



# ELF PURESPRAY FOLIAR 22 E

## Aceite emulsionable

Pertenece a una nueva generación de aceites emulsionables altamente refinados, desarrollados 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 : 0,8 – 1%

### PREPARACION DE LA EMULSION

#### ASPECTOS DE LA COMPOSICION FISICA

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 a través de laboratorios 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.

### PROPIEDADES

- No desarrolla inmunidad o resistencia
- Baja toxicidad aguda
- Provee largos períodos libres de infestación ( mayor permanencia en la hoja y frutos)
- Ideal para el Control Integrado de Plagas

**TOTAL ESPECIALIDADES ARGENTINA**

Chiclaná 209 – B1766BKE – La Tablada  
Partido de La Matanza  
Pcia. de Buenos Aires – Argentina  
[www.total-argentina.com.ar](http://www.total-argentina.com.ar)

R05/07-09

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.



- 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

CARACTERÍSTICAS	METODOS	ELF PURESPRAY FOLIAR 22E
Registro E.P.A. USA		69526-4
Registro SENASA		
Residuo no sulfonable (mín.)	ASTM D 483	99
Curva de destilación:	ASTM D 1160	
10% - 90% máx. (°C)		43
Punto medio 50%		243 °C / 470 °F
Gravedad API 60 °F	ASTM D 4052	32,4
Viscosidad SSU a 100 °F	ASTM D 445	105

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

**TOTAL ESPECIALIDADES ARGENTINA**

Chiclana 209 – B1766BKE – La Tablada  
Partido de La Matanza  
Pcia. de Buenos Aires – Argentina  
[www.total-argentina.com.ar](http://www.total-argentina.com.ar)

R05/07-09

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.