



# MAÍZ FertiCROP® Siembra



NUTRICIÓN DE CULTIVOS

FERTILIZANTE AL SUELO

## Descripción:

MAIZ FertiCROP® Siembra, es el fertilizante granular de aplicación al suelo, diseñado para cubrir los requerimientos nutricionales específicos del cultivo de maíz en etapas tempranas. La relación de macro y micronutrientes (N, P, K, S, Mg, B y Zn) más potenciadores biológicos, favorece un pronto establecimiento del cultivo, profuso sistema radicular y buen crecimiento, preparando el cultivo para alcanzar un alto potencial productivo.

## Beneficios:

- Incluye NITRO XTEND® XP que evita las pérdidas por volatilización de nitrógeno.
- Los micronutrientes adicionados con ELEMENTUM®: impregnados en cada gránulo, se distribuyen uniformemente en el sitio aplicado.
- El componente biológico BIOSMART® TECH favorece una óptima solubilización-asimilación de nutrientes y mejora de la dinámica raíz-suelo-microbioma.

## Nutrientes:

13%	Nitrógeno total (N)
22%	Fósforo asimilable (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
15%	Potasio (K <sub>2</sub> O)
2%	Magnesio total (MgO)
3%	Azufre total (S)
0.02%	Boro total (B)
0.02%	Zinc total (Zn)

Leer las especificaciones de este producto (hojas de seguridad y demás literatura relacionada) antes de su uso. Se recomiendan pruebas previas antes de utilizarlo. El formulador garantiza que el contenido de este producto está acorde a lo indicado. No es posible controlar el manejo y almacenamiento después de adquirido por lo que no se ofrece garantía por el uso incorrecto que realice el comprador o consumidor; quien deberá aceptar el riesgo bajo estas condiciones. Para mayor información contacte a su técnico de «Compañía». «Version»

## Características físicas y químicas:

Fórmula del fertilizante:	13-22-15+2MgO+3S+0.02B+0.02Zn
Tipo de fertilizante:	Mezcla física.
Color y forma:	Gránulos de varios colores.
Uso:	Fertilizante agrícola al suelo.

## Recomendaciones de uso

Se recomienda hacer aplicación de forma manual o mecanizada, al momento de la siembra, separado de la semilla.

Ajustar la dosis en función del rendimiento proyectado entre 125 a 200 Kg/ha, acorde a la recomendación del técnico responsable

## Manejo y almacenamiento:

Almacenar en áreas ventiladas, lejos del calor y fuentes de ignición. Evitar el contacto con la humedad.