

Ficha técnica de producto:

dalgin

Referencia: FC0031A



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
Aminoácidos libres	6,0	6,72
Nitrógeno (N) total	1,3	1,45
Extracto de algas	20,0	22,40

3 · NOMBRE COMERCIAL

dalgin
EXTRACTO DE ALGAS CON AMINOÁCIDOS

4 · PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto	Solución
Estado físico	Líquido
Color	Marrón oscuro
Olor	Típico del producto
Densidad (g/ml)	1,12 ± 0,01
pH	8,0 ± 0,5
Solubilidad	Totalmente soluble en agua

5 · PROPIEDADES

dalgin es un bioestimulante líquido de alta riqueza a base de aminoácidos vegetales con extracto de alga marina (*Ascophyllum nodosum*) que constituye una reserva natural de micro y macronutrientes, aminoácidos y carbohidratos. Incrementa el rendimiento de los cultivos, su calidad y especialmente su vitalidad y su vigor. El producto se completa creando sinergia con un equilibrio óptimo de aminoácidos de origen vegetal, que contribuyen a la recuperación de los cultivos sometidos a condiciones de estrés. Además contiene fitohormonas de origen natural que hacen que el producto sea muy efectivo aplicado durante el desarrollo del fruto.

6 · MÉTODO DE APLICACIÓN Y DOSIS

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

Las dosis medias recomendadas son:

Tipo de aplicación	Dosis aplicación
Foliar	200 - 250 cc/hl – aplicación 1 - 3 aplicaciones por ciclo de cultivo
Fertirriego	3 - 4 l/ha – aplicación 2 - 6 aplicaciones por ciclo de cultivo

7 · OBSERVACIONES

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

dalgin 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.

P102: Mantener fuera del alcance de los niños.

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

* Copia no controlada