



FICHA TÉCNICA

BIOALUMINIUM

MEZCLA DE MICRONUTRIENTES COMPLEJADOS CON LIGNOSULFONATO DE ALUMINIO.

COFEPRIS: Registro Sanitario de Nutriente Vegetal N° RSCO - 010 / 1 / 15
OMRI LISTED (Mezcla de micronutrientes) / ida - 4851



Bioestimulante natural, que favorece la formación de compuestos de autodefensa en savia, como fitoalexinas y fenoles, resultando un excelente propulsor de la brotación y el desarrollo vegetativo en los cultivos.

RIQUEZAS GARANTIZADAS

Óxido de Zinc (ZnO)	0.6 % p/p
Carbonato de Manganeseo (MnCO ₃)	1.7 % p/p
Óxido de Cobre (CuO)	2.0 % p/p

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto	Líquido
Color	Marrón
pH	2.0 ± 3.0
Densidad	1.18 g/cm ³
Solubilidad en agua	Completamente soluble al agua
Inflamabilidad	No presenta punto de inflamabilidad

DESCRIPCIÓN

- Bioestimulante natural para uso edáfico y foliar en todo tipo de cultivo.
- Favorece la formación de compuestos fenólicos de autodefensa en savia como fitoalexina y fenoles
- Control preventivo y curativo de ciertas enfermedades causadas por hongos vasculares, evitando así el colapso de savia en los haces vasculares
- Mejora sistemas de defensa.
- Corrige deficiencias de Cobre, Manganeseo, Zinc, Nitrógeno.
- Excelente propulso del desarrollo vegetativo y brotación.
- Vasodilatador de los tejidos vasculares, xilema y floema.
- Acción sistémica ascendente y descendente.
- Propulsor del desarrollo vegetativo y la brotación de los cultivos





ENVASADO

Botellas de 1 L (cajas 12 x 1L)

Garrafa de 5 L (cajas 4 x 5 L)

Garrafa de 20 L

Bidones de 200 L

Contenedores de 1000 L

DOSIS DE APLICACIÓN

CULTIVOS	DOSIS (Kg/ha)	APLICACIÓN
Todo tipo de frutales de hueso.	300 - 500 cc/HL	Foliar
Frutales de pepita. Cítricos. Hortícolas.	3 - 5 L/Ha	Fertirrigación



IMAGEN ILUSTRATIVA

* Documentos disponibles