



NutriFer

> FORMULACION:

CaO 12 MgO 5 Zn 2.45 Fe 1.57 B 0.99 Cu 0.35 Mn 0.17

>> DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Lo elementos menores son un fertilizante en gránulos dispersables o en polvo, que funciona como fuente de Calcio (CaO), Magnesio (MgO), Boro (B), Cobre (Cu), Zinc (Zn), Hierro (Fe), Manganeseo (Mn), y como regulador de pH. Es compatible con la aplicación directa al suelo y para ser utilizado en la incorporación a fertilizantes sólidos formulados mediante "blending" o Mezcla Física.

ESPECIFICACIONES	
DESCRIPCION:	Fertilizante edáfico compuesto por elementos menores
PRESENTACIÓN:	Gránulos esféricos color rojizo o polvo
TAMAÑO DE LA PARTICULA	2-4 mm
HUDEMAD RELATIVA	Menor a 1.5%
RESISTENCIA	Mayor a 2 kg/granulo

COMPOSICION	
Oxido de calcio (CaO)	12
Oxido de Magnesio (MgO)	5
Zinc (Zn)	2.45
Fierro (Fe)	1.57
Boro (B)	0.99
Cobre (Cu)	0.35
Manganeseo (Mn)	0.17

>> USOS Y RECOMENDACIONES

Nutrifer ofrece un complejo balanceado, con la ventaja que es complementado con hidratos de carbono los cuales son esenciales para el desarrollo, orecencia y producción de todos los cultivos. Su empleo hace parte de una nutrición complementaria al NPK tradicional y por su aporte balanceado de micro elementos lo hace ideal para aplicarlo en cualquier tipo de cultivo.

Los elementos menores son fertilizantes aplicados directamente al suelo, en el caso de Nutrifer la presentación es un complejo que contiene 2 elementos secundarios en forma de oxidos que le permiten ser disponibles y aprovechables al 100% por las plantas, los cuales son calcio y magnesio y 5 micro elementos esenciales, que cada uno de ellos aporta para lograr un óptimo crecimiento de los cultivos, debido a los sinergismos que hacen con minerales y otros nutrientes en el suelo.

>> APLICACIÓN Y COMPATIBILIDAD

Las aplicaciones deben hacerse dentro de un plan integral de fertilización radicular o fertirriego, teniendo en cuenta la extracción nutricional para cada una de las etapas fenológicas. Aplicación al suelo solo o en mezcla con fertilizantes NPK, dependiendo del nivel de micronutrientes en el suelo y el potencial de producción del cultivo.

Con este aporte se suplen los requerimientos de micronutrientes decitarios en el suelo. Forma de aplicación: En mezcla con fertilizantes NPK se puede manejar una relación de 3 a 4 partes del fertilizante granulado NPK por 1 parte de NUTRIFER. También puede aplicarse solo, dependiendo de los análisis de suelos y de los requerimientos nutricionales del cultivo. En cualquiera de los dos casos se debe aplicar en "corona", retirado del tallo principal unos 20 cms, para plantas pequeñas y de 40 a 50 cms, para plantas adultas; siempre buscando las raíces absorbentes de los cultivos. En otros casos, se puede aplicar en banda. Como orientación, la dosis general debe ser entre 200 y 300 kilos de mezcla por hectárea, la cual depende de los análisis de suelos respectivos. se puede aplicar en sistemas de fertilización mecánica o manual.

>> CONSIDERACIONES DE ALMACENAJE

Se recomienda su almacenaje en recintos cerrados, bien ventilados y con ambiente seco, donde la temperatura no debe ser elevada. No requiere de precauciones especiales para su manejo y almacenamiento, sin embargo, deben seguirse las buenas prácticas de manejo, evitando principalmente el contacto con la humedad. No presenta riesgo de incendio o explosión. Puede causar irritación al contacto prolongado con la piel y es recomendable usar respirador con filtro para polvos donde existan polvos de este fertilizante en suspensión.

>> NOTA:

La información contenida en el presente documento es correcta y se proporciona al lector de buena fe, su contenido está plasmado de acuerdo al conocimiento que Agrofactory SA de CV tiene del producto al momento de realizarse esta publicación, sin embargo, no se adquiere responsabilidad alguna en caso de esta información fuera defectuosa o incompleta. El empleo adecuado de cualquier material es responsabilidad del usuario. Este producto se comercializa bajo la marca comercial de Nutrifér.