



# NUTREX POLISACÁRIDOS



**AGROTICO**  
Tecnología agrícola para crecer

*Fertilizantes Solubles*

Complejo nutricional energético elaborado a base de polisacáridos que en conjunto con los nutrientes que contiene ayuda a:

Previene y corrige deficiencias nutricionales de los principales elementos que la planta utiliza en su crecimiento favoreciendo su desarrollo en general.



**AGROTICO**  
Tecnología agrícola para crecer

*Nutrex Polisacáridos*

La aplicación del nitrógeno, potasio y boro vienen a contribuir en el desarrollo del cultivo al mejorar la síntesis de proteínas y aumentar el transporte de carbohidratos y asimilados a los puntos de crecimiento de la planta.

El aporte del polisacárido como fuente energética permite una asimilación más eficiente de los nutrientes aún en situaciones desfavorables para el desarrollo del cultivo.



**AGROTICO**  
Tecnología agrícola para crecer

*Contribución Nutricional*

Las sustancias húmicas son moléculas que presentan la capacidad de retener, acomplejar y aumentar la eficiencia de absorción de nutrimentos en las plantas.

En consecuencia actúan como acomplejantes del hierro, zinc, manganeso y otros nutrientes que la planta requiere en pequeñas cantidades, lo que viene a favorecer la absorción por vía foliar y radical de estos nutrimentos así como su translocación en el interior de la planta.



**AGROTICO**  
Tecnología agrícola para crecer

*Sustancias Húmicas*

El aporte del magnesio, manganeso, hierro y zinc vienen a completar la eficacia del producto.

Ya que estos nutrientes contribuyen en la activación de los principales procesos metabólicos y enzimáticos de la planta como es el caso de la fotosíntesis.



**AGROTICO**  
Tecnología agrícola para crecer

*Otras Funciones*

Composición	P/P
Nitrógeno (N)	6,57%
Potasio (K <sub>2</sub> O)	23,00%
Boro (B)	2,00%
Polisacáridos	35%
Magnesio (MgO)	1000 ppm
Manganeso (Mn)	1000 ppm
Zinc (Zn)	5000 ppm
Hierro (Fe)	350 ppm
Complejo vitamínico	10 ppm
Sustancias húmicas	6000 ppm



**AGROTICO**  
Tecnología agrícola para crecer

*Composición Química*

Iniciar las aplicaciones en etapas tempranas del desarrollo del cultivo para prevenir deficiencias nutricionales y favorecer el crecimiento del cultivo con aplicaciones cada 15-22 días.

En etapas de floración para promover cuaje, llenado de fruto y mejorar calidad del mismo, con aplicaciones cada 15-22 días.

En momentos de estrés se recomienda realizar aplicaciones cada 7 días para promover el desarrollo y crecimiento del cultivo.



**AGROTICO**  
Tecnología agrícola para crecer

*Época de Aplicación*

Papa (*Solanum tuberosum*), Tomate (*Solanum lycopersicon*), Chile (*Capsicum annum*), Cebolla (*Allium cepa*), Chayote (*Sechum edule*), Mora (*Rubus glaucus*), Maíz (*Zea mays*), Melón (*Cucumis melo*), Sandía (*Citrollus* spp.), pastos y ornamentales.

Arroz (*Oryza sativa*), Piña (*Ananas comosus*), Banano (*Musa* spp.), Caña de Azúcar (*Sacharum officinarum*), Mango (*Manguifera indica*), Cítricos (*Citrus* spp.), Papaya (*Carica papaya*).



**AGROTICO**  
Tecnología agrícola para crecer

*Uso en Cultivos*



Se recomienda aplicar al suelo, follaje o por fertirrigación.

La dosis es de 1-1.5kg en 200 litros de agua (2-3 kg/ha).

En arroz, piña y cultivos perennes utilizar de 3-5 kg/ha.



**AGROTICO**  
Tecnología agrícola para crecer

*Método de Aplicación y Dosis*



**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