

"LEA LA ETIQUETA Y LA HOJA DE SEGURIDAD ANTES DE USAR EL PRODUCTO"

"MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIA DE USO Y APLICACIÓN:

Almacenar bajo llave en ambiente seco bien ventilado y separado de la casa habitación. (No almacene donde la temperatura excede los 46°C).

Nunca trasvase el producto a otro envase para almacenarlo.

Destruir los envases usados y enterrarlos para que no sean usados con otros fines.

Durante el transporte y almacenamiento, evite hacerlo con productos alimenticios y medicinas.

Durante el manejo, evite el contacto con la piel, ojos y no inhale el rocío de las aspersiones.

Durante la aplicación utilice ropa protectora, guantes, botas etc. y báñese con abundante agua y jabón después de cada aplicación.

Quitese la ropa contaminada diariamente y lávela antes de volverla a usar.

No arroje sobrantes ni lave los equipos de aplicación en las acequias, riachuelos, canales de riego, etc.

PRIMEROS AUXILIOS:

En caso de intoxicación, llamar inmediatamente al médico; hasta que llegue, tender al paciente en posición tranquila y a la sombra. Provocar el vómito con agua salada y tibia (aproximadamente una cucharada sopera de sal por vaso de agua).

NOTAS AL MEDICO:

Seguir tratamiento sintomático.

ANTIDOTO:

Inyección intravenosa de 100 a 200 mg de L-Cisteína o una inyección intramuscular de 20 a 60 mg de BAL (Dimercaprol de 2,3 - dimercapto propanol).

TELEFONOS DE EMERGENCIA EN CASO DE INTOXICACION:

CICOTOX (Lima) : 0800-1-3040 CISPQUIM: 0800-50847

CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS:

Después de usar el contenido destruya este envase y deposítelo en un lugar destinado por las autoridades locales para este fin. No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.

MEDIDAS PARA LA PROTECCION DEL AMBIENTE:

No lave los equipos de aplicación en lagos, ríos, arroyos o estanques. Aplique el producto como se indica en la etiqueta, no reutilice los envases, destrúyalos.



INSECTICIDA AGRÍCOLA

Polvo Soluble (SP)

Cartap, 500 g/kg
Ingredientes inertes, 500 g/kg
Reg. N° 054-96-AG-SENASA

Titular del Registro:
Bayer S.A.
Paseo de la República 3074
Piso 10. San Isidro.

Fabricado por:
Bayer CropScience
Cra 7ª, Nro 71-21
Torre A. Piso 19
Bogotá - Colombia

Importado y distribuido por:
Bayer S.A.
Paseo de la República 3074
Piso 10. San Isidro
Lima - Perú

**¡NO EXPLOSIVO! ¡ NO INFLAMABLE!
¡ NO CORROSIVO !**

Contenido Neto:

Lote N°
Fecha de Formulación:
Fecha de Vencimiento:

© = Marca Registrada de Bayer AG/Alemania

GENERALIDADES:

PADAN 50 PS es un insecticida derivado del Nereistoxin que es una sustancia proveniente de ciertos anélidos marinos Lumbrinereis spp.

PADAN 50 PS tiene acción estomacal y de contacto, además de presentar la particularidad de paralizar rápidamente a los insectos, aún a concentraciones mínimas, impidiendo su locomoción y alimentación muriendo éstos finalmente.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO"

USO ESPECIFICO:

CULTIVO	Nombre Común de la Plaga	Nombre Técnico de la Plaga	DOSIS/ha	Dosis/ cil. 200 l	PC* (días)	LMR** (ppm)
TOMATE	Polilla	<i>Scrobipalpula absoluta</i>	—	300-400g	7 a 10	0,01 a 0,004
PAPA	Mosca minadora	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	—	800 g	7 a 10	0,01 a 0,004
FRIJOL	Mosca minadora	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	—	600 g	7 a 10	0,01 a 0,004
ALGODONERO	Perforador de hojas	<i>Bucculatrix thurberiella</i>	750 g	—	7 a 10	0,01 a 0,004
ALGODONERO	Gusano de hoja	<i>Alabama argillacea</i>	250-300g	—	7 a 10	0,01 a 0,004
ALGODONERO	Gusano de hoja	<i>Anomix texana</i>	250-300g	—	7 a 10	0,01 a 0,004

*PC = Periodo de Carenia ** LMR = Limite Máximo de Residuos (en ppm)

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

Mezclar PADAN 50 P.S. con un poco de agua hasta obtener una pasta homogénea, luego diluir esta mezcla con el resto de agua hasta obtener el volumen deseado agitando constantemente.

FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACION:

Aplicar previa evaluación y según nivel de daño económico de la plaga en el cultivo.

PERIODO DE REENTRADA: 24 horas

INCOMPATIBILIDAD:

Compatible con plaguicidas de uso común. Evitar mezclas con productos de reacción alcalina.

FITOTOXICIDAD:

Tiene buena fitocompatibilidad con los cultivos recomendados.

RESPONSABILIDAD CIVIL:

"El titular del 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 los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas".

LIGERAMENTE PELIGROSO

CUIDADO

