

## 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	g/L
Boro (B)	62
Molibdeno (Mo)	2,1
Aminoácidos libres*	100

\*Contiene los siguientes aminoácidos libres: Ácido Aspártico, Ácido Glutámico, Serina, Glicina, Histidina, Arginina, Treonina, Alanina, Prolina, Tirosina, Valina, Metionina, Cisteina, Isoleucina, Leucina, Fenilalanina y Lisina.

## 3. NOMBRE COMERCIAL

**codamin B-Mo**

FERTILIZANTE CON AMINOÁCIDOS PARA APLICACIÓN FOLIAR

## 4. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto	Solución
Estado físico	Líquido
Color	Marrón oscuro
Olor	Típico del producto
Densidad (g/cc)	1,25 ± 0,01
pH (al 10%)	7,5 ± 1,00
Solubilidad	Totalmente soluble en agua

*\*Copia no controlada*

## 5. PROPIEDADES Y MODO DE APLICACIÓN Y DOSIS

**codamin B-Mo** es un complejo de oligoelementos y aminoácidos con Boro y Molibdeno que estimula y aumenta la resistencia de las plantas a condiciones adversas.

Cultivos	Dosis	Observaciones
<b>Coliflor</b>	1,5 cm <sup>3</sup> /ha	3 aplicaciones cada 15 días
<b>Apio</b>	1,5 cm <sup>3</sup> /ha	4 aplicaciones cada 20 días
<b>Remolacha</b>	1,5 cm <sup>3</sup> /ha	3 aplicaciones cada 15 días
<b>Clavel miniatura</b>	1,5 cm <sup>3</sup> /L	3 aplicaciones semanales
<b>Arveja</b>	2,5 cm <sup>3</sup> /L	2 aplicaciones mensuales
<b>Papa</b>	1 cm <sup>3</sup> /ha	4 aplicaciones cada 10 días desde emergencia

## 6. OBSERVACIONES

**codamin B-Mo** no es tóxico y no requiere ningún manejo especial en cuanto a transporte y almacenamiento.

**codamin B-Mo** es compatible con la mayoría de los tratamientos agroquímicos y fitosanitarios, pero siempre se recomienda realizar pruebas de compatibilidad antes de aplicar cualquier mezcla.

*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.*

Nº Registro ICA: 3386

Categoría toxicológica: Producto fertilizante no tóxico.

Periodo de carencia: 0 días

Tiempo de reingreso: 0 minutos

Uso aprobado en Colombia.

*\*Copia no controlada*