



## INTEGRADORES FOLIARES

**"MAS QUE UN INTEGRADOR FOLIAR"**



AGROFOL PS® es una línea de complementos foliares en polvo de alta solubilidad y pureza especialmente diseñada para cubrir las necesidades nutricionales de los cultivos en las distintas fases fenológicas. Contienen microelementos quelatados con EDTA (Cu, Mn, Zn), DTPA (Fe) y MEA (B) que les permiten prevenir o tratar eficazmente las deficiencias o desequilibrios nutricionales. AGROFOL PS® no dejan residuos en suspensión y son adecuados para todos los cultivos. Contienen microelementos quelatados con EDTA (Cu, Mn, Zn), DTPA (Fe) y MEA (B) que les permiten prevenir o tratar eficazmente las deficiencias o desequilibrios nutricionales.

## CON TECNOLOGÍA CEV

La Tecnología CEV es el conjunto de conocimientos y habilidades que hemos desarrollado con tecnología propia para la obtención de extractos vegetales a partir de diferentes plantas superiores. Es un concentrado de extractos vegetales obtenidos a través de un particular proceso a bajas temperaturas que permite la extracción de diferentes principios activos sin alterar las características físico-químicas de los mismos. Esto nos permite obtener numerosos compuestos biológicamente activos (fitohormonas, carbohidratos, aminoácidos, ácidos orgánicos, etc.) cuya acción sinérgica, además de regular la absorción y la utilización de los nutrientes, estimula el metabolismo de las plantas nutriéndolas y fortaleciéndolas contemporáneamente. AGROFOL PS® contiene también concentrado de extractos vegetales (CEV).

## ADVERTENCIAS

La AGROFOL PS® no presenta contraindicaciones para mezclarse con otras formulaciones, sin embargo, siempre es recomendable hacer pequeños ensayos de compatibilidad. Las dosis aconsejadas son indicativas y deben ser aumentadas o disminuidas en relación a las características de la zona y de las exigencias de cada cultivo.

### EFFECTOS

El uso de la Línea AGROFOL PS® permite de:

- Mejorar el crecimiento vegetativo de las plantas;
- Aumentar los niveles de producción, alcanzando excelentes estándares de calidad (consistencia, color, sabor, contenido de azúcares, etc).
- Mejorar la conservación de los frutos después de la cosecha y aumentar la resistencia a las manipulaciones y al transporte.

### EFFECTO EN LAS PLANTAS

- 1.-Que acelera los efectos catalíticos al interior de las células.
- 2.-Incrementando la permeabilidad celular.
- 3.-Aumentando todas las funciones bioquímicas de las plantas.

## LAS FÓRMULAS DE LA LÍNEA AGROFOL

PRODUCTO	N	P205	K2O	B	Cu	Fe	Mn	Zn
agrofol PS 18-18-18	18,0	18,0	18,0	0,02	0,015	0,12	0,06	0,01
agrofol PS 32-10-10	32,0	10,0	10,0	0,02	0,015	0,12	0,06	0,01
agrofol PS 10-45-10	10,0	45,0	10,0	0,02	0,015	0,12	0,06	0,01
agrofol PS 6-20-35	6,0	20,0	35,0	2,5	0,015	0,12	0,06	0,01

Un tratamiento de fertilización equilibrada debe tener en cuenta todas las necesidades nutricionales (macro, meso y micro-nutrientes) ya que la falta de cualquiera de estos elementos puede tener efectos negativos sobre los resultados de la cosecha.

## Características AGROFOL PS 18-18-18:

Agrofol PS es una línea de complementos foliares en polvo de alta solubilidad y pureza especialmente diseñada para cubrir las necesidades nutricionales de los cultivos en las distintas fases fenológicas.

Contienen microelementos quelatados con EDTA (Cu, Mn, Zn), DTPA (Fe) y MEA (B) que les permiten prevenir o tratar eficazmente las deficiencias o desequilibrios nutricionales.

Los agrofol no dejan residuos en suspensión y son adecuados para todos los cultivos de árboles, flores y hortícolas en campo abierto e invernaderos.

## Características AGROFOL PS 32-10-10:

Agrofol PS es una línea de complementos foliares en polvo de alta solubilidad y pureza especialmente diseñada para cubrir las necesidades nutricionales de los cultivos en las distintas fases fenológicas.

Contienen microelementos quelatados con EDTA (Cu, Mn, Zn), DTPA (Fe) y MEA (B) que les permiten prevenir o tratar eficazmente las deficiencias o desequilibrios nutricionales.

## Características AGROFOL PS 6-20-35:

Agrofol PS es una línea de complementos foliares en polvo de alta solubilidad y pureza especialmente diseñada para cubrir las necesidades nutricionales de los cultivos en las distintas fases fenológicas.

Contienen microelementos quelatados con EDTA (Cu, Mn, Zn), DTPA (Fe) y MEA (B) que les permiten prevenir o tratar eficazmente las deficiencias o desequilibrios nutricionales.

## Características AGROFOL PS 10-45-10:

Agrofol PS es una línea de complementos foliares en polvo de alta solubilidad y pureza especialmente diseñada para cubrir las necesidades nutricionales de los cultivos en las distintas fases fenológicas.

Contienen microelementos quelatados con EDTA (Cu, Mn, Zn), DTPA (Fe) y MEA (B) que les permiten prevenir o tratar eficazmente las deficiencias o desequilibrios nutricionales.

También contienen un concentrado particular de aminoácidos, péptidos y extractos de plantas (CEV) que actúa como activador, mejorando la absorción y asimilación de los elementos y potenciando sus beneficios.

## DOSIS Y MODALIDAD DE USO

Uso foliar: Las dosis se refieren para 1.000 L de agua por ha. aproximadamente.

PRODUCTO	Cultivos frutícolas
agrofol PS®	300-500 gr/hl
	Cultivos hortícolas
	250-300 gr/hl
	Cultivos florícolas
	150-200 gr/hl

**“MAS QUE UN INTEGRADOR FOLIAR”**

