



1. FABRICANTE Y PAÍS DE ORIGEN

Sustainable Agro Solutions S.A.U.

Ctra. N-240 km 110
25100 Almacedes (Lleida)
ESPAÑA
Fabricado en España



2. RIQUEZAS GARANTIZADAS

Riquezas garantizadas	% p/p	% p/v
Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua	5,0	6,15
Trióxido de azufre (SO ₃) soluble en agua	10,0	12,30
Boro (B) soluble en agua	1,0	1,23
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0,1	0,12
Extracto de algas	5,0	6,15

3. NOMBRE COMERCIAL

dalgin Mg

SOLUCIÓN DE MAGNESIO CON EXTRACTO DE ALGAS Y MICRONUTRIENTES

4. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto	Solución
Estado físico	Líquido
Color	Marrón oscuro
Olor	Típico del producto
Densidad (g/ml)	1,23 ± 0,01
pH	7,0 ± 1,00
Solubilidad	Totalmente soluble en agua

*Copia no controlada



5. PROPIEDADES

dalgin Mg es un bioestimulante a base de extracto de *Ascophyllum nodosum*, alga marina que incluye de forma natural más de 60 macro y micronutrientes, hidratos de carbono, aminoácidos y promotores de crecimiento de origen natural.

dalgin Mg aporta vitalidad y energía al cultivo especialmente durante el desarrollo vegetativo, y activa la clorofila y los procesos fotosintéticos. El producto se completa con magnesio, boro y molibdeno que permiten una óptima nutrición de cultivos especialmente exigentes en estos nutrientes en los momentos de mayor desarrollo del cultivo. Proporcionando un mejor equilibrio nutricional de la planta y una optimización de los procesos en los que estos intervienen.

6. MODO DE APLICACIÓN Y DOSIS

dalgin Mg es un producto líquido completamente soluble en agua ideal para aplicaciones foliares para todo tipo de cultivos.

Las dosis medias recomendadas son:

Tipo de aplicación	Dosis de aplicación
Foliar	250 - 300 cc hl – aplicación 1 – 2 aplicaciones por ciclo de cultivo

7. OBSERVACIONES

dalgin Mg no está sujeto a ninguna consideración toxicológica, tanto de transporte como de almacenamiento.

dalgin Mg es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios aunque se recomienda una prueba previa de compatibilidad.

Almacenar el producto en lugar fresco y seco.

Temperatura óptima de almacenamiento entre 5 y 30°C.

No apilar más de cinco cajas de altura o tres envases de 20 litros.

Se recomienda su aplicación bajo asesoramiento técnico agronómico

Utilícese en caso de reconocida necesidad. No sobrepasar las dosis indicadas.

P102: Mantener fuera del alcance de los niños.

P270: No comer, beber ni fumar durante su utilización.

*Copia no controlada