

## Descripción:

FertiCROP MAIZ Desarrollo es un fertilizante granular de aplicación al suelo. Se trata de un producto diseñado según las necesidades de nutrición específicas del cultivo de maíz, aportando un balance de nutrientes esenciales (N, K, S y Zn) a la medida para el desarrollo del cultivo, que permiten asegurar un mayor rendimiento a la cosecha. FertiCROP Maíz Desarrollo es una mezcla física especialmente desarrollada con materias primas de alta calidad y de alto valor tecnológico, que incorpora NITRO XTEND en el aporte de casi la totalidad del Nitrógeno y la tecnología especial de Micronutrientes que PRECISAGRO viene desarrollando, para asegurar el aporte de Zinc requerido por el cultivo.

## Beneficios:

La fuente de Nitrógeno de esta fórmula es NITRO XTEND®, que evita las pérdidas por volatilización. El Boro y Zinc contenidos en este producto tienen tecnología ELEMENTUM® que permite una mejor dispersión de los nutrientes en el suelo.

## Nutrientes:

31%	Nitrógeno total (N)
17%	Potasio soluble en agua (K <sub>2</sub> O)
2%	Azufre total (S)
0.03% (300ppm)	Zinc total (Zn)

## Características físicas y químicas:

Fórmula del fertilizante	31-0-17+2S+0.03Zn
Tipo de fertilizante:	Mezcla física.
Color y forma:	Mezcla de gránulos de diferentes colores.
Uso:	Fertilizante agrícola al suelo.



# FertiCROP MAÍZ

## Desarrollo

NUTRICIÓN DE CULTIVOS

FERTILIZANTE AL SUELO

### Recomendaciones de uso

Aplicaciones manuales o mecanizadas al suelo. Adecuado para usarse en mezclas físicas siempre que la compatibilidad lo permita. No apto para consumo animal.

Se realizará 2 aplicaciones edáficas, la primera cuando la planta tiene entre 5 o 6 hojas formada

Dosis recomendada: 200 kg/ha

Compatible con la mayoría de fertilizantes. Es un fertilizante medianamente higroscópico. Se recomienda realizar una mezcla previa a la aplicación para verificar compatibilidades.

### Manejo y almacenamiento:

Se recomiendan las prácticas de buen manejo. Almacenar en áreas frescas, lejos del calor y fuentes de ignición. Evitar el contacto con la humedad, evitar el contacto con la humedad.