

CIPER CEM

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE - EC

COMPOSICIÓN:

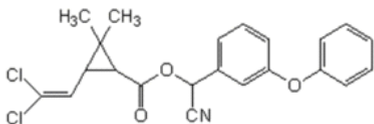
Cipermetrina 250 g/L
Aditivos cps 1L

Registro PQUA N° 964 - SENASA

Nombre químico IUPAC :

(RS) - α -ciano-3-fenoxibencilo (1RS, 3RS; 1RS, 3SR) -3- (2,2-diclorovinil) -2,2-dimetilciclopropanocarboxilato

Fórmula estructural:



Fórmula empírica: C₂₂H₁₉Cl₂NO₃

Peso Molecular: 416,3 g/mol

Estabilidad en el almacenamiento:

Estable por 2 años a condiciones normales de almacenamiento.

Envases: 250 mL, 1 L, 5 L, 20 L, 200 L.

Titular de Registro:

DVA PERU SAC
Jr. Tomás Ramsey N° 930 Int. 602
Magdalena del Mar-Lima
Teléfono: 511-6449380 / 953 730 063



Formulador:

Red Sun Group Corporation
Nanjing N°1 Pesticides Factory Dir.:
N°269 Baota Road Gaochn Town
Nanjing, RR. China Tel.: 0086-25-
84785888 Fax: 0086-25-84730078

Importador y Distribuidor:

DVA PERU SAC
Jr. Tomás Ramsey N° 930 Int. 602
Magdalena del Mar-Lima
Teléfono: 511-6449380 / 953 730 063

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**



DENOMINACIÓN: HOJA INFORMATIVA: CIPER CEM
N° DE COLORES: 2 COLORES
N° DE PANTONES: PANTONE Yellow C
NEGRO

"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- No comer, no beber ni fumar durante la manipulación y aplicación del producto.
- Evite inhalar el producto, así como el contacto con la piel y ojos.
- Utilice ropa protectora, guantes, botas y careta durante la preparación y aplicación de CIPER CEM.
- Luego de la aplicación cambiarse la ropa y quitarse los implementos de manipulación y lavarlos por separado.
- Bañarse con abundante agua y jabón después de cada aplicación.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento para evitar la deriva.
- No transportar ni almacenar con productos alimenticios, bebidas forrajes, medicinas o cualquier otro tipo de alimento tanto de uso humano como de animales domésticos.
- En caso de obstrucción de la boquilla de aplicación, no soplar con la boca.
- Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado, en lugar fresco y seco.
- No contaminar corrientes o fuentes de agua con restos del producto.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: piretroides
- Es nocivo si es ingerido
- Causa irritación moderada a los ojos.
- El contacto prolongado o repetido causa reacciones alérgicas en ciertas personas.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 106 / Teléf. del titular: 511-6449380 / 953 730 063

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse.
- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para abejas u artrópodos benéficos.
- No aplicar en épocas de floración.
- Peligroso para organismos acuáticos. No contaminar lagos, ríos estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- No contaminar fuentes de agua con los restos de aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de aplicación de NO aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5m.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestres, no permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

MODO DE ACCIÓN

No sistémico con acción de contacto y estómago. Modulador de canal de sodio.

INDICACIONES DE USO Y MANEJO

CIPER CEM Es un insecticida piretroide. Actúa por contacto e ingestión.

Llenar el tanque de la aplicación a la mitad de su capacidad en un recipiente aparte y destinado específicamente para ello, diluir la dosis recomendada del producto y agregarlo al tanque de aplicación, remover y terminar de completar la cantidad de agua necesaria para la aplicación.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Cultivos	Plagas		Dosis		Periodo de carencia (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre técnico	ml/200L	L/ha		
Cebolla	Trips	<i>Thrips tabaci</i>	150-200	0,30 - 0,40	7	0,10

L.M.R.: Límite máximo de residuos en mg/kg

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Realizar un máximo de una aplicación por campaña. Cuando se observen los primeros ataques o al inicio de la infestación.

PERIODO DE INGRESO

24 horas.

COMPATIBILIDAD

Compatible con plaguicidas de uso común, excepto con los de reacción alcalina.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico a la dosis recomendada.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular de registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.