

Ficha técnica de producto:

codasting

Referencia: FC0191A



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	9,0	10,08
Nitrógeno (N) total	7,2	8,06

3 · NOMBRE COMERCIAL

codasting
BIOESTIMULANTE CON AMINOÁCIDOS VEGETALES

4 · PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

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

5 · PROPIEDADES

codasting es un potente activador fisiológico de gran penetración y rápida acción. Su efecto bioestimulante, propiciado por la acción sinérgica de hidrolizados y aminoácidos de origen vegetal asociados a osmolitos y precursores, activa el cultivo estimulando la fotosíntesis, el crecimiento de la planta, optimizando la disponibilidad y el uso de nutrientes, y consiguiendo un gran ahorro energético, ayudando al cultivo a tolerar o recuperarse tras situaciones de estrés.

codasting es un producto muy versátil que mejora cada estado fenológico. También crea una importante sinergia en combinación con muchos de los productos Coda, aumentando la eficiencia de estos.

6 · MÉTODO DE APLICACIÓN Y DOSIS

codasting es un producto líquido totalmente soluble en el agua, formulado para aplicación foliar, aunque puede usarse también en aplicaciones mediante fertirriego para todo tipo de cultivos.

Las dosis medias recomendadas son:

Tipo de aplicación	Dosis aplicación
Foliar	75 – 100 cc/hl – aplicación 1 – 3 aplicaciones por ciclo de cultivo
Fertirriego	1 – 2 l/ha – aplicación 3 – 6 aplicaciones por ciclo de cultivo

7 · OBSERVACIONES

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