

Versión 000
Fecha 18/06/2019

Nombre del producto

SUMIPRIDE® IN

Características del producto

Insecticida neonicotinoide sistémico de amplio espectro

Es un insecticida que actúa por contacto e ingestión, dotado de actividad sistémica y residual. Es absorbido por la planta, tanto por vía radicular como por las hojas, distribuyéndose por toda la planta. Presenta una alta efectividad en el control de insectos chupadores como pulgones, mosca blanca y otros taladros.

Composición

Imidacloprid 20% p/v (200 g/L)
Contiene Dimetilsulfóxido "DMSO" (CAS 67-68-5)

Nº de registro

Inscrito en R.O.P. y M.F. con el nº 23.857

Formulación

Concentrado Soluble (SL)

Presentación

Categoría	Formato	Uds./caja	Uds./palet
Insecticidas	5 L	20	800
	1 L	12	480

Recomendaciones de uso

Cultivos	Plagas	Dosis
Berenjena Calabacín Melón Pepino Pimiento Sandía Tomate	Pulgones	0,05-0,075% (50-75 ml /hL)
	Mosca blanca	0,075% (75 ml /hL)

La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes

Kenogard
Diputación 279, 5º planta,
08007 Barcelona (Spain)
Tel.: 934 881 270, Fax.: 934 876 112
www.kenogard.es

Cultivos	Plagas	Dosis
Judías verdes	Mosca blanca	0,05- 0,075% (50-75 ml /hL)
	Pulgones	0,05% (50 ml/hL)

Plazo de seguridad y LMRs (27marzo 2019)

Cultivos	Plazo de seguridad	LMR mg/Kg
Berenjena	3 días	0,5
Judías verdes		2,0
Pimiento		1,0
Tomate		0,5
Calabacín	7 días	1,0
Melón		0,5
Pepino		1,0
Sandía		0,2

Modo de empleo

Realizar una única aplicación a una dosis máxima de 0,5 L/ha.

En berenjena, judías verdes, pimiento y tomate, la aplicación también puede realizarse mediante carretilla manual.

La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes

Kenogard
Diputación 279, 5º planta,
08007 Barcelona (Spain)
Tel.: 934 881 270, Fax.: 934 876 112
www.kenogard.es

TOXICOLOGIA Y MEDIO AMBIENTE



ATENCIÓN

- Puede irritar las vías respiratorias.
- Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
- Evitar respirar la niebla.
- Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.
- EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
- Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
- Evitar su liberación al medio ambiente.
- Recoger el vertido.
- Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE:

Aunque no existen datos en humanos, presumiblemente el imidacloprid interactúa con el receptor proteico de la Ac-Colina en la membrana de la fibra nerviosa.

Medidas básicas de actuación:

- Retire a la persona del lugar de la exposición y quite la ropa manchada o salpicada.
- En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.
- En contacto con la piel, lave con agua abundante y jabón, sin frotar.
- En caso de ingestión, enjuagarse la boca. NO provocar el vómito y no administrar nada por vía oral.
- Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal.
- Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.
- Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.
- Si es necesario traslade al intoxicado a un centro sanitario y lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

La intoxicación puede provocar:

- Irritación de ojos, piel, mucosas y vías respiratorias.
- Náuseas, vómitos, dolor de cabeza, somnolencia, fotofobia y visión borrosa.
- Arritmias e hipotensión.
- Alteraciones hepáticas, renales y sanguíneas (eosinofilia).

La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes

- Sensación de inquietud, contracciones espasmódicas, convulsiones tónico-clónicas.
- Aliento y sudoración con olor ajo-cebolla-ostra.
- Reacciones de hipersensibilidad.

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:

- En caso de ingestión, descontaminación digestiva según el estado de conciencia.
- Control del equilibrio ácido-básico y electrolitos.
- Control hepático, renal y fórmula leucocitaria.
- Tratamiento sintomático.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIÁTAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA, Tel. 91 562 04 20. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

MITIGACIÓN DE RIESGOS EN LA MANIPULACIÓN:**Seguridad del operador:**

Para todos los usos autorizados, será necesario el uso de guantes de protección química en mezcla/carga, aplicación, limpieza y mantenimiento.

En melón, tomate, berenjena, pimiento, pepino, calabacín y judías, cuando la aplicación sea con lanza o pistola, será necesario además de los guantes de protección química, el uso de un mono tipo 6 de acuerdo a norma UNE-EN 13034:2005+A1:2009.

En aplicación con carretilla manual, además de los guantes de protección química, en mezcla/carga, aplicación y limpieza y mantenimiento, será necesaria la utilización de ropa de trabajo (pantalón y camiseta de manga larga).

Carretilla de pulverización de productos fitosanitarios, con avance en sentido contrario a la nube de pulverización, provista de dos barras pulverizadoras verticales, cada una de ellas dotada de 4 boquillas de abanico plano con porta-boquillas con función antigoteo. También debe disponer de un manómetro para controlar la presión de trabajo que se recomienda situar entre los 10-15 bares. La distancia entre las barras y el asa debe ser de al menos 1,5 m. Los equipos de pulverización deberán cumplir la legislación que le sea de aplicación en lo relativo a su diseño, comercialización y puesta en servicio, así como encontrarse en correctas condiciones de uso de acuerdo a lo especificado por el fabricante.

El operador no manipulará la instalación del sistema de riego durante la aplicación. Se recomienda revisar la instalación del sistema de riego antes del comienzo de la aplicación del producto. Evítese el contacto con el follaje húmedo durante el tratamiento.

Seguridad del trabajador: El trabajador deberá llevar ropa de trabajo cuando la aplicación haya sido con carretilla manual.

- Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes

- El recipiente debe abrirse al aire libre y en tiempo seco.
- Ventilar los invernaderos tratados, hasta que se haya secado la pulverización, antes de volver a entrar.

MITIGACIÓN DE RIESGOS MEDIOAMBIENTALES:

Para proteger las abejas y otros insectos polinizadores, no aplicar durante la floración de los cultivos. No utilizar donde haya abejas en pecoreo activo. Retírense las colmenas durante el tratamiento y al menos 9 días después del mismo.

NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales. Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos.

GESTIÓN DE ENVASES:

Es obligatorio enjuagar enérgicamente tres veces, o mediante dispositivo de presión, cada envase de producto que se utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador. Este envase, una vez vacío después de utilizar su contenido, es un residuo peligroso por lo que el usuario está obligado a entregarlo en los puntos de recepción del Sistema Integrado de Gestión SIGFITO.



La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes

Kenogard

Diputación 279, 5º planta,

08007 Barcelona (Spain)

Tel.: 934 881 270, Fax.: 934 876 112

www.kenogard.es