

26.5 cm

# Divino

10 EC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**INSECTICIDA AGRÍCOLA**

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

**COMPOSICIÓN:**

Alpha-cypermethrin..... 100 g/L  
Aditivos ..... c.s.p. 1L

Reg. N° - SENASA

Grupo Químico: Piretroides

**Nombre Químico:**

(S)-a-cyano-3-fenoxibencil(1R,3R)-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropano carboxilato y (R)-a-ciano-3-fenoxibencil(1S,3S)-3-(2,2-dicloro-vinil)-2,2-dimetil ciclopropanocarboxilato

Grupo Químico: C<sub>22</sub>H<sub>19</sub>Cl<sub>2</sub>NO<sub>3</sub>

Peso Molecular: 416 g/ml



NO CORROSIVO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO



**MODERADAMENTE PELIGROSO  
DAÑINO**

**PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

Estado físico: Líquido  
Color: Amarillo claro  
Olor: Típico a solvente aromático  
pH: 5.5  
Densidad: 0.91 - 0.92 g/ml a 20 °C  
Inflamabilidad: Inflamable  
Explosividad: No explosivo

**TITULAR DEL REGISTRO:**

**INSUMOS AGRÍCOLA PERUANOS S.A.C**  
Calle Los Tulipanes 147 Oficina 701-B.  
Santiago de Surco, Lima – Perú.  
Teléfono: (01) 499-7831



**FORMULADO POR:**

**POINT AGRO-CHINA LIMITED**

Wan Shi Town, Yixing, Jiangsu 214217.  
China. Tel: (86-510)8785 100

**IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:**

**HORTUS S.A**

Calle Sucre 270, Ate, Lima – Perú  
Teléfono: (01)7492717  
RUC: 20101637221  
RU N°: 141097



**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE**

- Tóxico para abejas y artrópodos beneficios.
- No aplicar en época de floración de los cultivos de sandía y tomate.
- No aplicar en presencia de polinizadores.
- No aplicar si se verifica la presencia de abejas en el cultivo a tratar o cultivos aledaños.
- Aplicar temprano en las mañanas o en las tardes. Evitar la deriva por el viento.
- Notificar a los apicultores cercanos días antes de aplicar el producto, para el confinamiento de las 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 5 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 depositar en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

**INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:**

- Grupo químico: Pyrethroid insecticide.
- En caso de intoxicación o ingestión, lleve al paciente inmediatamente al médico y muéstrela etiqueta.
- En caso de ingestión, no provoque el vómito, ni dar agua a la persona si está inconsciente.

- En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con agua limpia durante 15 min.
- En caso de contacto con la piel, retire la ropa y zapatos y lavar la piel con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación retire al paciente a un lugar fresco y aplique respiración artificial si fuera necesario.
- Antídoto: No tiene, dar tratamiento sintomático.

**En caso de emergencias llamar a:**

SAMU:106;  
INSUMOS AGRÍCOLAS PERUANOS: (01)499-7831

**CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS**

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. 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. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



26.5 cm

“LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE  
USAR EL PRODUCTO”

“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL  
ALCANCE DE LOS NIÑOS”

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:**

- Peligroso si es inhalado.
- Evite respirar (polvo, vapor o dispersión)
- El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Guardar este producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- Almacenar en lugares secos y ventilados.
- No almacenar ni transportar junto con alimentos, bebidas, medicinas y/o forrajes.
- Después de usar el producto, cambiarse de ropa y bañarse con abundante agua y jabón.
- Utilizar ropa protectora durante el manipuleo, la aplicación y para reingresar al área tratada durante las primeras 24 horas.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

**DIVINO 10 CE** es un insecticida piretroide que actúa por contacto e ingestión a bajísima dosis, empleado en el control de lepidópteros, hemipteros y otras órdenes de insectos de importancia agrícola. Además, ofrece una persistente protección a los cultivos tratados.

**DIVINO 10 CE** presenta baja toxicidad para humanos y animales de sangre caliente.

Recomendamos regular el pH del agua a 5, que es el que requiere el **DIVINO 10 CE** para cumplir con sus características de control.

**Sistemas de preparación y aplicación:** Para su adecuada aplicación, preparar una pre-mezcla vertiendo la dosis recomendada en un balde, luego vaciar al recipiente definitivo y completar el volumen de agua de aplicación. Puede ser aplicado con equipos convencionales terrestres (mochila a palanca o motor, tecnomas, parihuelas, etc.). Iniciar las aplicaciones luego de un previo monitoreo del cultivo.

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN**

Se recomienda aplicar cuando se observen las primeras posturas y/o larvas.

Puede hacer una segunda aplicación 7 ó 10 días después de la primera.

Número máximo de aplicaciones por campaña: 2

**PERIODO DE REINGRESO**

No entre a las áreas tratadas durante 24 horas después de la aplicación. Ingresar con equipo de protección.

**COMPATIBILIDAD**

Es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común e incompatible con productos de reacción alcalina.

**FITOTOXICIDAD**

No es fitotóxico a las dosis recomendadas.

**RESPONSABILIDAD CIVIL**

El titular de 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 a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

**“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”**

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS ml/200L	PC (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO			
Alfalfa	Gusano ejército	<i>Prodenia spp.</i>	125	14	30
Algodón	Gusano rosado	<i>Pectinophora gossypiella</i>	125	14	0.2
	Arrebiatado	<i>Dysdercus peruvianus</i>	125	14	0.2
Col	Gusano de hoja	<i>Plutella spp.</i>	125	14	1
Espárrago	Gusano del follaje	<i>Heliothis virescens</i>	250	1	0.1
Frijol	Gusano medidor	<i>Pseudoplusia spp.</i>	150	14	0.7
Maíz	Cogollero	<i>Spodoptera frugiperda</i>	125	21	0.05
Papa	Mosca minadora	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	100	14	0.05
Sandía	Perforador de guías	<i>Diaphania nitidalis</i>	125	14	0.2
Tomate	Polilla	<i>Tuta absoluta</i>	125	14	0.5

PC: Período de carencia

LMR: Límite máximo de residuos (partes por millón)



9.9 cm

9.9 cm