



# BAYFOLAN FORTE



**AGROTICO**  
Tecnología agrícola para crecer

*Fertilizante Foliar*

Es un fertilizante foliar completo para aspersión del follaje con nutrientes seleccionados para prevenir y corregir deficiencias o carencia de elementos que provocan bajos rendimientos en frutales, hortalizas, cereales, floricultura, etc.

Contiene las principales sustancias nutritivas nitrógeno, ácido fosfórico y potasio; ya en ello puede comprobarse que no se trata simplemente de un abono de NPK, sino que estas sustancias nutritivas se presentan en diversas formas, o sea, en el caso de nitrógeno, como amonio, nitrato y urea.



**AGROTICO**  
Tecnología agrícola para crecer

*Características*

A close-up photograph of a pair of hands holding a small green seedling with two leaves in dark, rich soil. The hands are positioned at the top and sides, gently cradling the plant. The background is dark, making the soil and the green leaves stand out.

Las diversas sustancias nutricias principales quedan adicionadas en una proporción de mezcla óptima y en forma de una composición especial.

De manera que queda garantizada una absorción óptima por las plantas y una disponibilidad inmediata en ellas.



**AGROTICO**  
Tecnología agrícola para crecer

*Características*

Elemento(s)	P / V	P / P - ppm
Nitrógeno (N)	110 g / L	9.1% p / p
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	80 g / L	6.6% p / p
Potasio (K <sub>2</sub> O)	60 g / L	5.0% p / p
Azufre (S)	1,500 mg / L	1,250 ppm
Boro (B)	400 mg / L	332 ppm
Cobalto (Co)	20 mg / L	17 ppm
Zinc (Zn)	800 mg / L	666 ppm
Cobre (Cu)	400 mg / L	332 ppm
Molibdeno (Mo)	50 mg / L	42 ppm
Calcio (Ca)	250 mg / L	207 ppm
Manganeso (Mn)	400 mg / L	332 ppm
Hierro (Fe)	500 mg / L	415 ppm
Magnesio (Mg)	250 mg / L	207 ppm
Clohidrato de Tiamina	40 mg / L	33 ppm
Acido Indolacético	30 mg / L	25 ppm



**AGROTICO**  
Tecnología agrícola para crecer

*Bayfolan Forte*

Otros componentes esenciales de son los oligoelementos:  
Hierro, cobre, manganeso, boro, zinc,  
molibdeno y cobalto.

Estos micro elementos son importantes para la nutrición de las plantas y están adicionados en proporciones de cantidades óptimas para su mejor aprovechamiento.

Se ha podido lograr otro mejoramiento de la absorción del abono y con ello un incremento de la capacidad productora, adicionando hormonas de crecimiento y vitaminas. Favoreciendo un crecimiento y alargamiento intensificado y acelerado de las células en el lugar donde se lo necesite.



**AGROTICO**  
Tecnología agrícola para crecer

*Bayfolan Forte*

## Compatibilidad

Se deben evitar productos de fuerte reacción alcalina

## Dosis

Cultivos en general: 2-3 L / Ha.

## Intervalo de aplicación

Aplicar antes de la floración y formación de frutos y antes de iniciarse la maduración de éstos. Repetir de 4 a 5 veces, a intervalos de 10 a 15 días rociando bien el follaje.



**AGROTICO**  
Tecnología agrícola para crecer

*Forma de Uso*

Debido a que está fuera de nuestro alcance el control sobre el almacenamiento y el manipuleo de este producto, nos es imposible asumir responsabilidad por posibles daños que puedan ocasionarse debido a estos factores.

Se garantiza a sí mismo la composición química del producto tal y como se indica en la etiqueta, siempre y cuando el empaque se encuentre sellado.

Las consideraciones presentadas en este material son recomendaciones del Departamento de Servicio Técnico de [Distribuidora Comercial Agrotico S. A.](#), para mayor información consulte a nuestros Ingenieros Agrónomos.



**AGROTICO**  
Tecnología agrícola para crecer

*Aviso de Garantía*

A close-up photograph of several hands of different skin tones cupping a small amount of dark soil. A tiny green seedling with several leaves is growing out of the soil. The background is blurred, showing more hands and parts of clothing.

*Somos siembra,  
Somos futuro,  
Somos Agrotico.*



**AGROTICO**  
Tecnología agrícola para crecer

[www.agrotico.net](http://www.agrotico.net)