

# FICHA TÉCNICA

# Agro-fol® 44

44-0-0  
UREA FOLIAR ACTIVADA  
NUTRIENTE FOLIAR  
Sólido



## INFORMACIÓN GENERAL

### DESCRIPCIÓN:

**Agro-fol® 44** es un fertilizante activado a base de urea que además de su alto contenido de nitrógeno y de micronutrientes, está enriquecido con Ácidos Fúlvicos, los cuales han demostrado ser los mejores quelatantes naturales.

**Agro-fol® 44** además está bioactivado con **Ergo® Crop** el cual aumenta la asimilación y la traslocación del nitrógeno dentro de la planta.

**Agro-fol® 44** tiene un bajo contenido de Biuret.

### BENEFICIOS:



Promueve el Crecimiento



Mayor Vedor



Quelatante y Trastocador



Máxima Expresión Fisiológica y Genética



Promueve el Crecimiento de las plantas.



Aumento de la capacidad de absorción de los macro y micronutrientes aplicados.



Se obtiene un mayor desarrollo vegetativo.



Promueve plantas más vigorosas.



Incrementa la calidad y cantidad de sus cosechas.

### COMPOSICIÓN GARANTIZADA

	%
Nitrógeno (N).....	44.00
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ).....	0.0025
Potasio (K <sub>2</sub> O).....	0.002
Inertes hasta.....	100.00

### COMPATIBILIDAD

**Agro-fol® 44** es compatible con todos los agroquímicos, sin embargo se recomienda hacer una prueba de compatibilidad antes de proceder a su mezcla con otros productos.

## RECOMENDACIONES Y DOSIS:

### Aplicación Terrestre:

Aplicar de 1 a 2 kilos por hectárea en 400 a 1000 litros de agua.

### Aplicación Aérea:

Aplicar de 1 a 2 kilos por hectárea en 80 a 100 litros de agua.

La aplicación más segura es del 1% dependiendo del cultivo, hacer tantas aplicaciones como sea necesario.

**Agro®-fol 44** está recomendado para ser aplicado en todo tipo de cultivos, incluyendo hortalizas, frutales, cultivos básicos, forestales y pastizales.

## MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

El producto está diseñado para ser aplicado vía foliar. Para esto le recomendamos que abra el envase por un costado con un objeto cortante y vacíe el contenido en un bote con agua la cantidad por aplicar y hacer una premezcla, agite vigorosamente y vacíelo al tanque de mezclado con agua a la mitad de su capacidad y vuelva a agitar hasta lograr uniformidad, llene el tanque de agua y realice las aspersiones con su equipo de aplicación manual, montado al tractor o vía aérea, procure una cobertura total.

Siempre calibre su equipo de aplicación.

## CARACTERÍSTICAS

### Tipo de Producto

Sólido

### Solubilidad

100%

### Apariencia

Polvo Suspensible,  
Verde Olivo

### pH

6.48

### Densidad

0.700

### Función del Producto

Urea Foliar Activada,  
Nutriente Foliar Sólido

### Presentación

1 y 2 Kg.