

“LEA CUIDADAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

“MANTENGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

1. Tóxico por ingestión, moderadamente peligroso por inhalación. Evitar respirar las gotas de aspersión.
2. Causa irritación moderada al tracto respiratorio.
3. Causa irritación ligera a los ojos y la piel. Evitar el contacto con la piel.
4. No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
5. Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
6. No almacene ni transporte conjuntamente con alimentos, medicamentos, bebidas ni forrajes. Durante la carga y descarga evitar la ruptura de los envases.
7. Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y bañese con abundante agua y jabón.
8. Usar el equipo de protección personal como mameluco completo, máscara, guantes y botas, durante la preparación de la mezcla y la aplicación. Ingresar al área tratada después de las 24 horas.
10. Mantener el producto en su envase original.
11. Almacenar el producto en un lugar fresco, seco y ventilado; alejado de fuentes de calor.
12. Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para almacenar alimentos o agua para alimentos.
13. Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
14. Almacenar el producto en un ambiente fresco, seguro y bajo llave.

PRIMEROS AUXILIOS

GRUPO QUÍMICO: Neonicotinoides

1. En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
2. En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca durante 15 minutos.
3. En caso de contacto cutáneo, cambiarse la ropa contaminada y lavarse con abundante agua y jabón.
4. En caso de inhalación, trasladar al afectado al aire libre y si es necesario aplicar respiración artificial.
5. En caso de ingestión accidental, conviene vaciar el estómago eliminando artificialmente la parte no absorbida, hacer el aspirado y lavado gástrico con una solución de bicarbonato de sodio 5%.
En caso de EMERGENCIAS llamar a: CICOTOX Telf.: 0800-13040 (Atención 24 horas) ó ESSALUD EN LINEA: 4118000 Opción 4

CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

Después de usar el producto, enjuague 3 veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación, luego inutilice el envase perforándolo.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

1. Peligroso para las abejas y otros artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración.
2. Peligroso para los organismos acuáticos.
3. No contaminar ríos, estanques o arroyos con envases vacíos o los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
4. Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir el ingreso de los animales domésticos al área tratada con el producto.
5. El producto no debe aplicarse en zonas de mapas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
6. En caso de derrame, el producto deberá ser recopilado inmediatamente y depositado en un lugar seguro destinado por las autoridades locales para este fin.

NOVAPRID 35 % SC

INSECTICIDA DE USO AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

COMPOSICIÓN QUÍMICA

Ingrediente activo:

Imidacloprid.....350 g/L

Aditivos c.s.p. 1 L

Registro PQUA N° -SENASA

Contenido Neto : 20 L
Lote N° :
Fecha de Formulación :
Fecha de Vencimiento :

TITULAR DEL REGISTRO, IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR

AGrynova S.A.C
Mz. 3 - Lt. 8 - Urb. Jardines del Golf Víctor Larco Herrera
La Libertad, Perú. Telf.: 044-289877 - Nextel: 831*5780
ventas@agrynova.com

FABRICADO Y FORMULADO POR:

TRUSTCHEM CO., LTD
D/23rd Floor Golden Eagle International Plaza, 89
Hanzhong Rd. Nanjing, 210029, China
Tel. 0086-25-84729803 / 84714675



NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO NO CORROSIVO



MODERADAMENTE PELIGROSO - DAÑINO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

NOVAPRID 35% SC, es un insecticida sistémico de acción por contacto e ingestión. NOVAPRID 35 % SC tiene un buen efecto residual y es de amplio espectro de acción, es rápidamente absorbido por la planta y luego distribuido de forma acropétala.

La acción de NOVAPRID 35% SC se basa en una intervención en la transmisión de estímulos en el sistema nervioso provocando parálisis y muerte de los insectos. Se puede aplicar vía foliar o en drench.

“CONSULTE UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CUADRO DE USO Y DOSIS

Cultivo	Plagas		Dosis		PC	LMR
	Nombre común	Nombre científico	L/Ha	L/200L		
Espárrago	Mosquilla de los brotes	<i>Prodioplosis longifilla</i>	0.4	0.2	7	0.05

PC: Periodo de carencia en días

LMR: Límite máximo de residuos en ppm

FRECUENCIA Y MOMENTO DE APLICACIÓN

Realizar como máximo dos aplicaciones por campaña.

PERIODO DE REINGRESO

Se debe reingresar al campo tratado después de transcurridas las 24 horas.

COMPATIBILIDAD

NOVAPRID 35% SC es compatible con la mayoría de los insecticidas y fungicidas de uso común a excepción de aquellos de reacción alcalina. En caso de dudas efectuar pruebas de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD

El producto no es fitotóxico, si se usa de acuerdo a las dosis e indicaciones de la etiqueta.

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 a las indicaciones e instrucciones dadas.

