

Pertag ^{384 EC}

Insecticida que actúa por contacto e ingestión sobre una amplia gama de plagas de importancia agrícola en numerosos cultivos.



agroser

Sembramos futuro...

www.agroserag.com



Pertag

384 EC

PERTAG 384 EC® es un insecticida que pertenece al grupo de los piretroides. Actúa por contacto e ingestión sobre una amplia gama de plagas de importancia agrícola en numerosos cultivos.

Mecanismo de acción

PERTAG 384 EC® afecta el sistema nervioso de los insectos al interrumpir el equilibrio de iones sodio/potasio entre los nervios de la membrana celular, causando parálisis del sistema nervioso y posterior muerte del insecto.

GRUPO IRAC: 3A modulador de los canales de sodio.

Ingredientes activos

PERMETRINA **384 g/L**
3-3-phenoxybenzyl (1RS,3 RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate de formulación comercial 20°C

Formulación: **EC**



Para conocer más sobre nuestro
portafolio de **soluciones integrales**
escanea este **código QR**



Modo de acción

Contacto e ingestión. No sistémico. Con buen efecto de choque y acción residual. Posee fuerte afinidad a la cutícula de la hoja lo que le confiere alta persistencia y control más prolongado.

Características

- Amplio espectro de acción.
- Efecto residual.
- Fotoestable en comparación con otros piretroides sintéticos.
- Controla plagas masticadoras.
- Acción repelente contra ciertas plagas.
- Compatible con la mayoría de agroquímicos.
- Actúa tanto estados juveniles como adultos..

*“No surte efectos sobre **las neuronas de mamíferos ni aves**, por lo que tiene poca toxicidad en mamíferos, con la excepción de gatos y reacciones de **hipersensibilidad**”.*



agroser
Sembramos **futuro...**



© Siete

Recomendaciones de uso

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	P.C.	P.R.
Papa	Pulgulla (<i>Epitrix cucumeris</i>)	115 cm³ en 200 L agua La primera aplicación se realiza cuando se observe un promedio de 2 individuos por planta luego de la emergencia del cultivo. Si es necesario, se realiza una segunda aplicación a los 7 días después de la primera.	20 días	4 horas
	Gusano Blanco (<i>Premnotrypes vorax</i>)	115 cm³ en 200 L agua/hectárea La primera aplicación se realiza al desyerbe y la segunda aplicación al aporque.	20 días	4 horas
	Polilla Guatemalteca (<i>Tecia solanivora</i>)	115 cm³ en 200 L agua/hectárea La primera aplicación se realiza antes de la etapa de tuberización y a los 30 días después de la aplicación.	20 días	4 horas
Cítricos	Diaphorina citri (<i>Diaphorina citri kuwayama</i>)	115 cm³ en 200 L agua/hectárea La primera aplicación se realiza a los 7 días después de la brotación y la segunda aplicación a los 14 días.	20 días	4 horas

P.C.: Periodo de Carencia. Intervalo entre la última aplicación y cosecha (días).

P.R.: Periodo de Reingreso. Intervalo que debe transcurrir entre la aplicación y el reingreso de personas o animales al área o cultivo tratado.

Volumen de aplicación: 200 L/ha

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

Registro Nacional ICA No. 1865



Sembramos **Futuro...**

Carrera 16A No. 78 - 11 Oficina 401
Edificio OIKOS
Teléfono. +57 601 745 1524
Bogotá D.C. - Colombia

www.agrosereag.com