



CYPERVEL 200

Insecticida y/o acaricida agrícola

Concentrado emulsionable

Producto registrado

COMPOSICIÓN PORCENTUAL:

Porcentaje en peso

Ingredientes activos:

Cipermetrina: (\pm)-Alfa-Ciano-3-fenoxibencil (\pm)-cis,
trans -3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetil ciclopropanocarboxilato
(Equivalente a 200 g de I.A./L)

No menos de:20.36%

Ingredientes inertes:

Disolventes, emulsificantes y compuestos relacionados

No más de:79.64%

Total:100.00%

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO: Lea cuidadosamente las instrucciones. Use el equipo de protección adecuado y completo necesario para realizar con seguridad las operaciones de manejo, preparación y aplicación del producto (gorra y overol de algodón, mascarilla contra vapores tóxicos, goggles o lentes de tipo químico, guantes y botas de neopreno). No coma, beba o fume durante la preparación y aplicación del producto. No aplique contra el viento. Después de un día de trabajo, descontamine el equipo de protección y el equipo de aplicación (en el mismo campo tratado), lavándolos con detergente y una solución alcalina como lejía, báñese cuidadosamente y póngase ropa limpia.



Advertencia sobre riesgos: CYPERVEREL 200, es un producto moderadamente tóxico para humanos y animales domésticos, por lo que deberá evitar su ingestión, inhalación y contacto con la piel y ojos.

No se transporte ni almacene junto a productos alimenticios, ropa o forrajes, manténgase fuera del alcance de los niños y animales domésticos, no almacenar en casas habitación, no deben exponerse ni manejar este producto las mujeres embarazadas, en lactación y personas menores de 18 años, no se reutilice el envase, destrúyase.

ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

MODERADAMENTE TOXICO

INSTRUCCIONES DE USO:

Siempre calibre el equipo de aplicación

CYPERVEREL 200, es un insecticida piretroide, formulado como concentrado emulsionable con base en cipermetrina con acción por contacto e ingestión. Es recomendado su uso en el combate y control de las plagas que se indican en el cuadro.

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO: CYPERVEREL 200 está formulado como concentrado emulsionable, por lo que para aplicarse se debe disolver la dosis recomendada del producto en la cantidad de agua necesaria para lograr un cubrimiento total y uniforme de las plantas tratadas. Aplicar mediante aspersoras terrestres de alto y bajo volumen o aplicaciones aéreas. La cantidad de agua dependerá según el tipo de aplicación.

Terrestre: Equipo terrestre de mochila o tractor, diluir en 200 a 400 litros de agua por hectárea.

Aérea: Diluir en 40 a 60 litros de agua por hectárea.



CONTRAINDICACIONES: No aplicar en horas de calor intenso ni cuando la velocidad del viento sea alta (más de 8 km/h) a fin de evitar la deriva del producto a cultivos vecinos susceptibles de ser dañados. Ni cuando exista una alta probabilidad de lluvia próxima que pueda provocar el lavado del producto.

INCOMPATIBILIDAD: Este producto no es compatible con productos de naturaleza alcalina.

FITOTOXICIDAD: CYPERVEL 200 no es fitotóxico en el cultivo y dosis recomendados en esta etiqueta.

EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLEVE AL PACIENTE CON EL MÉDICO Y MUÉSTRELE LA ETIQUETA

PRIMEROS AUXILIOS: Retire a la persona intoxicada del área contaminada para evitar mayor contacto. Recuéstela en un lugar fresco y bien ventilado, cámbiele la ropa y manténgala abrigada y en reposo. Si ha habido contacto de la piel y ojos con el producto, lávese la parte afectada con agua limpia corriente durante 15 minutos. Si ha ingerido el producto y la persona está consciente, no provocar el vómito, enjuagar de inmediato la boca. Solicitar ayuda inmediatamente ya que no existe un antídoto específico. No aplique respiración artificial si el producto fue ingerido o si la cara del paciente está contaminada. Si la persona está inconsciente, asegúrese que pueda respirar sin dificultad, no provoque el vómito y no trate de introducir absolutamente nada en la boca.

RECOMENDACIONES AL MÉDICO:

Grupo químico: Piretroides.

Síntomas de intoxicación: Por ingestión accidental puede presentarse dolor abdominal, náusea y/o vómito. Por contacto con los ojos puede presentarse enrojecimiento. Por inhalación puede presentarse tos, vértigo, dolor de cabeza. Por contacto con la piel, puede causar enrojecimiento sensación de quemazón y picor.



También se puede observar hiperexcitabilidad a estímulos externos, bradicardia, ataxia, incoordinación, debilidad general.

Antídoto y tratamiento: No existe antídoto específico en el caso de intoxicación, el tratamiento recomendado es sintomático. En caso de sialorrea, administre atropina. Para controlar convulsiones, aplicar diazepam o fenobarbital. Trate los cuadros alérgicos si éstos existen. Si se presenta dificultad respiratoria o hipotensión administrar adrenalina (0.1-0.5 ml al 1x1,000). Aminofilina inicial 6 mg/kg durante 20 min.

El mantenimiento se realiza con una infusión continua a razón de 0.5-0.6 mg/kg. Aplicar hidrocortisona 50 a 100 mg o corticosteroide equivalente.

MEDIDAS DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE: No contamine con este producto agua corriente, depósitos o fuentes de agua.

Después de realizar el triple lavado, maneje el envase vacío y sus residuos conforme lo establece la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos. Este producto es tóxico a peces.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE: Almacene y transporte este producto en un lugar fresco, seco, bien ventilado y bajo llave, alejado de productos alimenticios, forraje, ropa y animales. Los sobrantes no utilizados deben conservarse en su envase original bien cerrado.

GARANTÍA: Velsimex, S.A. de C.V., garantiza el contenido del envase conforme a la composición porcentual de la etiqueta, pero como su uso y manejo están fuera de nuestro control, el fabricante y distribuidor no se hacen responsables de los resultados que con este producto se obtengan.



USESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUI RECOMENDADOS

Cultivo	Malezas que combate		Dosis (L/ha)	Intervalo de seguridad
	Nombre común	Nombre científico		
Algodonero	Chinche ligus	<i>Lygus spp</i>	0.4-0.7	30
	Gusano bellotero	<i>Heliothis zea</i>		
	Gusano falso medidor de la col	<i>Trichoplusia ni</i>		
	Gusano rosado del algodón	<i>Pectinophora gossypiella</i>		
	Gusano soldado	<i>Spodoptera exigua</i>		
	Minador de la hoja del algodón	<i>Alabama argillacea</i>		
	Perforador de la hoja del algodón	<i>Bucculatrix thurberiella</i>		

() Intervalo de seguridad: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.
Tiempo de reentrada: 12 horas después de la aplicación.

VELSIMEX, S.A. DE C.V.

Av. Central Núm. 206 3er. piso - Col. San Pedro de los Pinos - 01180 México, D.F.

Tel.: 5278-4640 - Fax: 5278-4678