

## 1. FABRICANTE Y PAÍS DE ORIGEN

**Sustainable Agro Solutions S.A.U.**

Ctra. N-240 km 110

25100 Almacelles (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 <sub>3</sub> ) 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*