

Etiqueta completa
Cuerpo central

Insecticida - Acaricida

ELF PURESPRAY GREEN

Concentrado emulsionable

Composición

aceite mineral refinado parafínico.....	85 g.
emulsionante c.s.p.	100 cm ³

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscrito en el SE.NA.SA. con el Nº **35.315**

Fecha de vencimiento :

Origen: CANADA

Contenido neto :

Nº de Partida :

Inflamable de 3º Categoría

TOTAL ESPECIALIDADES ARGENTINA S.A.

Av. Del Libertador 1295 2º Piso – Vicente López - Pcia. Buenos Aires - Argentina

Advertencia : Garantizamos que la calidad de este producto está conforme con nuestras especificaciones. Dado que la aplicación del mismo está fuera de nuestro control, no nos responsabilizamos por los daños y perjuicios que puedan derivarse del uso distinto al indicado en este rótulo.



Banda toxicológica de color verde Pantone 347C

Cuerpo izquierdo

PRECAUCIONES

- MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS
- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS
- INUTILIZAR LOS ENVASES VACIOS PARA EVITAR OTROS USOS
- EN CASO DE INTOXICACION LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MEDICO

MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES: Evitar su inhalación, el contacto con la piel y ojos. No ingerir. Durante la preparación y aplicación usar guantes y botas de goma, protector facial y ropa adecuada. Lavarse con abundante agua y jabón, todas las partes del cuerpo expuestas al contacto del producto. No comer, beber ni fumar durante las operaciones.

RIESGOS AMBIENTALES: Prácticamente no tóxico para aves. Ligeramente tóxico para peces: No contaminar fuentes de agua. Virtualmente no tóxico para abejas.

TRATAMIENTO DE REMANENTES: Efectuar un prolijo lavado del remanente de los envases y equipo de aplicación, con agua. Vierta el líquido de enjuague en el tanque de la pulverizadora, junto con los restos del caldo y aplique sobre el cultivo.

TRATAMIENTO Y METODO DE DESTRUCCION DE ENVASES VACIOS: Efectuar un triple lavado antes de proceder a la destrucción de los envases. Los envases deben ser inutilizados por perforación y posteriormente eliminados mediante empresas habilitadas para tal fin. Seguir normas locales, asegurando no contaminar el ambiente.

Los envases vacíos nunca deben ser reutilizados. Los envases deben ser destruidos por perforación o compactación.

ALMACENAMIENTO: Mantener el producto en su envase original, cerrado y en lugares seguros, secos, frescos y bien ventilados.

DERRAMES: Circunscribir el líquido derramado con algún material absorbente (tierra, aserrín, etc.). Barrer y recoger el barrido, disponiéndolo en lugares habilitados por autoridad sanitaria. Lavar el área contaminada con agua y detergente no iónico. Disponer de forma tal que no contamine el medio ambiente.

PRIMEROS AUXILIOS : En caso de ingestión, recurrir al médico de inmediato llevando la etiqueta del producto. Por salpicaduras en piel u ojos, enjuagar con abundante agua limpia.

**Advertencia para el médico: Producto que normalmente no ofrecen peligro (Clase IV)
Aplicar tratamiento sintomático. Irritante dermal y ocular**

SINTOMAS DE INTOXICACION AGUDA: La inhalación o excesiva exposición, pueden causar irritación en nariz, garganta, pulmones y tracto respiratorio. Puede causar suave irritación en piel con contacto prolongado o repetido. Puede causar vómitos o diarrea.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES

Unidad Toxicológica del Hospital de Niños Dr. R. Gutiérrez. Tel. 011 4962-6666 y 4962-2247
Sección Toxicológica del Hospital de Clínicas de Buenos Aires. Tel. 011 5950-8804/06 int. 480
Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico A. Posadas. Tel. 011 4654-6648 y 4658-7777
T.A.S. Centro de Consultas Toxicológicas. Rosario. Tel. 0341 4480077/4242727
Hospital de Niños de Córdoba. Tel. 0351 4233303/4229961

Cuerpo derecho

GENERALIDADES

ELF PURESPRAY GREEN es un aceite mineral parafínico de alta refinación (sin hidrocarburos aromáticos), indicado para el control de plagas en cítricos, frutales de hoja caduca, olivo, vid, palta, higuera y árboles ornamentales.

Actúa por contacto, produciendo la muerte de las plagas por asfixia.

INSTRUCCIONES DE USO

Preparación: Llenar el depósito de la pulverizadora con agua limpia, hasta el nivel de los agitadores. Luego se agrega la cantidad necesaria de aceite, esperando alrededor de un minuto para que el retroceso del líquido, después de su paso por la bomba, aumente la estabilidad de la emulsión. Luego completar el volumen de agua requerido. Durante la preparación y aplicación, los agitadores deben estar en funcionamiento.

Equipos, volúmenes y técnicas de aplicación: Deben utilizarse máquinas pulverizadoras motorizadas con un sistema de agitación que gire por lo menos a 150 rpm y que actúe a más de 20 atmósferas de presión. La mezcla debe usarse en el día de su preparación.

RECOMENDACIONES DE USO

Plagas que controla: cochinilla negra circular (*Chrysomphalus ficus*); cochinilla blanca del tronco (*Unaspis citri*); cochinilla coma o serpeta (*Mytilococcus beckii*); cochinilla del Delta (*Lecanium deltae*); cochinilla algodonosa (*Pericerya purchasi*); cochinilla blanca del olivo (*Aspidiotus heredae*); cochinilla roja común (*Chrysomphalus dictyospermi*); cochinilla gris circular (*Chrysomphalus ficus*); cochinilla negra del olivo (*Saissetia oleae*); cochinilla roja australiana (*Aonidiella aurantii*); cochinilla blanca de los citrus (*Lecanium hesperidium*); cochinilla parlatoria (*Lepidosaphes ulmi*); ácaro del tostado (*Phyllocoptruta oleivora*); ácaro transmisor de la lepra explosiva (*Brevipalpus inornatus*); mosca blanca (*Aleurothrixus floccosus*); pulgones de los citrus (*Toxoptera aurantii*, *Aphis gossypii*); arañuela parda (*Bryobia rubrioculus*); arañuela roja europea (*Panonychus ulmi*); arañuela roja (*Tetranychus urticae*); pulgón lanífero del manzano (*Eriosoma lanigerum*); pulgón verde del duraznero (*Myzus persicae*). Oidio de la vid (*Uncinula necator*)

Dosis: Del 1 al 1,5 % (1 a 1,5 L./100 L. de agua) durante todo el año.

Época de aplicación: A partir de finales del invierno y durante toda la temporada de crecimiento de las plantas, coincidiendo con el nacimiento de las primeras ninfas y repitiendo cuando aparezca una nueva generación. No aplicar en floración.

Recomendaciones para el control de Oidio (*Uncinula necator*) en cultivo de Vid:

Dosis: 1% (1 L/100 L. de agua)

Momento de aplicación: Aplicar al inicio de la brotación, con un máximo de 9 aplicaciones por temporada, aplicando a intervalos de 7 a 10 días. Presenta efecto preventivo y curativo. Se puede usar dentro de un programa de control de la enfermedad evitando la aparición de razas resistentes a fungicidas. En uva de mesa, aplicar solo hasta floración y en post-cosecha. En brotación aplicar preferentemente desde inicio de la misma (brotes de 10 a 15 cm. de largo) y repitiendo en prefloración. En uva para vinificar, aplicar desde inicio de brotación hasta prefloración, de manera preventiva y/o erradicante, y desde cuaja a precinta, como erradicante.

RESTRICCIONES DE USO

Exento de Período de Carencia.

No aplicar con temperaturas superiores a 35 °C ni por debajo de 5 °C. No pulverizar en condiciones de sequía, con riesgo de heladas, durante la floración, plantas muy debilitadas por ataque de plagas, mojadas por la lluvia o con deficiente estado nutricional.

En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberán conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia.

El presente producto debe ser comercializado y aplicado conforme a la/s normativa/s provinciales y municipales correspondientes.

COMPATIBILIDAD

Es compatible con plaguicidas de uso común, emulsionables y soluciones. Es incompatible con caldo bordelés, polisulfuro de calcio, captan, folpet, dicofol, azufre y sus derivados.

FITOTOXICIDAD: No fitotóxico siguiendo las recomendaciones indicadas.

La aplicación del producto debe contar con el asesoramiento de un Ingeniero Agrónomo

SPECIMEN