

Ficha técnica de producto:

dalgin H15

Referencia: FC0231A



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
Extracto húmico total (EHT)	15,5	17,51
Ácidos húmicos	7,5	8,47
Ácidos fúlvicos	8,0	9,04
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	3,7	4,23
Aminoácidos libres	1,8	2,03
Extracto de algas	6,0	6,78

3 · NOMBRE COMERCIAL

dalgin H15

ÁCIDOS HÚMICOS CON EXTRACTO DE ALGAS

4 · PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto	Solución
Estado físico	Líquido
Color	Marrón oscuro
Olor	Típico del producto
Densidad (g/ml)	1,13 ± 0,01
pH	11,0 ± 0,5
Solubilidad	Totalmente soluble en agua

5 · PROPIEDADES

dalgin H15 es un bioestimulante líquido que combina un alto contenido en ácidos orgánicos esencialmente húmicos y fúlvicos con extracto de alga marina (*Ascophyllum nodosum*), aminoácidos vegetales, biomoléculas y activadores específicos.

Favorece el crecimiento y regeneración de raíces en presencia de nemátodos, restableciendo la vida microbiana útil del suelo, y en consecuencia se facilita el correcto desarrollo y rendimiento global del cultivo.

6 · MÉTODO DE APLICACIÓN Y DOSIS

dalgin H15 es un producto líquido completamente soluble en agua ideal para fertirriego para todo tipo de cultivos.

Las dosis medias recomendadas son:

Tipo de aplicación	Dosis aplicación
Fertirriego	5 l/ha – aplicación 40 – 60 l/ha – ciclo de cultivo

Se recomienda aplicar cada 8 – 10 días en cultivos tipo: frutales, cítricos, viveros, olivo, almendros, avellanos, kivis, aguacates, chirimoyos, platanera, fresón, tomates, hortícolas y ornamentales.

7 · OBSERVACIONES

dalgin H15 no está sujeto a ninguna consideración toxicológica, tanto de transporte como de almacenamiento.

dalgin H15 es compatible con la mayoría de productos fertilizantes 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