL COMESTIBLE Y DE PIEL NO COMESTIBLE Y JUDÍAS VERDES	Lepidópteros, Liriomyza, Mosca blanca, Mosca de las calabazas, Pulgón del algodón y Trips		
FRESAL	Coleópteros, Lepidópteros y Pulgón verde	375 mL/ha	1
LECHUGA Y SIMILARES (BERRO, MASTUERZO, CANÓNIGO, ESCAROLA, ACHICORIA (HOJAS), RÚCULA, MOSTAZA CHINA, BARBAREA Y BROTES TIERNOS, INCLUIDAS LAS ESPECIES DE BRASSICA)	Lepidópteros	375-500 mL/ha	

Nº REGISTRO	13.074
COMPOSICIÓN	Aceite de parafina 83% p/v
GRUPO IRAC	UNM - modo de acción desconocido
FORMULACIÓN	Concentrado emulsionante (EC)
ENVASES	25 L

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

Aguacate, cítricos (naranjo, limonero, pomelo, mandarino y clementino) y **kumquat**: realizar 2 aplicaciones con una dosis de 20-45 L/ha, con un intervalo de 10 días, tratando antes del cambio de color de los frutos hasta que el fruto alcanza el 90% del tamaño final (BBCH 79). Utilizar un volumen de caldo de 2.000-3.000 L/ha.

Almendro: realizar 1 aplicación con una dosis de 6-10 L/ha, tratado antes de la floración hasta BBCH 59. Utilizar un volumen de caldo de 800-1.000 L/ha.

Avellano, caqui, castaño, granado, kiwi, mango, nogal, pacano y nuez de pecán: realizar una aplicación con un volumen de caldo de 800-1.000 L/ha. Tratar antes de la floración, hasta BBCH 59.

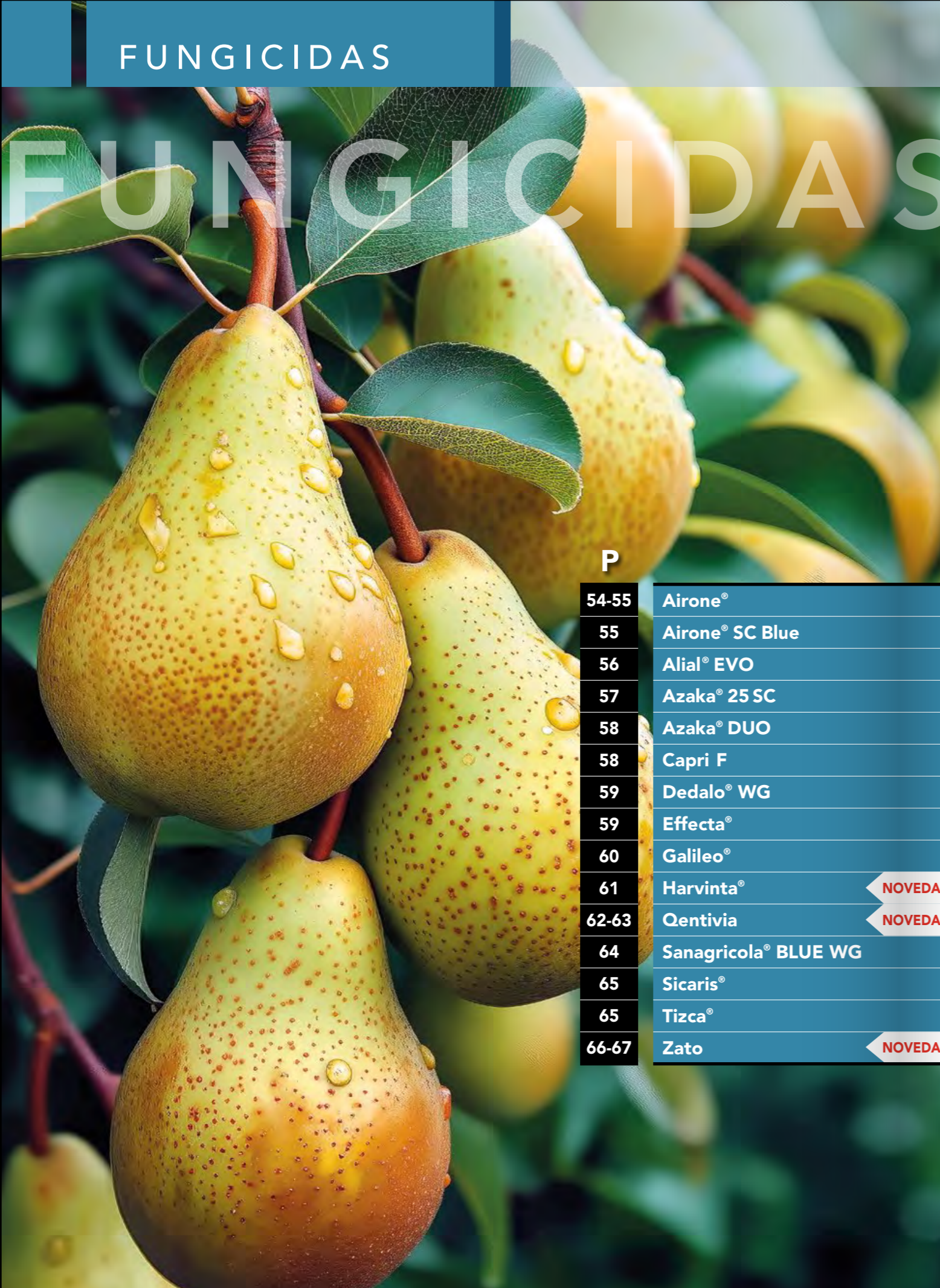
Frutales de hueso (melocotonero, nectarino, albaricoquero, cerezo y ciruelo) y **Frutales de pepita** (manzano, peral, membrillero y níspero): realizar 1 aplicación antes de la floración, hasta BBCH 59 con una dosis de 6-10 L/ha. Utilizar un volumen de caldo de 800-1.000 L/ha.

Platanera: realizar una aplicación durante todo el ciclo vegetativo con una dosis de 15-45 L/ha. Utilizar un volumen de caldo de 1.500-3.000 L/ha.

Certificado para su uso en Agricultura Ecológica y Biodinámica.

CULTIVO	PLAGAS	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
AGUACATE, CÍTRICOS, KUMQUAT Y PLATANERA	Cochinillas, Cochinillas harinosas, Mosca blanca y Pulgón	1-1,5%	
ALMENDRO, FRUTALES DE HUESO, FRUTALES DE PEPITA, AVELLANO, CAQUI, CASTAÑO, GRANADO, KIWI, MANGO, NOGAL, PACANO Y NUEZ DE PECÁN	Ácaros, Cochinillas, Cochinillas harinosas y Pulgón	0,75-1%	NP





P

54-55 Airone®
 55 Airone® SC Blue
 56 Alial® EVO
 57 Azaka® 25 SC
 58 Azaka® DUO
 58 Capri F
 59 Dedalo® WG
 59 Effecta®
 60 Galileo®
 61 Harvinta® NOVEDAD
 62-63 Qentivia NOVEDAD
 64 Sanagricola® BLUE WG
 65 Sicaris®
 65 Tizca® NOVEDAD
 66-67 Zato NOVEDAD

ACEGA	ALCACHOFA	ALMENDRO	APIO, BORRAJA Y CARDÓ	PALMERA DATILERA, CONIFERAS Y FRONDOSAS,	ARROZ	BERENJENA	BRASSICAS	CALABACÍN	CAQUI	CEBADA	CEBOLLA	CÉSPEDES	CÍTRICOS	COLZA	ESPÁRRAGO	ESPINACA	FRAMBUESO	FRESAL	FRUTALES DE HUESO (MELOCOTÓNERO Y NECTARINA)	FRUTALES DE PEPITA (MANZANO Y PERAL)	FRUTOS SECOS (AVELLANO Y NOGAL)	GUISSANTES	JUDAS	LECHUGA	LEGUMINOSAS GRANO	MELÓN	OLIVO	OTROS CEREALES	PATATA	PEPINO	PIMENTO	PISTACHERO	PUERRO	REMOLACHA AZUCARERA	SANDIA	TOMATE	TRIGO	UVA DE MESA	VID DE VINIFICACIÓN	ZANAHORIA
ACEGA	ALCACHOFA	ALMENDRO	APIO, BORRAJA Y CARDÓ	PALMERA DATILERA, CONIFERAS Y FRONDOSAS,	ARROZ	BERENJENA	BRASSICAS	CALABACÍN	CAQUI	CEBADA	CEBOLLA	CÉSPEDES	CÍTRICOS	COLZA	ESPÁRRAGO	ESPINACA	FRAMBUESO	FRESAL	FRUTALES DE HUESO (MELOCOTÓNERO Y NECTARINA)	FRUTALES DE PEPITA (MANZANO Y PERAL)	FRUTOS SECOS (AVELLANO Y NOGAL)	GUISSANTES	JUDAS	LECHUGA	LEGUMINOSAS GRANO	MELÓN	OLIVO	OTROS CEREALES	PATATA	PEPINO	PIMENTO	PISTACHERO	PUERRO	REMOLACHA AZUCARERA	SANDIA	TOMATE	TRIGO	UVA DE MESA	VID DE VINIFICACIÓN	ZANAHORIA
ACEGA	ALCACHOFA	ALMENDRO	APIO, BORRAJA Y CARDÓ	PALMERA DATILERA, CONIFERAS Y FRONDOSAS,	ARROZ	BERENJENA	BRASSICAS	CALABACÍN	CAQUI	CEBADA	CEBOLLA	CÉSPEDES	CÍTRICOS	COLZA	ESPÁRRAGO	ESPINACA	FRAMBUESO	FRESAL	FRUTALES DE HUESO (MELOCOTÓNERO Y NECTARINA)	FRUTALES DE PEPITA (MANZANO Y PERAL)	FRUTOS SECOS (AVELLANO Y NOGAL)	GUISSANTES	JUDAS	LECHUGA	LEGUMINOSAS GRANO	MELÓN	OLIVO	OTROS CEREALES	PATATA	PEPINO	PIMENTO	PISTACHERO	PUERRO	REMOLACHA AZUCARERA	SANDIA	TOMATE	TRIGO	UVA DE MESA	VID DE VINIFICACIÓN	ZANAHORIA
ACEGA	ALCACHOFA	ALMENDRO	APIO, BORRAJA Y CARDÓ	PALMERA DATILERA, CONIFERAS Y FRONDOSAS,	ARROZ	BERENJENA	BRASSICAS	CALABACÍN	CAQUI	CEBADA	CEBOLLA	CÉSPEDES	CÍTRICOS	COLZA	ESPÁRRAGO	ESPINACA	FRAMBUESO	FRESAL	FRUTALES DE HUESO (MELOCOTÓNERO Y NECTARINA)	FRUTALES DE PEPITA (MANZANO Y PERAL)	FRUTOS SECOS (AVELLANO Y NOGAL)	GUISSANTES	JUDAS	LECHUGA	LEGUMINOSAS GRANO	MELÓN	OLIVO	OTROS CEREALES	PATATA	PEPINO	PIMENTO	PISTACHERO	PUERRO	REMOLACHA AZUCARERA	SANDIA	TOMATE	TRIGO	UVA DE MESA	VID DE VINIFICACIÓN	ZANAHORIA
ACEGA	ALCACHOFA	ALMENDRO	APIO, BORRAJA Y CARDÓ	PALMERA DATILERA, CONIFERAS Y FRONDOSAS,	ARROZ	BERENJENA	BRASSICAS	CALABACÍN	CAQUI	CEBADA	CEBOLLA	CÉSPEDES	CÍTRICOS	COLZA	ESPÁRRAGO	ESPINACA	FRAMBUESO	FRESAL	FRUTALES DE HUESO (MELOCOTÓNERO Y NECTARINA)	FRUTALES DE PEPITA (MANZANO Y PERAL)	FRUTOS SECOS (AVELLANO Y NOGAL)	GUISSANTES	JUDAS	LECHUGA	LEGUMINOSAS GRANO	MELÓN	OLIVO	OTROS CEREALES	PATATA	PEPINO	PIMENTO	PISTACHERO	PUERRO	REMOLACHA AZUCARERA	SANDIA	TOMATE	TRIGO	UVA DE MESA	VID DE VINIFICACIÓN	ZANAHORIA

FUNGICIDAS



Airone®

Combinación perfecta de oxicloruro de cobre e hidróxido cúprico que proporciona una protección rápida y duradera. Gracias a su formulación FLOW, el ingrediente activo cobre se reduce a micropartículas, junto con el empleo de aditivos de última generación, permite ofrecer una mayor eficacia con menos dosis de cobre.

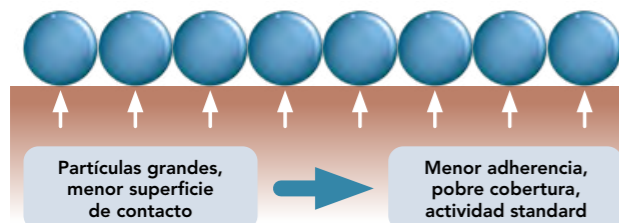
Nº REGISTRO	24.949
COMPOSICIÓN	Oxicloruro de Cobre 13,6% + Hidróxido cúprico 13,6% p/v (exp. Cu metal)
GRUPO FRAC	M01
FORMULACIÓN	Suspensión concentrada (SC)
ENVASES	5 L

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

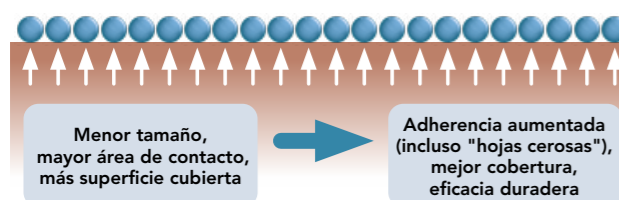
Se recomienda aplicar de forma preventiva mediante pulverización foliar con un volumen de caldo de 1.000 a 1.500 L/ha en función de épocas y cultivos.

Certificado para su uso en Agricultura Ecológica.

Compuesto cúprico convencional



Airone®



CULTIVO	ENFERMEDADES	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
AJO, CEBOLLA Y CHALOTE	Bacteriosis y Mildiu de la cebolla (<i>Peronospora destructor</i>)	2-2,8 L/ha	3
ALCACHOFA	Bacteriosis (<i>Colletotrichum spp</i>) y Peronosporaceae		7
ALMENDRO	Abolladura, Lepra del melocotonero (<i>Taphrina deformans</i>), Bacteriosis, Cribado, Perdigonado (<i>Wilsonomyces carpophilus</i>) y Monilia (<i>Monilinia spp</i>)	3-3,5 L/ha	NP
AVELLANO, NOGAL Y PISTACHERO	Bacteriosis		
BERENJENA Y TOMATE (AIRE LIBRE E INVERNADERO)	Alternaria de las solanáceas (<i>Alternaria solani</i>), Antracnosis (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>), Bacteriosis y Mildiu del pimiento (<i>Phytophthora capsici</i>)	2-2,8 L/ha	3 (invernadero) 10 (aire libre)
BRÓCOLI Y COLIFLOR	Bacteriosis (<i>Colletotrichum spp</i>), Mancha negra, Tizón de las crucíferas (<i>Alternaria brassicae</i>) y Mildiu de las crucíferas (<i>Hyaloperonospora parasitica</i>)		14
CAQUI, GRANADO E HIGUERA	Bacteriosis	3-3,5 L/ha (aplicar en otoño-invierno)	NP
CÍTRICOS	Aguado, Gomosis de los cítricos (<i>Phytophthora citrophthora</i>), Bacteriosis, Mal seco de los cítricos (<i>Plenodomus tracheiphilus</i>) y Mildiu terrestre del tomate (<i>Phytophthora nicotianae</i> var. <i>parasitica</i>)	3-3,4 L/ha	14
CUCURBITÁCEAS (AIRE LIBRE E INVERNADERO)	Alternaria del pepino (<i>Alternaria pluriseptata</i>), Bacteriosis (<i>Colletotrichum spp</i>), Mildiu de las cucurbitáceas (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>) y Tizón de las hojas de las cucurbitáceas (<i>Alternaria cucumerina</i>)	2-2,8 L/ha	3 (piel comestible) 7 (piel no comestible)
FRESAL (AIRE LIBRE)	Antracnosis del fresón (<i>Colletotrichum acutatum</i>) y Oídio de la fresa (<i>Podosphaera aphanis</i>)		3

CULTIVO	ENFERMEDADES	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
HIERBAS AROMÁTICAS Y FLORES COMESTIBLES	Peronosporaceae	2-2,8 L/ha	21
HORTÍCOLAS DE HOJA	Mildiu de la lechuga (<i>Bremia lactucae</i>)		7
FRUTALES DE HUESO	Abolladura, Lepra del melocotonero (<i>Taphrina deformans</i>), Bacteriosis, Cribado, Perdigonado (<i>Wilsonomyces carpophilus</i>), Monilia (<i>Monilinia spp</i>) y Moteado del melocotonero (<i>Venturia carpophila</i>)	0,2-0,4% (prefloración) 0,067-0,17% (postfloración)	NP (prefloración) 21 (postfloración) 27 (Cerezo)
FRUTALES DE PEPITA	Bacteriosis, Moteado o Roña del manzano (<i>Venturia inaequalis</i>) y Moteado o Roña del peral (<i>Venturia pyrina</i>)	0,2-0,4% (bacteriosis) 0,2-0,5% (moteado en preflores) 0,2-0,3% (moteado en postflores)	NP
KIWI	Bacteriosis	0,2%	NP
OLIVO	Repilo (<i>Venturia oleaginea</i>) y Tuberculosis (<i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>savastanoi</i>)	0,2-0,3%	14
PATATA	Alternaria de las solanáceas (<i>Alternaria solani</i>), Mildiu de la patata y el tomate (<i>Phytophthora infestans</i>)		7
PIMIENTO (EXCEPTO TIPO GUINDILLA)	Bacteriosis, Alternaria de las solanáceas (<i>Alternaria solani</i>), Antracnosis (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>), y Mildiu del pimiento (<i>Phytophthora capsici</i>)	2-2,8 L/ha	
REMOLACHA AZUCARERA	Cercosporiosis de la remolacha (<i>Cercospora beticola</i>)		14
VID	Bacteriosis y Mildiu de la vid (<i>Plasmopara viticola</i>)	2-2,3 L/ha (bacteriosis) 1,25-2,3 L/ha (mildiu en preflores) 1,8-2,3 L/ha (mildiu en postflores)	21

Airone® SC Blue

Combinación perfecta de oxicloruro de cobre e hidróxido cúprico, que proporciona una protección rápida y duradera contra el repilo y la tuberculosis del olivo. Gracias a su formulación FLOW, el ingrediente activo cobre se reduce a micropartículas, junto con el empleo de aditivos de última generación, permite ofrecer una mayor eficacia con menos dosis de cobre.

Nº REGISTRO	24.950
COMPOSICIÓN	Oxicloruro de Cobre 13,6% + Hidróxido cúprico 13,6% p/v (exp. Cu metal)
GRUPO FRAC	M01
FORMULACIÓN	Suspensión concentrada (SC)
ENVASES	5 L

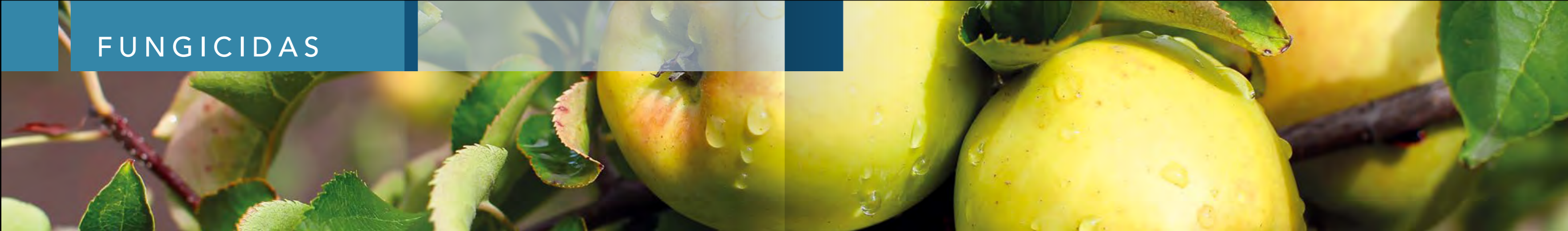
CULTIVO	ENFERMEDADES	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
OLIVO	Repilo y Tuberculosis	0,2-0,3%	14

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

Se recomienda su uso mediante pulverización normal con un volumen de caldo recomendado de 1.000 L/ha.

Aplicar un máximo de 3 aplicaciones al año a intervalos de 14 días, con una dosis máxima de 7,72 L/ha y año.

Certificado para su uso en Agricultura Ecológica.



Alial® EVO

Fungicida sistémico a base de Fosetyl-Al con movilidad ascendente vía Xilema y descendente vía Floema. La sistémica descendente le permite combatir por vía foliar enfermedades de cuello, tronco y raíces.

Eficaz contra Aguado, Bacteriosis, Gomosis y Phytophthora.

Nº REGISTRO	15.907
COMPOSICIÓN	Fosetyl-Al 80% p/p
GRUPO FRAC	P07
FORMULACIÓN	Granulado dispersable en agua (WG)
ENVASES	1 kg y 5 kg

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

Arbustos y pequeños árboles ornamentales, palmáceas, palmera datilera (exclusivamente para uso ornamental, no apto para consumo humano), ornamentales herbáceas, coníferas y frondosas (exclusivamente para uso ornamental): se llevará a cabo la aplicación mediante regadera y la dosis máxima será de 100 kg/ha.

Céspedes deportivos (campos de golf): se utilizará pulverización normal dirigida mediante mochila y una dosis máxima de 24 kg/ha.

Cítricos (aire libre): se podrán realizar también aplicaciones mediante riego por goteo. La dosis máxima mediante pulverización foliar es de 9 kg/ha. La dosis mediante riego por goteo será de 1,25 g/árbol con un máximo de 10 kg/ha.

Cupresáceas: la dosis máxima será de 4,5 kg/ha en pulverización hidráulica y centrífuga (tractor y manual). En el caso de viveros, se llevará a cabo la aplicación mediante regadera y la dosis máxima será de 100 kg/ha.

Fresal (aire libre y cultivo protegido): se utilizará pulverización manual y una dosis máxima de 3 kg/ha.

Aguacate, cipreses y otras cupresáceas, cítricos, frutales de pepita, melocotón y nectarino (aire libre): se aplicará mediante pulverización manual o mecánica con tractor.

CULTIVO	ENFERMEDADES	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
AGUACATE	Bacteriosis y Phytophthora	0,25-0,3%	14
ARBUSTOS, PEQUEÑOS ÁRBOLES ORNAMENTALES, CONÍFERAS, FRONDOSAS (EXCLUSIVAMENTE PARA USO ORNAMENTAL) PALMÁCEAS Y PALMERA DATILERA (EXCLUSIVAMENTE PARA USO ORNAMENTAL)	Phytophthora	0,1-0,13%	NP
CÉSPEDES DEPORTIVOS	Phytophthora y Pythium	4-8%	
CÍTRICOS	Phytophthora (Aguado y Gomosis)	0,25-0,3% (pulverización) 1,25 g por árbol (riego por goteo)	14
CUPRESÁCEAS	Phytophthora	0,25-0,3% (pulverización)	NP
FRESAL	Bacteriosis y Phytophthora	0,25-0,3%	14
FRUTALES DE PEPITA			
MELOCOTONERO Y NECTARINO		0,25%	28
ORNAMENTALES HERBÁCEAS	Phytophthora	0,1-0,13%	NP

Azaka® 25 SC

Fungicida sistémico con actividad translaminar en base a Azoxistrobin para el control de un amplio espectro de enfermedades, en hortícolas, fresa, frambueso, caqui, arroz y patata entre otros.

Nº REGISTRO	22.000
COMPOSICIÓN	Azoxistrobin 22,8% p/p
GRUPO FRAC	11
FORMULACIÓN	Suspensión concentrada (SC)
ENVASES	5 L

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

Azaka® 25 SC proporciona eficacia en un amplísimo espectro de enfermedades, por ello es ideal en aplicaciones preventivas durante los períodos de mayor riesgo de enfermedades y en los de mayor sensibilidad del cultivo.

Aplicar **Azaka® 25 SC** siempre dentro de una estrategia fungicida que incluya diferentes modos de acción, y no realizar más de 2 aplicaciones consecutivas para evitar el desarrollo de resistencias.

CULTIVO	ENFERMEDADES	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
ACELGA	Cercospora, Oídio y Sclerotinia	1 L/ha	7
ADORMIDERAS	Alternaria y Sclerotinia	0,8-1 L/ha	21
AJO, CEBOLLA Y CHALOTA	Alternaria, Botritis, Mildiu, Podredumbre blanca y Roya	0,08-0,1%	14
ALCACHOFA	Mildiu y Oídio	0,8-1 L/ha	7
ALMENDRO	Antracnosis		
ARROZ	Helmintosporiosis y Piricularia	1 L/ha	28
BERENJENA	Alternaria, Cladosporiosis, Mildiu y Oídio	0,08-0,1%	3
CAQUI	Manchas circulares del caqui	0,05-0,1%	NP
CEREALES DE INVIERNO/PRIMAVERA	Rincosporiosis, Roya y Septoria		35
COLZA	Alternaria y Sclerotinia		21
CUCURBITÁCEAS	Antracnosis, Chancro gomoso, Cladosporiosis, Mildiu y Oídio	0,075-0,08%	3
ESPÁRRAGO	Roya	0,08-0,1%	
ESPINACA	Cercospora, Oídio y Sclerotinia	0,5 L/ha	7

CULTIVO	ENFERMEDADES	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
FRAMBUESO	Oídio	0,1%	3
FRESAL	Antracnosis		
GUISANTE VERDE	Antracnosis, Ascoquitosis del guisante, Botritis, Erysiphe, Mildiu y Roya	0,08-0,1%	14
HABA VERDE Y JUDÍA VERDE			7
HORTALIZAS GÉNERO BRASSICAS	Alternaria, Mancha anular, Mildiu, Oídio y Roya	0,8-1 L/ha	14
LECHUGAS Y SIMILARES	Cercospora, Mildiu, Oídio y Sclerotinia		7
LEGUMINOSAS DE GRANO	Antracnosis, Ascoquitosis del guisante, Botritis, Erysiphe, Mildiu y Roya	0,08-0,1%	35
MAÍZ	Carbón de la espiga y Tizón	1 L/ha	30
PATATA	Alternaria	0,5 L/ha	7 (Ap. foliar)
	Viruela	3 L/ha	NP (Ap. surco)
PIMIENTO Y TOMATE	Alternaria, Cladosporiosis, Mildiu y Oídio	0,08-0,1%	3
PUERRO	Cladosporiosis, Mildiu y Roya	0,8-1 L/ha	21



Azaka® DUO

Fungicida sistémico con actividad translaminar a base de Azoxistrobin y Difenoconazol con efecto preventivo y curativo de enfermedades como Alternaria, Cercosporiosis, Mildiu, Oídio y Roya.

Nº REGISTRO	ES-01448
COMPOSICIÓN	Azoxistrobin 20% + Difenoconazol 12,5% p/v
GRUPO FRAC	11 + 3
FORMULACIÓN	Suspensión concentrada (SC)
ENVASES	1 L

Capri F

Fungicida sistémico y de contacto doble modo de acción, y con acción preventiva, curativa y erradicante, para el control de Mildiu en la vid de vinificación.

Nº REGISTRO	24.568
COMPOSICIÓN	Benalaxil-M 3,75% + Folpet 48% p/p
GRUPO FRAC	4 + M04
FORMULACIÓN	Granulado dispersable en agua (WG)
ENVASES	5 kg

CULTIVO	ENFERMEDADES	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
ALCACHOFA	Midiu		7
BERENJENA	Oídio	1 L/ha	3
CEBOLLA	Roya		14
REMOLACHA AZUCARERA	Cercosporiosis	0,5-0,8 L/ha	21
TOMATE	Alternaria, Mildiu y Oídio		3
ZANAHORIA	Alternaria y Oídio	1 L/ha	14

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

Tratamiento fungicida al aire libre por pulverización foliar, realizando una buena cobertura de la planta.

Aplicación mediante pulverización normal con tractor.

Para prevenir la aparición de resistencias se recomienda:

- Alternar el uso de fungicidas con diferente modo de acción.
- Seguir las indicaciones de la etiqueta y no utilizar dosis inferiores.
- Usar otras medidas de prevención tales como rotación de cultivos, y buenas prácticas agrícolas.

CULTIVO	ENFERMEDADES	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
VID DE VINIFICACIÓN	Midiu	0,2%	28

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

Realizar los tratamientos a partir del momento en que el cultivo de vid se encuentre en estado sensible a los ataques. Como norma general, el inicio de las aplicaciones vendrá marcado por las condiciones de humedad, temperatura y estado vegetativo. En ausencia de lluvias, iniciar los tratamientos antes de que los brotes superen los 30 cm.

Realizar un máximo de **3 aplicaciones** en intervalos de 10-14 días, con un volumen de caldo de 200-1.000 L/ha.

Dedalo® WG

Fungicida sistémico con acción translaminar y con actividad preventiva, curativa y erradicante frente a enfermedades como Moteado, Oídio, Repilo y Stemphylium.

Nº REGISTRO	21.603
COMPOSICIÓN	Kresoxim-metil 50% p/p
GRUPO FRAC	11
FORMULACIÓN	Granulado dispersable en agua (WG)
ENVASES	200 g

CULTIVO	ENFERMEDADES	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
BERENJENA (INVERNADERO)	Oídio	0,5 kg/ha	
FRESAL (INVERNADERO)		0,3 kg/ha	3
MANZANO Y MEMBRILLERO	Moteado y Oídio	0,2 kg/ha	28
OLIVO (ALMAZARA)	Repilo	0,1-0,2 kg/ha	30
OLIVO (VERDEO)		NP	
PERAL	Estemfilosis y Moteado	0,2 kg/ha	28
PIMIENTO (INVERNADERO)	Oídio	0,5 kg/ha	4
TOMATE (INVERNADERO)		3	
VID	Black rot, Enfermedad de Brenner, Excoriosis y Oídio	0,15-0,2 kg/ha	35

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

Aplicar mediante tractor atomizador o manualmente en pulverización foliar, debiendo alternar cada 2 aplicaciones con otros fungicidas de diferente modo de acción, no susceptibles a resistencias cruzadas, o tratar en mezcla con los mismos.

Para evitar la aparición de resistencias, no efectuar más de 4 aplicaciones en frutales de pepita, o 3 en el resto de cultivos, con ningún producto que contenga Kresoxim-metil.

Effecta®

Fungicida-Bactericida a base de hidróxido cúprico para el control preventivo de diversas enfermedades fúngicas (Abolladura, Alternaria, Antracnosis, Cribado, Mildiu, Monilia, Moteado, Repilo, Roya, Septoria y Tuberculosis) y bacterianas.

Nº REGISTRO	23.186
COMPOSICIÓN	Hidróxido cúprico 40% p/p
GRUPO FRAC	M01
FORMULACIÓN	Gránulos dispersables en agua (WG)
ENVASES	5 kg

CULTIVO	ENFERMEDADES	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
ARBUSTOS Y PEQUEÑOS ÁRBOLES ORNAMENTALES, CONÍFERAS, FRONDOSAS, ORNAMENTALES HERBÁCEAS, PALMÁCEAS Y PALMERA DATILERA (AIRE LIBRE E INVERNADERO)	Roya y Septoria		NP
BERENJENA Y TOMATE (AIRE LIBRE E INVERNADERO)	Alternaria, Antracnosis, Bacteriosis y Mildiu	2-2,5 kg/ha	3 (invernadero) 10 (aire libre)
FRUTALES DE HUESO	Abolladura, Bacteriosis, Cribado y Monilia		NP
FRUTALES DE PEPITA	Bacteriosis, Monilia y Moteado		
OLIVO	Repilo y Tuberculosis		14
PIMIENTO (AIRE LIBRE E INVERNADERO)	Mildiu		

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

Para todos los usos autorizados no superar la dosis máxima de 4 kg de Cu/Ha y año, con un volumen de caldo de 400-1.000 L/ha, en función del cultivo y del estado fenológico del mismo.

Certificado para su uso en Agricultura Ecológica.

Galileo®

Fungicida sistémico de la familia de los triazoles con actividad preventiva, curativa y erradicante, frente a enfermedades como Cercosporiosis, Cladosporiosis, Moteado, Oídio, Roya y Septoriosis.

Es absorbido por todos los órganos de la planta, penetra en los tejidos y se mueve en sentido acrópeto. También tiene acción traslaminar.

Nº REGISTRO	23.636
COMPOSICIÓN	Tetraconazol 12,5% p/v
GRUPO FRAC	3
FORMULACIÓN	Microemulsión (ME)
ENVASES	1 L

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

Aplicar mediante pulverización normal, iniciando los tratamientos preventivamente, o al inicio de la enfermedad, repitiendo si se mantienen las condiciones favorables para su desarrollo cada 7-14 días, en función de las condiciones climatológicas y estado fenológico del cultivo.

CULTIVO	ENFERMEDADES	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
ALCACHOFA			7
ARBUSTOS Y PEQUEÑOS ÁRBOLES ORNAMENTALES, CONÍFERAS, FRONDOSAS, ORNAMENTALES HERBÁCEAS, PALMÁCEAS Y PALMERA DATILERA DE USO ORNAMENTAL (NO APTO PARA CONSUMO HUMANO) (AIRE LIBRE)	Oídio	0,02-0,04%	NP
CAQUI Y MEMBRILLERO		0,02-0,03%	14
CEBADA	Oídio y Septoriosis	0,6-0,9 L/ha	NP
Roya amarilla y parda		0,9-1 L/ha	
CENTENO	Oídio y Septoriosis	0,6-0,9 L/ha	
CUCURBITÁCEAS DE PIEL COMESTIBLE (AIRE LIBRE) PEPINO (AIRE LIBRE E INVERNADERO)	Oídio	0,02-0,04%	3

CULTIVO	ENFERMEDADES	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
CUCURBITÁCEAS DE PIEL NO COMESTIBLE (AIRE LIBRE)	Oídio	0,02-0,04%	7
FRESAL (INVERNADERO)			1
MANZANO		0,02-0,03%	
MANZANO, PERAL, NÍSPERO Y NÍSPERO DEL JAPÓN	Moteado	0,035-0,04%	14
REMOLACHA AZUCARERA	Cercosporiosis y Oídio	0,4-0,8 L/ha	21
TOMATE (AIRE LIBRE)	Oídio	0,025-0,04%	3
	Cladosporiosis	0,04-0,06%	
TRIGO	Roya amarilla y parda	0,9-1 L/ha	
	Oídio y Septoriosis	0,6-0,9 L/ha	NP
TRITICALE	Roya amarilla y parda	0,9-1 L/ha	
	Oídio	0,6-0,9 L/ha	
VID	Oídio	0,02-0,03%	30

Harvinta®

NOVEDAD

Fungicida de la familia de las Benzofenonas, sistémico con actividad preventiva y curativa, con uso autorizado para el control de oídio. Posee un potente efecto vapor que proporciona una mejorada protección. Diferente Modo de Acción que lo convierte en una poderosa herramienta ante la aparición de resistencias.

Nº REGISTRO	24.143
COMPOSICIÓN	Metrafenona 50% p/v
GRUPO FRAC	50
FORMULACIÓN	Suspensión concentrada (SC)
ENVASES	1 L



CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

Berenjena y pimiento (invernadero): tratar con un volumen de caldo de 200-1.000 L/ha.

Cucurbitáceas: tratar con un volumen de caldo de 200-1.000 L/ha a las cucurbitáceas de piel no comestible al aire libre e invernadero y a las cucurbitáceas de piel comestible al aire libre, y con un volumen de caldo de 200-1.500 L/ha a las cucurbitáceas de piel comestible en invernadero.

Lúpulo: aplicar mediante pulverización con 1.000 L/ha de volumen de caldo, en un máximo de 2 aplicaciones (BBCH 11-81), con un intervalo de 14 días entre las mismas. No superar los 2,2 L producto/ha y aplicación.

Tomate: tratar con un volumen de caldo de 200-1.500 L/ha.

Vid: efectuar un máximo de 3 tratamientos por campaña sin superar los 0,2 L/ha y aplicación.

CULTIVO	ENFERMEDADES	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
BERENJENA (INVERNADERO)	Oídio del tomate (<i>Oidium neolycopersici</i>)	0,03%	
CUCURBITÁCEAS	Oídio de las cucurbitáceas, (<i>Podosphaera xanthii</i>), Oídio, <i>Golovinomyces cichoracearum</i>	0,02%	3
LÚPULO	Oídio del lúpulo (<i>Podosphaera macularis</i>)	0,01-0,02%	28
PIMIENTO (INVERNADERO)	Oídio del tomate (<i>Oidium neolycopersici</i>)	0,03%	3
TOMATE			
VID	Oídio de la vid, (<i>Erysiphe necato</i>)	0,01-0,02%	28

Germinación

Penetración

Crecimiento del micelio

Esporulación

Fases del ciclo donde actúa la METRAFENONA



Qentivia

NOVEDAD

Fungicida preventivo con una excelente actividad contra Botritis, actúa mediante la inhibición del crecimiento del tubo germinativo del hongo en la superficie de la planta, y en los primeros estadios de colonización de la hoja. Diferente Modo de Acción que lo convierte en una poderosa herramienta ante la aparición de resistencias.

Nº REGISTRO	ES-00324
COMPOSICIÓN	Fenhexamida 50% p/p
GRUPO FRAC	17
FORMULACIÓN	Granulado dispersable en agua (WG)
ENVASES	1 kg

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

Albaricoquero y melocotonero: Realizar de 1-4 aplicaciones en intervalos de 7 días con un volumen de caldo de 500-1.000 L/ha. Realizar un máximo de 4 aplicaciones por estación: 2x BBCH 61-69 + 2x BBCH 81-89.

Arándano, mirtilo y zarzamoras (invernadero): Realizar de 1-4 aplicaciones en intervalos de 10 días con un volumen de caldo de 1.000 L/ha. BBCH 55-89.

Arbustos y pequeños arboles ornamentales, coníferas, frondosas, ornamentales herbáceas, palmáceas y palmera datilera (aire libre): Realizar 1-4 aplicaciones en intervalos de 7-14 días, con una dosis máxima de 1,5 Kg/ha y un volumen de caldo de 300-1.000 L/ha.

Arbustos y Pequeños arboles ornamentales, coníferas, frondosas, ornamentales herbáceas, palmáceas y palmera datilera (invernadero): Realizar 1-4 aplicaciones en intervalos de 7 días, con una dosis máxima de 1,25 Kg/ha.

Berenjena (aire libre): Realizar 1-3 aplicaciones en intervalos de 10-14 días con un volumen de caldo de 300-1.000 L/ha, con una dosis máxima de 1,5 Kg/ha. BBCH 55-89.

Berenjena (invernadero): Realizar 1-3 aplicaciones en intervalos de 7 días, con una dosis máxima de 1,25 Kg/ha.

Calabacín (aire libre): Realizar 1-3 aplicaciones en intervalos de 8-14 días con un volumen de caldo de 300-1.000 L/ha, con una dosis máxima de 1,5 Kg/ha. BBCH 55-89.

Calabacín (invernadero): Realizar 1-3 aplicaciones en intervalos de 10 días, con una dosis máxima de 1,25 Kg/ha.

Cerezo: Realizar 1-4 aplicaciones en intervalos de 10 días con un volumen de caldo de 500-1.000 L/ha. Realizar un máximo de 4 aplicaciones por estación: 2x BBCH 61-69 + 2x BBCH 81-89.

Ciruelo: Realizar de 1-4 aplicaciones en intervalos de 7 días con un volumen de caldo de 1.000 L/ha. Realizar un máximo de 4 aplicaciones por estación: 2x BBCH 61-69 + 2x BBCH 81-89.

Frambueso y fresal (aire libre): Realizar de 1-4 aplicaciones en intervalos de 7-14 días con un volumen de caldo de 300-1.000 L/ha. BBCH 55-89.

Frambueso (invernadero): Realizar de 1-4 aplicaciones en intervalos de 10 días con un volumen de caldo de 1.000 L/ha.

Fresal (invernadero): Realizar de 1-4 aplicaciones en intervalos de 7 días con un volumen de caldo de 1.000 L/ha.

Judía verde (aire libre): Realizar 1-3 aplicaciones en intervalos de 10 días con un volumen de caldo de 300-1.000 L/ha. BBCH 55-79.

Judía verde (invernadero): Realizar de 1-3 aplicaciones en intervalos de 8 días con un volumen de caldo de 200-1.000 L/ha

Lechuga y similares (aire libre): Realizar de 1-2 aplicaciones en intervalos de 7-14 días con un volumen de caldo de 300-1.000 L/ha. BBCH 13-49.

Pepino (aire libre): Realizar de 1-3 aplicaciones en intervalos de 10-14 días con un volumen de caldo de 300-1.000 L/ha, con una dosis máxima de 1,5 Kg/ha. BBCH 61-89.

Pepino (invernadero): Realizar de 1-3 aplicaciones en intervalos de 8 días, con una dosis máxima de 1,25 Kg/ha, BBCH 55-89.

Pimiento (invernadero): Realizar de 1-3 aplicaciones en intervalos de 8 días, con un volumen de caldo de 300-1.000 L/ha y con una dosis máxima de 1,25 Kg/ha, BBCH 55-89.

Tomate (aire libre): Realizar de 1-3 aplicaciones en intervalos de 7-14 días con un volumen de caldo de 300-1.000 L/ha, con una dosis máxima de 1,5 Kg/ha. BBCH 55-89.

Tomate (invernadero): Realizar de 1-3 aplicaciones en intervalos de 7 días, con una dosis máxima de 1,25 Kg/ha.

Vid de mesa y vid de vinificación: Realizar 1 única aplicación a dosis máx. de 1,5 kg/ha o 2 aplicaciones con intervalo de 10-14 días a dosis máx. de 1 kg/ha, con un volumen de caldo de 1.000 L/ha. BBCH 71-85.

Qentivia

CULTIVO	ENFERMEDADES	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
ALBARICOQUERO Y MELOCOTONERO	Monilia (<i>Monilia spp</i>)	0,1-0,15%	1
ARÁNDANO, MIRTILLO Y ZARZAMORAS (INVERNADERO)	Botrytis spp	0,15%	NP
ARBUSTOS Y PEQUEÑOS ARBOLES ORNAMENTALES, CONÍFERAS, FRONDOSAS, ORNAMENTALES HERBÁCEAS, PALMÁCEAS Y PALMERA DATILERA (AIRE LIBRE E INVERNADERO)	Podredumbre gris (<i>Botrytis cinerea</i>)		1
BERENJENA Y CALABACÍN (AIRE LIBRE E INVERNADERO)	Monilia (<i>Monilinia fructigena</i>)	0,1-0,15%	
CIRUELO	Monilia (<i>Monilia spp</i>)		
FRAMBUESO (AIRE LIBRE)	Podredumbre gris (<i>Botrytis cinerea</i>)		1
FRAMBUESO (INVERNADERO)	Botrytis spp		
FRESAL (AIRE LIBRE E INVERNADERO)	Podredumbre gris (<i>Botrytis cinerea</i>)		
JUDÍA VERDE (AIRE LIBRE E INVERNADERO)	Botrytis spp		0,15%
LECHUGA Y SIMILARES (AIRE LIBRE)	Podredumbre de la lechuga (<i>Sclerotinia minor</i>) y Botrytis spp		3
PEPINO (AIRE LIBRE E INVERNADERO)	Botrytis spp		1
PIMENTO (INVERNADERO)	Podredumbre gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	0,1-0,15%	7
TOMATE (AIRE LIBRE E INVERNADERO)			14
VID DE MESA			
VID DE VINIFICACIÓN	Podredumbre gris (<i>Botrytis cinerea</i>)		



Sanagricola® BLUE WG

Fungicida-Bactericida cúprico a base de oxícloruro de cobre con acción preventiva contra Mildiu, Moniliosis, Moteado, Repilo y otros hongos endófitos, así como Bacteriosis y Tuberculosis.

Nº REGISTRO	22.209
COMPOSICIÓN	Oxicloruro de cobre 50 % p/p
GRUPO FRAC	M01
FORMULACIÓN	Granulado dispersable en agua (WG)
ENVASES	5 kg

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

Sanagricola® BLUE WG debe ser usado de forma preventiva, antes del establecimiento de la enfermedad.

Aplicar en pulverización foliar tratando de mojar toda la superficie del cultivo:

- Aire libre: Aplicar con tractor mediante pulverización normal o manualmente con lanza, pistola o mochila.
- Invernadero: Aplicar mediante pulverización manual.

Certificado para su uso en Agricultura Ecológica.

CULTIVO	ENFERMEDADES	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
ALCACHOFA	Alternaria, Ascoquitosis, Bacteriosis y Mildiu	1,5-1,6 kg/ha	7
AJO, CEBOLLA Y CHALOTE	Alternaria, Antracnosis, Bacteriosis y Mildiu	1,5-2 kg/ha	3
ALMENDRO	Bacteriosis, Cribado y Monilia	0,3-0,4%	
	Abolladura	0,15-0,4%	
ARBUSTOS Y PEQUEÑOS ÁRBOLES ORNAMENTALES, CONÍFERAS, FRONDOSAS, PALMÁCEAS Y PALMERA DATILERA (AIRE LIBRE E INVERNADERO)	Roya	0,3-0,4%	NP
AVELLANO Y NOGAL	Bacteriosis	0,3-0,4%	
BERENJENA Y TOMATE (AIRE LIBRE E INVERNADERO)	Alternaria, Antracnosis, Bacteriosis y Mildiu	1,5-2 kg/ha	3 (invernadero) 10 (aire libre)
BRÉCOL Y COLIFLOR		1,5-1,6 kg/ha	14
CÍTRICOS	Bacteriosis y Phytophthora	0,1-0,2%	

CULTIVO	ENFERMEDADES	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
CUCURBITÁCEAS DE PIEL COMESTIBLE (AIRE LIBRE E INVERNADERO)	Alternaria, Antracnosis, Bacteriosis y Mildiu	1,5-1,6 kg/ha	3
CUCURBITÁCEAS DE PIEL NO COMESTIBLE (AIRE LIBRE E INVERNADERO)		1,5-2 kg/ha	7
FRESA (AIRE LIBRE E INVERNADERO)	Antracnosis	1,5-1,6 kg/ha	
FRUTALES DE HUESO	Bacteriosis, Cribado y Monilia	0,3-0,5%	
	Abolladura	0,15-0,5%	NP
FRUTALES DE PEPITA	Bacteriosis y Monilia	0,3-0,4%	
	Moteado	0,15-0,4%	
LECHUGA Y SIMILARES (AIRE LIBRE E INVERNADERO)	Alternaria, Antracnosis, Bacteriosis y Mildiu	1,5-1,6 kg/ha	7
LEGUMINOSAS VERDE (FRESCAS)	Antracnosis, Bacteriosis y Mildiu		3
OLIVO	Repilo	0,15-0,33%	
	Tuberculosis	0,33%	
PATATA	Alternaria y Mildiu	1,5-2 kg/ha	14
PIMIENTO (AIRE LIBRE E INVERNADERO)	Antracnosis	1,5-1,6 kg/ha	
PISTACHERO	Alternaria y Bacteriosis	0,3-0,4%	NP

Sicaris®



Fungicida de aplicación foliar, con dos ingredientes activos de diferente modo de acción, sin resistencias cruzadas, con efecto sinérgico y espectro de control complementario. Con propiedades preventivas y curativas, para el control de enfermedades fúngicas en trigo y triticale.

Nº REGISTRO	ES-01328
COMPOSICIÓN	Fluxapiroxad 3% + Piraclostrobin 20% p/v
GRUPO FRAC	7 + 11
FORMULACIÓN	Concentrado emulsionable (EC)
ENVASES	5 L

Tizca®

Fungicida foliar de acción preventiva contra mildiu en el cultivo de patata. Impide la producción y la germinación de esporas, proporcionando una barrera frente a la infección primaria, además de un potencial adicional en la supresión de la infección secundaria.

Nº REGISTRO	25.530
COMPOSICIÓN	Fluazinam 50% p/v
GRUPO FRAC	29
FORMULACIÓN	Suspensión concentrada (SC)
ENVASES	1 L

CULTIVO	ENFERMEDADES	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
PATATA	Mildiu	0,3-0,4 L/ha	7

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

Número máximo de aplicaciones 2, a intervalos de 21 días, con un Volumen de Caldo de 100-300 L/ha.

Para obtener una eficacia óptima del producto se recomienda realizar los tratamientos durante los períodos críticos del desarrollo de la enfermedad.



CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

Aplicar en pulverización foliar con tractor y con un volumen de caldo de 200-500 L/ha.

Efectuando hasta 4 tratamientos con un intervalo de 7 días, cuando se den condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad.

FUNGICIDAS



Zato

¡NOVEDAD!

Fungicida de la familia de las Estrobilurinas con actividad fungicida penetrante, translaminar y con efecto vapor de acción preventiva y curativa. Actúa sobre la germinación de las esporas, sobre la formación de austorios, sobre la penetración del micelio, y sobre la esporulación de las enfermedades.

Nº REGISTRO	22.338
COMPOSICIÓN	Trifloxistrobin 50% p/p
GRUPO FRAC	11
FORMULACIÓN	Granulado dispersable en agua (WG)
ENVASES	300 g

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

Albaricoquero: Un máximo de 4 tratamientos por campaña espaciados al menos 10-14 días, sin sobrepasar 225 g/ha por aplicación.

Arroz: Aplicar desde el inicio de la panícula o estadio anillo verde (acumulación del clorofilo en el tejido de la caña, formando un anillo verde), hasta el comienzo de la floración (anteras visibles en lo alto de la panícula), es decir, BBCH 30-61. Utilizar un volumen de caldo de 200-400 L/ha.

Calabacín y pepino: Un máximo de 4 tratamientos por campaña espaciados al menos 7 días, sin sobrepasar 375 g/ha por aplicación.

Fresal: Un máximo de 3 tratamientos por campaña en cultivo al aire libre y máximo de 2 tratamientos por campaña en invernadero, espaciados al menos 7 días, sin sobrepasar 300 g/ha por aplicación.

Manzano: Un máximo de 4 tratamientos por campaña espaciados al menos 10-14 días, sin sobrepasar 150 g/ha por aplicación.

Melocotonero y nectarino: Un máximo de 3 tratamientos por campaña a intervalos de 10-14 días, con un máximo de 225 g/ha por aplicación.

Melón: Un máximo de 4 tratamientos por campaña espaciados 7 días, sin sobrepasar 250 g/ha por aplicación.

Olivo: No superar la dosis máxima de 120 g/ha por aplicación. Efectuar hasta 2 tratamientos por campaña, como máximo uno en otoño.

Peral: Un máximo de 3 tratamientos por campaña espaciados al menos 10-14 días, sin sobrepasar 150 g/ha por aplicación.

Pimiento: Un máximo de 3 tratamientos por campaña espaciados al menos 7 días, sin sobrepasar 200 g/ha por aplicación. En invernadero, aplicar con lanza o pistola, instalaciones de pulverización fijas automatizadas, pulverizadores autopropulsados con barras verticales o pulverizadores hidroneumáticos tipo cañón atomizador con tractor, aplicado desde el exterior.

Tomate: Un máximo de 3 tratamientos por campaña espaciados al menos 7 días, sin sobrepasar 375 g/ha por aplicación. En invernadero, aplicar con lanza o pistola, instalaciones de pulverización fijas automatizadas, pulverizadores autopropulsados con barras verticales o pulverizadores hidroneumáticos tipo cañón atomizador con tractor, aplicado desde el exterior. No mezclar con acetamiprid, acaricidas como Tebufenpirad o Abamectina, aceites, molantes o fitofortificantes. Ante la duda realizar una prueba previa.

Vid: Un máximo de 4 tratamientos por campaña espaciados al menos 10-14 días, sin sobrepasar 225 g/ha por aplicación.

Para evitar la aparición de resistencias, no efectuar con este producto ni ningún otro que contenga trifloxistrobin, más de 3 aplicaciones por campaña en fresa, tomate, pimiento y peral, más de 4 en albaricoquero, manzano, melocotonero (incluye nectarino), melón, calabacín, pepino y vid, ni más de 2 en olivo.

Las aplicaciones deben iniciarse al comienzo del periodo de crecimiento, siempre de forma preventiva.

Zato

CULTIVO	ENFERMEDADES	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
ALBARICOQUERO	Oídio (<i>Erysiphaceae</i>)	0,015%	7
ARROZ	Helminsporiosis o mancha marrón del arroz (<i>Bipolaris oryzae</i>) y Piricularia del arroz (<i>Pyricularia oryzae</i>)	0,25 kg/ha	28
CALABACÍN Y PEPINO	Oídio (<i>Erysiphaceae</i>)	0,025%	3
FRESAL			1
MANZANO	Moteado o Roña del manzano (<i>Venturia inaequalis</i>)	0,0075-0,01%	14
MELOCOTONERO Y NECTARINO	Oídio (<i>Erysiphaceae</i>)	0,015%	7
MELÓN		0,25 kg/ha	3
OLIVO	Repilo del olivo (<i>Venturia oleaginea</i>) y Aceituna jabonosa, Antracnosis	0,01%	21
PERAL	Moteado o Roña del peral (<i>Venturia pyrina</i>)	0,0075-0,01%	14
	Oídio (<i>Erysiphaceae</i>) y Estemfilosis (<i>Stemphylium spp</i>)	0,015%	
PIMENTO Y TOMATE	Oídio, Oidiopsis, (<i>Leveillula taurica</i>)	0,025%	1
VID	Oídio de la vid (<i>Erysiphe necator</i>)	0,0125-0,015%	30





OTROS

P

69

69

70

70

71

71

Codacide®**Fast Fruit® Max****Pasta Selladora****Rivet® 24 EC****Trend® 90****Visarel®**

Codacide®

Coadyuvante a base de aceite vegetal de colza, que aplicado junto con herbicidas autorizados, mejora la actividad de los mismos.

Nº REGISTRO	21.673
COMPOSICIÓN	Aceite vegetal de colza 95% p/v
FORMULACIÓN	Concentrado emulsionable (EC)
ENVASES	1 L y 5 L

CULTIVO	PROBLEMA	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
TODOS LOS CULTIVOS (EN MEZCLA CON HERBICIDAS)	Mejorar actividad herbicida	2,5-5 L/ha	El que corresponda al herbicida con el que se mezcle

i No mezclar con productos que tengan limitaciones/prohibiciones de mezcla recogidas en sus etiquetas.

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

Codacide® se puede utilizar de la forma habitual o haciendo una mezcla previa con el producto fitosanitario, antes de añadirlo al tanque.

La utilización correcta de **Codacide®** produce una microencapsulación del ingrediente activo del herbicida en mezcla, que aumenta la penetración, reduce la deriva, e incrementa la actividad herbicida, especialmente en condiciones difíciles.

Certificado para su uso en Agricultura Ecológica.

Fast Fruit® Max

Fitorregulador para evitar la caída del fruto en el cultivo de naranjo y mandarino.

Nº REGISTRO	ES-00107
COMPOSICIÓN	Ácido 2,4-D (sal dimetilamina) 10% p/v
FORMULACIÓN	Líquido soluble (SL)
ENVASES	200 mL

CULTIVO	PROBLEMA	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
MANDARINO	Evitar la caída del fruto	15-22,5 mL/hL	1
NARANJO			30

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

Aplicar en pulverización foliar normal. Efectuar una aplicación por campaña.

Mandarino y Naranjo: aplicar **Fast Fruit® Max** al aire libre en el momento que el fruto empieza a colorear (cambio de color), nunca antes del cambio de color de los frutos.

Los tratamientos con **Fast Fruit® Max** no deben efectuarse en plantaciones jóvenes, ni cuando existan brotes tiernos.



Pasta Selladora

Pasta cicatrizante utilizada para desinfectar heridas de poda e injertos.

COMPOSICIÓN	Homopolímero con aditivos tecnológicos
FORMULACIÓN	Emulsión
ENVASES	5 kg

Rivet® 24 EC

Defoliante a base de carfentrazone-etil para el cultivo de algodón.

Nº REGISTRO	ES-00840
COMPOSICIÓN	Carfentrazone-etil 24% p/v
FORMULACIÓN	Concentrado emulsionable (EC)
ENVASES	500 mL

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

Se puede utilizar tanto en cultivos como en viveros, jardines particulares y parques públicos. Es adecuada para todas las heridas que se han originado por la poda, heladas, viento, pudriciones, mordeduras o injertos.

Una vez aplicada, la pasta seca forma una corteza artificial que impide la entrada de humedad y agentes de putrefacción, y favorece el abultamiento de la corteza, en particular, cuando el corte se ha producido durante la parada vegetativa.

Se puede aplicar con una brocha y después de secarse forma un revestimiento uniforme, duradero y discreto.

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

Realizar una única aplicación de **Rivet® 24 EC** por ciclo de cultivo, en pulverización normal con un gasto de caldo de 400-500 L/ha, dependiendo del tamaño y masa foliar del algodón, procurando mojar bien ya que **Rivet® 24 EC** actúa por contacto.

Aplicar **Rivet® 24 EC** cuando el algodón tenga entre un 40-70% de las cápsulas abiertas.

Trend® 90

Mojante no iónico, que se utiliza para mejorar la persistencia y adherencia de los caldos fitosanitarios.

Nº REGISTRO	ES-01766
COMPOSICIÓN	Mojante no iónico 90% p/v
FORMULACIÓN	Líquido Soluble (SL)
ENVASES	1 L

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

Trend® 90 se debe aplicar en mezcla con el objetivo de potenciar y acelerar la acción de la aplicación fitosanitaria.

Trend® 90 se puede mezclar con los siguientes productos: Grans-tar® Super 50 SX®, Biplay® 33 SX® y Express® 50 SX®.

Visarel®

Formulado a base de proteínas hidrolizadas. Este producto actúa como atrayente trófico de dípteros (moscas y mosquitos) adultos, y sirve como materia base para mezclar con insecticidas autorizados en la preparación de cebos.

Nº REGISTRO	24.630
COMPOSICIÓN	Proteínas hidrolizadas 36% p/v
FORMULACIÓN	Concentrado soluble (SL)
ENVASES	5 L



74
75
78
76-77
78
80-81
79
79
82
82
83
84
85
86
83



Accudo® XTS

Bioestimulante formulado a base de *Bacillus paralicheniformis*, CEPA RTI184, exclusiva de FMC, con una concentración muy superior a cualquier producto actual del mercado, 3.9×10^9 cfu/mL (contenido mínimo asegurado).

La formulación en suspensión concentrada (SC) facilita su uso y permite una rápida acción sobre la colonización de raíces.

COMPOSICIÓN	<i>Bacillus paralicheniformis</i> RTI184, 3.85×10^9 UFC/mL, 26g/L
FORMULACIÓN	Líquido (L)
ENVASES	1 L



CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

Accudo® XTS se puede utilizar en cualquier tipología de suelos y diferentes condiciones ambientales. Aporta un gran efecto antiestrés y protector del sistema radicular, generando un biofilm potente desde las primeras horas de aplicación, que favorece la toma de nutrientes de forma equilibrada y continuada, incluso en condiciones antagonistas.

Accudo® XTS produce una colonización rápida de la raíz, con gran capacidad de supervivencia en campo. Aplicaciones de tan solo 0,5 L-1 L/ha permiten una protección completa frente al estrés durante todo el ciclo, generando mayor producción, rendimiento y calidad. Además, su formulación de máxima calidad, lo hacen único en el mercado, y altamente compatible con la mayoría de productos. Aplicar a inicio de ciclo y repetir a los 20 días, para ciclos mayores de 90 días, realizar repeticiones cada 45-50 días hasta inicio de maduración.

La eficacia del producto se mantiene a temperaturas tan bajas como 10°C (es capaz de esporular incluso por encima de 50°C). No se han informado límites para el rendimiento del producto en cuanto a pH de suelo. Además, esta cepa específica puede tolerar concentraciones altas de salinidad.

Certificado para su uso en Agricultura Ecológica.

CULTIVO	PROBLEMA	DOSIS
HORTÍCOLAS Y HERBÁCEAS	Bioestimulante promotor y protector de la raíz con efecto anti-estrés hídrico y térmico	0,5 L/ha y aplicación
LEÑOSAS	Enraizante y bioestimulante anti-estrés hídrico y térmico	1 L/ha y aplicación

PS PLAZO DE SEGURIDAD:
días NO PROcede.



Amalgerol®

Estimula el crecimiento de las plantas, optimiza la calidad y cantidad de cosecha, acelera la descomposición de los residuos vegetales en el suelo, y mejora la estructura y calidad del suelo.

COMPOSICIÓN	Extracto de algas marinas, aceites vegetales, destilado de aceite de parafina, aceites esenciales, extractos de hierbas y al menos el 21% de carbono orgánico total.
FORMULACIÓN	Líquido (L)
ENVASES	10 L, 25 L y 1.000 L

CULTIVO	PROBLEMA	DOSIS
ALCACHOFA		5 L/ha (agua de riego), 2 tratamientos en brotación y tras corte
ARROZ		1er tratamiento al suelo antes de sembrar (3 L/ha). Tratamientos foliares de 3-4 L/ha, en ahijamiento y al inicio de floración
CEBOLLA		5 L/ha (2 tratamientos en primeras fases del cultivo)
CEREALES	Movilizador de nutrientes en suelo y bioestimulante	3-5 L/ha en primeras fases del cultivo
CÉSPEDES		1-2 L/100 L de agua para 1.000 m ² , tratar 2-3 días después del corte, repitiendo cada 4-6 semanas
CÍTRICOS Y FRUTALES		8-10 L/ha en agua de riego en brotación; y 4-5 L/ha después del cuaje del fruto y engorde
HORTÍCOLAS (PIMENTO, TOMATE, CUCURBITÁCEAS, LECHUGA,...) Y FRESAL		4 L/ha (agua de riego tras plantación), y a los 15/20 días otros 2 tratamientos

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

Dosis general de **Amalgerol®**: 4-5 L/ha en agua de riego. En situaciones de fuerte estrés (por temperaturas, hídrico, después de una fitotoxicidad, por deficiente asimilación de nutrientes y/o alta producción). También estaría indicado el uso de **Amalgerol®** en pulverización (0,3-0,4%).

El uso de **Amalgerol®** favorece la instalación de micorrizas en la raíz. Tratar con **Amalgerol®** en agua de riego, a la dosis habitual, previamente al uso de micorrizas en el cultivo.

Al menos 2 tratamientos por ciclo de cultivo.

Certificado para su uso en Agricultura Ecológica.

CULTIVO	PROBLEMA	DOSIS
GIRASOL		3-5 L/ha en primeras fases del cultivo (6-8 hojas)
MAÍZ		5 L/ha
OLIVO		0,3-0,5% (pulverización foliar) y 4-5 L/ha (agua de riego) Tratamientos en primavera y otoño
ORNAMENTALES EN INVERNADERO	Movilizador de nutrientes en suelo y bioestimulante	0,02-0,05% Tratamientos foliares entre 0,3-0,4% Repetir cada 10-14 días
PATATA		4 L/ha, con primeras hojas extendidas. Repetir cada 20 días. 3 tratamientos
UVA DE MESA Y VID		4-5 L/ha, tratar en brotación, antes de floración y en engorde de fruto
VIVEROS		0,3-0,4% (pulverización foliar) y 10-15 mL/plantón (agua de riego) Repetir cada 15-20 días

PS PLAZO DE SEGURIDAD:
días NO PROcede.



Biocult® ML45 NOVEDAD

Bioestimulante a base de micorrizas cultivadas in vivo (en condiciones exteriores), lo que les permite sobrevivir en condiciones estresantes durante períodos de tiempo más largos, factor que favorece su instauración en aplicaciones en campo.

COMPOSICIÓN	CMC 7: Microorganismos: hongos micorrízicos: <i>Funneliformis mosseae</i> GW <i>Rhizophagus irregularis</i> EC1 <i>Claroideoglomus etunicatum</i> EC2
CMC 1:	Materias y sustancias vírgenes: Perlita CAS 93763-70-3
ENVASES	Contiene un mínimo de 160 esporas por gramo



CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

Biocult® ML45 cuenta con un tamaño de espora seleccionado menor de no menos de 45 micras, lo que permite su utilización en cualquier tipo de riego sin causar problemas. Además, permite una mayor penetración en el suelo, favoreciendo su dispersión y mejorando la implantación.

Cereales, legumbres y oleaginosas: se aplica como tratamiento de semillas, en el surco durante la siembra o a través del riego por pivote después de la emergencia.

Frutales de hueso y de pepita, cítricos, aceituna, árboles de frutos secos, frutas subtropicales, árboles forestales, berries, lúpulo, granada, viña, otras plantas leñosas perennes: aplicar a través del riego o como empapado del suelo. Aplicar durante el inicio del primer lavado de raíces, después de la brotación / o el primer lavado de crecimiento de brotes. Se pueden realizar aplicaciones adicionales en la temporada después de cualquier brote de crecimiento.

Hortalizas de bulbo, tubérculos y tallos, verduras de hoja, cucurbitáceas, hortalizas de fruto y plantas ornamentales: aplicar a través del riego o como un empapado de suelo. Aplicar el tratamiento 10 días después de la emergencia.

Predisolver el contenido de **Biocult® ML45** en agua (no superando una concentración del 10%), y generar una suspensión. Aplicar la suspensión a todo el sistema de fertirrigación. Una vez que **Biocult® ML45** se ha mezclado con agua debe utilizarse en un plazo de 6 horas.

Mantener el producto agitado durante la aplicación. Limpiar el equipo de aplicación en profundidad con agua y jabón, aclarar con abundante agua antes de su uso. No aplicar a través de filtros de menos de 100 micras.

Biocult® ML45 está certificado como bioestimulante bajo la nueva normativa europea, pudiendo utilizarse en los tres grupos principales de cultivos.

Certificado para su uso en Agricultura Ecológica.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO RECOMENDADAS:

- El producto sellado debe almacenarse en un lugar seco y resguardado de la luz directa del sol, a temperatura ambiente ($\pm 25^{\circ}\text{C}$) o 5-10°C durante un máximo de 24 meses.
- No se recomienda su uso después de la fecha de caducidad.
- No almacenar cerca de correctores agrícolas.

Biocult® ML45

CULTIVO	PROBLEMA	DOSIS
CEREALES	<ul style="list-style-type: none"> - Mejora la disponibilidad de nutrientes confinados en el suelo y la rizosfera. - Mejora el establecimiento de las plántulas. - Mejora el crecimiento de las raíces y las plantas. - Mejora el contenido de nutrientes de las hojas (N, Ca, K, Fe, Mn, Cu y Mo). - Aumenta los niveles de brix de la savia. - Aumenta el rendimiento y el potencial de calidad del rendimiento. 	100 g/ha o un máximo de 3 g/kg de semilla
LEGUMBRES		
OLEAGINOSAS		
ACEITUNA		
ÁRBOLES DE FRUTOS SECOS		
ÁRBOLES FORESTALES		
BERRIES		
CÍTRICOS		
FRUTALES DE HUESO Y DE PEPITA		
FRUTAS SUBTROPICALES		
GRANADA		
LÚPULO		
OTRAS PLANTAS LEÑOSAS PERENNES		
VIÑA (UVAS DE MESA Y UVAS DE VINIFICACIÓN)		
CUCURBITÁCEAS		
HORTALIZAS DE BULBO		
HORTALIZAS DE FRUTO		
PLANTAS ORNAMENTALES		
TUBÉRCULOS Y TALLOS		
VERDURAS DE HOJA		



PLAZO DE SEGURIDAD:
NO PROCEDA.



Aminagro® FF

Bioestimulante con alto contenido de aminoácidos libres (24%).

COMPOSICIÓN	Aminoácidos libres 24% Aminoácidos totales 50% + Materia orgánica total 33,1% + Nitrógeno total 9% p/p
FORMULACIÓN	Líquido soluble (SL)
ENVASES	5 L, 20 L y 1.000 L

Bo-La®

Corrector de carencias de Boro y Molibdeno.

COMPOSICIÓN	Boro 15% + Molibdeno 0,75% p/v
FORMULACIÓN	Líquido soluble (SL)
ENVASES	10 L



Copper 435

Producto autorizado como Abono CE, para corregir las carencias de Cobre.

COMPOSICIÓN	Cobre (Cu) total 25,6% p/v
FORMULACIÓN	Suspensión concentrada (SC)
ENVASES	5 L



Nutrileaf™ Green

Nutriente orgánico, a base de aminoácidos, procedentes de un proceso de fermentación controlada por *C. melassecola*, materia prima de origen vegetal.

COMPOSICIÓN	Aminoácidos libres 8,5% + Nitrógeno (N) total 6% p/v
FORMULACIÓN	Líquido soluble (SL)
ENVASES	25 L y 1.000 L

CULTIVO	PROBLEMA	DOSIS
ALGODÓN, CEREAL, CÍTRICOS, FRESÓN, FORRAJERAS, FRUTALES (EXCEPTO CIRUELO), HORTALIZAS, MAÍZ, OLIVO, ORNAMENTALES, PATATA, REMOLACHA, SEMILLEROS Y VID	Bioestimulante de la vegetación	0,1-0,2% (pulverización foliar) 10-15 L/ha (repartido en 3-4 aplicaciones) (fertilización)

PS días PLAZO DE SEGURIDAD:
NO PROcede.

CULTIVO	PROBLEMA	DOSIS
TODOS LOS CULTIVOS	Corrector de carencias de Boro y Molibdeno	1-2 L/ha (pulverización foliar) 2-6 L/ha (fertilización)

PS días PLAZO DE SEGURIDAD:
NO PROcede.

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

Bioestimulante con muy alto contenido de aminoácidos libres (24%), asimilables rápidamente por la planta, así como un elevado porcentaje de aquellos esenciales (Ac. Glutámico, Prolina, Glicina...). Idóneo para cualquier estado fenológico.

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

La Tecnología ADS desarrollada en el producto Bo-La® resulta esencial para maximizar la homogeneidad y superficie de cobertura del producto en el órgano vegetativo demandante. Esta característica es especialmente interesante si se tiene en cuenta que el Boro es relativamente inmóvil en la planta.

Certificado para su uso en Agricultura Ecológica.

CULTIVO	PROBLEMA	DOSIS
TODOS LOS CULTIVOS	Corrector de carencias de Cobre	0,25-0,5 L/ha (deficiencia ligera) 0,5-1 L/ha (deficiencia moderada)

PS días PLAZO DE SEGURIDAD: No permitir la entrada de ganado en la superficie tratada al menos 3 semanas después de la aplicación.

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

Realizar las aplicaciones durante los períodos de crecimiento activo, cuando haya bastante follaje presente. No aplicar antes del estado de tres hojas. No aplicar cuando el cultivo esté bajo condiciones de estrés, debido a sequía o altas temperaturas.

La Tecnología ADS resulta esencial para maximizar la homogeneidad y superficie de cobertura del producto en el órgano vegetativo demandante. Además permite una absorción paulatina y evita fitotoxicidades por concentración en hoja.

Certificado para su uso en Agricultura Ecológica.

CULTIVO	PROBLEMA	DOSIS
ALGODÓN		0,3-0,5% (pulverización foliar) 15-20 L/ha (fertilización)
CEREAL		1,5-2 L/ha
CÍTRICOS Y FRUTALES		0,3-0,5% (pulverización foliar) 18-25 L/ha (fertilización)
FRESÓN	Bioestimulante	0,25-0,5% (pulverización foliar) 1 L cada 10.000 plantas (fertilización)
OLIVO		0,3-0,5% (pulverización foliar) 18-20 L/ha (fertilización)
ORNAMENTALES Y HORTÍCOLAS		0,3-0,5% (pulverización foliar) 15-25 L/ha (fertilización)
PATATA Y REMOLACHA		0,3% (pulverización foliar) 20 L/ha (fertilización)
PLATANERA		90-120 L/ha
VID		1,5-2 L/ha (pulverización foliar) 3-4 L/ha (fertilización)

PS días PLAZO DE SEGURIDAD:
NO PROcede.

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

Nutrileaf™ Green permite aportar a la planta la fuente directa de aminoácidos para que ésta sintetice las proteínas.

Certificado para su uso en Agricultura Ecológica.

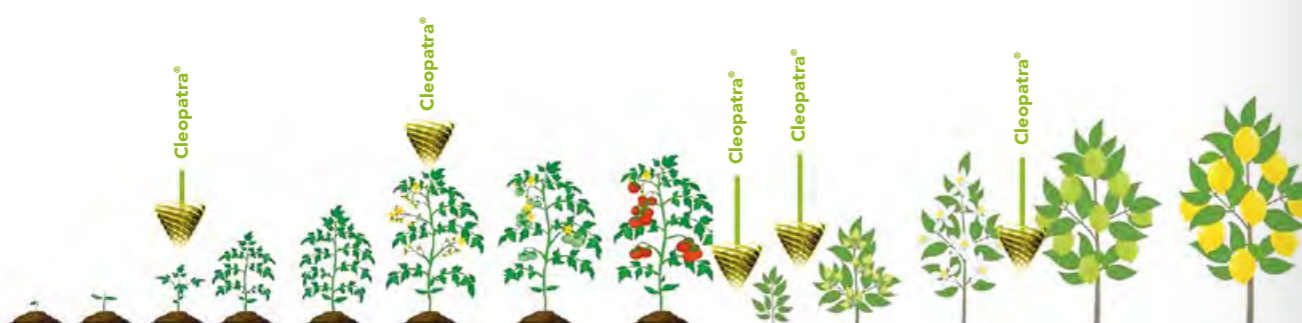


Cleopatra®

NOVEDAD

Bioestimulante foliar único, con un mecanismo de acción novedoso a base de una mezcla de cationes y ácido salicílico, que permite generar una rápida y eficaz respuesta frente a eventos de estrés severos.

COMPOSICIÓN	Óxido de potasio hidrosoluble (K_2O) 5,7% + Óxido de calcio hidrosoluble (CaO) 3,5% + Ácido salicílico 2,5% + Óxido de magnesio hidrosoluble (MgO) 1,3% + Boro hidrosoluble (B) 0,2% + Materia seca 46,1% p/p
FORMULACIÓN	Líquido Soluble (SL)
ENVASES	5 L



CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

Bulbos, hortalizas de raíz y tallo, verduras de hoja, cucurbitáceas, plantas de fruto, hortalizas de tubérculo y ornamentales: efectuar 3-4 aplicaciones tras el trasplante o durante el desarrollo foliar y repetir en intervalos de 21 días.

Cereales de grano: aplicar en el ahijado (fase foliar 3-4), repetir en la fase de hoja bandera o desarrollo de la panícula, con aplicación final opcional 21 días después.

Frutales de pepita y de hueso, cítricos, granadas, vides, otros cultivos leñosos perennes, aceituna, frutos secos, bayas, lúpulo y futas tropicales y subtropicales: realizar 3-4 aplicaciones desde longitud de tallo de 5 cm, con el 50% de plantas en flor y repetir a intervalos de 21-28 días.

Legumbres: utilizar en cobertura total en fase trifoliada 3-4, repetir en la floración, con aplicación final opcional 21 días después.

Oleaginosas: utilizar en el entallado (fase foliar 3-4), repetir con aplicación final opcional 21 días después.

Cleopatra® no está indicado para su uso con productos a base de azufre, ácidos grasos o silicato de potasio.

Cleopatra® está certificado como bioestimulante bajo la nueva normativa europea, pudiendo utilizarse en los tres grupos principales de cultivos.

CULTIVO	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
CULTIVOS EXTENSIVOS		
CEREALES DE GRANO (TRIGO, CEBADA, AVENA, CENTENO, MAÍZ, SORGO, ARROZ, MIJO, MAÍZ DULCE, TRITACÉ)	500 mL/100 L hasta un máximo de 1,5 L/ha	Aplicar en el ahijado (fase foliar 3-4), repetir en la fase de hoja bandera o desarrollo de la panícula, con aplicación final opcional 21 días después.
LEGUMBRES (JUDÍA SECA, JUDÍA VERDE, SOJA, GUISANTE, LENTEJA, ALTRAMUZ, TRÉBOL, ALFALFA (LUCERNA), KUDZU, VEZA, CACAHUETE, GARBANZO, HABA, GUAR, GUANDÚ)	No aplicar en menos de 100 L de agua	Utilizar en cobertura total en fase trifoliada 3-4, repetir en la floración, con aplicación final opcional 21 días después.
OLEAGINOSAS (GIRASOL, LINO, COLZA OLEAGINOSA)		Utilizar en el entallado (fase foliar 3-4), repetir en la floración, con aplicación final opcional 21 días después.

CULTIVO	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
CULTIVOS LEÑOSOS PERENNES		
ACEITUNA		
BAYAS (ARÁNDANO, FRAMBUESA, MORA, GROSELLA NEGRA, FRESA, GROSELLA ESPINOSA, BAYA DE GOJI)		
CÍTRICOS (LIMÓN, CLEMENTINA, TANGELO, MANDARINA NADORCOTT, TORONJA, POMELO, SATSUMA (MANDARINA), NARANJA, CALAMONDÍN, CIDRA, LIMA, KUMQUAT)		
FRUTALES DE PEPITA Y DE HUESO (MANZANA, PERAS, CAQUI, CEREZA, CIRUELA, MELOCOTÓN, NECTARINA, MEMBRILLO, ALBARICOQUE, CIRUELA PASA)		
FRUTOS SECOS (ALMENDRA, NUEZ PECANA, NUEZ MACADAMIA, AVELLANA, PISTACHO, NUEZ, PINÓN, CASTAÑA, ANACARDO)		
FRUTAS TROPICALES Y SUBTROPICALES (MANGO, AGUACATE, ICHI, GUAYABA, HIGO, DÁTIL, PITAHAYA, HIGO CHUMBO)		
GRANADAS		
LÚPULO		
OTROS CULTIVOS LEÑOSOS PERENNES (KIWI, MARACUYA, GRANADILLA)		
VIDES (UVA DE MESA, UVA DE VINIFICACIÓN)		

CULTIVO	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
HORTALIZAS, FLORES Y CULTIVOS MEDICINALES		
BULBOS (CEBOLLA, PUERRO, AJO, CEBOLLETA, LIMONCILLO, CEBOLLINO, CEBOLLA DE PRIMAVERA)		
CUCURBITÁCEAS (CALABAZA, SANDÍA, MELÓN, CALABAZA MOSCADA, CALABACÍN, CALABAZA PATISSON, PEPINO)		
HORTALIZAS DE RAÍZ Y TALLO (ZANAHORIA, RÁBANO, RÁBANO PICANTE, CRUCÍFERAS, JENGIBRE, NABO, CHIRIVÍA, ALCACHOFA, REMOLACHA AZUCARERA, REMOLACHA, ESPARRAGO)	500 mL/100 L de agua hasta un máximo de 2,5 L/ha	Efectuar 3-4 aplicaciones tras el trasplante o durante el desarrollo foliar y repetir en intervalos de 21 días.
HORTALIZAS DE TUBÉRCULO (PATATA, BATATA)		
PLANTAS DE FRUTO (BERENJENA, TOMATE, OKRA, PEPINO, PIMENTO MORRÓN, PIMENTO, CHILE)		
VERDURAS DE HOJA (REPOLLO, LECHUGA, COLIFLOR, BRÓCOLI, COLES DE BRUSELAS, ESPINACAS, COL CHINA, COL, RÚCULA, HINOJO, ACELGAS SUIZA, PEREJIL, APIO, BERRO, ALBAHACA, ENELDO)		
ORNAMENTALES (FLORES CORTADAS, BULBOS DE HOJAS DE FLORISTERÍA (FOLAJE DECORATIVO), BULBOS, CORMOS, RIZOMAS, TUBÉRCULOS Y RAÍCES, ESQUEJES Y VASTAGOS, PLANTAS DE VIVERO)	200 mL/100 L de agua hasta un máximo de 2 L/ha	



PLAZO DE SEGURIDAD:
NO PROCEDA.



Nutrileaf™ Olivar

Abono CE rico en Potasio (34%). El Nitrógeno, Zinc, Magnesio, Boro y Azufre complementan al Potasio para proporcionar una nutrición equilibrada. Exento de cloruros.

COMPOSICIÓN	Nitrógeno (N) total 9% + Pentóxido de Fósforo (P_2O_5) 6% + Óxido de Potasio (K_2O) 34% + Óxido de Magnesio (MgO) 2% + Óxido de Azufre (SO_3) 4% + Boro (B) 1% + Zinc (Zn) 1,5% p/p
FORMULACIÓN	Polvo soluble (WP)
ENVASES	5 kg

CULTIVO	PROBLEMA	DOSIS
OLIVO	Altos requerimientos de Potasio con un gasto de caldo de 5 a 8 L por árbol	0,3-0,5%

PLAZO DE SEGURIDAD:
NO PROcede.

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

Nutrileaf™ Olivar es un formulado en polvo soluble para la nutrición foliar en cultivos con altos requerimientos de Potasio, en especial para olivo en las fases de formación del hueso, engorde y maduración de la aceituna. Favorece la producción, la riqueza en aceite y el calibre de la aceituna.

El alto contenido en Potasio permite una rápida corrección de las deficiencias en los momentos de mayor necesidad.

Nutrileaf™ Spring

Abono CE especialmente adaptado para las fases de desarrollo vegetativo. Exento de cloruros.

COMPOSICIÓN	Nitrógeno (N) total 25% + Pentóxido de Fósforo (P_2O_5) 5% + Óxido de Potasio (K_2O) 14% + Óxido de Magnesio (MgO) 2% + Óxido de Azufre (SO_3) 4% + Boro (B) 0,7% + Zinc (Zn) 0,37% (13,5% quelado por EDTA) p/p
FORMULACIÓN	Polvo soluble (WP)
ENVASES	5 kg

CULTIVO	PROBLEMA	DOSIS
CEREAL, CÍTRICOS, FRESCAL, FRUTALES, HORTÍCOLAS, INDUSTRIALES, OLEAGINOSAS, OLIVO, ORNAMENTALES Y VIÑA	Nutrición de los cultivos en períodos de crecimiento activo con efectos positivos sobre el rendimiento y calidad de la cosecha	0,3%-0,5%

PLAZO DE SEGURIDAD:
NO PROcede.

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

Nutrileaf™ Spring está indicado para los períodos críticos de crecimiento, donde la alta demanda de nutrientes no es suficiente vía suelo.

Olivar: aplicar en la fase de crecimiento vegetativo, especialmente en primavera, para favorecer el vigor del olivo y el engorde de la aceituna.

En el resto de cultivos (viña, hortícolas, fresal, frutales, cítricos ornamentales, cereales, oleaginosas e industriales): aplicar en el periodo de brotación hasta prefloración, para favorecer el crecimiento y fortalecer las plantas.



Nutrileaf™ Zn-Mn

Abono CE con un alto contenido en Zinc y Manganese para ser utilizado en la prevención y/o corrección de carencias de estos micronutrientes.

COMPOSICIÓN	Manganese (Mn) 25% + Zinc (Zn) 35% p/v
FORMULACIÓN	Suspensión concentrada (SC)
ENVASES	5 L

CULTIVO	PROBLEMA	DOSIS
FRESAL Y HORTÍCOLAS	Corrector de deficiencias de Zinc y Manganese	100-150 cc/hL (pulverización foliar) 3-4 L/ha (fertilización)
CEREAL, CÍTRICOS, CULTIVOS INDUSTRIALES, FRUTALES DE HUESO, FRUTALES DE PEPITA, OLIVO Y VIÑA		100-150 cc/hL (pulverización foliar) 10-20 L/ha (fertilización)

PLAZO DE SEGURIDAD:
NO PROcede.

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

La aplicación de **Nutrileaf™ Zn-Mn** evita anomalías en el crecimiento, pérdidas de rendimiento y mejora la calidad de cosecha.

La Tecnología ADS resulta esencial para maximizar la homogeneidad y superficie de cobertura del producto en el órgano vegetativo demandante. Además permite una absorción paulatina y evita fitotoxicidades por concentración en hoja.

Certificado para su uso en Agricultura Ecológica.



UnicQUEL™

Quelato de Hierro con alto contenido en isómero orto-ortho (contenido mínimo garantizado 5%), utilizado para combatir la clorosis férrea en numerosos cultivos.

COMPOSICIÓN	Hierro soluble en agua 6%, 5% orto-ortho (agente quelante EDDHA) p/p
FORMULACIÓN	Microgránulos solubles en agua (WG)
ENVASES	5 kg

- Incorporación al suelo
- Riego por goteo

CULTIVO	DOSIS		
		Viveros	Plantones
AVELLANO, CÍTRICOS, FRUTALES Y OTROS LEÑOSOS	2-4 g/m²	● 5-10 g/árbol	● 3-10 g/árbol
	15-20 g/árbol	● 10-15 g/árbol	
Árboles jóvenes	30-40 g/árbol	● 20-30 g/árbol	
	60-90 g/árbol	● 40-60 g/árbol	
Árboles en producción	● 5-7 g/ha		
	3-5 g/m²	● 0,5-1 g/m²	
FRESAL	● 1-2 g/m²		
	15-20 g/pie	● 10-12 g/pie	
HORTÍCOLAS Y ORNAMENTALES	● 3-5 g/cepa	● 2-3 g/cepa	
	5-10 g/m²	● 1-2 g/m²	
PARRAL Y PLATANERA	● 3-5 g/cepa	● 2-3 g/cepa	
	5-10 g/pie	● 1-2 g/pie	
VIÑEDO	● 5-10 g/cepa	● 3-6 g/cepa	
	15-20 g/pie	● 10-12 g/pie	

PLAZO DE SEGURIDAD:
NO PROcede.

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

Se puede utilizar con todos los sistemas de aplicación (hoyos alrededor del árbol, inyección al suelo mediante rejilla o lanza inyectora, o debido a su excelente solubilidad, también en fertilización, tanto en riego localizado como a manta), y en todos los cultivos que presenten carencia de Hierro.

Certificado para su uso en Agricultura Ecológica.



Seamac® PCT

Bioestimulante a base de extracto líquido de algas, *Ascophyllum nodosum*, excelente supresor del estrés ambiental, consiguiendo un mejor desarrollo de la planta y un mayor rendimiento y calidad de la cosecha.

COMPOSICIÓN	Extracto de algas naturales de <i>Ascophyllum nodosum</i> 15% p/v
FORMULACIÓN	Líquida (L)
ENVASES	5 L

CULTIVO	APLICACIÓN	DOSIS
AJO, CEBOLLA, NABO Y PUERRO	Realizar 3 tratamientos: 1º 2-3 semanas después de la emergencia. Los siguientes, con intervalos de 14 días	2 L/ha
ALCACHOFA, BRÓCOLI, COL, COLIFLOR Y LECHUGA	Aplicar desde que la planta tiene 4-6 hojas verdaderas hasta la formación del cogollo, con intervalos de 14 días	0,2-0,3% (pulverización foliar) 2 L/ha
ALFALFA	Aplicar después de cada corte	3 L/ha
BERENJENA, PIMIENTO Y TOMATE	Realizar 4 tratamientos: 1º después del trasplante y los siguientes a intervalos de 14 días	0,2-0,3% (pulverización foliar) 1-2 L/ha
CEREAL	En otoño, aplicar al inicio de ahijado	1,25 L/ha
	En primavera, al inicio del encañado	2,5 L/ha
CÉSPEDES	En invierno y después de cada corte	4-6 L/ha
CÍTRICOS	Realizar 3 tratamientos: 1º principio de floración, 2º en caída de pétalos y 3º en el cuajado de frutos	0,2-0,3% (pulverización foliar) 2 L/ha
CUCURBITÁCEAS	Realizar el primer tratamiento con 3-4 hojas y repetir a intervalos de 14 días	
ENDIVIA, ESPINACA Y ZANAHORIA	Realizar 3 tratamientos: 1º con 3-4 hojas verdaderas y los restantes con un intervalo de 15 días	0,2-0,3% (pulverización foliar) 2 L/ha
ESPÁRRAGO	Aplicar desde el comienzo hasta el final del desarrollo foliar	
FRESAL Y FRESÓN	Realizar 3 tratamientos: 1º al inicio de brotación; 2º antes de floración y 3º con los primeros frutos cuajados	

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

Aplicar en pulverización foliar respetando las recomendaciones de uso indicadas en la etiqueta.

Certificado para su uso en Agricultura Ecológica.



CULTIVO	APLICACIÓN	DOSIS
FRUTALES DE HUESO	Realizar 3 tratamientos: 1º principio de floración, 2º caída de pétalos y 3º cuajado	0,2-0,3% (pulverización foliar) 2 L/ha
FRUTALES DE PEPITA	Realizar 3-4 tratamientos: 1º desborde; 2º botón rosa y los restantes en floración y caída de pétalos	
LEGUMINOSAS	Aplicar inmediatamente antes de la floración	3 L/ha
OLIVO	Realizar 2-3 tratamientos, entre el inicio de brotación y floración	0,2-0,3%
PATATA	Se puede aplicar hasta que los tubérculos tienen 15-20 cm	3 L/ha
PLATANERA	Realizar 3 tratamientos desde la salida del invierno	2 L/fanega
REMOLACHA AZUCARERA	Aplicar cuando el cultivo tiene 6 hojas totalmente expandidas	3 L/ha
SEMILLAS OLEAGINOSAS	En otoño aplicar cuando la planta tiene hojas verdaderas En primavera	2,5 L/ha 3 L/ha
SEMILLEROS	Aplicar una vez arrraigadas las plantas	20 cc/10 L
VID	Realizar 3 tratamientos: 1º estadio de 5-6 hojas, 2º antes de floración y 3º engorde	0,2-0,3% (pulverización foliar) 2 L/ha
VIVEROS / FLORICULTURA	Aplicar en fertirrigación cada 4 semanas	1%

PLAZO DE SEGURIDAD:
NO PROcede.

Seamac® Rhizo

Bioestimulante de origen natural que actúa consiguiendo un establecimiento más rápido del cultivo en campo y mejorando la producción y calidad de la cosecha final. Maximiza la tolerancia al estrés abiótico y estimula el desarrollo radicular de forma potente, mejorando así la capacidad de absorción de nutrientes.

COMPOSICIÓN	Extracto de algas naturales de <i>Ascophyllum nodosum</i> 14,8% + 3,4% (Aminoácidos libres) + 4,4% (N) + 5,4% (P ₂ O ₅) + 3,4% (K ₂ O) + 0,1% (B) + 0,06% (Cu) + 0,07% (Fe) + 0,1% (Mn) + 0,02% (Mo) + 0,1% (Zn) p/v
FORMULACIÓN	Líquido Soluble (SL)
ENVASES	5 L

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

Seamac® Rhizo estimula el crecimiento en cualquier fase fenológica además de ejercer efecto sinérgico hacia la colonización de micorrizas y microorganismos benéficos de la rhizosfera.

Alcachofa: 1º tratamiento a inicio de brotación (brotes de 10 cm), repetir 2 tratamientos cada 15-20 días. En situaciones de estrés o alta demanda.

Algodón: 1º tratamiento tras emergencia del cultivo, repetir 2-3 tratamientos cada 20 días. En situaciones de estrés o alta demanda.

Arroz: 1º tratamiento con 3-4 hojas, 2º entre fin de ahijamiento y aparición de hoja bandera. En situaciones de estrés o alta demanda.

Cebolla: 2 tratamientos espaciados 20 días a inicio de cultivo. En situaciones de estrés o alta demanda.

Cereal, maíz y girasol: 1-2 tratamientos a inicio de cultivo tras emergencia. En situaciones de estrés o alta demanda.

Cítricos: 1º tratamiento a inicio de brotación (5 L/ha), repetir tratamientos tras cuaje del fruto (2,5 L/ha) y durante el engorde (2,5 L/ha). En situaciones de estrés o alta demanda.

Frutales: 1º tratamiento a inicio de brotación (5 L/ha) y 1-2 tratamientos durante el engorde del fruto (2,5 L/ha). En situaciones de estrés o alta demanda.

Hortícolas (invernadero o aire libre) y fresal: 1º tratamiento tras trasplante, repetir tratamientos cada 15-20 días o cuando se prevea una situación de estrés o alta demanda. Al menos 3 tratamientos por ciclo de cultivo.

Olivo: tratamientos a inicio de nueva brotación (aprox. marzo) e inicio de engorde del fruto. En situaciones de estrés o alta demanda.

CULTIVO	PROBLEMA	DOSIS
ALGODÓN, CEREAL, GIRASOL Y MAÍZ		1,5-2 L/ha (agua de riego o pulverización foliar)
ARROZ		1,5-2 L/ha
CEBOLLA, HERBÁCEAS Y LEÑOSAS, ORNAMENTALES, PATATA, UVA DE MESA, Y VIÑA		2-3 L/ha (agua de riego) 0,2% (pulverización foliar)
CÍTRICOS Y FRUTALES	Recuperación ante situaciones de estrés abiótico, o alta demanda, como plena producción.	2,5-5 L/ha (agua de riego)
FRESAL, HORTÍCOLAS (INVERNADERO O AIRE LIBRE) Y ALCACHOFA	Favorecer la absorción de nutrientes del suelo	2-3 L/ha (agua de riego)
OLIVO		2,5 L/ha (olivar tradicional) 5 L/ha (olivar intensivo) 0,2% (pulverización foliar)
VIVEROS Y NUEVAS PLANTACIONES LEÑOSAS		5 -10 mL/plantón (agua de riego) 0,2% (pulverización foliar)

PS días
PLAZO DE SEGURIDAD:
NO PROcede.

Ornamentales herbáceas y leñosas: tratamientos cada 15-20 días.

Patata: 1º tratamiento con las primeras hojas extendidas, repetir 2 tratamientos cada 15-20 días. En situaciones de estrés o alta demanda.

Viña y uva de mesa: 1º tratamiento a inicio de brotación (brotes de 5 a 10 cm), 2-3 tratamientos durante alargamiento de racimos y engorde. En situaciones de estrés o alta demanda.

Viveros y nuevas plantaciones de leñosas: tratamientos tras trasplante en campo cada 20 días, o en viveros durante desarrollo vegetativo.



SupraQUEL™

Quelato de Hierro con el mayor contenido en isómero orto-ortho del mercado (contenido mínimo garantizado 5,5%), utilizado para combatir la clorosis férrica y permitiendo su utilización a baja dosis.

COMPOSICIÓN	6% Agente quelante EDDHA Hierro (Fe) soluble en agua Min. 5,5% Hierro (Fe) quelatado (isómero orto-ortho*)
FORMULACIÓN	Microgránulos altamente solubles
ENVASES	5 kg

CARACTERÍSTICAS / RECOMENDACIONES USO:

SupraQUEL™ tiene una excelente formulación en microgránulos altamente solubles, obtenida por un exclusivo proceso de fabricación. Es estable en un amplio rango de pH, 3,5-12.

SupraQUEL™ es un corrector de clorosis férrica a base de Fe EDDHA, molécula que tiene gran afinidad por el hierro y capacidad para movilizarlo, transportarlo y ponerlo a disposición de las plantas. De todos los isómeros posibles, la forma orto-ortho sería la más estable, manteniendo esta estabilidad en condiciones desfavorables, pH elevados, exceso de metales pesados etc, y por lo tanto, la que da persistencia al producto.

SupraQUEL™ tiene un alto contenido de hierro quelatado en posición orto-ortho (5,5%). Su actuación en el suelo presenta las siguientes propiedades:

- 1. BUENA ESTABILIDAD:** El comportamiento de **SupraQUEL™** es independiente del tipo de suelo y su pH. Actúa también en suelos muy alcalinos.
- 2. ACCIÓN RÁPIDA:** La fácil absorción de **SupraQUEL™** por las raíces, supone una rápida recuperación del cultivo.
- 3. ALTA EFICACIA:** La alta calidad de la molécula proporciona una total recuperación de las plantas afectadas por clorosis férrica.
- 4. ACCIÓN PERSISTENTE:** Aplicado a dosis apropiadas los resultados se mantienen durante toda la campaña.

Certificado para su uso en Agricultura Ecológica.

Incorporación al suelo Riego por goteo	
CULTIVO	DOSIS
AVELLANO, CÍTRICOS, FRUTALES Y OTROS LEÑOSOS	Viveros ●● 2-3 g/m ²
	Plantones ● 5-10 g/árbol ● 3-8 g/árbol
	Árboles jóvenes o espaldera ● 13-18 g/árbol ● 9-13 g/árbol
	Árboles en producción ● 18-28 g/árbol ● 18-25 g/árbol
	Árboles muy afectados por clorosis férrica o muy desarrollados ● 50-80 g/árbol ● 35-50 g/árbol
FRESAL	Cualquier momento ●● 5-7 kg/ha
ORNAMENTALES Y HORTICOLAS	Inicio desarrollo ● 3-4 g/m ² ● 0,5-1 g/m ²
	Pleno desarrollo ● 4-8 g/m ² ● 1-1,5 g/m ²
PARRAL Y PLATANERA	Cualquier momento ● 11-15 g/pie ● 10-12 g/pie
VIÑEDO	Cepas jóvenes ● 3-4 g/pie ● 2-3 g/pie
	Cepas desarrolladas ● 5-8 g/pie ● 3-6 g/pie

PS
días

PLAZO DE SEGURIDAD:
NO PROcede.



PREVENCIÓN Y MANEJO DE RESISTENCIAS A PRODUCTOS FITOSANITARIOS

La correcta prevención de la aparición de resistencias a los productos fitosanitarios, utilizados en la protección de los cultivos, es fundamental para asegurar un óptimo funcionamiento de dichas herramientas, dentro de las estrategias de control destinadas a combatir los ataques de plagas, enfermedades y malas hierbas. El uso de Buenas Prácticas Agrícolas que ayuden a preservar la eficacia en el tiempo de dichos productos, es indispensable para garantizar la viabilidad de las explotaciones agrícolas, y la obtención de cosechas abundantes y de calidad, para así poder alimentar a una población mundial en crecimiento constante.

Con el objetivo de contribuir al uso racional y sostenible de los productos fitosanitarios **FMC** recomienda la utilización de estrategias de Gestión Integrada de Plagas (GIP), pone en práctica con agricultores y técnicos ensayos y cursos de identificación de plagas, enfermedades y malas hierbas y participa activamente en los programas y en las actividades de las principales asociaciones que elaboran guías y recomendaciones para la prevención y el manejo de resistencias, tanto de ámbito nacional como internacional.

La resistencia de un organismo patógeno a un producto fitosanitario tiene lugar cuando, de forma natural, ocurren mutaciones genéticas que permiten a una proporción pequeña de la población resistir y sobrevivir a

los efectos de dicho producto. El uso continuado del mismo producto o de productos que posean el mismo modo de acción, provoca que los organismos resistentes se puedan reproducir y puedan transferir a las generaciones futuras los cambios genéticos responsables de la resistencia. A través de este proceso de selección, los organismos resistentes se multiplican, apareciendo una falta de eficacia del producto utilizado.

En las páginas web que se detallan a continuación se puede obtener información adicional de utilidad para una correcta prevención y gestión de la resistencia a productos fitosanitarios.

- FRAC (Fungicide Resistance Action Committee)
<http://www.frac.info/>
- HRAC (Herbicide Resistance Action Committee)
<http://www.hracglobal.com/>
- IRAC (Insecticide Resistance Action Committee)
<http://www.irac-online.org/>
- IRAC España (Comité de Acción contra la Resistencia a Insecticidas)
<http://www.irac-online.org/countries/spain/>
- SEMh CPRH (Sociedad Española de Malherbología - Comité de Prevención de Resistencias a Herbicidas)
<http://semh.net/grupos-de-trabajo/cprh/>

Recomendaciones generales para prevenir la aparición de resistencias

- Integrar métodos de control biológicos, biotecnológicos, culturales y físicos junto con la aplicación de productos fitosanitarios.
- Utilizar la rotación de cultivos, evitando en la medida de lo posible situaciones de monocultivo.
- Utilizar material de siembra y/o plantación certificado y libre de agentes nocivos.
- Conocer el historial de problemática fitosanitaria de las parcelas y estar atento a cualquier resultado de eficacia anómalo.
- Seguir estrictamente las instrucciones recogidas en las etiquetas de los productos fitosanitarios.
- Aplicar los productos fitosanitarios sólo cuando sea necesario, siempre a sus dosis autorizadas, en el momento adecuado, y con un equipo bien calibrado.
- Respetar el número de tratamientos durante el mismo ciclo de cultivo con productos que posean el mismo mecanismo de acción considerado en las etiquetas.
- Utilizar productos fitosanitarios que posean distinto mecanismo de acción dentro del programa de tratamientos.

COLABORACIÓN PARA ACABAR CON EL TRÁFICO DE FITOSANITARIOS ILEGALES / FALSIFICADOS

El tráfico ilegal de productos fitosanitarios es un problema serio y en expansión en toda Europa. Este mercado negro supone un riesgo real para la salud de consumidores, agricultores y medio ambiente, y pone en el punto de mira el merecido prestigio internacional de la agricultura española.

Características comunes a los productos fitosanitarios ilegales y/o falsificados:

- No ofrecen un uso seguro (su inocuidad no ha sido comprobada).
- No siguen especificaciones de la FAO ni de las autoridades de la UE.
- No están autorizados por las autoridades reguladoras españolas (Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente, MAPAMA).
- No está permitido su uso, distribución y comercialización.
- Infringen los Derechos de la Propiedad Industrial.

Riesgos derivados del uso de productos fitosanitarios ilegales y/o falsificados.

- Riesgos para la salud de los agricultores/aplicadores/consumidores.
- Riesgo potencial de dañar o destruir los cultivos tratados, con el consiguiente impacto económico para el agricultor.
- Residuos desconocidos en las cosechas (riesgo para los consumidores) que pueden generar alertas fitosanitarias y dañar la imagen y la credibilidad del sector productor y exportador de frutas y hortalizas.
- Riesgos medioambientales (fauna, agua, suelo).

¿Cómo protegerse del impacto de los productos fitosanitarios ilegales y/o falsificados?

- Comprar productos fitosanitarios sólo a proveedores autorizados y de confianza.
- Utilizar productos originales de **FMC**, asegurándose que la etiqueta esté en castellano, correctamente adherida a los envases y verificando que figuran las instrucciones de uso completas, así como el nombre del fabricante y del titular del registro.
- Pedir siempre una factura o un albarán. Si en la factura aparece un nombre diferente al del producto suministrado, insistir en que le den una nueva factura o, en caso contrario, devolver el producto.
- Ser cauteloso con ofertas espectaculares o con descuentos excesivos, ya que podrían ser indicios de que se trate de productos ilegales y/o falsificados.
- En caso de sospecha de que el producto de **FMC** adquirido pudiera tratarse de un producto ilegal y/o falsificado, contactar con el representante de **FMC** en la zona.
- Si existe sospecha de que se pueda estar produciendo una comercialización de productos ilegales y/o falsificados, llamar de forma anónima al teléfono 902 882 081.

ACABAR CON
EL TRÁFICO DE
PRODUCTOS ILEGALES
Y/O FALSIFICADOS
ES RESPONSABILIDAD
DE TODOS



ORDEN CORRECTO DE INTRODUCCIÓN DE PRODUCTOS EN LA CUBA

Se recomienda respetar siempre el siguiente orden a la hora de introducir y disolver los productos en la cuba de pulverización:

NORMAS PARA EL USO SEGURO DE LOS PRODUCTOS FITOSANITARIOS

ANTES DE LA REALIZACIÓN DEL TRATAMIENTO

- 01 Consulta las Guías de Gestión Integrada de Plagas o consulta tu asesor.
- 02 Antes de utilizar un producto fitosanitario, leer siempre atentamente la etiqueta y seguir estrictamente las instrucciones.
- 03 Asegurarse de que el equipo de tratamiento ha pasado convenientemente al menos una inspección.
- 04 Calibrar el equipo de aplicación al menos una vez al año.

SERVICIO DE INFORMACIÓN TOXICOLOGÍCA DEL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA:

91 562 04 20

DURANTE LA REALIZACIÓN DEL TRATAMIENTO

- 05 Utilice un equipo de protección adecuado respetando las medidas de protección indicadas en la etiqueta. Utilizar, como mínimo, gorra, mono de trabajo, guantes y botas.
- 06 Tratar con buenas condiciones meteorológicas. No tratar en caso de viento fuerte ($> 3 \text{ m/s}$).
- 07 Durante la preparación del tratamiento y su aplicación, evitar la presencia de personas ajenas al tratamiento.
- 08 Enjuagar tres veces cada envase (productos líquidos) que vacíe y vierta el agua de lavado al depósito del pulverizador para su reutilización.
- 09 No comer, beber, ni fumar durante la preparación y aplicación del producto.
- 10 Respetar siempre las dosis, momento y número de aplicaciones recomendadas en la etiqueta.
- 11 Preparar sólo el volumen del caldo necesario para la aplicación a realizar. Si sobra caldo, repasar el cultivo hasta acabarlo o depositarlo en un sistema de gestión adecuado para este tipo de residuos.
- 12 Respetar las indicaciones acerca de bandas de seguridad y establecimiento de cubiertas vegetales recogidas en la etiqueta.

TELÉFONO DE EMERGENCIAS
112

DESPUÉS DE LA REALIZACIÓN DEL TRATAMIENTO

- 13 Limpiar el equipo de aplicación (cuba, mangueras, boquillas, filtros,...) y gestiona los efluentes fitosanitarios por un sistema habilitado o échalo en la misma parcela tratada sin superar la dosificación autorizada. Respetar una distancia mínima de 50 metros a masas de aguas superficiales o pozos. No verter el agua de lavado al alcantarillado ni a cursos de agua.
- 14 Depositar los envases vacíos en los puntos de recogida autorizados (SIGFITO u otro gestor autorizado).
- 15 Almacenar los productos fitosanitarios en su envase original, con la etiqueta en buen estado, y en un lugar seguro, seco, fresco, bien ventilado, cerrado con llave y fuera del alcance de los niños.
- 16 Lavarse las manos con jabón y agua abundante al finalizar el tratamiento.
- 17 Respetar el plazo de reentrada en la parcela tratada acorde con las indicaciones de la etiqueta. No entrar en un campo mientras la aplicación no se haya secado.
- 18 Respetar el plazo de seguridad indicado en la etiqueta para el cultivo tratado.
- 19 Mantener un registro de los tratamientos realizados en el cuaderno de explotación.

- 01 **AGUA** (llenar hasta $\frac{1}{2} - \frac{3}{4}$ de la capacidad de la cuba)
- 02 **REGULADORES DE pH***
- 03 **BOLSAS HIDROSOLUBLES (WSB)**
- 04 **GRÁNULOS SOLUBLES (SG)**
- 05 **GRÁNULOS DISPERSABLES (WG)**
- 06 **POLVOS MOJABLES (WP)**
- 07 **SUSPENSIONES CONCENTRADAS (SC)**
- 08 **SUSPENSIONES ENCAPSULADAS (CS)**
- 09 **SUSPOEMULSIONES (SE)**
- 10 **SUSPENSIONES CONCENTRADAS CON BASE EN ACEITE (OD)**
- 11 **EMULSIONES ACUOSAS (EW)**
- 12 **MICROMULSIONES**
- 13 **EMULSIONES CONCENTRADAS (EC)**
- 14 **SURFACTANTES / MOJANTES**
- 15 **LÍQUIDOS SOLUBLES (SL)**
- 16 **ABONOS FOLIARES**
- 17 **LÍQUIDOS ANTIDERIVA**

(* Los reguladores de pH se introducirán en primer lugar, tras el llenado parcial de la cuba con agua, solamente si se trata de productos específicos. Cuando se utilicen mojantes que tengan un efecto regulador del pH, se introducirán en la cuba según el orden asignado a los surfactantes/mojantes.

Si necesita información sobre la clasificación del producto, así como los pictogramas, indicaciones de peligro y consejos de prudencia, rogamos se remita a la hoja de registro del producto o a la etiqueta.

- Protegerse adecuadamente de acuerdo a las instrucciones recogidas en las etiquetas.
- No mezclar productos que tengan limitaciones/prohibiciones de mezclas recogidas en sus etiquetas.
- En caso de dudas acerca de la compatibilidad físico-química y/o biológica de alguno de los productos en mezcla, consultar a la empresa fabricante o hacer una prueba previa de compatibilidad.
- Mantener el sistema de agitación activado desde el inicio de la mezcla hasta que se realice la aplicación.
- Realizar la aplicación lo antes posible tras la preparación de la mezcla.



FMC

Con el fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, antes de aplicar cualquier producto de FMC, lea atentamente la etiqueta y siga estrictamente las instrucciones de uso.

El catálogo está actualizado a fecha Enero 2026, para la correcta aplicación y uso de los productos de FMC referírese a la etiqueta del envase que siempre estará actualizada.

Pº de la Castellana, 257 - 5º
28046 MADRID
91 553 01 04
www.fmcagro.es



Todos los productos marcados con ® son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de FMC Corporation o de sus empresas afiliadas.

Copyright © 2026. FMC Corporation o sus empresas afiliadas.
Todos los derechos reservados.

Visite nuestro canal



FMC Agro España @fmcagroes

FMC Spain

