

HOJA INFORMATIVA

20.00 centímetros

“ 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, causa irritación al tracto respiratorio, evite respirar la aspersión, usar equipo y protección respiratoria.
- Este producto puede ser nocivo si se ingiere accidentalmente.
- Ligeramente irritante a los ojos y a la piel.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. Durante la manipulación y aplicación, y para ingresar al área tratada de acuerdo al período de reentrada (reingreso), use camisa de manga larga, pantalón largo, botas, visor, tapabocas o máscara y guantes. Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada por separado y báñese con abundante agua y jabón.
- Almacenar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado, alejado de alimentos y medicinas para uso humano y veterinario, bajo condiciones que garanticen su conservación.
- El uso inadecuado de este producto causa daños a la salud y al ambiente.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas deberá utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo humano.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

EVALUACIÓN TOXICOLÓGICA

- El producto es nocivo por ingestión o inhalación.
- La ingestión o inhalación de este producto puede provocar somnolencia, temblores, letargo, disnea, convulsiones, espasmos musculares.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- **Grupo químico:** Neonicotinoides.
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrelle la etiqueta y esta hoja informativa.
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca durante 15 minutos, consultar con un oftalmólogo.
- En caso de contacto con la piel, lavarse con abundante agua y jabón durante 15 minutos.
- En caso de intoxicación por inhalación, trasladar al paciente hacia el aire fresco, mantenerlo en reposo y proporcionar ayuda respiratoria si fuera necesario.
- Antídoto: no hay antídoto específico. Tratamiento sintomático.

NOTA AL MÉDICO

- Antídoto: no hay antídoto específico. El tratamiento sintomático.
- Exposición inhalatoria. Mover al paciente a un lugar con aire fresco, supervisar la dificultad respiratoria, si se desarrolla la tos o la dificultad para respirar, evaluar la irritación tracto respiratorio, bronquitis o neumonía. Administrar oxígeno y ventilación asistida según lo requerido.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA: SAMU: 106
FARMEX S.A.: (01) 630-6400
CISPROQUIM: 080-050-847

Farmprid[®]

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA
INSECTICIDA AGRÍCOLA
SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

COMPOSICIÓN:
imidacloprid..... 350 g/L
Aditivos..... c.s.p..... 1 L

Reg. PQUA N° 991 - SENASA

Propiedades del ingrediente activo (Imidacloprid): Fórmula estructural:

Grupo químico: Neonicotinoides.

Fórmula empírica: C₁₀H₁₀ClN₂O₂

Peso molecular: 255.7 g/mol.

Punto de fusión: 144 °C

Solubilidad en agua: 00.00061 mg/L

Soluble en diclorometano, isopropanol, tolueno, n-hexano.

Densidad: 1540 g/L.

Presión de vapor: 4 x 10⁻¹⁰ Pa.

Capacidad y clase de envases: frascos PEAD de 1 L, 250 mL, 100 mL, galonera de 4 L y 20 L.

Titular del Registro: FARMEX S.A.

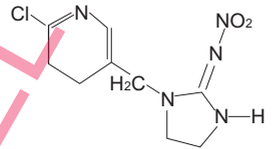
Formulado y distribuido por:



Calle Dean Valdivia N° 148 Piso 7
San Isidro, Lima 27 - PERU
Teléfono: (01) 630-6400
www.farmex.com.pe

NO CORROSIVO **NO INFLAMABLE** **NO EXPLOSIVO**

© Marca registrada de Farmex S.A.



MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO

0.40 centímetros

0.40 centímetros

20.00 centímetros

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para abejas y artrópodos benéficos, no aplicar en época de floración.
- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto, desechos o envases vacíos.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- En caso de derrame recoger el producto y gestionarlo según lo establecido por las autoridades competentes para este fin.

ALMACENAMIENTO, TRANSPORTE Y MANIPULACIÓN

- No almacenar o transportar con productos de consumo humano o animal.
- No almacenar en casas de habitación.
- El almacén debe ser exclusivo de tóxicos químicos; debe ser seco, ventilado, con el piso cubierto por un material impermeable.
- Conservar el producto en su envase original, etiquetado y cerrado. No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- Utilice equipo de protección durante la mezcla, la aplicación o el reingreso a las áreas tratadas.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

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.



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

FARMPRID[®] es un insecticida sistémico con actividad translaminar, de contacto y acción estomacal, fácilmente tomado por la planta desde la raíz y distribuido con movimiento acropétalo. FARMPRID[®] bloquea los receptores postsinápticos afectando la transmisión de los estímulos del sistema nervioso de los insectos.

FARMPRID[®] se aplica en pulverización empleando equipos terrestres tanto manuales como motorizados. FARMPRID[®] se aplica en pulverización empleando equipos terrestres tanto manuales como motorizados.

Agitar fuertemente el envase antes de usarlo. Llene el cilindro o tanque de aplicación con agua limpia hasta la mitad y luego agregue el producto revolviendo constantemente. Complete luego hasta el volumen deseado.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS (mL/cil)	PC (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO			
ESPÁRRAGO	Mosquilla de los brotes	<i>Prodioplosis longifila</i>	150 - 200	3	0.05

PC: Período de carencia en días. LMR: Límite máximo de residuos.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

No realizar más de 2 aplicaciones por campaña, con una campaña al año. El intervalo de aplicación es de 14 días.

PERÍODO DE REINGRESO

No reingresar sin protección a un campo aplicado hasta 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de plaguicidas comúnmente usados a excepción de los de reacción muy alcalina (pH > 9). Antes de hacer la mezcla con otros plaguicidas se debe probar la compatibilidad entre los productos mezclándolos en su debida proporción en un envase pequeño.

FITOTOXICIDAD

FARMPRID[®] no ha mostrado síntomas de fitotoxicidad luego de ser aplicado a las dosis recomendadas.

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



MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO



15.60 centímetros

15.60 centímetros

Versión 2