



GROFOL



AGROTICO
Tecnología agrícola para crecer

Fertilizante Foliar



Grofol
20-30-10

Fertilizante Foliar.

Formula completa para complementar y corregir deficiencias nutricionales.

Solubilidad en Agua:
Soluble.

Formulación: Cristales
Solubles.

pH de la Formulación: 5.0-6.0



AGROTICO
Tecnología agrícola para crecer

Características

Balance de Nutrientes.

Contiene NPK, además de elementos menores en forma de quelatos.

Además.

Agentes penetrantes, ingredientes de compatibilidad y fitohormonas.

Ventaja.

Máxima asimilación y rápida penetración al interior de las plantas.



AGROTICO
Tecnología agrícola para crecer

Características

Composición Química	% en peso	Composición Química	% en peso
Nitrógeno Amoniacal (N)	20,00%	Boro (B)	65 ppm
Fósforo (P ₂ O ₅)	30,00%	Cobre (Cu)	65 ppm
Potasio (K ₂ O)	10,00%	Cobalto (Co)	12 ppm
Calcio (Ca)	65 ppm	Hierro (Fe)	250 ppm
Magnesio (Mg)	65 ppm	Manganeso (Mn)	125 ppm
Azufre (S)	480 ppm	Zinc (Zn)	250 ppm
Molibdeno (Mo)	6,0 ppm	Fitohormonas	12 ppm



AGROTICO
Tecnología agrícola para crecer

Grofol

Compatible con fertilizantes, reguladores de crecimiento, insecticidas y fungicidas de uso común dirigidos al follaje.

Aplicar con la cantidad suficiente de agua, para asegurar un buen cubrimiento sin que haya escurrimiento.

Aplicar a una dosis de 1-3 Kg/Ha dependiendo del estado general de las plantas.



AGROTICO
Tecnología agrícola para crecer

Consideraciones

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 people in light-colored shirts.

*Somos siembra,
Somos futuro,
Somos Agrotico.*



AGROTICO
Tecnología agrícola para crecer