



POLIQUEL MULTI



AGROTICO
Tecnología agrícola para crecer

Fertilizante Foliar



Fertilizante Foliar.

Formulación de micronutrientes acompañados por agentes orgánicos naturales con estabilidad en condiciones extremas.

Formulado con un complejo de agentes quelatantes y acompañantes como el EDTA, Ácidos Fúlvicos y Lignosulfonatos.

Solubilidad en Agua: Soluble.

Formulación: Líquido.



AGROTICO
Tecnología agrícola para crecer

Características

Agentes
Quelatantes y
Acomplejantes.

Facilitan la penetración y liberación de los nutrientes en la planta..

Fertilizante de
Alta
Solubilidad.

Enriquecido con concentraciones balanceadas de Magnesio, Azufre, Boro, Cobalto, Cobre, Hierro, Manganeso, Molibdeno y Zinc.

Combinación.

Favorece reacciones enzimáticas. Aporta elementos necesarios para formar proteínas.



AGROTICO
Tecnología agrícola para crecer

Beneficios

Favorece.

Metabolismo y transporte de carbohidratos.

Aporta.

Elementos esenciales para la fecundación, fotosíntesis y la absorción de nitrógeno.

Favorece.

Transporte de electrones y respiración.
Biosíntesis de clorofila y Ácido Indolacético.



AGROTICO
Tecnología agrícola para crecer

Beneficios

| Composición Química | % en Peso |
|-------------------------------|-----------|
| Magnesio | 1 |
| Azufre | 4 |
| Boro | 0,04 |
| Cobalto | 0,002 |
| Cobre | 0,04 |
| Hierro | 3 |
| Manganeso | 0,25 |
| Molibdeno | 0,005 |
| Zinc | 4 |
| Diluyentes y Acondicionadores | 87,66 |



AGROTICO
Tecnología agrícola para crecer

Poliquel Multi

| Cultivo | Época de Aplicación | Dosis (L/ha) |
|-------------------|---|--------------|
| Hortalizas | Aplicar en prefloración, al inicio del desarrollo de los frutos y en cada amarre de frutos. | 2-3 |
| Fresa | Aplicar 15 días después del trasplante, al inicio de la floración y de fructificación. | 3-4 |
| Crucíferas | Aplicar al trasplante y repetir a los 15, 30y 45 días. | 2 |
| Cereales y granos | Aplicar en el crecimiento vegetativo, repitiendo en el macollamiento y en grano lechoso.. | 2-3 |
| Leguminosas | Aplicar a los 15 días después de emergencia, repetir en floración y crecimiento de vainas. | 2-3 |
| Maíz | Aplicar cuando las plantas alcance 30-50 cm de altura, repetir antes de espigar. | 2-3 |
| Zanahoria | Aplicar a los 15 días de siembra, repetir 2 veces cada 15 días. | 2 |



AGROTICO
Tecnología agrícola para crecer

Forma de Uso

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