0.40 centímetros

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 USOY 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 máscar a 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.

- 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.

- EVALUACIÓNTOXICOLÓGICA
 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

- NSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS
 Grupo químico: Neonicotinoides.
 En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele 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... Aditivos.....

350 a/L ..c.s.p..

NO₂

Fórmula estructural:

Reg. PQUA N° 991 - SENASA

Propiedades del ingrediente activo (Imidacloprid):
Grupo químico: Neonicotinoides.
Fórmula empírica: C₂H₁₀CIN₂O₂
Peso molecular: 255.7 g/mol.
Punto de fusión: 144 °C

Punto de fusion: 144 °C Solubilidad en agua: 00.00061 mg/L Soluble en diclorometano, isopropanol, tolu 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 por:
BIESTERFELD SHANGHAI Co., Ltd
Unit 906-07, Harbour Ring Plaza
18 Xi Zang (M), Shanghai 200001, China.

Importado y distribuido por:



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

0.40 centímetros

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

Marca registrada de Farmex S.A.



MODERADAMENTE PELIGROSO DANINO

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 vacios.

 El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente nermeables

- 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, TRANSPORTEY 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 área 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 inutilicelo 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 USOY 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	PC	LMR
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	(mL/cil)	(días)	(ppm)
ESPÁRRAGO	Mosquilla de los brotes	Prodiplosis longifila	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.

FARMPRIDº no ha mostrado síntomas de fitotoxicidad luego de ser aplicado a las

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



