LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR ESTE PRODUCTO "MANTENGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es tóxico, no ingerir.
- Es peligroso si es inhalado, evite respirar el vapor o la aspersión.
- Utilice el equipo de protección durante la mezcla, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- No comer, beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y
- Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas o forraies.
- No utilizar el envase vacío para almacenar bebidas ni alimentos.

PRIMEROS AUXILIOS

Grupo químico: aceite mineral parafínico

- En caso de intoxicación o ingestión, lleve al paciente inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de ingestión, no provoque el vómito, ni dar agua a la persona si esta inconsciente.
- En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con aqua limpia durante 15 minutos.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y zapatos y lavar la piel con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, retire al paciente a un lugar fresco y aplique respiración artificial si fuera
- Antídoto: No tiene, dar tratamiento sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA

En caso de emergencias llamar a: CICOTOX: 0800-13040, ESSALUD: 411-8000 anexo 4 TOTAL PERÚ: 442-4222

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo, triturándolo y/o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realice obligatoriamente el triple lavado del presente envase. Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Altamente peligroso para abejas y artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración ni en presencia de abejas u otros polinizadores en el cultivo a tratar o cultivos aledaños.
- Notificar a los apicultores antes de aplicar el producto para el confinamiento de sus abejas.
- Aplicar temprano en las mañanas o en las tardes.
- Peligroso para peces y demás organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, lagos, estangues, arroyos u otras fuentes de agua con los desechos, restos de aplicación, sobrantes de productos o envases vacíos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- No aplicar en zonas con napas freáticas superficiales o con suelos altamente permeables.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrames, recoger el producto inmediatamente y depositarlo en sitios destinados por las autoridades para este fin.

ELF PURESPRAY FOLIAR

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

ACARICIDA, INSECTICIDA. **FUNGICIDA AGRÍCOLA**

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

Composición:

Aceite mineral	850 g / L	
Aditivos	c.s.p 1L	

Registro PQUA N° 932 - SENASA

Titular de registro. importador y distribuidor:

TOTAL PERÚ S.A.

Av. Víctor A. Belaúnde 147 Torre 1 Of: 602 San Isidro, Lima - Perú

Tel: +511 442 42 22





Formulado por:

Petro-Canada Lubricants Inc.

2310 Lakeshore Road, Mississagua Ontario, Canada

Telf: 905 804 3600 / Fax: 905 804 3617 www.petro-canada.ca

20 I

Lote N° Fecha de formulación: fecha de vencimiento:

NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO **NO CORROSIVO**



MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

ELF PURESPRAY FOLIAR es un acaricida, insecticida y fungicida de contacto, que actúa principalmente por sofocación, bloqueando el sistema respiratorio del insecto o ácaro, interfiriendo en su alimentación y finalmente causándole la muerte.

FLF PURESPRAY FOLIAR:

- Se aplica en aspersión con equipos de aspersión terrestre, previa mezcla con aqua.
- Preparar una premezcla de acuerdo a la dosis indicada con la mitad del volumen de agua a utilizar, agitar hasta que el producto este bien disuelto y completar el volumen de la aplicación.
- El cultivo debe tener el suelo en capacidad de campo.
- Durante el tiempo que dure la aplicación, debe mantenerse constante la marcha de los agitadores así como la presión adecuada, para asegurar la homogeneidad del formulado.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	Plaga/Enfermedad		Dosis		PC	LMR
	Nombre común	Nombre científico	%	L / Cil. 200L	(días)	(ppm)
MANDARINA	Arañita roja	Panonychus citri	1.25 - 1.5	2.5 - 3.0	N.A.	N.A.
PALTO	Queresa	Fiorinia fioriniae	1.0 - 1.5	2.0 - 3.0	N.A.	N.A.
VID	Oidiosis	Uncinula (Erysiphe) necator	1.0 - 1.5	2.0 - 3.0	N.A.	N.A.

PC: Período de Carencia. LMR: Límite Máximo de Residuos. N.A. No aplica

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

- Aplicar cuando se detecten los primeros síntomas o individuos. Por lo general se recomienda aplicar en grado 2 para el caso de arañita roja.
- Máximo aplicar hasta 2 veces por campaña, considerando 1 campaña/año para los dos cultivos con un intervalo de 30 a 45 días entre ambas aplicaciones para el caso de mandarina.
- La dosis menor se recomienda cuando la presión de la plaga o enfermedad es baja y la dosis mayor para presiones altas de plaga.
- No aplicar en época de floración, por ser muy peligroso para abejas y un riesgo para el cultivo.

PERIODO DE REINGRESO

No ingresar al área tratada hasta 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

- Es compatible con los plaquicidas de uso común, excepto con caldo bordalés, polisulfuro de calcio, dodine, captan, folpet, difocol, azufre y sus derivados.
- Separar las aplicaciones de aceite de las de azufre, polisulfuro de calcio o los mencionados por un periodo de 4 semanas como mínimo.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico a las dosis, sistemas de aplicación y cultivo recomendado en la presente etiqueta.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular de registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a la anotada en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.



































