



K-FOL



AGROTICO
Tecnología agrícola para crecer

Fertilizante Foliar



Fertilizante foliar altamente soluble, caracterizado por la alta concentración de Potasio, sin Nitrógeno y balanceado con Fosforo, Magnesio, Azufre y Boro.

Enriquecido con ácidos carboxílicos, diseñado para ser usado en la fase de fructificación de los cultivos.

Solubilidad en Agua: Soluble.

Formulación: Cristales Solubles.



AGROTICO
Tecnología agrícola para crecer

Características

Cosecha.

Asegura una mayor consistencia, calidad y tamaño de los frutos.

Potasio.

Interviene en la formación de carbohidratos, síntesis de proteínas, regula la transpiración.

Fitohormonas

Ayudan en el amarre de flores.



AGROTICO
Tecnología agrícola para crecer

Beneficios

Mecanismo.

Incrementa la asimilación de CO₂, produciendo mas materia seca.

Transporte.

Azucares y productos primarios de fotosíntesis y otros metabolitos son transportados de la hoja hacia órganos de reserva.

Activación de Enzimas.

Influye en mas de 60 enzimas, activándolas por mas tiempo prolongando el periodo de maduración y calidad de la fruta.



AGROTICO
Tecnología agrícola para crecer

Beneficios

Composición Química	% en Peso
Fósforo (P)	20
Potasio (K)	55
Magnesio (Mg)	660 ppm
Azufre (S)	800 ppm
Boro (B)	100 ppm
Fitohormonas	12 ppm



AGROTICO
Tecnología agrícola para crecer

K-Fol

Crucíferas
Leguminosas
Fresa
Tomate
Cucurbitáceas
Papa
Zanahoria
Frutales
Chile

Aplicar de 1-3 kilogramos por hectárea, dependiendo del estado general de las plantas.

Se aplica por aspersión disuelto en suficiente cantidad de agua para lograr un buen cubrimiento del follaje.



AGROTICO
Tecnología agrícola para crecer

Forma de Uso



*Somos siembra,
Somos futuro,
Somos Agrotico.*



AGROTICO
Tecnología agrícola para crecer