

# Extracto de Maíz

## HOJA TÉCNICA

El **Extracto de Maíz** es un fertilizante soluble en agua, derivado de maíz no transgénico, que se puede aplicar directamente, o se puede mezclar con otros fertilizantes líquidos, promotores de crecimiento (algas marinas) o fertilizante seco. Se puede rociar, irrigar, aplicar de forma foliar o a través del suelo.

El Extracto de Maíz en polvo ayuda a fomentar el crecimiento natural de las plantas con nitrógeno, fósforo y potasio, también contiene micronutrientes como hierro, azufre y manganeso, así como aminoácidos y oligoelementos, que son sustancias naturales completamente no tóxicas, inofensivas y libres de contaminación. También puede mejorar la estructura y fertilidad del suelo, promover las actividades de los microorganismos y organismos del suelo y la descomposición de nutrientes en el suelo de forma efectiva y económica.

### BENEFICIOS:

- Fácil de aplicar y mezclar
- Rico en materia orgánica y nutrientes,
- El Nitrógeno se absorbe más fácil y rápidamente en las plantas que con fertilizantes químicos
- Ayuda al crecimiento del cultivo y a mejorar el suelo

### INGREDIENTES

Extracto de maíz en polvo	
Nitrógeno:	7%
P2O5:	7.81%
K2O:	6.07%

### APLICACIÓN:

1. Como fertilizante foliar: Diluir 600 veces 750g-1000G / Ha
2. Como fertilizante de riego por goteo: Diluir 600 veces 6 KG-10KG / Ha
3. Como aditivos de fertilizantes orgánicos:
  - Como material principal: 50-200 kg por tonelada, como fertilizante foliar compuesto
  - Como material auxiliar: 5-10 kg por tonelada, como fertilizante compuesto en polvo

### Para aplicación en el suelo:

**Vestido lateral:** aplique de 5 a 50 galones por acre.

**Sistemas de goteo:** aplique de 1 a 5 galones por acre por semana.

**Corriente de agua:** aplique de 3 a 30 galones por acre.

**Pre-planta:** aplique de 2 a 50 galones por acre.

El Extracto de Maíz se puede utilizar en la mayoría de los cultivos. Contáctenos si tiene dudas sobre las tasas de aplicación.

Nota: Normalmente el producto se puede mezclar directamente con la mayoría de los suplementos, pero es necesario realizar una pequeña prueba de compatibilidad antes de usarse a gran escala.