

FRUCTOL[®] NF

ABONO CE: Abono NPK(Mg,S), 5-8-15(2,7-3,5), con boro(B), hierro(Fe), manganeso(Mn), molibdeno(Mo) y zinc(Zn) para aplicación foliar. Abono de mezcla.

Contenidos declarados:

Nutrientes principales expresados en porcentaje en masa:

Nitrógeno (N) total: 5,0 %

Nitrógeno nítrico: 3,5 %

Nitrógeno amoniacal: 1,5 %

Pentóxido de fósforo (P₂O₅) soluble en citrato amónico neutro y en agua: 8,0 %

Pentóxido de fósforo (P₂O₅) soluble en agua: 8,0 %

Óxido de potasio (K₂O) soluble en agua: 15,0 %

Nutrientes secundarios expresados en porcentaje en masa:

Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua: 4,4 %

Trióxido de azufre (SO₃) soluble en agua: 8,8 %

Micronutrientes expresados en porcentaje en masa:

Boro (B) soluble en agua: 0,85 %

Hierro (Fe) soluble en agua: 0,8 % quelado por DTPA y EDTA

Manganeso (Mn) soluble en agua: 0,8 % quelado por EDTA

Molibdeno (Mo) soluble en agua: 0,08 % quelado por EDTA

Zinc (Zn) soluble en agua: 0,8 % quelado por EDTA

estabilidad de los quelatos: entre pH=4 y pH=10

Producto pobre en cloruro.

Recomendaciones Concentración máxima: 0,3 % (o sea 0,3 kg en 100 L de agua). Concentración máxima en invernadero: 0,2 %. Se recomienda de tratar de preferencia cedo por la mañana o a la puesta del sol.

Aplicaciones Consulta nuestros programas tratamientos por cultivo.

Características FRUCTOL[®] NF es una nutrición foliar completa, que contiene nitrógeno, fósforo y potasa, un elemento secundario (magnesio) y una mezcla de micronutrientes quelados (B, Fe, Mn, Mo, Zn). Boro es quelado por polioles. FRUCTOL[®] NF contiene también 8,8 % SO₃.

FRUCTOL[®] NF estimula y regulariza la vegetación. FRUCTOL[®] NF mejora la calidad y la precocidad de la cosecha, sobre en cultivo con alta necesidad de magnesio y boro tales como las hortalizas y la viña.

El magnesio mejora la asimilación y el transporte del fósforo en todos los cultivos. Además el magnesio es esencial para la formación de clorofila y la fotosíntesis. Eso tiene naturalmente su efecto sobre la calidad de la cosecha y sobre el rendimiento total.

El boro juega un papel importante en la formación y la fertilidad de las flores y en la formación de la fruta. Por eso el boro es un elemento indispensable en todos los cultivos que dan frutos tales como las hortalizas, tomates, pimientos, pepinos, judías,... y en la viña.

Precauciones

- no coma, beba o fume durante su manejo; lávese las manos después de su uso.
- en caso de contacto con los ojos, enjuáguelos abundantemente con agua limpia.
- almacenar a una temperatura entre 5°C y 30°C. Alm acenar cerrado y protegido de la humedad, fuera del alcance de los niños y los animales.
- en caso de tragar el producto, consultar un medico.

Miscibilidades FRUCTOL[®] NF es miscible con la mayoría de los productos fitosanitarios. Evite mezclas con productos a base de aceites y fénoxyacetatos. En todos los casos, procédase a una prueba previa. Para ampliar sobre miscibilidades no dude en contactar con nuestro departamento técnico.

Preparación

Verter el producto lentamente en el pulverizador lleno hasta $\frac{3}{4}$ partes de su capacidad. Agitar durante la preparación. Terminar de llenar con agua.

Garantías

La responsabilidad del fabricante está limitada al suministro de los productos de venta controlada y conformes con la composición indicada en el paquete, y vendidos en el envase de origen. El fabricante no se hace responsable de los efectos de su mal uso de los causados por factores meteorológicos, naturaleza del suelo, sensibilidades de las distintas variedades, tipos de cultivo, etc...

Fabricante

BMS Micro-Nutrients N.V.
Rijksweg 32 - 2880 Bornem - Bélgica
Llamada gratis: 900.99.32.22
Tel.: + (32) (0)3/899.10.10
Fax: + (32) (0)3/899.40.45
Correo-e: info@chelal.com