



FRUCTOL® NF

ABONO INORGÁNICO SÓLIDO COMPUESTO A BASE DE MACRONUTRIENTES

Abono NPK (Mg, S) con micronutrientes, 6,9-9,1-17 (+4,4 +8,8)

6,9 % **NITRÓGENO (N) TOTAL**

5,1 % nitrógeno nítrico

1,8 % nitrógeno amoniacal

9,1 % **PENTÓXIDO DE FÓSFORO (P₂O₅) TOTAL (= 4,0 % P)**

9,1 % pentóxido de fósforo (P₂O₅) soluble en agua y en citrato amónico neutro (= 4,0 % P)

17,0 % **ÓXIDO DE POTASIO (K₂O)(= 14,1 % K)**, soluble en agua

4,4 % **ÓXIDO DE MAGNESIO (MgO)(= 2,7 % Mg)**, soluble en agua

8,8 % **TRIÓXIDO DE AZUFRE (SO₃)(= 3,5 % S)**, soluble en agua

pobre en cloro

0,85 % boro (B), soluble en agua

1,1 % hierro (Fe), como quelato (DTPA, EDTA), soluble en agua

del cual quelado por DTPA, 0,25 %

quelado por EDTA, 0,85 %

0,85 % manganeso (Mn), quelado por EDTA, soluble en agua

0,08 % molibdeno (Mo), como sal amónica, soluble en agua

0,85 % zinc (Zn), quelado por EDTA, soluble en agua

intervalo de pH que garantiza una estabilidad aceptable des quelato: entre pH=4 y pH=10

Granulometría: polvo. Al menos el 90 % en masa del producto pueda pasar por un tamiz de 1 mm.

Utilícese solamente en caso de reconocida necesidad. No debe sobrepasarse la dosis de aplicación.

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 (Fe, Mn, Zn). Además, FRUCTOL® NF contiene boro y molibdeno en una formulación única, que asegura la disponibilidad máxima de este micronutrientes por la planta.

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. Almacenar 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
Correo-e: info@chelal.com