



# FertiMAIZ® Inicio Costa Sur

## 18-15-5

NUTRICIÓN DE CULTIVOS

FERTILIZANTE AL SUELO

### Descripción:

FertiMAÍZ INICIO es un fertilizante granular para uso en suelo, que provee los nutrientes esenciales que las plantas de maíz necesitan para el crecimiento de plantas vigorosas y resistentes al ataque de plagas y enfermedades. Diseñado especialmente para el maíz de la Costa Sur de Guatemala.

FertiMAÍZ INICIO ayuda a optimizar el uso de agua y nutrientes, proporcionando plantas de mejor calidad; también estimula el desarrollo de las zonas de crecimiento, preparando a la planta para la fase productiva.

### Beneficios:

La fuente de Nitrógeno de esta fórmula es NITRO XTEND®, que evita las pérdidas de nitrógeno por volatilización.

La tecnología ELEMENTUM® permite que los microelementos presentes en este producto se distribuya uniformemente en todo el fertilizante, siendo ésta la forma más efectiva de proveer los micronutrientes a cada planta.

Este producto tiene la tecnología BIOSMART® TECH que mejora el microbioma del suelo y la disponibilidad de nutrientes.

### Nutrientes:

18%	Nitrógeno (N)
15%	Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
5%	Potasio (K <sub>2</sub> O)
3%	Azufre (S)
0.2% (2000ppm)	Zinc (Zn)



# FertiMAIZ<sup>®</sup> Inicio Costa Sur

## 18-15-5

NUTRICIÓN DE CULTIVOS

FERTILIZANTE AL SUELO

### Características físicas y químicas:

Fórmula del fertilizante:	18-15-5+3S+0.2Zn
Tipo de fertilizante:	Mezcla física para uso al suelo.
Color y forma:	Mezcla de gránulos de diferentes colores.

### Recomendaciones de uso

La dosis y momento de la aplicación debe ser orientada bajo el criterio de un ingeniero agrónomo, basado en el análisis de suelo o tejido foliar siguiente las prácticas agronómicas para cada cultivo.

Se recomienda hacer un análisis de suelo o tejido foliar. Se recomienda realizar una mezcla previa a la aplicación para verificar compatibilidades. No apto para consumo animal.

### Manejo y almacenamiento:

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