

## Fia Shantty

COADYUVANTE ACIDIFICANTE

### DATOS GENERALES

|                                   |      |
|-----------------------------------|------|
| Nonil fenol etoxilado             | 25%  |
| Acido fosfórico                   | 10%  |
| Inertes y compuestos relacionados | 65%  |
|                                   | 100% |

LIC. SAN. NO. 13 PNV 25 006 35

**Fia Shantty** es un producto acidificante y antiespumante, cuya cualidad principal es reducir el pH del agua de aspersión a un nivel óptimo, para el correcto funcionamiento del agroquímico a mezclar; el rango ideal para realizar las mezclas y aplicaciones de productos quedará indicado por el pH recomendado para dicho producto. **Fia Shantty** además de acidificar también tiene propiedades de penetración, dispersión y humectación, con lo que logra una mayor eficiencia de las aplicaciones.

### PRIMEROS AUXILIOS

En caso de contacto con la piel y los ojos, lavarse con suficiente agua limpia, si el producto ha sido ingerido no provocar el vómito ni administrar medicamentos hasta que sea revisado por el médico, quien deberá ver la etiqueta. Cámbiese inmediatamente la ropa contaminada.

### PROTECCIÓN AL AMBIENTE

Este es un producto inocuo para humanos, fauna y medio ambiente en general. Sin embargo, se recomienda seguir las medidas de cuidado para el plaguicida con el que se mezcla. No contaminar el suelo ni depósitos y corrientes de agua. No reutilice este envase, devuélvalo al proveedor o envíelo a un centro de acopio de envases plaguicidas.

### TRANSPORTE

No se transporte ni almacene junto a productos alimenticios, medicinas, ropa o forraje. Manténgase en su envase original bien cerrado y etiquetado. Almacene a temperatura ambiente (40°C máximo), en un lugar ventilado, sombreado y retirado del fuego o fuentes de calor.

### GARANTÍA

Se garantiza el contenido neto y la concentración expresada en la etiqueta, el fabricante y el distribuidor no se hacen responsables de los daños causados por manejo inadecuado o como resultado de condiciones climáticas adversas.

### INSTRUCCIONES DE USO

| CULTIVOS   | DOSIS                |
|--|----------------------|
| Brócoli, Lechuga, Coliflor, Col de bruselas y Repollo            | 1 a 2 ml/Lt de agua. |
| Chile, Jitomate, Chile bell, Berenjena, Tomate de cáscara y Papa |                      |
| Fresa, Frambuesa, Arándano y Zarzamora                           |                      |
| Plátano, Papaya, Mango, Café, Cacao, Piña y Tabaco               |                      |
| Maíz, Frijol, Soya, Trigo, Avena, Sorgo y Girasol                |                      |
| Rábano, Espárrago, Zanahoria y Remolacha                         |                      |
| Pepino, Calabaza, Melón y Sandía                                 |                      |
| Aguacate, Manzana, Pera, Durazno, Olivo y Nogal                  |                      |
| Albahaca, Menta, Tomillo, Chicharo y Orégano                     |                      |
| Cilantro, Apio, Salvia, Romero y Estevia                         |                      |
| Algodón y Ornamental   |                      |
| Ajo y Cebolla  |                      |
| Vid  |                      |
| Cítricos   |                      |
| Cacahuete  |                      |

El intervalo de seguridad en días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha es: Sin límite.

### RECOMENDACIONES

Agregue en primer orden de mezcla y después los agroquímicos a mezclar; y agite hasta que se homogenice la mezcla, continúe llenando el tanque.

### FITOTOXICIDAD

Este producto no es Fitotóxico si se aplica en las dosis y de la manera aquí recomendadas.

### COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de los fitosanitarios y nutrientes foliares. Utilice siempre el equipo de protección recomendado.

