

The FMC logo is displayed in a bold, red, sans-serif font. The letter 'F' is stylized with a horizontal bar extending to the left. The background of the entire advertisement is a vibrant collage of fresh vegetables, including yellow and red bell peppers, green cucumbers, purple eggplants, and red tomatoes, with several white circles highlighting specific areas on the produce.

FMC

PROTECT FOR BETTER GROWTH

Altacor[®] 35WG

Insecticida

Con la potencia de Rynaxypyr[®]

POTENCIA **SELECTIVA**.
RESPETUOSO CON LOS **INSECTOS ÚTILES**.
IMPLACABLE CONTRA LAS **PLAGAS OBJETIVO**

Altacor® 35WG

Mucho más que sólo protección de alto nivel para sus cultivos



COMPOSICIÓN	Rynaxypyr® (clorantpriliprol) 35% p/p
FAMILIA QUÍMICA	Diamidas antranílicas
GRUPO IRAC	28
FORMULACIÓN	Granulado dispersable en agua (WG)

I.R.A.C.: Comité de Prevención de Resistencia a Insecticidas.

Características

Altacor® 35WG es un insecticida innovador base de **Rynaxypyr®**, autorizado para el control eficaz de lepidópteros (orugas) en numerosos cultivos hortícolas de fruto y de hoja, y en uva de mesa.

Altacor® 35WG combina una triple actividad (ovicida, ovolarvicida y larvicida). Provoca un cese rápido de la alimentación y proporciona una protección casi inmediata y duradera, con una repercusión positiva en la calidad y el rendimiento de las cosechas.

Altacor® 35WG aporta un nuevo mecanismo de acción (IRAC, Grupo 28) que facilita el control de especies resistentes a otros insecticidas. **Altacor® 35WG** actúa a nivel de las células musculares, fijándose a los receptores de rianodina (RyRs), provocando una liberación descontrolada de calcio, e impidiendo de este modo la contracción muscular.






Altacor® 35WG es un insecticida respetuoso con la fauna auxiliar y los insectos polinizadores. Posee una toxicidad excepcionalmente baja en mamíferos, peces y aves, lo que unido a sus bajas dosis de uso lo convierten en una alternativa de primera elección para estrategias de Gestión Integrada de Plagas (GIP).

Condiciones de aplicación

- Para el control eficaz de orugas perforadoras de frutos o tallos, las aplicaciones de **Altacor® 35WG** se deben efectuar antes de que las orugas hayan realizado las penetraciones.
- En cultivos de hoja que forman cogollo, se debe asegurar que las aplicaciones de **Altacor® 35WG** se lleven a cabo antes de que las orugas queden protegidas dentro del cogollo.
- Con el fin de preservar la eficacia y evitar la aparición de posibles resistencias, no realizar más de 2 aplicaciones de **Altacor® 35WG** por ciclo de cultivo. El intervalo entre aplicaciones será de 10-14 días, pudiendo realizarse ambas en una misma generación de la plaga o en generaciones no consecutivas, alternando entre ellas otros insecticidas con diferente modo de acción, como Steward® 30WG.
- El uso de insecticidas debe realizarse en el contexto de la Gestión Integrada de Plagas (GIP), incluyendo medidas como el monitoreo y observación de umbrales de tratamiento, control biológico, etc.



RECOMENDACIONES DE USO

					
					PS días
TOMATE Y BERENJENA (AIRE LIBRE E INVERNADERO)	Orugas: <i>Spodoptera exigua</i> , <i>Spodoptera littoralis</i> , <i>Tuta absoluta</i> , <i>Helicoverpa armigera</i> y otras orugas	10-11,5 g/hl Aire libre: Max. 120 g/ha Inv.: Max. 180 g/ha	2 aplicaciones por ciclo Intervalo: 7-10 días Volumen: 500-1.500 litros/ha	1 día	
PIMIENTO (AIRE LIBRE E INVERNADERO)	Orugas: <i>Spodoptera exigua</i> , <i>Spodoptera littoralis</i> , <i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Ostrinia nubilalis</i> y otras orugas	10-11,5 g/hl Aire libre: Max. 120 g/ha Inv.: Max. 125 g/ha	2 aplicaciones por ciclo Intervalo: 7-10 días Volumen: 300-1.250 litros/ha	1 día	
LECHUGA, ESCAROLA, ENDIBIA, RÚCULA, BERRO, ESPINACA, ACELGA Y HIERBAS AROMÁTICAS	Orugas: <i>Spodoptera exigua</i> , <i>Spodoptera littoralis</i> , <i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Autographa gamma</i> y otras orugas	85-115 g/ha	Aplicar sólo al aire libre 2 aplicaciones por ciclo Intervalo: 7-10 días Volumen: 300-1.000 litros/ha	Lechuga: 1 día Resto de cultivos: 3 días	
BRÓCOLI (INCLUYE: BRÓCOLI CHINO, CHOISUM/TSOI SUM, BROCCOLI DI ROPA), COLIFLOR Y REPOLLO (INCLUYE: COL PUNTIAGUDA, COL LOMBARDA, COL DE MILÁN) (AIRE LIBRE)	Orugas: <i>Spodoptera</i> spp., <i>Plutella xylostella</i> , <i>Pieris</i> spp. y otras orugas	85-100 g/ha	2 aplicaciones por ciclo Intervalo: 7-10 días Volumen: 200-800 litros/ha	3 días	
CUCURBITÁCEAS: PEPINO, PEPINILLO, CALABACÍN, MELÓN, CALABAZA Y SANDÍA (AIRE LIBRE E INVERNADERO)	Orugas: <i>Spodoptera exigua</i> , <i>Spodoptera littoralis</i> , <i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Trichoplusia ni</i> y otras orugas	10-11,5 g/hl Invernadero: no superar la dosis de 180 g/ha (porte alto) y 100 g/ha (porte rastrero). Aire libre: no superar la dosis de 120 g/ha (porte alto) y 100 g/ha (porte rastrero)	2 aplicaciones por ciclo Intervalo: 7-10 días Volumen: 250-1.500 litros/ha	3 días	
JUDÍA VERDE	Orugas: <i>Psylla rosae</i> , <i>Autographa</i> sp., <i>Helicoverpa</i> sp., <i>Spodoptera</i> sp. y otras orugas	10 g/hl Aire libre: Máx. 120 g/ha (porte alto) Max. 100 g/ha (porte rastrero) Inv.: Max. 180 g/ha (porte alto) Max. 100 g/ha (porte rastrero)	2 aplicaciones por ciclo Intervalo: 7-10 días Volumen: 500-1.500 litros/ha	3 días	
RAÍCES: ZANAHORIA, RÁBANO, NABO, CHIRIVÍA, SALSIFÍ, APIONABO, COLINABO, REMOLACHA DE MESA, PEREJIL Y TUPINAMBO (PATACA) (AIRE LIBRE E INVERNADERO)	Orugas y Mosca	115 g/ha	Sólo cultivos al aire libre 2 aplicaciones por ciclo Intervalo: 10 días Volumen: 300-800 litros/ha	21 días	
CHUFA	Orugas	115 g/ha	2 aplicaciones por ciclo Intervalo: 10 días Volumen: 800-1.000 litros/ha	21 días	
UVA DE MESA (AIRE LIBRE)	Polilla del racimo (<i>Lobesia botrana</i>)	10 g/hl Max. 120 g/ha	Aplicar sólo al aire libre 2 aplicaciones por ciclo Intervalo: 10-14 días Volumen: 600-1.200 litros/ha	3 días	

Inv.: Invernadero / Max.: Dosis máxima

PS: Plazo de Seguridad

Altacor® 35WG

Insecticida

Altacor® 35WG: ventajas y beneficios

CARACTERÍSTICAS	VENTAJAS/BENEFICIOS
<ul style="list-style-type: none">● Innovadora familia química.● Novedoso modo de acción (Grupo IRAC 28) distinto al de otros insecticidas.	<ul style="list-style-type: none">› Ayuda en la gestión y prevención de resistencias.› Contribuye a preservar la eficacia de las estrategias de tratamientos de control de orugas.› Solución sostenible.
<ul style="list-style-type: none">● Alto nivel de eficacia.● Control robusto y uniforme.● Protección rápida y duradera.● Triple actividad (ovicida, ovolarvicida, larvicida).	<ul style="list-style-type: none">› Cultivos libres de ataques de orugas desde el inicio.› Calidad y cantidad de cosecha.› Rentabilidad.› Solución fiable.› Confianza. Tranquilidad.
<ul style="list-style-type: none">● Excelente selectividad.● No deja rastros visibles de manchado.● Corto plazo de seguridad.● Corto periodo de reentrada en el cultivo.● Amplia etiqueta que incluye numerosos cultivos hortícolas de hoja y de fruto.● Buena compatibilidad en mezclas.	<ul style="list-style-type: none">› Comodidad y facilidad de uso.› Facilita la recolección y las labores de cultivo.› Facilita la protección de los cultivos en periodos próximos a recolección (cultivos con recolección escalonada).
<ul style="list-style-type: none">● Una única materia activa.● No posee dosis aguda de referencia (ARfD).	<ul style="list-style-type: none">› Facilita la gestión de residuos y la comercialización.› Amplia aceptación por las cadenas de comercialización.
<ul style="list-style-type: none">● Excelente perfil medioambiental.● Respetuoso con los artrópodos beneficiosos y con los insectos polinizadores.	<ul style="list-style-type: none">› Solución sostenible.› Compatible con los diversos protocolos de producción.› No interfiere con la labor de contención de plagas que realiza la fauna auxiliar.

REF.: JUNIO 2018



Pº de la Castellana, 257 - 5º - 28046 MADRID

91 553 01 04

www.fmcagro.es

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