

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

INDICACIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

• No beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
• Mantener el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
• No mezclar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
• Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.

• Evitar el contacto con los ojos, la piel y la ropa durante la manipulación, mezcla y aplicación, y para ingresar al área de trabajo esperar 24 horas.

• Aplicar el producto siguiendo la dirección del viento.
• Aplicar el producto en lugares frescos y bien ventilados.
• No es nocivo por ingestión y por contacto con la piel.
• No es peligroso si es inhalado. Evite respirar polvo, vapor o aspersión.

AUXILIOS

• Ingestión: Pírese agua.
• Intoxicación: Llamar al médico inmediatamente, o llevar al paciente al médico y mostrarle el envase.

• Si el paciente está afectado de la zona de exposición, remover la ropa contaminada y disponerla en lugar seguro.

• Si el paciente tiene contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua y jabón. Si el contacto fue con la piel, lavar con abundante agua y jabón.

• Si el paciente tiene dificultad para respirar, trasladarlo al aire fresco. Proporcionar respiración artificial en caso necesario.

• Si el paciente tiene náuseas o vómitos, no dar nada por la boca a una persona que se encuentra en estado inconsciente.

• Tratamiento sintomático. En caso de intoxicación severa, la terapia debe incluir medidas de soporte vital.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:
• ESSALUD: 117
• CICOTOX: 0-800-1-3040

DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

• No reutilizar el contenido, enjuague tres veces y vierta la solución en la mezcla de tierra o en un lugar inutilizable triturándolo o perforándolo y deposítelos en el lugar designado por las autoridades locales para este fin.
• Si el envase es de plástico, lavar el triple lavado al centro de acopio.
• Destruir obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

• Evitar la aplicación en época de floración.
• Evitar la aplicación en épocas de reproducción de organismos acuáticos y semiacuáticos.
• Evitar contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
• Evitar la contaminación de las fuentes de agua con restos de aplicación o sobrantes del producto.
• Evitar la contaminación de las fuentes de agua de al menos 5 metros.
• Evitar la contaminación de los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área de aplicación.

• Debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.



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

Fabricado y Formulado por:

Agrimor IL LTD - China
23 FL. RIIHAO 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



Lote N°

Fecha de Formulación:

Fecha de Expiración:

Contenido Neto: 10 L.



NO CORROSIVO - NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO



**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

Cypmor 25 EC, es un insecticida piretroide que actúa por contacto e ingestión. No es tóxico para el hombre. Controla diversas especies de insectos, picadores, chupadores y matadores.

FORMA DE APLICACIÓN

El producto puede aplicarse con bombas de mochila a palanca o motorizada o con equipos motorizados de alta capacidad, así como en aplicaciones aéreas. En todo caso debe haber buena cobertura de aplicación. El volumen de agua recomendado para equipos de aplicación terrestres, fluctúa entre 400 a 800 litros por Ha, dependiendo de la densidad y desarrollo vegetativo del cultivo.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

CULTIVO	NOMBRE COMÚN	NOMBRE TÉCNICO	DOSIS ml/ell 200L	P.C. días	L.M.R. ppm
Algodón	Arrebatado	<i>Dysdercus peruvianus</i>	200	14	0.05
	Gusano rosado	<i>Pectinophora gossypiella</i>	200		
Papa	Mosca Minadora	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	200	14	0.05
Frijol	Barrenador de brotes	<i>Crocidosema aporema</i>	150	14	0.2
Cebolla	Thrips	<i>Thrips tabaci</i>	150	14	0.05
Maíz	Gusano cogollero	<i>Spodoptera frugiperda</i>	200	14	0.1

P.C.: Período de carencia en días.

L.M.R.: Límite máximo de residuos en p.p.m.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

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

PERÍODO DE REINGRESO

No ingrese al área tratada hasta 24 horas después de la aplicación.

FITOTOXICIDAD

NO ES FITOTOXICO A LAS DOSIS RECOMENDADAS

COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso agrícola, excepto con aquellos de marcada reacción alcalina.

RESPONSABILIDAD CIVIL: STOCKTON PERÚ SAC garantiza que las características físico 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 con las condiciones e instrucciones dadas.

