

Maxi MICROSENSE®

Suelo

Raíz

Hoja



Hecho en Alemania



MICROELEMENTOS EFICIENTES

El contenido excesivo de cal en el suelo aumenta el pH del suelo y causa deficiencias de microelementos en cultivos anuales y perennes. La aplicación foliar de **MICROSENSE® Maxi** tiene como objetivo aumentar la absorción de micronutrientes tales como Fe, Zn, Mn, B, Mo y Cu, en suelos con un pH alto y un elevado contenido de Cal, corrigiendo así los síntomas de estas deficiencias en los cultivos.

MICROSENSE® Maxi Contiene ácidos fúlvicos, aminoácidos y microelementos. Puede aplicarse al suelo o por vía foliar, alcanzando en aplicaciones foliares una gran eficacia en cortos periodos de tiempo.

BENEFICIOS Y RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN

- Aplicaciones foliares rápidas y eficientes bajo condiciones de suelo, donde existe una absorción limitada
- Favorece una fácil difusión de los nutrientes
- Aumenta la eficiencia del uso de los nutrientes
- Aumenta la tolerancia del cultivo al estrés biótico y abiótico
- Reduce la pérdida de los rendimientos causada por la deficiencia de microelementos
- Proporciona resultados efectivos en poco tiempo

ÁREAS DE APLICACIÓN

- A campo abierto e Invernaderos
- Cultivos extensivos
- Hortalizas
- Frutales, Vías
- Sustratos
- Céspedes y paisajismo

DOSIS RECOMENDADA *

Suelo	Cantidad total / ciclo de cultivo 3 L / Ha (0,5 – 1 L / Ha y aplicación)
Foliar	Cantidad total / ciclo de cultivo 1 L / Ha (0,3 – 0,5 L / Ha y aplicación)
Sustratos	0,20 – 0,30 L / m ³
Hidroponía	20 – 40 ml / 1.000 L de solución nutritiva durante el ciclo de cultivo

* Estas recomendaciones son estándar y pueden variar según las características del suelo, tipo de cultivo y condiciones locales.

AGITE BIEN ANTES DE USAR

Agite el recipiente y mezcle bien antes de usar.



CALDO DE ASPERSIÓN

En caso de realizar mezclas con otros insumos, efectuar una prueba previa de compatibilidad a pequeña escala. No deben formarse precipitados.



PREPARACIÓN DEL CALDO DE ASPERSIÓN

Agregar la cantidad adecuada de la solución madre al tanque de aplicación y llenar hasta la mitad, mientras el agitador está en funcionamiento. Luego, si es necesario, agregar otros fertilizantes líquidos y luego los agentes fitosanitarios, antes de llenar el tanque de aplicación con la cantidad de agua correspondiente.



COMPOSICIÓN

(Análisis típico sobre materia fresca)

Ácidos fúlvicos	3 %	Cobre (Cu)	1 %
Aminoácidos totales	7 %	Hierro (Fe)	2 %
Azospirillum Brasseliense	1x10 ⁷	Magnesio (Mg)	1 %
Azotobacter Chroococcum	1x10 ⁷	Molibdeno (Mo)	0,5 %
Nitrógeno (N)	2 %	Zinc (Zn)	2 %
Boro (B)	1 %	pH	4 – 5
Calcio (Ca)	1,5 %	Densidad	1,3 g/cm ³

* Humintech se reserva el derecho de cambiar la composición del producto.

PRECAUCIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacenar en un lugar fresco y seco, protegido de heladas, calor y la luz solar. El producto puede ser almacenado hasta 2 años en su envase original.

MANTENER EL RECIPIENTE CERRADO DURANTE EL ALMACENAMIENTO
MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS



FORMA DE ENTREGA



Botella 1 L

Bidón 5 / 10 L

Contenedor IBC



German technology



Administración & Ventas: **HUMINTECH GMBH**

Am Pösenberg 9 – 13 • 41517 Grevenbroich / Alemania • E-Mail: info@humintech.com • Internet: www.humintech.com