



## FICHA TÉCNICA

# SUPERSOL FULL

### 1. CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

**SUPERSOL FULL** es un fertilizante foliar líquido, cuya mezcla balanceada de macro, micro nutrientes, y vitamina b1, funciona de forma excepcional para corregir carencias y mejorar las condiciones generales en que se desenvuelven las plantas, así como para complementar el aporte de nutrientes principales de suelos pobres.

Los componentes de **SUPERSOL FULL** están en su forma asimilable, permitiendo una rápida absorción por las hojas de la planta.

### 2. MODO DE ACCIÓN

**SUPERSOL FULL** actúa estimulando los procesos metabólicos de las plantas, vigorizándolas, y mejorando su desarrollo en general. Por su contenido de microelementos, está indicada su aplicación para corregir y prevenir los estados de carencias producidas por las deficiencias de los elementos que contiene, frecuentemente en zonas con aguas duras.

Las diversas sustancias nutritivas principales quedan adicionadas en una proporción de mezcla óptima y en forma de composición especial, de manera que queda garantizada una absorción óptima por las plantas y una disponibilidad inmediata en ellas.

Los cultivos vegetales absorben nutrientes del suelo. Las plantas sintetizan todos sus componentes a partir de sustancias inorgánicas básicas y de la luz solar, por eso es tan importante restablecer todos los nutrientes minerales que han sido eliminados del suelo, mediante la adición de **SUPERSOL FULL**.

### 3. PRESENTACIÓN COMERCIAL

Envase 1L

### 4. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

**Densidad:** 1.1 – 1.3

**pH:** 6.0 – 7.0

### 5. RECOMENDACIONES DE USO

Es un producto completamente soluble en agua de riego, se aplica vía foliar en fase de crecimiento o en fases críticas según las condiciones del cultivo.

CULTIVO	DOSIS / ha	MÉTODO	ÉPOCA DE APLICACIÓN
Tomate, Chile Berenjena	5 – 6 L 2 – 3 L	Sistema de Riego Vía Foliar	Durante el desarrollo inicial del cultivo en el campo
Pepino y Calabaza Melón y sandía	5 – 6 L 2 – 3 L	Sistema de Riego Vía Foliar	De 8-10 días a partir de inicio de formación de frutos o cuando se detecte mediante un análisis la deficiencia de zinc.
Cebolla Ajo	5 – 6 L 2 – 3 L	Sistema de Riego Vía Foliar	Al inicio del desarrollo del bulbo. Repetir de 12-15 días después.
Brócoli	5 – 6 L 2 – 3 L	Sistema de Riego Vía Foliar	De 7 a 10 días después del trasplante y una segunda aplicación de 5-8 días después de la formación de la calabaza.
Frijol	2 – 3 L	Vía Foliar	De 6 – 8 días antes de formar el botón floral.
Maíz y Sorgo	3 – 4 L	Vía Foliar	Cuando la planta tenga de 6-8 hojas y de 30 a 40 cm de altura.
Garbanzo	2 – 3 L	Vía Foliar	Aplicar al inicio de la floración y repetirla 15 días después.
Trigo y Arroz	2 – 3 L	Vía Foliar	Aplicar al inicio de la floración de la espiga (antes del embuche).
Mango, Nogal, Aguacate, Manzana, Durazno, Cítricos	8 – 10 L 3 – 5 L  (o 30 – 50cc en 10L)	Sistema de Riego  Vía Foliar	Aplicar antes de la floración. Repetir de 15-18 días después, cuando inicia la formación de frutos.
Espárrago	4 – 5 L 2 – 3 L	Sistema de Riego Vía Foliar	Aplicar en plantas en desarrollo y repetir de 2 a 3 aplicaciones más a intervalos de 10 días.

## 6. MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO.

Abra el envase cuidadosamente.

Llene el tanque de mezcla a la mitad del volumen requerido de agua.

Mida la cantidad necesaria de **SUPERSOL FULL**, de acuerdo a la dosis a aplicar.

Incorpore el **SUPERSOL FULL** al tanque de la mezcla.

Con un trozo de madera u otro material adecuado, agite hasta que haya una completa incorporación del producto. Agregue otros productos compatibles, si fueron recomendados.

Llene el tanque con agua al total de su capacidad y vuelva a agitar. Una vez lista la mezcla, comience la aplicación.

No aplique en horas de calor intenso, o con fuertes vientos. No aplique cuando exista probabilidad de lluvia.

## 7. FITOTOXICIDAD

**SUPERSOLFULL** no es fitotóxico si se emplea de acuerdo a las recomendaciones de esta etiqueta.

## 8. INCOMPATIBILIDAD

**SUPERSOL FULL** es compatible con la mayoría de los agroquímicos, sin embargo, es recomendable realizar alguna prueba de compatibilidad a pequeña escala antes de aplicarlo en forma extensiva.