

Ficha técnica de producto:

codamin B-Mo

Referencia: FC0017A

coda

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	9,6	12,04
Nitrógeno (N) total	5,0	6,27
Boro (B) soluble en agua	5,0	6,27
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0,17	0,21

3 · NOMBRE COMERCIAL

codamin B-Mo
ABONO CON AMINOÁCIDOS CON BORO (B) Y MOLIBDENO (Mo)

4 · PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto	Solución
Estado físico	Líquido
Color	Marrón oscuro
Olor	Típico del producto
Densidad (g/ml)	1,255 ± 0,01
pH	7,8 ± 0,5
Solubilidad	Totalmente soluble en agua

5 · PROPIEDADES

codamin B-Mo es un bioestimulante a base de aminoácidos vegetales en combinación con boro y molibdeno. Además de corregir carencias de boro, al combinarse éste con aminoácidos y molibdeno, favorece la síntesis de proteínas y crea sinergias que potencian su transporte y penetración a través de las células, facilitando los procesos fisiológicos de floración-polinización-fecundación y cuajado. Además, ahorra energía al cultivo y estimula y aumenta la resistencia de las plantas a condiciones adversas, incrementando las cosechas y la calidad de los frutos.

6 · MÉTODO DE APLICACIÓN Y DOSIS

codamin B-Mo es un producto totalmente soluble en el agua, formulado para aplicación foliar, aunque puede usarse también en aplicaciones mediante fertirriego.

Se recomienda su aplicación en: cultivos arbóreos en pre-floración, cuajado y desarrollo del fruto. Así como en cultivos bajos durante los primeros estadios del cultivo.

Las dosis medias recomendadas son:

Tipo de aplicación	Dosis aplicación
Foliar	200 - 250 cc/hl - aplicación 1 - 2 aplicaciones por ciclo de cultivo
Fertirriego	5 l/ha - aplicación 2 - 3 aplicaciones por ciclo de cultivo

Cultivos extensivos	Dosis aplicación
Alfalfa	2 l/ha - aplicación Después de cada corte (10-15 cm de altura)
Remolacha	2 - 3 l/ha - aplicación A partir de 8-10 hojas
Girasol	2 - 3 l/ha - aplicación A partir de 6-8 pares de hojas

7 · OBSERVACIONES

codamin B-Mo no está sujeto a ninguna consideración toxicológica, tanto de transporte como de almacenamiento.

codamin B-Mo 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