

# DVAMIPRID

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**INSECTICIDA AGRÍCOLA**

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

**Composición:**

Imidacloprid ..... 350 g/L  
Aditivos ..... c.s.p. 1 L

Reg. PQUA N° 1030 - SENASA

Nombre químico:

(E)-1-(6-chloro-3-pyridylmethyl)-N-nitroimidazolidin-2-ylideneamine

Fórmula estructural:



Fórmula empírica: C<sub>9</sub>H<sub>10</sub>ClN<sub>5</sub>O<sub>2</sub>

Peso Molecular: 255.66 g/mol

Estabilidad en el almacenamiento:

Estable por 2 años a condiciones normales de almacenamiento.

Envases: 250 mL, 0.5 mL, 1 L, 4 L, 5 L, 20 L, 200 L

Titular de Registro: DVA PERU SAC

Jr. Tomás Ramsey N° 930 Int. 602 Magdalena del Mar - Lima  
Teléfono: 511-6449380 / 953730063

Formulador:

JIANGSU PESTICIDE RESEARCH  
INSTITUTE CO LTD.  
N 269 Changfenghe Road, Nanjing  
Chemical Industry Park, LiuHe  
District, Nanjing, China.  
Teléfono: 051985481167  
FAX: 051985481165

Importador y Distribuidor:



DVA PERU SAC  
Jr. Tomás Ramsey N° 930 Int. 602  
Magdalena del Mar - Lima  
Teléfono: 511-6449380 / 953730063

“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**

- Este producto es nocivo por ingestión, no ingerir.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar la aspersión.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Almacenar en un lugar fresco, seco y con buena ventilación, lejos de la casa-habitación.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Utilice ropa y equipo protector durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

**INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo Químico: Neonicotinoides
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al centro médico y muéstrela la etiqueta. No deje solo al intoxicado.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca por 15 minutos cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y zapatos contaminados y lavar la piel con abundante agua y jabón.
- En caso de ingestión, no induzca al vómito. Si el paciente esta inconsciente no dar nada por vía oral. Mantener la respiración.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un lugar con aire fresco. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- Indicaciones para el médico. Tratamiento sintomático y de soporte.
- Antídoto: no tiene antídoto específico.

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA:**

CICOTOX: (511) 619-7000 IP 4836-4837, Línea directa: 956740869  
SAMU: 106 / DVA PERU SAC: 511 - 6449380 / 953 730 063

**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.



**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE**

- Altamente peligroso para abejas.
- No aplicar si se verificara la presencia de abejas en el cultivo a tratar o cultivos aledaños.
- Aplicar temprano en las mañanas o muy en las tardes. Evitar la deriva por el viento.
- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar lagos, 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 aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5m.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin. El producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

**MODO DE ACCIÓN:**

El Imidacloprid es un insecticida sistémico que se transloca rápidamente a través de los tejidos vegetales después de la aplicación, mata a los insectos por ingestión o contacto, interrumpiendo el sistema nervioso.

**MECANISMO DE ACCIÓN:**

El Imidacloprid actúa sobre los receptores de acetilcolina nicotérgicos (nAChR) en el sistema nervioso de insectos y por lo tanto también es eficaz en plagas resistentes a los inhibidores de la acetilcolinesterasa.

DVAMIPRID, es un insecticida que actúa por contacto, ingestión y posee actividad sistémica. Está indicado contra insectos picadores chupadores, especialmente áfidos.

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:**

DVAMIPRID se emplea haciendo una pre mezcla en una reducida cantidad de agua, agitar bien y luego agregar al resto de agua en el tanque de aplicación. Es recomendable que el equipo cuente con un buen sistema de agitación.

**“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”**

Cultivo	Plagas		Dosis		PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	L/Ha	L/200 L		
Mandarina	“Áfido”	<i>Aphis spiraecola</i>	0.25 - 0.625	0.1 - 0.25	14	1

PC: Período de Carencia

LMR: Límite Máximo de Residuos

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN**

Aplicar DVAMIPRID (i.a. Imidacloprid), como máximo dos aplicaciones por campaña con un intervalo de aplicación de 14 días, considerando una campaña por año.

**PERIODO DE REINGRESO**

No entre al área tratada hasta después de 24 horas de realizada la aplicación.

**COMPATIBILIDAD**

DVAMIPRID, es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común exceptuando los de marcada reacción alcalina, hacer una pequeña prueba en una reducida cantidad de agua antes de hacer la mezcla completa.

**FITOTOXICIDAD:**

DVAMIPRID no es fitotóxico a las dosis, sistemas de aplicación y cultivos recomendados en la presente etiqueta.

**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.

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



**MODERADAMENTE PELIGROSO  
DAÑINO**



DENOMINACIÓN: HOJA INFORMATIVA: DVAMIPRID  
N° DE COLORES: 2 COLORES  
N° DE PANTONES: PANTONE Yellow C  
NEGRO