



## ABONO INORGÁNICO LÍQUIDO SIMPLE A BASE DE MACRONUTRIENTES EN SOLUCIÓN

*Abono N con micronutrientes, 25,4*

**25,4 % NITRÓGENO (N) TOTAL**

5,2 % nitrógeno nítrico

5,2 % nitrógeno amoniacal

15,0 % nitrógeno ureico

**pobre en cloro**

1,5 % cobre (Cu), como quelato (DTPA, EDTA, HEEDTA), soluble en agua

del cual quelado por DTPA, 0,16 %

quelado por EDTA, 1,18 %

quelado por HEEDTA, 0,16 %

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

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

**Recomendaciones** Concentración máxima: 0,5 % (o sea 0,5 L en 100 L de agua).  
Se recomienda de tratar de preferencia cedo por la mañana o a la puesta del sol.

**Aplicaciones** Consulta nuestros programas tratamientos por cultivo.

**Características** AZAVIS<sup>®</sup> Cu fue desarrollado para cereales. AZAVIS<sup>®</sup> Cu es un abono nitrogenado en solución, conteniendo también cobre quelado (cobre está quelado por DTPA, EDTA y HEEDTA). Mediante la combinación de nitrógeno y cobre se aporta los dos elementos más importantes para un ahijamiento óptimo del cultivo.

Para mas de información sobre el papel específico en la planta de Cu y sobre la sensibilidad relativa de cereales a la carencia de Cu referimos a la ficha técnica del producto CHELAL<sup>®</sup> Cu.

**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** AZAVIS<sup>®</sup> Cu 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** Un poso ligero puede formarse en la garrafa. Este poso se disuelve en agua. Agítese antes de usar. Verter el producto en el depósito del pulverizador al mismo tiempo que el agua. Mantener la solución en agitación.

**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