

División AGRÍCOLA

Fecha de actualización: 20/Diciembre/2012
Versión: 01

CIPERMETRINA 20% EC OLIAGRO Insecticida

DESCRIPCIÓN GENERAL

CIPERMETRINA 20% EC OLIAGRO es un insecticida del grupo de los piretroides sintéticos, formulado como concentrado emulsionable que actúa por contacto e ingestión, estable a las condiciones ambientales y resistente al lavado por las lluvias, lo que permite mantener una efectividad más larga. Puede ser aplicado solo o en mezcla en el tanque con otros insecticidas compatibles.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Ingrediente activo:

Cipermetrina

(RS)- α -ciano-3 -fenoxibencil (1RS, 3RS)- (1RS, 3RS)- 3- (2,2 diclorovinil) - 2,2- dimetil-ciclopropanocarboxilato.

200 gramos por litro de formulación a 20°C.

Ingredientes aditivos: c.s.p. 1 Litro

MODO DE USO

CULTIVO	PLAGA	DOSIS
Algodón	Gusano bellotero <i>Heliothis virescens</i>	0.4 - 0.6 l/ha dep.f.
Papa	Pulguilla <i>Epitrix spp</i>	0.2 – 0.3 l/ha dep.f.

CIPERMETRINA 20% EC OLIAGRO requiere que los operarios que lo manejen y apliquen, usen elementos de seguridad (guantes de neopreno, gorra, botas de caucho, mascarilla y gafas). Revise el estado del equipo de seguridad y reemplace los elementos defectuosos.

División AGRÍCOLA

No exponerse, ni respirar la neblina y vapores de la aspersión terrestre o área. Evite el contacto con piel, ojos y vestidos.

Es muy tóxico para los peces y en general para la vida acuática. No contamine las fuentes de agua con los vapores de la aspersión, ni con los desechos de la aplicación, ni con los envases o agua del lavado de los equipos de aspersión.

CIPERMETRINA 20% EC OLIAGRO es tóxico para las abejas, no aplicar en la época de floración. Es tóxico si se ingiere, no comer, no fumar, ni beber durante el manejo y aplicación del producto.

ALMACENAMIENTO

- No debe ser almacenado ni transportado junto con bebidas, alimentos, drogas, semillas, fertilizantes u otros productos de uso agrícola o veterinario.
- Manténgase bajo llave en su envase original debidamente cerrado.
- Guardar en un lugar seco y ventilado sin acumulación de vapores, con temperatura no mayor a 20 °C
- En caso de incendio, no usar agua, use extinguidores de polvo seco y Dióxido de carbono, arena o tierra.

MANEJO DE DESECHOS

Desactivar los residuos y desechos lavándolos con una solución de Hidróxido de sodio (Soda caustica) al 5%, solución de Carbonato de sodio de 7 a 10% de concentración. En caso de derrame, utilice limo aserrín de madera, arena o tierra como material absorbente. Los envases deben perforarse para evitar el reuso. Tanto el material recogido como envases deben enterrarse en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

PRESENTACIONES

- 250 ml
- 1 Litro

REGISTRO DE VENTA ICA N° 4423

Fabricado por Electroquímica West S.A, certificación ISO 9001:2008, BPM INVIMA, BPM ICA y BASC.