STARLITE

BIOREGULADOR AGRÍCOLA

COMPOSICIÓN

Ácidos Húmicos	120 g/
Silicio activo	15 g/l
Carbono orgánico	5 g/l

Registro: 03359641 Formulación: Líquido

Olor: inoloro

Solubilidad: Soluble al agua

Almacenaje y manipulación: Guárdelo en un lugar seco, alejado del calor y la luz solar,

mantenga el envase cerrado.

QUÉ ES STARLITE?

Es una fuente concentrada de humatos (ácidos húmicos, úlmicos y fúlvicos), los cuales son los más efectivos acondicionadores de suelos y fuente primaria de materia orgánica. STARLITE® permite el óptimo desarrollo de sus cultivos basado en sus tres ingredientes principales:

- Ácidos Húmicos: ayudan a las plantas a extraer los nutrientes en el suelo;
- Ácidos Úlmicos: estimulan el crecimiento de las raíces y promueven el incremento de la microfauna:
- Ácidos Fúlvicos: estimulan los procesos metabólicos de las plantas para superar situaciones de estrés causadas por plagas, y variaciones climáticas.



Es un fertilizante humorgánico con gran contenido de materia humificada, además de K, C, Mg, S y Fe; ejerce sobre el suelo y las plantas una serie de funciones físicoquímicas y biológicas que mejoran las condiciones de desarrollo de los cultivos:

- Acción coloidal sobre las arcillas.
- Aumento de la capacidad intercambio catiónico.
- Acción quelante de macro y micro elementos.
- Estimulación de microfauna y microflora del suelo.
- Desbloquea a los nutrientes del suelo.









STARLITEBIOREGULADOR AGRÍCOLA



PRESENTACIONES

Envase de 11 itro

INSTRUCCIONES DE USO

STARLITE® puede ser aplicado mensualmente de acuerdo a las características del cultivo:

APLICACIÓN FOLIAR: 1 litro por hectárea mensualmente.

APLICACIÓN EDÁFICA: 4 litros por hectárea mensualmente.

VENTAJAS DE USO

APLICACIÓN AL FOLLAJE

• Facilita la entrada de los fertilizantes foliares, herbicidas, fungicidas, etc. potenciando su efecto.

APLICACIÓN AL SUELO.

- Los ácidos húmicos son reservas de nutrientes para las plantas.
- Forma agregados estables con lo que mejoran la estructura del suelo.
- Por su acción quelante, transforma en asimilables para la planta los nutrientes presentes en el suelo.
- Estimula el crecimiento de colonias de microorganismos que actúan en la descomposición de residuos de cosechas.
- Mejora las propiedades de los suelos sódicos, permitiendo mayor penetración del agua y mejorando la estructura.







