

#### RECOMENDACIONES GENERALES

FULL FI es compatible con la mayoría de los defensivos sin embargo se recomienda hacer una prueba de compatibilidad.  
Evitar la aplicación en las horas más calurosas del día.

Se debe guardar en local fresco, aireado y fuera del alcance de niños y animales.

- No transportar ni almacenar con alimentos.
- En caso de intoxicación lleve su etiqueta al médico.
- En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua.

FULL FI es un fertilizante recomendado únicamente para aplicación foliar.

FULL FI es de rápida absorción e inmediata disponibilidad.

El níquel contribuye a potenciar el rendimiento y la calidad de las cosechas.

FULL FI tiene características especiales que permiten mejorar las condiciones físicas de las mezclas para lograr una adecuada distribución y mojado del área tratada. Optimiza la interacción de los ingredientes activos con la superficie de las plantas aprovechando al máximo el potencial de los productos aplicados.



#### VENTAJAS DE SU USO

- Producto con alta capacidad de humectación.
- FULL FI mejora considerablemente la deriva.
- Emulsifica el caldo.

• Rompe la tensión superficial de las gotas.

• Aporta níquel a nivel de ppm en las aplicaciones.

• Contiene aceite de Citronela, que es un repelente natural.

#### AL COMPRADOR

Garantizamos la composición y calidad de este producto según las especificaciones indicadas.

Debido a que el almacenamiento y aplicación del mismo se realizan fuera de nuestro control, no nos responsabilizamos por los daños y perjuicios derivados de los mismos.

REG. SENAVE N°: 20.046.770  
LIBRE VENTA N°: 20.046.650

Registrado, fabricado y comercializado por:



Registro Entidad Comercial: 1317  
Reg. Senave A2/A3/A4/A5/A6/A7 - 1317  
Lomas Valentinas N° 3902 - Parque Industrial Avay  
Tel: +595 225 952 670  
Villeta - Paraguay

#### CONTENIDO GARANTIZADO

Níquel (Ni) ..... 0,60% P/P  
Naturaleza física ..... Líquida

#### RECOMENDACIONES DE USO

Pulverización sobre la parte aérea de la planta.

La dosis a ser utilizada varía según las condiciones de aplicación.

Agregar 750 cc a 1 litro para 2000 litros de caldo, para todos los cultivos.



CONSULTE SIEMPRE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.

www.ciagropa.com.py

N° DE LOTE: VER ENVASE  
VENCIMIENTO: VER ENVASE  
FABRICACIÓN: VER ENVASE

1 CONTENIDO LITRO

INDUSTRIA PARAGUAYA