

DuPont™ Avaunt® 150EC

control de insectos

Ingrediente activo	Indoxacarb® 15%
Familia química	Oxadiazina. Grupo IRAC 22A
Formulación	Concentrado emulsionable (EC)
Envases	1 litro

Número de registro: 25680

Puede acceder a todos los documentos de registro de los productos fitosanitarios a través de la web del MAGRAMA (<http://origin.magrama.gob.es/es/agricultura/temas/sanidad-vegetal/productos-fitosanitarios/fitos.asp>)

Plazo de Seguridad

El plazo de seguridad entre el último tratamiento de Avaunt®150EC y la recolección o entrada de ganado en la parcela será de 3 días en los cultivos de brécol, calabaza, coliflor, colza, mostaza blanca, repollo y tomate de industria.

Características:

- Avaunt® 150EC es una formulación insecticida con efecto penetrante en los tejidos vegetales (no necesita adición de coadyuvantes), con fijación a ceras cuticulares para el control eficaz de lepidópteros en cultivo de brócoli, calabaza, coliflor, repollo y tomate, y para el control de coleópteros en los cultivos de colza y mostaza blanca.
- Avaunt® 150EC combina la acción ovicida (control del insecto en el estadio de huevo), ovolarvicida (control del insecto en la eclosión de las larvas de los huevos) así como efecto larvicida (control de orugas), actuando principalmente por ingestión y más lentamente por contacto.
- Avaunt® 150EC se presenta en una formulación EC (concentrado emulsionable), con una perfecta suspensión y dispersión en la cuba, haciendo del mismo un producto fácil y cómodo de usar.
- Avaunt® 150EC al estar formulado con aceites de semillas vegetales, posee una excelente selectividad en los cultivos autorizados, independientemente de su estado vegetativo y de las condiciones climáticas, y no provoca manchas en los frutos (cultivos hortícolas), ni en la vegetación (hojas, brotes).
- Avaunt® 150EC no posee efectos adversos sobre las cualidades organolépticas o gustativas de los frutos. No posee efectos adversos sobre los procesos de transformación de alimentos (zumos, concentrados, purés, ...)
- Avaunt® 150EC es un fungicida adecuado para incluirlo en los Programas de Producción Integrada / Gestión Integrada de plagas
- Avaunt® 150EC al estar formulado con indoxacarb®, resulta un producto con perfil medioambiental y ecotoxicológico compatible con los requisitos actuales

DuPont™ Avaunt® 150EC

control de insectos

Observaciones:

- Los mejores resultados se obtienen utilizando Avaunt® 150EC dentro de estrategias de control de las diferentes plagas objetivo en los cultivos autorizados. Resalta su flexibilidad de uso ya que controla los diferentes estadios de la plaga objetivo, aunque siempre se recomienda evitar alcanzar los últimos estadios larvarios para el tratamiento.
- Avaunt® 150EC posee muy buena compatibilidad en mezclas con la mayoría de productos de uso común en la protección fitosanitaria de los cultivos con uso autorizado. Respetar el orden de introducción de los productos en la cuba, en función del tipo de formulación.

Aplicaciones autorizadas y dosis:

Cultivo	Plaga	Dosis	Momento de aplicación	Observaciones
Brécol, coliflor y repollo	Orugas de la col (<i>Pieris brassicae</i> , <i>Plutella xylostella</i> , <i>Mamestra brassica</i> y <i>Pieris rapae</i>)	170 ml/ha		3 aplicaciones por ciclo Intervalo: 10-14 días Volumen: 200-600 litros/ha
Calabaza	Heliotis	250 ml/ha		3 aplicaciones por ciclo Intervalo: 10-14 días Volumen: 200-600 litros/ha
Colza Mostaza blanca	Meliguetes	170 ml/ha		3 aplicaciones por campaña Volumen: 300-600 litros/ha Volumen: 300-800 litros/ha
Tomate de industria	Orugas del tomate (<i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Spodoptera exigua</i> , <i>Spodoptera littoralis</i> , <i>Chrysodeixis chalcites</i> , <i>Ostrinia nubilalis</i> , <i>Autographa gamma</i> y <i>Tuta absoluta</i>)	250 ml/ha		1 aplicación por campaña Intervalo: 10-14 días Volumen: 100-400 litros/ha