

Descripción:

FertiCROP MAIZ Siembra Tolima es un fertilizante granular de aplicación al suelo. Se trata de un producto diseñado según las necesidades de nutrición específicas del cultivo de Maíz que se desarrolla en el Departamento del Tolima, aportando un balance de nutrientes esenciales a la medida, que permiten asegurar un muy buen desarrollo radicular; un crecimiento vegetativo vigoroso y homogéneo en la etapa inicial del cultivo; y una mayor resistencia al ataque de plagas y/o enfermedades. FertiCROP MAIZ Siembra Tolima es una mezcla física especialmente desarrollada con materias primas de alta calidad y de alto valor tecnológico.

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:

11%	Nitrógeno total (N)
27%	Fósforo asimilable (P ₂ O ₅)
6%	Potasio soluble en agua (K ₂ O)
5%	Magnesio total (MgO)
6%	Azufre total (S)
0.02% (200ppm)	Boro total (B)
0.05% (500ppm)	Zinc total (Zn)



FertiCROP MAÍZ

Siembra Tolima

NUTRICIÓN DE CULTIVOS

FERTILIZANTE AL SUELO

Características físicas y químicas:

Fórmula del fertilizante	11-27-6+5MGO+6S+0.02B+0.05Zn
Tipo de fertilizante:	Mezcla física.
Color y forma:	Mezcla de gránulos de diferentes colores.
Uso:	Fertilizante agrícola 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 1 aplicación de tipo edáfica, al momento de la siembra.

Dosis recomendada: 250 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.