

"LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA 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 almacenar donde la temperatura exceda los 46°C).
- Nunca trasvase el producto a otro envase para almacenarlo.
- Destruir los envases usados y enterrados para que no sean usados con otros fines.
- Durante el transporte y almacenamiento, evite hacerlo con productos alimenticios y medicinas.
- Durante el manipuleo, evite el contacto con la piel, ojos y no inhale el rocío de las espersiones.
- Durante la aplicación utilice ropa protectora, guantes, botas etc. y báñese con abundante agua y jabón después de cada aplicación.
- Quite 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:

- Grupo químico: Nereistoxina
- 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).
- Seguir tratamiento sintomático.

Antídoto:

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

TELEFONOS DE EMERGENCIA EN CASO DE INTOXICACIÓN:
 CICOTEX (Lima): 0800-1-3040
 CISPROCQUIM: 0800-50937

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido destruya este envase y deposítelo en el lugar designado por las autoridades locales para este fin.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- No disponer con residuos municipales.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN 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.

Padan® 50 PS

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

Polvos Solubles (SP)

Composición:
 Cartap. 500 g/kg
 Aditivos, csp 1 kilo

Reg. N° 054-96-AG-SENASA

Titular del Registro:
 SMTM Perú S.A.C
 Av. República de Panamá 3531,
 Ol. 1203 - Lima, 27
 T.: 511-421-4811

Formulado por:
 Sumitomo Chemical Co., Ltd.
 27-1, Shinkawa 2-chome
 Chuo-Ku, Tokio 104-8260
 Japón

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



Contenido Neto:

Lote N°
 Fecha de Formulación:
 Fecha de Vencimiento:

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:
 -PADAN 50 PS es un insecticida derivado del Nereistoxin que es una sustancia proveniente de ciertos arácnidos marinos Lumbricones spp.
 -PADAN 50 PS tiene acción estomacal y de contacto, además de presentar la particularidad de penetrar rápidamente a los insectos, aun a concentraciones mínimas, impidiendo su locomoción y alimentación durante el momento.
 -Mezclar PADAN 50 PS con un poco de agua hasta obtener una pasta homogénea, luego diluir esta mezcla con el agua hasta obtener el volumen deseado agitando constantemente.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	Nombre Científico de la Plaga	Nombre Técnico de la Plaga	DOSIS/mil cil. 200 l	PC* (días)	LMR** (ppm)
TOMATE	Polilla	Strobilopulpa absoluta	300-400g	7 a 10	0.01 a 0.004
PAPA	Mosca minadora	Liriomyza huidobrensis	800 g	7 a 10	0.01 a 0.004
FRÍJOL	Mosca minadora	Liriomyza huidobrensis	800 g	7 a 10	0.01 a 0.004
ALGODONERO	Perforador de hojas	Bucculatrix thurberella	750 g	7 a 10	0.01 a 0.004
ALGODONERO	Gusano de hoja	Alabama argyrea	250-300g	7 a 10	0.01 a 0.004
ALGODONERO	Gusano de hoja	Anomis ferana	250-300g	7 a 10	0.01 a 0.004

*PC = Periodo de Carencia ** LMR = Límite Máximo de Residuos (en ppm)
FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN:
 Aplicar previa evaluación y según nivel de daño económico de la plaga en el cultivo.
PERIODO DE REENTRADA: 24 horas
COMPATIBILIDAD:
 Compatible con plaguicidas de uso común. Evitar mezclas con productos de reacción alcalina. Tiene buena incompatibilidad con los cultivos recomendados.
FITOTOXICIDAD:
 Tiene buena incompatibilidad con los cultivos recomendados.
RESPONSABILIDAD CIVIL:
 "El titular del registro garantiza que las características físicas químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, a su uso y manejo de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas".