

Versión 001
Fecha 26/08/2015

Nombre del producto

SUMIPRIDE

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)

Nº de registro

Inscrito en R.O.P. y M.F. con el nº 24.579

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
Albaricoquero	Gusano cabezudo, minadores de hojas, mosquito verde y pulgones	0,05-0,075% (50-75 cc/100L)
Castaño de Indias	Minador	
Frutales de pepita	Minadores de hojas, psílidos y pulgones	
Patata	Escarabajo y pulgones	
Melocotonero (nectarino, etc.)	Gusano cabezudo, minadores de hojas, mosquito verde, pulgones y tropinota	

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
Lechuga	Mosca blanca y pulgones	0,05-0,075% (50-75 cc/100L)
Apio	Pulgones	0,4-0,5 l/ha
Cerezo	Gusano cabezudo, mosquito verde, orugas minadoras y tigre del cerezo.	0,05% (50 cc/100L)
Cítricos	Pulgones	0,05-0,075% (50-75 cc/100L)
	Mosca blanca	0,075% (75 cc/100L)
	<i>Phyllocnistis</i>	0,05% (50 cc/100L)
Ornamentales herbáceas y leñosas, Arbustos ornamentales, Judías verdes, Pimiento, Tomate, Repollo, Brécol, Coliflor, Cucurbitáceas y Tabaco	Pulgones	0,05-0,075% (50-75 cc/100L)
	Mosca blanca	0,075% (75 cc/100L)
Palmeras ornamentales	Taladros	(ver modo de empleo)

Plazo de seguridad y LMRs

Cultivos	Plazo de seguridad	LMR mg/Kg
Arbustos ornamentales, ornamentales herbáceas y leñosas, palmáceas ornamentales y castaño de Indias	No procede	-
Apio, Cucurbitáceas (pepinillos y otras), Tomate	3 días	0.05
Cucurbitáceas (pepino y calabacín), Pimiento	3 días	1
Judías verdes	3 días	2
Lechuga	7 días	2
Brécol y coliflor	14 días	0.5

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

Cultivos	Plazo de seguridad	LMR mg/Kg
Albaricoquero, frutales de pepita, melocotonero (nectarino, etc.)	15 días	0.5
Tabaco	15 días	0.05
Cerezo y repollo	28 días	0.5
Patata	30 días	0.5
Cítricos	30 días	1

Modo de empleo

SUMIPRIDE se aplica en pulverización normal, aunque en cultivos hortícolas puede aplicarse en el agua de riego.

En **apio** aplicar en pulverización normal, con un máximo de dos aplicaciones con intervalo de 10-15 días, al inicio del ataque de los pulgones.

En **cítricos** aplicar únicamente después de la floración. Contra mosca blanca y pulgones, aplicar en pulverización normal. Se puede mezclar con un aceite a la dosis autorizada. No aplicar en pulverización en el periodo comprendido entre el 1º de abril y 1º de julio a fin de no perjudicar al artrópodo útil *Rodolia cardinalis*. No tratar en parcelas con presencia de cochinilla acanalada.

En **cítricos** contra *Phyllocnistis* aplicar en pulverización normal; se puede mezclar con aceite mineral a la dosis autorizada. Sin diluir, aplicar en el tronco o chapa de injerto mediante el equipo adecuado a la dosis de 1 cc/árbol (plantón e injerto de 1 año), 2 cc/árbol (plantón e injerto de 2 años) y 3 cc/árbol (plantón e injerto de 3 años).

En **lechuga** aplicar en pulverización foliar, realizar un máximo de 2 aplicaciones por ciclo de cultivo. También se puede tratar mediante el agua de riego a la dosis de 500-700 cc/ha en una única aplicación alrededor del transplante.

En **albaricoquero, Cerezo, Castaño de Indias y frutales de pepita**, aplicar únicamente después de la floración.

En **cucurbitáceas, pimiento, tomate y judías verdes** sólo en cultivos en invernadero. También puede aplicarse en agua de riego a 500-700 cc/ha.

En **cultivo de melocotonero** (incluye sus varietales como nectarino, etc.) aplicar únicamente después de la floración.

En **palmáceas ornamentales** aplicar en pulverización normal al cogollo y estípite de la planta (previa eliminación de las inflorescencias para ajustarse al Reglamento UE 485/2013), a la dosis indicada o en el caso de palmáceas en vivero aplicar mediante el riego por goteo a una dosis de 8-10 L/ha de producto, con un máximo de dos aplicaciones espaciadas 30-40 días. Mediante inyección al tronco, cada 45-55 días de marzo a noviembre, con una dosis de 4-10 mL/aplicación a 1,5-2 m de la corona de hojas. La aplicación se efectuará por empresas especializadas, pudiéndose aplicar en ámbito de parques y jardines.

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

En **plantas ornamentales** aplicar sólo en cultivos de invernadero, en los casos que no florezcan en el año del tratamiento.

TOXICOLOGIA Y MEDIO AMBIENTE



ATENCIÓN



- Puede irritar las vías respiratorias.
- Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos 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 cerrado herméticamente.
- Lávese toda la ropa de protección después de usarla.
- El recipiente debe abrirse al aire libre y en tiempo seco.
- Ventilar las zonas / los invernaderos tratados (bien/durante un tiempo especificado/ hasta que se haya secado la pulverización) antes de volver a entrar.
- A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente siga las instrucciones de uso.
- Evitar su liberación al medio ambiente.
- Recoger el vertido.
- Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.
- **EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACÚDASE INMEDIATAMENTE AL MÉDICO (si es posible, muéstrele la etiqueta).**

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE

La intoxicación puede provocar:

- Irritación de ojos, piel, mucosas y vías respiratorias.
- Náuseas, vómitos, dolor de cabeza, somnolencia, fotofobia y visión borrosa.
- Alteraciones hepáticas, renales y sanguíneas (eosinofilia).
- Aliento y sudoración con olor ajo-cebolla-ostra.
- Reacciones de hipersensibilidad.

Primeros auxilios:

- Retire a la persona de la zona contaminada. Quite la ropa manchada o salpicada.
- Puede provocar sensibilización.
- En contacto con los ojos, lavar con abundante agua al menos durante 15 minutos, no olvide retirar las lentillas.
- En contacto con la piel, lave con abundante agua y jabón, sin frotar.
- En caso de ingestión, **NO PROVOQUE EL VÓMITO** y no administre 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 hospitalario y, siempre que sea posible, lleve la etiqueta o el envase.
- Realizar tratamiento sintomático.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

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

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:

- En caso de ingestión, descontaminación digestiva según el estado de conciencia.
- 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.

MITIGACION DE RIESGOS

A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.

MITIGACIÓN DE RIESGOS MEDIOAMBIENTALES:

Peligroso para las abejas. Para proteger las abejas y otros insectos polinizadores, no aplicar durante la floración de los cultivos. No utilizar donde haya abejas en pecoreo activo. Para protección de las abejas, no tratar en áreas ni épocas de actividad de las mismas. **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