



NUTREX 18-0-12



AGROTICO
Tecnología agrícola para crecer

Fertilizantes

Fertilizante foliar y de suelo.

Es un balance nutricional el cual aporta los principales nutrimentos que la planta utiliza en su crecimiento.

Ayudar a prevenir y corregir las deficiencias nutricionales de estos nutrientes con el fin de beneficiar a la planta en su desarrollo.

Nutrex 18-0-12



AGROTICO
Tecnología agrícola para crecer

La combinación de nitrógeno, potasio y boro promueve:

El desarrollo del cultivo al mejorar la turgencia de la planta.

La producción y asimilación de proteínas.

El aumento el transporte de carbohidratos y asimilados a los puntos de crecimiento con mayor demanda nutricional de la planta.

Nutrex 18-0-12



AGROTICO
Tecnología agrícola para crecer

La contribución del magnesio para favorecer la fotosíntesis como componente principal de la molécula de clorofila.

La función del zinc y manganeso como activadores y coadyuvantes de los principales procesos metabólicos y enzimáticos de crecimiento de la planta.

Viene a complementar y colaborar con el mejor desarrollo del cultivo.



Nutrex 18-0-12

Composición	P/P
Nitrógeno (N)	18,0%
Nitrógeno Nítrico	3,8%
Nitrógeno Orgánico	14,2%
Potasio (K ₂ O)	12,0%
Magnesio (MgO)	3,5%
Boro (B)	2,0%
Zinc (Zn)	5,0%
Manganeso (Mn)	0,1%
Ingredientes inertes	59,4%
Total	100,0%



Nutrex 18-0-12

Café

Se recomienda su uso en el cultivo de café (*Coffea arabica*) a razón de 500 gramos a 1 kg en 200 litros de agua o 1,5 o 3 kg del producto por hectárea.

Se recomienda rociar las plantas de 2 a 4 veces al año aprovechando las aplicaciones convencionales que se realizan en el cultivo.



AGROTICO
Tecnología agrícola para crecer

Instrucciones de Uso

Frutales en General

Se recomienda utilizar el producto a razón de 500 gramos en 200 litros de agua o 1,5 kg del producto por hectárea.

Aplicar las plantas de 2 a 4 veces al año aprovechando las aplicaciones convencionales que se realizan en el cultivo.



Instrucciones de Uso

Hortalizas

Papa (*Solanum tuberosum*), Tomate (*Solanum lycopersicon*), Chile (*Capcicum annum*), Cebolla (*Allium cepa*), Chayote (*Sechum edule*), Berenjena (*Solanum melongena*), Repollo (*Brassica oleracea* var *capitata*), Coliflor (*Brassica oleracea* var *botrytis*), Brócoli (*Brassica oleracea* var *italica*), entre otros.

Aplicar a una dosis de 1 kg en 200 litros de agua (2 ó 3 kg del producto por hectárea). Se recomienda aplicar las plantas 3-4 veces durante el ciclo del cultivo.



Instrucciones de Uso

Ornamentales

En ornamentales utilizar una dosis de 250 a 500 gramos en 200 litros de agua o 1,5 kg del producto por hectárea. Aplicar las plantas cada 7-15 días durante el ciclo del cultivo.



Instrucciones de Uso



AGROTICO
Tecnología agrícola para crecer



AGROTICO
Tecnología agrícola para crecer

Fabricante y Formulador

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 blue shirts.

*Somos siembra,
Somos futuro,
Somos Agrotico.*



AGROTICO
Tecnología agrícola para crecer