

FICHA TÉCNICA

AGRO PER 34

Permetrina
Concentrado emulsionable

COMPOSICIÓN

Permetrina no menos de 33.66%

REGISTRO COFEPRIS:

RSCO-INAC-0156-369-009-034

FUNCIÓN

AGRO PER 34 es un insecticida formulado como concentrado emulsionable, y se aplica diluido en agua para ser en forma de aspersion directa al follaje de los cultivos.

ESPECIFICACIONES

PROPIEDAD	Estándar
APARIENCIA	Líquido homogéneo sin partículas extrañas
COLOR	Ámbar
Densidad (g/ml)	1.0+/-0.1

USO EN CULTIVOS

CULTIVO	Plaga	DOSIS (mL/ha)
Algodonero (14)	Gusano bellotero (<i>heliopsis zea</i> , <i>heliopsis virescens</i>) Gusano falso medidor (<i>trichoplusia ni</i>) Gusano rosado (<i>pectinophora gossypiella</i>) Perforador de la hoja (<i>bucculatrix thurberiella</i>) Gusano peludo (<i>estigmene acraea</i>) Gusano soldado (<i>spodoptera spp</i>) Gusano medidor de algodón (<i>alabama argillacea</i>)	400-600
Maíz (1)	Gusano cogollero (<i>spodoptera frugiperda</i>) Barrenador del tallo (<i>diatraea spp</i>)	300-500
Papa (1)	Palomilla de la papa (<i>phthorimaea operculella</i>) Gusano falso medidor (<i>trichoplusia ni</i>)	400-500
Lechuga (1)	Gusano falso medidor (<i>trichoplusia ni</i>) Gusano soldado (<i>spodoptera exigua</i>)	300-500



Apio (1)	Gusano falso medidor (<i>trichoplusia ni</i>)	300-500
Soya (1)	Gusano falso medidor (<i>trichoplusia ni</i>) Gusano bellotero (<i>heliopsis zea</i>) Gusano terciopelo (<i>anticarsia gemmatalis</i>) Gusano peludo (<i>estigmene acraea</i>) Gusano soldado (<i>spodoptera exigua</i>)	400-600
Jitomate (7)	Gusano alfiler (<i>keiferia lycopersicella</i>) Gusano del fruto (<i>heliopsis zea</i>) Minador de la hoja (<i>liriomyza munda</i>)	
Melón (3) Calabaza (7)	Gusano soldado (<i>spodoptera exigua</i>) Gusano falso medidor (<i>trichoplusia ni</i>) Minador de la hoja (<i>liriomyza munda</i>)	300-500
Col (11) Coliflor (11) Col de Bruselas (1)	Mariposita blanca de la col (<i>pieris rapae</i>) Gusano del corazon de la col (<i>copitarsia consueta</i>) Gusano falso medidor (<i>trichoplusia ni</i>) Palomilla dorso de diamante (<i>plutella xylostella</i>) Gusano soldado (<i>spodoptera exigua</i>)	400-500 300-500
Espinaca (7)	Gusano falso medidor (<i>trichoplusia ni</i>) Gusano soldado (<i>spodoptera exigua</i>)	300-500
Espárrago (1)	Gusano soldado (<i>spodoptera exigua</i>)	300-500
Berenjena (3)	Gusano del fruto (<i>heliopsis zea, heliopsis virescens</i>) Gusano soldado (<i>spodoptera exigua</i>)	400-600
Chile pimienta (3) Bell pepper	Gusano falso medidor (<i>trichoplusia ni</i>) Gusano del fruto (<i>heliopsis zea</i>) Gusano soldado (<i>spodoptera exigua</i>) Minador de la hoja (<i>liriomyza munda</i>)	400-600
Brocoli (1)	Gusano falso medidor (<i>trichoplusia ni</i>) Gusano soldado (<i>spodoptera exigua</i>) Gusano del corazon de la col (<i>copitarsia consueta</i>)	400-600
Pastos (SL)	Salivazo o mosca pinta (<i>aeneolamia postica, prosapia simulans</i>)	400-600
Manzano (1) Durazno (14) Peral (1)	Palomilla de la manzana (<i>cydia pomonella</i>)	300-500

(*) Días entre la última aplicación y la cosecha



MÉTODO DE PREPARACIÓN Y APLICACIÓN

AGRO PER 34 puede usarse en aplicación terrestre y aérea. La cantidad de agua dependerá según el tipo de aplicación. Terrestre: Aplicar de 200 - 600 L de agua por hectárea utilizando aspersores de mochila o de tractor. Aérea: Aplicar de 40 a 60 L de agua por hectárea utilizando equipo convencional. Es muy importante que para determinar nuevas aplicaciones se realicen muestreos de la aplicación de insectos y considerar los indicadores necesarios y la etapa de desarrollo del cultivo. Aplicar temprano en la mañana o por la tarde cuando las temperaturas no sean altas.

CONTRAINDICACIONES

No aplicar cuando abejas y otros polinizadores estén liberados en el cultivo. Periodo de ingreso: para una mayor seguridad del personal de trabajo, espere a que seque bien el producto aplicado para reingresar a las áreas tratadas. Periodo de espera: para evitar el riesgo de residuos en los alimentos respetar los días entre la última aplicación y cosecha (intervalo de seguridad).

INCOMPATIBILIDAD QUÍMICA

No mezclar con productos de reacción fuertemente alcalina. Cuando se desconozca la compatibilidad de alguna mezcla, deberá de realizarse una prueba previa a su aplicación para evitar efectos fitotóxicos.

MANEJO DE RESISTENCIA

Para prevenir el desarrollo de poblaciones resistentes, siempre respete las dosis y las frecuencias de aplicación; evite el uso repetido de este producto, alternándolo con otros grupos químicos de diferentes modos de acción y diferentes mecanismos de detoxificación y mediante el apoyo de otros métodos de control.

