

Versión 004
Fecha 26/11/2018

Nombre del producto

SUMIFIVE® PLUS

Características del producto

Insecticida de amplia acción y persistencia

Sumifive® Plus es un insecticida piretroide que contiene 50 g/l de esfenvalerato. Actúa por ingestión y contacto, y es activo frente a un gran número de especies de insectos.

Composición

Esfenvalerato 5% p/v

Contiene Isómeros de feniletil-xileno (CAS nº: 6196-95-8, 6165-52-2 y 6165-51-1) y Etil (feniletil) benceno (CAS nº: 64800-83-5)

Nº de registro

Inscrito en R.O.P.F. con el nº 21.009

Formulación

Emulsión de aceite en agua (EW)

Presentación

Categoría	Formato	Uds./caja	Uds./palet
Insecticidas	5 L	20	400
	1 L	12	480
	250 ml	20	1440
	15 ml	96	1920

Recomendaciones de uso

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

Kenogard
Poeta Joan Maragall, 51 - 28020 Madrid
Tel.: 911 594 900 www.kenogard.es

Cultivos	Plagas	Dosis
Tomate, Algodonero, Ornamentales herbáceas, Tabaco, Coles de Bruselas y Repollo	Orugas y pulgones	0,2-0,3 l/ha
Avena	Pulgones, lema y nefasia	
Cebada, Centeno, Trigo y Triticale	Garrapatillo, pulgones, lema y nefasia	
Colza	Orugas	
Vid	Polillas del racimo	
Remolacha azucarera	Orugas, pulgones y pulguilla	
Patata	Chinches, escarabajo, orugas y pulgones	
Clavel	Tortrix	
Albaricoquero	Anarsia	0,03 % (30 ml/hl)
	Pulgones	0,02-0,025% (20-25 ml/hl)
Melocotonero y Nectarino	Polilla oriental	0,03 % (30 ml/hl)
	Pulgones	0,02-0,025% (20-25 ml/hl)
Ornamentales leñosas	Orugas y pulgones	0,02-0,03% (20-30 ml/hl)
Frutales de pepita	Orugas, psila y pulgones	

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

Kenogard

Poeta Joan Maragall, 51 - 28020 Madrid

Tel.: 911 594 900 www.kenogard.es

Plazo de seguridad y LMRs (23 nov 2018)

Cultivos	Plazo de seguridad	LMR mg/Kg
Tomate	3 días	0.1
Melocotonero y Albaricoquero	3 días	0.2
Repollo	7 días	0.08
Coles de Bruselas	7 días	0.05
Frutales de pepita (peral y manzano)	14 días	0.1
Frutales de pepita (membrillos y nísperos)	14 días	0.02*
Patata	15 días	0.02*
Vid	15 días	0.3
Tabaco	21 días	-
Centeno, Trigo	28 días	0.2
Triticale	28 días	0.02*
Avena, Cebada	28 días	0.3
Algodonero (Semillas), Colza (Semillas)	30 días	0.05*
Remolacha azucarera	30 días	0.02*
Ornamentales leñosas, clavel y ornamentales herbáceas	No procede	-

Modo de empleo

Aplicar en pulverización normal. Es conveniente mojar bien el cultivo. En ornamentales herbáceas y leñosas, tratar en pre- y post-floración.

En **Jardinería exterior doméstica**: se aplicará mediante pulverización manual.

- En albaricoquero y melocotonero, un máximo de 3 aplicaciones a intervalos de 12 días, con un volumen de caldo máximo de 6-20 l/ 100 m².
- En clavel, un máximo de 3 aplicaciones a intervalos de 7 días, con un volumen de caldo máximo de 10-20 l/ 100 m².
- En coles de Bruselas, patata, un máximo de 3 aplicaciones a intervalos de 7 días, con un volumen de caldo máximo de 3-8 l/ 100 m².
- En frutales de pepita, dosis 2-3 ml/100m², con un máximo de 3 aplicaciones a intervalos de 7 días, con un volumen de caldo máximo de 6-20 l/ 100 m².
- En ornamentales herbáceas, un máximo de 3 aplicaciones a intervalos de 7 días, con un volumen de caldo máximo de 10-15 l/ 100 m².

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

Kenogard

Poeta Joan Maragall, 51 - 28020 Madrid
Tel.: 911 594 900 www.kenogard.es

- En ornamentales leñosas, dosis 2-3 ml/100m², con un máximo de 3 aplicaciones a intervalos de 7 días, con un volumen de caldo máximo de 10-12 l/ 100 m².
- En tomate, un máximo de 3 aplicaciones a intervalos de 7 días, con un volumen de caldo máximo de 5-12 l/ 100 m².
- En vid, un máximo de 2 aplicaciones a intervalos de 7 días, con un volumen de caldo máximo de 3-12 l/ 100 m².

TOXICOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE

PELIGRO



- Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
- Nocivo en caso de ingestión.
- Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Evitar respirar los vapores y el aerosol de pulverización.
- Llevar guantes, prendas y máscara de protección.
- Guardar bajo llave.
- EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico. NO provocar el vómito.
- Evitar su liberación al medio ambiente.
- Recoger el vertido.
- Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.
- Contiene esfenvalerato y 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona (CAS 2634-33-5). Puede provocar una reacción alérgica.

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE:

Primeros auxilios:

- Retire a la persona de la zona contaminada. Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada.
- 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 lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

La intoxicación puede producir:

- Irritación de ojos, piel, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal.

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:

- Tratamiento sintomático.

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

Kenogard

Poeta Joan Maragall, 51 - 28020 Madrid

Tel.: 911 594 900 www.kenogard.es

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

- 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).

MITIGACIÓN DE RIESGOS MEDIOAMBIENTALES:

- Para proteger a las aves y a los mamíferos silvestres, recójase todo derrame accidental.
- Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 15 m en cultivos herbáceos y 60 m en cultivos leñosos hasta las masas de agua superficial.
- Peligroso para las abejas. Para proteger las abejas y otros insectos polinizadores, no aplicar donde haya abejas en pecoreo activo.

MITIGACIÓN DE RIESGOS EN LA MANIPULACIÓN:

- El operario debe utilizar guantes de protección adecuados durante la mezcla/carga y aplicación, así como ropa de protección adecuada para el tronco y las piernas.
- Lávese toda la ropa de protección después de usarla.
- El recipiente debe abrirse al aire libre y en tiempo seco.

GESTIÓN DE ENVASES:

Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador. Entregar los envases vacíos o residuos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) o directamente en el punto de venta donde se hubiera adquirido si dichos envases se han puesto en el mercado a través de un sistema de depósito, devolución y retorno.



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

Kenogard

Poeta Joan Maragall, 51 - 28020 Madrid

Tel.: 911 594 900 www.kenogard.es