



Mezcla Física 20-5-20 + XTEND

NUTRICIÓN DE CULTIVOS

FERTILIZANTE AL SUELO

Descripción:

Es una fórmula diseñada para suministrar los nutrientes necesarios en etapas donde existe crecimiento vegetativo y llenado de frutos.

Beneficios:

El nitrógeno es fundamental en las fases de activo crecimiento vegetativo, permitiendo al cultivo desarrollarse de buena manera. La fuente de Nitrógeno de esta fórmula es NITRO XTEND®, que evita las pérdidas de nitrógeno por volatilización.

El fósforo de este producto promueve el crecimiento y desarrollo radicular, permitiendo un adecuado establecimiento y habilitando el cultivo para mayor captación de agua y nutrientes. Impulsa la floración y formación de semilla.

El potasio fomenta el transporte de azúcares para explotar el potencial productivo del cultivo.

Nutrientes:

20%	Nitrógeno (N)
5%	Fósforo (P ₂ O ₅)
20%	Potasio (K ₂ O)

Características físicas y químicas:

Fórmula del fertilizante:	20-5-20
Tipo de fertilizante:	Mezcla física para uso al suelo.
Color y forma:	Mezcla de gránulos de diferentes colores.

Recomendaciones de uso

20-5-20+EM puede ser aplicado de forma manual o mecanizada al suelo. Para el uso de este fertilizante es recomendable la prescripción de un ingeniero agrónomo con base en el análisis de suelos o del tejido foliar.

Manejo y almacenamiento:

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

Descripción:

El ácido bórico, posee una alta concentración de boro, ideal para utilizarse en etapas donde este nutriente es requerido en mayores concentraciones.

Beneficios:

El Boro se requiere a lo largo del ciclo de cultivo por lo que es apropiado incorporarlo todos los ciclos de fertirriego. Su aporte es indispensable en las fases de prefloración, floración y cuaje de flores, granos y frutos.

Es una fuente 100% soluble de boro, el cual participa en la fase de fecundación ayudando en la formación del tubo polínico. Además, es requerido activamente en la fase de maduración facilitando el movimiento de azúcares a los granos y a los frutos.

Nutrientes:

17.5%

Boro (B)

Características físicas y químicas:

Tipo de fertilizante:

Fertilizante foliar y fertirriego

Color y forma:

- Color y forma: Cristales o polvo blanco
- Solubilidad en agua 20°C (g/100 g H₂O): 4.9
- pH (sol 1 %): 3.8 - 4.8
- Conductividad eléctrica solución 1g/L (mS/cm) a 25°C: 0.0045
- Fórmula química: H₃BO₃

Recomendaciones de uso

La dosis del producto depende de los aportes del suelo, requerimientos nutricionales del cultivo y su etapa fenológica. Es recomendable la prescripción de un ingeniero agrónomo con base en el análisis de suelos o del tejido foliar. No es compatible con productos de reacción básica-alcalina, aceite de uso agrícola y herbicidas selectivos.

Manejo y almacenamiento:

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