



ELF PURESPRAY 15E



Aceite emulsionable (N° REGISTRO SENASA : 33126)

Pertenece a una nueva generación de aceites emulsionables altamente refinados, desarrollados por PETRO-CANADA para combatir efectivamente la enfermedad de la mancha grasienta, minador de la hoja del citrus y otras pestes de los citrus.

APLICACION

- Primavera - verano. Su aplicación coincidirá con el nacimiento de las primeras ninfas y debe repetirse con cada nueva generación.
- **DOSIS: 1%**

PREPARACION DE LA EMULSION

ELF PURESPRAY OIL 15E

- Se llena el tanque de la pulverizadora con agua hasta el eje de los agitadores. En un recipiente separado se echa la cantidad de **ELF PURESPRAY 15E** necesaria inyectándole agua a presión, obteniéndose la **EMULSIÓN MADRE** que se vierte al tanque de la pulverizadora con los agitadores en movimiento. A continuación se completa el volumen de agua faltante. Preparada la emulsión debe usarse de inmediato. Dado que **ELF PURESPRAY 15E** es un aceite de rotura rápida, sólo podrán utilizarse equipos motorizados, con agitadores rotativos que giren a razón de 150 r.p.m. y con una presión de trabajo de 20 kg/cm² como mínimo.

INFORMACION RELEVANTE PARA SU ELECCION

ASPECTOS COMPOSICION FISICA DE LOS ACEITES EMULSIONABLES AL MOMENTO DE SU ELECCION

Un aceite emulsionable de calidad superior debe permanecer en la planta el tiempo suficiente para combatir las plagas, y a su vez debe poseer características no fitotóxicas.

Extensos estudios realizados por PETRO-CANADA a través de su laboratorio de investigación y desarrollo, han permitido establecer que es muy importante tener en cuenta **3 aspectos de la composición física de los aceites emulsionables, al momento de su elección.**

- **Punto medio de la curva de destilación:** está directamente relacionado con el tiempo de permanencia del aceite emulsivo en la planta y frutos.
- **Rango de la curva de destilación:** debe ser lo más estrecho posible para prevenir los riesgos de fitotoxicidad.
- **Residuo no sulfonable:** manifiesta el grado de pureza del aceite emulsivo. Además, indica el porcentaje de hidrocarburos no reactivos de su composición y cuanto mayor sea este porcentaje menor será el riesgo de fitotoxicidad.

TOTAL LUBRICANTES ARGENTINA S.A.
Chiclana 209 – B1766BKE - Tablada –
Partido de la Matanza –
Pcia. de Buenos Aires - Argentina

R 06 /03.07

La utilización de este producto de acuerdo a nuestras recomendaciones y para la aplicación para la cual fue diseñado, no presenta riesgos en particular. Una ficha de seguridad conforme a la legislación en vigor en la República Argentina está disponible a través de nuestros representantes comerciales de zona.



PROPIEDADES

PRIMAVERA
VERANO

- No desarrolla inmunidad o resistencia
- Baja toxicidad aguda
- Provee largos períodos libres de infestación (mayor permanencia en la hoja)
- Ideal para el Control Integrado de Plagas
- Alto residuo no sulfonable
- Mínimo riesgo de fitotoxicidad
- Versatilidad en el uso con otros insecticidas, acaricidas y fungicidas.
- No posee compuestos aromáticos en su composición.

VALORES TIPICOS

ELF PURESPRAY 15E	Método	Grado
Registro E. P. A. USA		69526-3
Registro Senasa		33126
Residuo no sulfonable (mín)	ASTM D 483	99
Curva de destilación :	ASTM D 1160	
10 % - 90 % máx. (°C)		44
Punto medio 50 % (°C)		235
Gravedad API 60 ° F	ASTM D 1298	33.5
Viscosidad SSU a 100 ° F	ASTM D 445	80

valores de las características que figuran en este cuadro son promedios dados a título indicativo.

PRESENTACIONES

- Envases de 205 litros.
- Baldes de 20 litros.

TOTAL LUBRICANTES ARGENTINA S.A.
Chiclana 209 – B1766BKE - Tablada –
Partido de la Matanza –
Pcia. de Buenos Aires - Argentina

R 06 / 03.07

La utilización de este producto de acuerdo a nuestras recomendaciones y para la aplicación para la cual fue diseñado, no presenta riesgos en particular. Una ficha de seguridad conforme a la legislación en vigor en la República Argentina está disponible a través de nuestros representantes comerciales de zona.