

Maíz

Es el cereal más cultivado en todo el mundo, en gran parte, gracias a la capacidad de adaptación de sus especies y variedades botánicas y a los múltiples usos que en la actualidad tiene. La planta de maíz es capaz de adaptarse, prácticamente a cualquier clima que le provea los requerimientos mínimos para su crecimiento, desde zonas costeras hasta zonas montañosas. Su cultivo data desde épocas prehispánicas; en Mesoamérica su uso iba desde lo ceremonial, el uso de la planta como material para construcción de viviendas, alimentación humana y de animales de corral hasta la elaboración de bebidas alcohólicas fermentadas.

En la actualidad el cultivo de maíz se ha extendido por todo el mundo, se cuenta ya con una enorme cantidad de variedades con características especiales, las hay tolerantes a la sequía o a bajas temperaturas, con resistencia a ciertas plagas y enfermedades y también aquellas que alcanzan producciones muy altas en sistemas de manejo de alto rendimiento.

En Grupo Fagro, hemos desarrollado un paquete Nutricional para maíz, ya sea en manejo tradicional, con variedades criollas o en manejos extensivos, con variedades altamente productivas y en sistemas de alto rendimiento.



Farmacia Agroquímica de México, S.A. de C.V.
Bvd. Jaime Benavides Pompa No. 645
Col. Del Valle Segundo Sector,
Ramos Arizpe, Coahuila, México. CP 25904
Tel: 844 488 2400

CAF: 844 536 9320
e-mail: caf@fagro.com.mx

fagro.mx

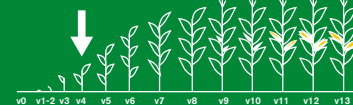


A toda
Maíz
PACK

ETAPA 1

Paquete para cultivo de maíz
en etapa de inicio

ETAPAS FENOLÓGICAS
DE CULTIVO DE MAÍZ





Green-Top

Fertilizante Foliar. Líquido Supercomplejo

Constituido por 13 de los 16 elementos esenciales para el desarrollo de las plantas, contiene Tiamina (vitamina) y Cisteína (aminoácido), compuestos fundamentales para el metabolismo vegetal.

Dosis: 1 L / Ha



Etapa 1 Desarrollo

**Momento de Aplicación: Etapa fenológica V4 a V6
(Planta con desarrollo de 4 a 6 hojas)**

Esta es una de las etapas más críticas en el cultivo de maíz, en esta fase, la planta empieza a desarrollar de manera activa el tallo, que es el órgano que le da estructura y que permite la subida de agua y nutrientes al resto de la planta. También es la etapa en la que se incrementan de manera considerable los requerimientos nutricionales del cultivo, si éstos son escasos, pudieran presentar-se síntomas de deficiencia de dichos nutrientes lo que va a dar como resultado una afectación en la producción y rendimiento.



kela top

MULTIMETAL

Fertilizante Orgánico. Sólido

Fertilizante sólido altamente soluble formulado con una concentración balanceada de Magnesio, Hierro, Zinc, Manganeso y Cobre, presentes en forma multiquelata y además enriquecido con ácidos fúlvicos para incrementar su aprovechamiento por parte de las plantas.

Dosis: 1 Kg / Ha



AcideX-F

Líquido Acidificante. Coadyuvante

Coadyuvante que se emplea en aplicaciones por aspersión en los cultivos, el cual acondiciona el agua empleada en las soluciones, disminuyendo principalmente el pH de ésta, evitando la hidrólisis alcalina de los pesticidas y así favoreciendo la vida útil de los ingredientes activos, haciendo más eficiente el uso de éstos.

Dosis: 0.5mL / L de Agua



Dosis recomendada, para cálculo correcto de dosis seguir instrucciones de la etiqueta del producto.