

1. FABRICANTE Y PAÍS DE ORIGEN.

Sustainable Agro Solutions S.A.

Ctra. N-240 km 110

25100 Almacelles (Lleida)

ESPAÑA

Fabricado en España



2. RIQUEZAS GARANTIZADAS.

Riquezas Garantizadas	%p/p ¹	% p/v
Óxido de Magnesio (MgO) soluble en agua	5,00	6,15
Trióxido de azufre (SO ₃) soluble en agua	10,00	12,30
Boro (B) soluble en agua	1,00	1,23
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0,10	0,12

Contiene 61,5 g/l de extracto de alga.

3. NOMBRE COMERCIAL

dalgin Mg

SOLUCIÓN DE SULFATO DE MAGNESIO (MG) (5,0) CON MICRONUTRIENTES.

4. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto	Solución oscura
Estado físico	Líquido
Color	Marrón
CE (1%) (mS/cm)	--
Densidad (Kg/L)	1,23 ± 0,01
pH	7,0 ± 0,5
Solubilidad	Totalmente soluble en agua

¹ Contenidos garantizados con las tolerancias establecidas en el Anexo III del RD 506/2013

5. PROPIEDADES.

dalgin Mg es un bioestimulante líquido completamente soluble en agua.

dalgin Mg incluye en su formulación extracto de alga marina, concretamente *Ascophyllum nodosum*, que incluye de forma natural más de 60 macro y micronutrientes, hidratos de carbono, aminoácidos y promotores de crecimiento de origen natural.

Además, **dalgin Mg** incorpora magnesio, boro y molibdeno que permiten una óptima nutrición de gran número de cultivos.

La aplicación foliar del producto permite una nutrición vegetal rápida y eficaz, acompañada de una estimulación de los procesos fisiológicos gracias a las sustancias que forman parte de las algas de forma natural.

6. MODO DE APLICACIÓN Y DOSIS

dalgin Mg es un producto especialmente recomendado para aplicaciones foliares, aunque también puede usarse en fertirrigación. Para una óptima actuación del producto, se recomienda distribuir las pulverizaciones incrementando la frecuencia de pulverización.

- Dosis recomendadas en cítricos, frutales, hortícolas, fresón:
 - Aplicación foliar de 250 a 300 cc/Hl.
 - De 2-3 aplicaciones por ciclo.
- Especialmente recomendado en olivo (2 aplicaciones mínimo por ciclo de cultivo).
 - De 250-300 cc/Hl litros por hectárea y aplicación foliar.
 - 1ª aplicación: Al inicio del ciclo, entre brotación y aumento de los botones florales. Puede realizarse simultáneamente con el tratamiento contra el Repilo.
 - 2ª aplicación: En la mitad del ciclo, entre la floración y formación del fruto. Puede realizarse simultáneamente con el tratamiento contra Prays.

Para mejores resultados aplicar a primera hora de la mañana o a última hora de la tarde.

7. OBSERVACIONES

Complejo líquido que no está sujeto a ninguna consideración toxicológica, tanto de transporte como de almacenamiento.

Es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios. De todas formas se recomienda hacer una prueba previa de compatibilidad de la mezcla.

Se recomienda su aplicación bajo asesoramiento técnico agronómico.

Temperatura óptima de almacenamiento: 5-30°C. Consérvese en lugares frescos y secos.

No apilar más de tres envases o 5 cajas de altura.

Antes de su utilización léase detenidamente esta etiqueta.

P102: Mantener fuera del alcance de los niños.

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

* Copia no controlada