Medidas: 21 cm x 14.5 cm MAYO DEL 2025

AG



"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"



PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Composición:

Clothianidin	250.0 g/L
Tolfenpyrad	
Aditivos	

Reg. PQUA N°2795 - SENASA

Titular de registro: MONTANA S.A.

Formulado y distribuido por: MONTANA S.A.

Av. Javier Prado Este N° 6210 Urb. La Rivera de Monterrico Int. 401 - La Molina

Contenido neto: 10 L

N° de lote:

Fecha de Form.: Fecha de Venc.:



NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



MODERADAMENTE PELIGROSO DANINO

Medidas: 21 cm x 14.5 cm **MAYO DEL 2025**

RETIRA

LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es dañino. No ingerir.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar la aspersión.
- · Evite el contacto con la piel y la ropa
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- · Conservar el producto en el envase original. Etiquetado y cerrado. Después de usar el producto, cámbiese la ropa contaminada y báñese
- con abundante agua y jabón. Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación para ingresar
- al área tratada en las primeras 24 horas. No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas,
- bebidas, ni forraies. · Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para
- conservar alimentos o agua para consumo
- · Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

Grupo químico: Neonicotinoide (Clothianidin) y Pyrazolecarboxamide (Tolfenpyrad). En casi de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve el

paciente al médico y muéstrele la etiqueta. En casi de ingestión, no inducir al vómito. No administrar nada por vía

oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.

En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados. En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y el calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón. En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y

trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.

Antídoto: Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA SAMU:106 MONTANA SA: (01) 419-3000

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y **ENVASES VACÍOS**

Ningún envase que hava contenido plaquicidas 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

Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado

Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envas

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Tóxico para abeias y artrópodos benéficos.
- · No aplicar en época de floración del cultivo. · No aplicar en presencia de polinizadores.
- · No aplicar si se verifica la presencia de abejas en el cultivo a tratar o cultivos aledaños.
- · Aplicar temprano en las mañanas o en las tardes. Evitar la deriva por el

- · Notificar a los apicultores cercanos días antes de aplicar el producto, para el confinamiento de las abejas.
- Peligroso para organismos acuáticos
- No contaminar ríos, estangues o arrovos con los desechos y envases
- · No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación de sobrantes del producto
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de menos 10 metros.
- · Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controla.
- · El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales
- o en suelos altamente permeables. No aplicar el producto cuando hava posibilidad d escorrentía del producto por el suelo.
- En caso de derrames, el producto debe ser (ecopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

CLOFEDYN es un insecticida con acción sistémica, translaminar que actúa por contacto e ingestión, inhibiendo la respiración del insecto plaga, ocasionando la supresión de la movilidad y causando la muerte

CLOFEDYN se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente con agua y luego vaciar la solución en el recipiente final completando con agua hasta el volumen deseado, agitar hasta obtener una mezcla

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda aplicar **CLOFEDYN** en la etapa de brotamiento del cultivo y al inicio de la infestación de la plaga. En el cultivo de espárrago se recomienda realizar dos aplicaciones por campaña, considerando 2 campañas por año. En el cultivo de pimiento y arroz se recomienda una aplicación por campaña. considerando 2 campañas al año. En el cultivo de vid, se recomienda realizar 2 aplicaciones por campaña, considerando una campaña al año. Se recomienda la rotación con otros insecticidas de diferente mecanismo de

PERIODO DE REINGRESO: Puede reingresar al área tratada 24 horas después

COMPATIBILIDAD: Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD: La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar solo la dosis señalada en el cuadro de usos.

RESPONSABILIDAD CIVIL: El titular del registro garantiza que las características fisicoquímicas 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 instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	PC	LMR	
	Nombre Común	Nombre Científico	(L/200 L)	(días)	(ppm)
Espárrago	Prodiplosis	Prodiplosis longifila	0.30-0.40	45	0.01 */0.01 **
Pimiento	Prodiplosis	Prodiplosis longifila	0.25-0.30	3	0.8*/1.5**
Vid	Cochinilla harinosa	Planococcus citri	0.15-0.20	7	0.6*/2.0**
Arroz	Cigarrita del virus de la hoja blanca	Tagosodes orizicolus	0.20-0.30	90	0.5*/0.01**

PC: Periodo de carencia / LMR: Límite máximo de residuos

* Clothianidin / ** Tolfenpyrad











