

MICROSOLD

MEZCLA SÓLIDA DE MICROELEMENTOS

CORRECTOR DE CARENCIAS MÚLTIPLES

CARACTERÍSTICAS

Microsold ha sido desarrollado para el uso preventivo de los estados carenciales ocasionados por las deficiencias o desequilibrios en la asimilación de uno o más nutrientes y sobre todo para su utilización en fertirrigación y riego hidropónico, como fuente esencial de los nutrientes que contiene a lo largo del ciclo de cultivo.

Esta comprobado la eficacia en la utilización de los complejos de microelementos en las plantas para evitar enfermedades de tipo carenciales graves sobre todo en cultivos intensivos con sistemas de fertirrigación o hidroponía, siempre y cuando se complete con la aportación adecuada del resto de nutrientes necesarios, **Microsold** tiene un elevado contenido en nutrientes solubles y de fácil dosificación.

RIQUEZAS GARANTIZADAS

Hierro (Fe)	7,5% Quelatado EDTA
Manganeso (Mn)	3,3% Quelatado EDTA
Zinc (Zn)	0,6% Quelatado EDTA
Cobre (Cu)	0,3% Quelatado EDTA
Boro (B)	0,7% Soluble
Molibdeno (Mo)	0,2% Soluble

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Presentación: Microgranulado.

Color: Oscuro.

Olor: Ferruginoso.

Solubilidad: Soluble en agua.

Densidad: .

Ph: 4-9

CONDICIONES DE EMPLEO

Modo de Empleo: Aplicar por vía radicular diluido en el agua de riego.

Época de aplicación: Durante el ciclo del cultivo.

Dosis: Las dosis deberán establecerse según estado de cultivo, momento del ciclo y volumen de la cosecha esperada, las dosis orientativas son:

-Riego por goteo en concentración de 2 g/Lto. y gasto de 1 a 1,5 Kg./Ha. y semana.

-Riego a manto o inundación de 2 a 3 Kg./Ha. y semana.

-Fertirrigación continua de 15 a 20 g./m³ de agua de riego.

-Hidroponía de 3 a 4 g./HI. de solución madre.

-Sustratos para semilleros de 0,3 a 0,4 g./Lto. de sustrato.

CULTIVOS RECOMENDADOS

Microsold se recomienda para todos los cultivos en general.

ENVASADO:



Tecno Abono s.l.

C/Sangüesa nº 38 Bajo
31005 Pamplona (NAVARRA) ESPAÑA

Telf: +0034 948 23 88 33

+0034 948 23 40 14

Fax: +0034 948 23 35 26

e.mail: agronutrientes@tecnoabono.com

www.tecnoabono.com