

**LEA ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
"MANTENGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- No comer, no beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Después de usar el producto cambíese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas. Usar lentes protectores y respirador cuando se manipule el producto.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- El producto es nocivo por ingestión y contacto con la piel.
- No utilice este envase para conservar alimentos o agua.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Piretroide
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta.
- 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.
- No dar de beber nada a un paciente que se encuentra inconsciente.
- Antídotos: no hay antídoto específico.

Teléfonos de Emergencia:

CICOTOX Telf: 328-7700 **ESSALUD** Telf: 411-8000 opción 4
CISPROQUIM Telf.: 0800-050-847

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación, luego inutilícelo, triturándolo y/o perforándolo, y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

- Peligroso para los peces, no contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- Peligroso para abejas y artrópodos benéficos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de aplicación o sobrantes del producto.
- Utilizar una banda de protección hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado para este fin.

TAJANTE 50 CE

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE - EC

COMPOSICIÓN:

Permethrin 500 g/l
Aditivos c.s.p. 1L

Reg. N° 540-97-AG-SENASA

TITULAR DE REGISTRO:



Insumos Agrícolas Peruanos S.A.C.
Av. Javier Prado Este N° 6726 Int. 301-A
Urb. Santa Patricia II Etapa, La Molina, Lima, Perú
Teléfono: 499-7831

FORMULADO POR:

Jiangyin Dayo Chemical Co., Ltd.
No. 18, Qingtong Rd., Qingyang, Jiangyin Jianguo
China

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:

PERÚ PRODUCTOS AGRÍCOLAS S.A.C.
Av. Nicolás Arriola 2374 - San Luis
Lima, Perú Teléfono: 547-0638

Contenido Neto: **1 L**

Lote No.:

Fecha de Formulación:

Fecha de Vencimiento:



INFLAMABLE

NO CORROSIVO



NO EXPLOSIVO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

TAJANTE 50 CE, es un insecticida piretroide de rápida acción que actúa por contacto e ingestión (bajas dosis) sobre larvas y adultos de insectos. **TAJANTE 50 CE** tiene además un ligero efecto repelente.

Por su corto poder residual **TAJANTE 50 CE** es utilizado en cultivos de exportación.

TAJANTE 50 CE se emplea diluido en agua limpia. Preparar una pre-mezcla adicionando la dosis recomendada del producto en un balde con agua; luego vaciar al tanque de aplicación, completar el volumen de agua a utilizar y agitar nuevamente hasta lograr una mezcla homogénea.

TAJANTE 50 CE puede ser aplicado con cualquier equipo convencional terrestre (nebulizadoras, pulverizadoras de mochila, estacionarias o montadas a tractor, etc) que se encuentren en perfecto estado de funcionamiento y debidamente calibrado. Iniciar las aplicaciones luego de un previo monitoreo de la plaga.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

Cultivos	Nombre de la Plaga		Dosis		Período de Carencia (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	ml/ha	ml/200 L		
Alfalfa	Gusano ejercito	<i>Prodenia eridania</i>	250	125	7	25
Coli	Gusano de la hoja	<i>Plutella xylostella</i>	200	100	7	1
Espárrago	Trips	<i>Thrips tabaci</i>	200	100	7	1
Frijol	Gusano medidor	<i>Pseudoplusia includens</i>	250	125	7	1
Maiz	Cogollero	<i>Spodoptera frugiperda</i>	200	100	7	0,05
Papa	Mosca minadora	<i>Lyriomyza huidrobensis</i>	200	100	7	0,05
Sandía	Perforador de guía	<i>Diaphania sp</i>	200	100	7	0,5
Tomate	Polilla	<i>Tuta absoluta</i>	200	100	7	2

LMR= Límite máximo de Residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Puede variar de acuerdo a la incidencia de la plaga; también dependerá de la etapa de desarrollo del cultivo y época de siembra.

No repetir la aplicación antes de 7- 10 días

Numero máximo de aplicaciones por campaña: 4-5

PERIODOS DE REINGRESO

Se puede reingresar al área tratada sin usar equipo de protección 24 horas después de la aplicación del producto.

COMPATIBILIDAD

TAJANTE 50 CE es compatible con la gran mayoría de insecticidas y plaguicidas de uso agrícola excepto con los de reacción alcalina.

FITOTOXICIDAD

No se han reportado problemas de fitotoxicidad en los cultivos cuando es usado según se recomienda

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 a las condiciones e instrucciones dadas.



MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO



Triple lavado: ● PANTONE 555 C
● PANTONE 639 C

Marca: ● PANTONE Warm Red C

Inflamable: ● PANTONE 485 C

Banda: ● PANTONE Yellow C

Logo de INAP

PANTONE: 129 C

PANTONE: 7480 C

PANTONE: 7479 C