

# TAJANTE 50<sup>®</sup> CE

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

## INSECTICIDA AGRÍCOLA

Concentrado emulsionable (EC)

### Composición:

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

Registro 540-97-AG-SENASA

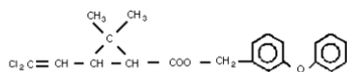
Grupo Químico : Piretroides

Nombre Químico IUPAC : Cyclopropanecarboxylic acid, 3-(2,2-dichloroethyl)-2,2-dimethyl-, (3-phenoxyphenyl)methyl ester.

Formula Empírica: C<sub>21</sub>H<sub>23</sub>Cl<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

Peso Molecular : 391.30 g/mol

Formula Estructural:



### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: Líquido  
Color: Amarillo claro  
Olor: Débil a producto químico  
pH: 6 - 8  
Densidad: 1.19-1.27 gr/L a 20 °C  
Contenido neto : 250cc  
N° de lote:  
Fecha de formulación :  
Fecha de Vencimiento :

### Titular del 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



### Fabricado y formulado por:

Jiangyin Dayo Chemical Co. LTD  
N° 18, Qington Road  
Qingyang, Jiangyin Jiangsu, China.

### Importado y Distribuido por:

Perú Productos Agrícolas S.A.C.  
Av. Nicolas Arriola 2374- San Luis.  
Lima - Perú.  
Teléfono: (01) 547-0638

### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para abejas.
- No aplicar si se verifica la presencia de abejas en el cultivo a tratar o en cultivos aledaños.
- Aplicar temprano en las mañanas o muy en las tardes. Evitar la deriva por el viento.
- 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 aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación de 5 m. hacia fuentes de agua.

- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

### PRIMEROS AUXILIOS:

- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta.
- Este producto no tiene antídoto específico. Tratamiento sintomático.
- En caso de intoxicación llamar al médico o llevar al paciente al centro médico y mostrarle la etiqueta al médico.
- En caso de ingestión acudir al médico y si es posible mostrar el envase, la etiqueta o la ficha de datos de seguridad. No provocar el vómito ni administrar nada por vía oral.
- En caso del contacto con la piel, retire inmediatamente la ropa manchada o salpicada y lavar la piel inmediatamente con abundante agua.
- Si se produce el contacto con los ojos, lave con abundante agua por lo menos 15 minutos.
- En caso de inhalación, apartar a la persona del lugar de exposición, mantenerla abrigada y en reposo. Controle la respiración si fuera necesario brindar respiración artificial.

Teléfonos de Emergencia:  
CICOTOX Telf: 328 7700  
ESSALUD Telf: 411-8000 opción 4  
INSUMOS AGRÍCOLAS PERUANOS: 499 7831

## MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO



### MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESHECHOS Y ENVASES VACÍOS:

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 y depositelo 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.



### LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

"MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de cuidado. No ingerir.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar (polvo, vapor o aspersión).
- Evítase el contacto con los ojos, piel y ropa.
- Causa irritación moderada a los ojos
- No comer, beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Después de usar este producto bañarse con abundante agua y jabón, cambiarse y lavar la ropa contaminada.
- Este producto puede ser mortal si se ingiere.
- Utilice ropa protectora durante el manejo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Almacenar en un lugar fresco y bien ventilado.
- No se transporte ni almacene junto a productos alimenticios, medicinas de uso humano o animal.

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.  
- No aplicar en dirección contraria al viento.

### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

TAJANTE 50 CE, es insecticida organofosorado no sistémico que actúa por contacto e ingestión.  
TAJANTE 50 CE se puede aplicar en aspersión foliar y se utiliza a los primeros síntomas de la infestación, procurando tener una buena cobertura sin llegar a escurrimiento.

### FRECUENCIA Y MOMENTO DE APLICACIÓN:

Aplicar **TAJANTE 50 CE** al inicio de la detección de la plaga y repetir cuando sea necesario. Al aplicar el producto tener en cuenta que debe hacerse un cubrimiento total de la planta, sin llegar al escurrimiento. Máximo 2 aplicaciones por campaña año. Para pimiento se debe aplicar máximo 1 aplicación por campaña.

### PERIODO DE REINGRESO:

Ingresar 24 horas después de la aplicación.

### COMPATIBILIDAD:

**TAJANTE 50 CE** se puede mezclar con los plaguicidas más comunes excepto con los de reacción alcalina.

### FITOTOXICIDAD:

No es fitotóxico siguiendo las recomendaciones de la etiqueta. Se puede emplear en todos los estados de desarrollo de la planta, eliminando las plagas sin dañar el cultivo.

### 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 indicaciones e instrucciones dadas.

### "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVOS	PLAGA		Dosis (ml/200L)	Periodo de Carencia (Días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Técnico			
Alfalfa	Gusano ejercito	<i>Prodenia eridania</i>	125	7	25
Col	Gusano de la hoja	<i>Plutella xylostella</i>	100	7	1
Espárrago	Trips	<i>Thrips tabaci</i>	100	7	1
Frijol	Gusano medidor	<i>Pseudoplusia includens</i>	125	7	1
Maíz	Cogollero	<i>Spodoptera frugiperda</i>	100	7	0.05
Papa	Mosca minadora	<i>Lyriomyza huidobensis</i>	100	7	0.05
Sandia	Perforador de guía	<i>Diaphania sp</i>	100	7	0.5
Tomate	Polilla	<i>Tuta absoluta</i>	100	7	2
Pimiento	Gusano perforador grande de la bellota	<i>Heliothis virescens</i>	100	3	0.5

LMR: Límite Máximo de Residuos

