

# TAJANTE 50<sup>®</sup> CE

INSECTICIDA AGRÍCOLA

Concentrado emulsionable (EC)

### Composición:

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

Registro - SENASA

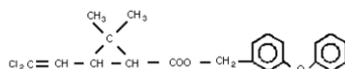
Grupo Químico : Piretroides

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

Formula Empírica: C<sub>21</sub>H<sub>29</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.  
Calle Jorge Vanderghen N° 315 Miraflores  
Lima - Perú.  
Teléfono: (01) 422-5900



### 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.

En caso de emergencia toxicológica llamar a :  
CICOTOX: 0800 - 1 - 3040,  
ESSALUD: 328-7398, CIPROSQUIM: 080-050-847

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 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.



LEA CUIDADOSAMENTE 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 manipuleo, 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 organofosforado no sistémicos 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.

### PERIODO DE REINGRESO:

Ingresar 24 horas después de la aplicación.

### "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVOS	PLAGA		DÓSIS ml/ 200 l	Periodo de carenza (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Técnico			
Alfalfa	Gusano ejército	<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>Liriomyza huidrobensis</i>	100	7	0,05
Sandía	Perforador de guía	<i>Diaphania sp</i>	100	7	0,5
Tomate			100	7	2

LMR: Limite Máximo de Residuos.

