



MICROTECH FLORA



Certificado por :



ABONO, FERTILIZANTE Y CORRECTOR DE CARENCIAS

Indicado para la fijación del nitrógeno y la síntesis de la clorofila.

Previene estados carenciales producidos por desequilibrios en la asimilación de elementos nutritivos.



Abono con aminoácidos con molibdeno (Mo)

Biorizon Biotech tiene su sistema Integrado de Gestión certificado según las normas:
UNE-EN ISO 9001-2008, UNE-EN ISO 14001-2004 y UNE 16.002-2006



MICROTECH FLORA

Contiene como base principal el molibdeno. Su carencia produce una disminución del crecimiento de la planta y sobre todo, una disminución de la floración.

Los síntomas de deficiencia de molibdeno son una clorosis general, empezando por las hojas viejas.

La planta de verde claro tira a amarillo.

Pueden mostrarse deformaciones en las hojas nuevas (hojas enrolladas o en cuchara) o clorosis entre nerviaciones en hojas intermedias o inferiores o como necrosis de bordes.

Microtech Flora puede ser utilizada como fuente de molibdeno en el control preventivo y curativo de estados carenciales debidos a deficiencias o desequilibrios en su asimilación.



1L., 5L. y 20L

MODO DE EMPLEO :

Indicado para la aplicación en momentos críticos como el enraizado, floración y cuajado de flores, así como en situaciones de estrés.

Previene estados carenciales producidos por desequilibrios en la asimilación de elementos nutritivos. No mezclar con productos muy alcalinos.

APLICACIÓN FOLIAR.

Cítricos y frutales:

100-125 Cc/Hl. 2 aplicaciones en prefloración y a la caída de los pétalos.

Cultivos forrajeros:

50-75 Cc/Hl.

Hortícolas y verduras:

75-100 Cc/Hl. 2-3 aplicaciones al comienzo de la floración.

FERTIRRIGACIÓN.

Cítricos y frutales:

2L/Ha. 2-3 aplicaciones en prefloración y a la caída de los pétalos.

Crucíferas y leguminosas:

1-1,5 L/Ha.

Hortícolas:

1-2 L/Ha.

Mezclar solo con productos fabricados por Biorizon Biotech. S:

Composición (% en peso)

Nitrogeno Total (N)	1
P₂O₅ soluble en agua	0
K₂O soluble en agua	0
Molibdeno total (Mo)	5
Aminoácidos libres	2,8
pH	7,5

Biorizon
biotech

Parque científico tecnológico de Almería (PITA),
C/ Albert Einstein, 15-23,
C.P. 04131, El Alquíán (Almería). ESPAÑA
CIF: B-04707139