



**FMC**

An Agricultural  
Sciences Company

# Altacor<sup>®</sup> 35WG

control de insectos

con la potencia de

**RYNAXYPYR<sup>®</sup>**

ingrediente activo

**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



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

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

### Características

**Altacor® 35WG** es un insecticida innovador a 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.

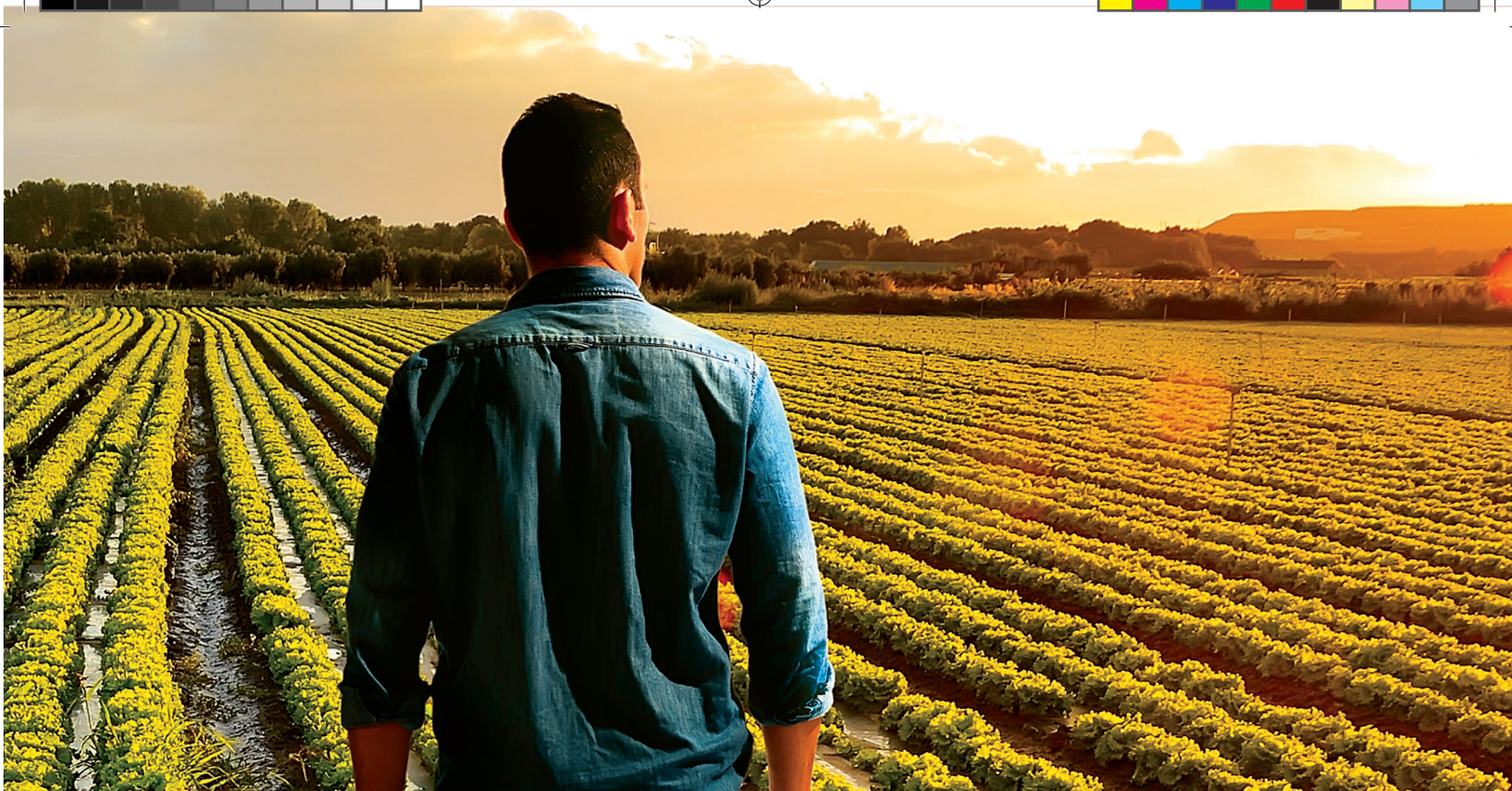
**Altacor® 35WG** aporta un nuevo mecanismo de acción (IRAC, Grupo 28) que facilita el control de especies resistentes a otros insecticidas. **Altacor® 35WG** actúa a nivel de las células musculares, fijándose a los receptores de rianodina (RyRs), provocando una liberación descontrolada de calcio, e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

				
<b>TOMATE Y BERENJENA</b> (AIRE LIBRE E INVERNADERO)	<b>Orugas:</b> <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 <b>Intervalo:</b> 7-10 días <b>Volumen:</b> 500-1.500 litros/ha	1 día
<b>PIMIENTO</b> (AIRE LIBRE E INVERNADERO)	<b>Orugas:</b> <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 <b>Intervalo:</b> 7-10 días <b>Volumen:</b> 300-1.250 litros/ha	1 día
<b>LECHUGA, ESCAROLA, ENDOBIA, RÚCULA, BERRO, ESPINACA, ACELGA Y HIERBAS AROMÁTICAS</b>	<b>Orugas:</b> <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 <b>Intervalo:</b> 7-10 días <b>Volumen:</b> 300-1.000 litros/ha	Lechuga: 1 día Resto de cultivos: 3 días
<b>BRÓCOLI</b> (INCLUYE: BRÓCOLI CHINO, CHOISUM/TSOI SUM, BROCCOLI DI ROPA), <b>COLIFLOR Y REPOLLO</b> (INCLUYE: COL PUNTIAGUDA, COL LOMBARDA, COL DE MILÁN) (AIRE LIBRE)	<b>Orugas:</b> <i>Spodoptera</i> spp., <i>Plutella xylostella</i> , <i>Pieris</i> spp. y otras orugas	85-100 g/ha	2 aplicaciones por ciclo <b>Intervalo:</b> 7-10 días <b>Volumen:</b> 200-800 litros/ha	3 días
<b>CUCURBITÁCEAS: PEPINO, PEPINILLO, CALABACÍN, MELÓN, CALABAZA Y SANDÍA</b> (AIRE LIBRE E INVERNADERO)	<b>Orugas:</b> <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 <b>Intervalo:</b> 7-10 días <b>Volumen:</b> 250-1.500 litros/ha	3 días
<b>JUDÍA VERDE</b>	<b>Orugas:</b> <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 <b>Intervalo:</b> 7-10 días <b>Volumen:</b> 500-1.500 litros/ha	3 días
<b>RAÍCES: ZANAHORIA, RÁBANO, NABO, CHIRIVÍA, SALSIFÍ, APIONABO, COLINABO, REMOLACHA DE MESA, PEREJIL Y TUPINAMBO (PATACA)</b> (AIRE LIBRE E INVERNADERO)	<b>Orugas y Mosca</b>	115 g/ha	Sólo cultivos al aire libre 2 aplicaciones por ciclo <b>Intervalo:</b> 10 días <b>Volumen:</b> 300-800 litros/ha	21 días
<b>UVA DE MESA</b> (AIRE LIBRE)	<b>Polilla del racimo</b> ( <i>Lobesia botrana</i> )	10 g/hl Max. 120 g/ha	Aplicar sólo al aire libre 2 aplicaciones por ciclo <b>Intervalo:</b> 10-14 días <b>Volumen:</b> 600-1.200 litros/ha	3 días

Inv.: Invernadero / Max.: Dosis máxima

PS: Plazo de Seguridad

# Altacor® 35WG

control de insectos

con la potencia de

**RYNAXYPYR®**

ingrediente activo



## Altacor® 35WG: ventajas y beneficios

### CARACTERÍSTICAS

- Innovadora familia química.
- Novedoso modo de acción (Grupo IRAC 28) distinto al de otros insecticidas.
- Alto nivel de eficacia.
- Control robusto y uniforme.
- Protección rápida y duradera.
- Triple actividad (ovicida, ovolarvicida, larvicida).
- 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.
- Una única materia activa.
- No posee dosis aguda de referencia (ARfD).
- Excelente perfil medioambiental.
- Respetuoso con los artrópodos beneficiosos y con los insectos polinizadores.

### VENTAJAS/BENEFICIOS

- › Ayuda en la gestión y prevención de resistencias.
- › Contribuye a preservar la eficacia de las estrategias de tratamientos de control de orugas.
- › Solución sostenible.
- › Cultivos libres de ataques de orugas desde el inicio.
- › Calidad y cantidad de cosecha.
- › Rentabilidad.
- › Solución fiable.
- › Confianza y tranquilidad.
- › 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).
- › Facilita la gestión de residuos y la comercialización.
- › Amplia aceptación por las cadenas de comercialización.
- › Solución sostenible.
- › Compatible con los diversos protocolos de producción.
- › No interfiere con la labor de contención de plagas que realiza la fauna auxiliar.

CG - REF: JULIO 2019



Altacor® 35WG



Visite nuestro canal

YouTube



# FMC

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. Altacor® 35WG y Rynaxypyr® son marcas registradas de FMC Corporation y/o de sus empresas afiliadas.

Pº de la Castellana, 257 - 5º  
28046 MADRID  
91 553 01 04  
[www.fmcagro.es](http://www.fmcagro.es)