

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

INDICACIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

• No fumar, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
 • Usar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
 • No usar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
 • Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua.
 • Usar equipo de protección durante la manipulación, mezcla y aplicación, y para ingresar al cultivo en las primeras 24 horas.
 • Aplicar la aplicación 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.
PRIMEROS AUXILIOS
 • Inhalación: Piretroide.
 • Si se produce intoxicación llamar al médico inmediatamente, o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta.
 • Si se produce afectado de la zona de exposición, remover la ropa contaminada y disponerla en un lugar seguro.
 • Si se produce contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua y si el contacto fuese con la piel, lavar con abundante agua y jabón.
 • Si se produce inhalación, trasladar al afectado al aire fresco. Proporcionar respiración artificial si es necesario.
 • Si se producen vómitos ni dar nada por la boca a una persona que se encuentra en estado de inconsciencia.
 • Tratamiento médico: Tratamiento sintomático. En caso de intoxicación severa, la terapia debe ser de soporte vital y anticonvulsivos.

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

Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

• Usar el contenido, enjuague tres veces y vierta la solución en la mezcla de agua y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelos en el lugar designado por las autoridades locales para este fin.
 • No lavar el envase 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 para las abejas u otros artrópodos benéficos.
 • Evitar la aplicación en época de floración 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.
 • No aplicar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
 • No aplicar para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área de aplicación.
 • No 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 I.L. 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



Lote N°
 Fecha de Formulación:
 Fecha de Expiración:
 Contenido Neto: 200 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. Tiene un amplio espectro de acción, controla diversas especies de insectos, picadores, chupadores 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.
 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	DOSES ml/cvt 200L	P.C. días	L.M.R. ppm
Algodón	Arrebiatado	<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>Crocidasoma aporoma</i>	150	14	0.2
Cebolla	Thrips	<i>Thrips tabaci</i>	150	14	0.05
Melz	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.

