

"LEA 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 puede ser mortal si se ingiere.

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Durante la manipulación y aplicación, y para ingresar al área tratada de acuerdo al periodo de reentrada (reingreso), use camisa de manga larga, pantalón largo, botas, visor, tapabocas o máscara y guantes. Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada por separado y báñese con abundante agua y jabón.
- ALMACENAR EL PRODUCTO EN EL ENVASE ORIGINAL, ETIQUETADO Y CERRADO, ALEJADO DE ALIMENTOS Y MEDICINAS PARA USO HUMANO Y VETERINARIO, BAJO CONDICIONES QUE GARANTICEN SU CONSERVACIÓN.
- NO ALMACENAR EN CASAS DE HABITACIÓN.
- NO ALMACENAR NI TRANSPORTAR CONJUNTAMENTE CON ALIMENTOS, MEDICINAS, BEBIDAS NI FORRAJES.

#### INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

##### Grupo químico: Nereistoxina

En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrele la etiqueta adjunta; 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. En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.

**ANTÍDOTO:** 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).

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA:** SAMU: 106 SMTM PERÚ S.A.C.: 01 421 4811

#### CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

• Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido inutilice la caja o bolsa cortándola. Entréguela o deposítela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

#### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

Tóxico para abejas

Peligroso para organismos acuáticos

No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.

No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.

Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos cinco (05) metros.

Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. 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 los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

# Padan® 50 PS

## PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

### INSECTICIDA AGRÍCOLA

#### Polvo Soluble (SP)

##### Composición:

Cartap ..... 500 g/Kg

Aditivos ..... csp 1 Kg

Reg. N° 054-96-AG-SENASA

#### TITULAR DE REGISTRO: SMTM PERU S.A.C

Av. Circunvalación Del Club Golf Los Incas N° 208, Interior 705-B, TORRE III.  
Urbanización Club Golf Los Incas  
Santiago de Surco, Lima, Perú

#### FORMULADO POR:

♦ SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED

7-1, Nihonbashi 2-chome, Chuo-ku,  
Tokyo, 103-6020, Japan.

#### DISTRIBUIDO POR:



Bayer S.A.

Paseo de la República 3074  
Piso 10 San Isidro  
Lima - Perú

**CONTENIDO NETO: 800g**

Lote N°:

Fecha de Formulación:

Fecha de Vencimiento:

**NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO**

#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

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

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

#### MODO DE EMPLEO:

Mezclar **PADAN 50 PS** 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

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS		P.C (días)	L.M.R (ppm)
	Nombre Común	Nombre técnico	g/Ha	g/Cil. 200 L		
TOMATE	Polilla	<i>Scrobipalpula absoluta</i>	---	300-400g	14	0,01
PAPA	Mosca minadora	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	---	800 g	7	0,01
FRIJOL	Mosca minadora	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	---	600 g	14	0,01
ALGODONERO	Perforador de hojas	<i>Bucculatrix thurberiella</i>	750 g	---	14	0,01
ALGODONERO	Gusano de hoja	<i>Alabama argillacea</i>	250-300g	---	14	0,01
ALGODONERO	Gusano de hoja	<i>Anomix texana</i>	250-300g	---	14	0,01

\*PC = Periodo de Carencia

\*\* LMR = Límite Máximo de Residuos (en ppm)

#### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

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

**PERIODO DE REINGRESO:** No ingresar hasta 24 horas después de la aplicación.

#### COMPATIBILIDAD

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

#### FITOTOXICIDAD

La aplicación de Dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

#### 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". Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.



**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**

