

TRUCCIONES DE USO Y MANEJO

Agrimor 25 EC, es un insecticida piretroide que actúa por contacto e ingestión. No es un amplio espectro de acción, controla diversas especies de insectos, picadores y matadores.

FORMA DE APLICACIÓN

El producto puede aplicarse con bombas de mochila a palanca o motorizado o con equipos motorizados de alta capacidad, así como en aplicaciones aéreas. En todo caso debe haber buena cobertura de aplicación. Volumen de agua recomendado para equipos de aplicación terrestres, fluctúa entre 100 a 800 litros por Ha, dependiendo de la densidad y desarrollo vegetativo del cultivo.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

TIPO	NOMBRE COMÚN	NOMBRE TÉCNICO	DOSIS ml/cil 200L	P.C. días	L.M.R. ppm
Plaga	Arrebiatado	<i>Dysdercus peruvianus</i>	200	14	0.05
	Gusano rosado	<i>Pectinophora gossypiella</i>	200		
Plaga	Mosca Minadora	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	200	14	0.05
Plaga	Barrenador de brotes	<i>Crociosema aporema</i>	150	14	0.2
Plaga	Thrips	<i>Thrips tabaci</i>	150	14	0.05
Plaga	Gusano cogollero	<i>Spodoptera frugiperda</i>	200	14	0.1

P: Período de carencia en días.

R.: Limite máximo de residuos en p.p.m.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Según la plaga en el cultivo y las recomendaciones del Ingeniero Agrónomo.

TIEMPO DE REINGRESO

Reingrese al área tratada hasta 24 horas después de la aplicación.

TOXICIDAD

ES FITOTOXICO A LAS DOSIS RECOMENDADAS

COMPATIBILIDAD

Compatible con la mayoría de plaguicidas de uso agrícola, excepto con aquellos de acción alcalina.

RESPONSABILIDAD CIVIL: STOCKTON PERÚ SAC garantiza que las características físicas o químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas.



Cypmor 25 EC

Plaguicida Químico de Uso Agrícola

INSECTICIDA AGRICOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE - EC

Composición:

Cipermetrina 250 g/L

Aditivos csp 1 L

Reg. N° 946-2000-AG-SENASA

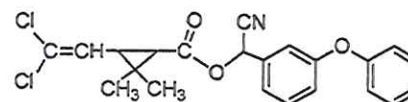
Grupo Químico: Piretroides

Nombre Químico: (IUPAC) (RS) - (1R,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate

Fórmula empírica: C₂₂H₁₉Cl₂NO₃

Peso molecular: 416.3

Fórmula estructural:



PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico : Líquido
Color : Amarillo dorado
Olor : Característico
pH : 6.94 a 20°C
Densidad : 0.9538 g/mL

Fabricado y Formulado por:

Agrimor IL LTD - China

23 FL, RIHAO BLDG, BAOAN

SOUTH RD,

Tel: 0086-755-82480398

Titular del Registro:

JEBSEN & JESSEN PERU SAC

AV. DE LA FLORESTA N° 497

SAN BORJA - LIMA - PERU

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:

Solandina Perú SAC.

Tel.: +51960241693

Av. Alfredo Benavides N° 2975 - Of. 902

Urb. A. Von Humboldt - MIRAFLORES

LIMA - PERÚ



NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO

**LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

• No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del ducto.

• Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.

• No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni ajes.

• Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.

• Utilizar equipo de protección durante la manipulación, mezcla y aplicación, y para regresar al área tratada en las primeras 24 horas.

• Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

• Macenar el producto en lugares frescos y bien ventilados.

• El producto es nocivo por ingestión y por contacto con la piel.

• El producto es peligroso si es inhalado. Evite respirar polvo, vapor o aspersión.

PRIMEROS AUXILIOS

• Ingestión: Piretroide.

• En caso de intoxicación llamar al médico inmediatamente, o llevar al paciente al hospital y mostrarle la etiqueta.

• Retirar al afectado de la zona de exposición, remover la ropa contaminada y ponerla en lugar seguro.

• En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.

• En caso de inhalación, trasladar al afectado al aire fresco. Proporcionar respiración artificial en caso de ser necesario.

• No inducir vómitos ni dar nada por la boca a una persona que se encuentra en estado inconsciente.

• Consulta al médico: Tratamiento sintomático. En caso de intoxicación severa, la terapia puede incluir sedantes y anticonvulsivos.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

ESSALUD: 117

CICOTOX: 0-800-1-3040

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelos en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio.

- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para las abejas u otros artrópodos benéficos. Evitar la aplicación en época de floración.

- Peligroso para organismos acuáticos y semiacuáticos.

- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.

- No contaminar las fuentes de agua con restos de aplicación o sobrantes del producto.

- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.

- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.

- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.

