

PRODUCTO: *BM 86*
Ficha n°: A1207/ES
Actualización: 03/04/15*1

REG n°: 32961762

1 - CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

- Aspecto físico	líquido de color verde oscuro a marrón
- pH	7,50-8,00
- Densidad aparente (a 20° C)	1,276-1,291
- Hidrosolubilidad	en todas las proporciones

2 - COMPOSICIÓN (en % peso / peso)

- Boro (B)	2,03 %
- Molibdeno (Mo)	0,024 %
- Oxido de magnesio (MgO)	4,80 %
- Nitrógeno	1,67 %
+ un extracto de algas GA 142	

BM 86 Plus aplicado por via foliar, penetra en los tejidos celulares aportando todos sus componentes, que son activados por los elicitores.

BM 86 PLUS utilizado en momentos adecuados penetra rapidamente en el interior de los tejidos vegetales regulando los tejidos fisiologicos esenciales, floracion, fecundacion y cuajado, incidiendo en la produccion y homogeneidad de los frutos.

Nota: *Pueden aparecer ligeras diferencias en los datos físicos.*

Son debidas al origen natural de este extracto y no afectarán a sus propiedades.

La información contenida en esta hoja ha sido obtenida a partir de fuentes reconocidas y cuestionables; sin embargo, los datos se facilitan sin garantía, expresa o implícita, de su exactitud.

El usuario es responsable de determinar las condiciones de seguridad inherentes al producto, y de los daños y gastos derivados del uso incorrecto de este producto.

El departamento de investigación,

Parc Technopolitain Atalante

CS 41908

35435 Saint-Malo . France

Tél 33 (0) 2 99 19 19 19 . Fax 33 (0)1 41 30 99 53

e.mail : info@goemar.com - <http://goemar.com>

R.C.S. St-Malo B 897 180 329 - S.A.S au Capital de 2 160 000

Siret 897 180 329 00046 - NAF 2015 Z - TVA FR 34 897 180 329