



# KAPPA Z

## ABONO INORGÁNICO SÓLIDO COMPUESTO A BASE DE MACRONUTRIENTES

*Abono NK (Mg, S) con micronutrientes, 22,5-5,5 (+4,0 + 29,0)*

22,5 % **NITRÓGENO (N) TOTAL**

5,7 % nitrógeno amoniacal

16,8 % nitrógeno ureico

5,5 % **ÓXIDO DE POTASIO (K<sub>2</sub>O)**(= 4,6 % **K**), soluble en agua

4,0 % **ÓXIDO DE MAGNESIO (MgO)**(= 2,4 % **Mg**), soluble en agua

29,0 % **TRIOXIDO DE AZUFRE (SO<sub>3</sub>)**(= 11,6 % **S**), soluble en agua

**pobre en cloro**

0,6 % boro (B), soluble en agua

0,5 % manganeso (Mn), quelado por EDTA, soluble en agua

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

**Granulometría:** combinación de polvo y perlas. Al menos el 60 % en masa total del producto pueda pasar por un tamiz de 1 mm y el restante por un tamiz de 3 mm.

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

## Recomendaciones

Concentración máxima: 0,5 % (o sea 0,5 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

Aparte de contener los nutrientes principales N y K el boro, el KAPPA Z contiene también magnesio, azufre, boro y manganeso quelado. El KAPPA Z contribuye a los aspectos organolépticos de las frutas y fue desarrollado en primer lugar para la viña. La presencia de azufre y manganeso en el KAPPA Z promueven las aromas y el sabor del producto final. El boro favorece la buena translocación de estos nutrientes desde la hoja hacia la fruta. Como elementos llaves en la fotosíntesis, estimulan los elementos nitrógeno y magnesio, respectivamente la formación del alcohol y la producción.

KAPPA Z forma parte de los programas de fertilización totalmente foliar. KAPPA Z puede ser utilizado tanto en la viticultura, fruticultura como en la horticultura. Se puede utilizar el KAPPA Z también en cereales.

Para obtener los mejores resultados no esta recomendado de utilizar únicamente el KAPPA Z, pero aplicar los programa nutricionales completos de BMS Micro-Nutrients NV. Estos programas contienen aparte del KAPPA Z, KAPPA G, KAPPA V y/o KAPPA M, también FRUCTOL® y otros productos de la gama CHELAL®.

La utilización de los productos 'KAPPA' permite de reducir considerablemente la cantidad de abonos/fertilizantes utilizados tradicionalmente en estos cultivos y por eso el impacto, de los programa nutricionales completos de BMS Micro-Nutrients NV, sobre el ambiente será casi inexistente.

## 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

KAPPA Z es miscible con la mayoría de los productos fitosanitarios. Evite mezclas con productos a base de aceites. 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  
Tel.: + (32) (0)3/899.10.10  
Correo-e: info@chelal.com