

codafol maximus 8-11-3

Referencia: FC0210A



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	8,2	10,61
Nitrógeno (N) total	8,0	10,36
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	11,0	14,24
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	3,0	3,88
Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua	0,3	0,38
Boro (B) soluble en agua	0,11	0,14
Manganoso (Mn) soluble en agua	0,75	0,97
Zinc (Zn) soluble en agua	0,52	0,67

3. NOMBRE COMERCIAL

codafol maximus 8-11-3

ABONO CON AMINOÁCIDOS NPK CON MICRONUTRIENTES

4. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto	Solución
Estado físico	Líquido
Color	Marrón oscuro
Olor	Típico del producto
Densidad (g/ml)	1,295 ± 0,01
pH	3,2 ± 1,00
Solubilidad	Totalmente soluble en agua

*Copia no controlada

5. PROPIEDADES

codafol maximus 8-11-3 es un formulado compuesto por un perfecto equilibrio N-P-K enriquecido con microelementos, aminoácidos y activadores naturales.

codafol maximus 8-11-3 da como resultado mayor vigor, actuando como antiestrés y aportando a la planta nutrientes y bioestimulantes esenciales que favorecen el cuajado; como consecuencia se incrementa el rendimiento y la calidad de las cosechas. Es especialmente recomendado su uso en cultivos extensivos (cereales, soja, etc.).

6. MODO DE APLICACIÓN Y DOSIS

codafol maximus 8-11-3 es un producto totalmente soluble en el agua ideal para aplicaciones foliares para todo tipo de cultivos. Las dosis medias recomendadas son:

Tipo de aplicación	Dosis de aplicación
Foliar	100 - 300 cc/hl – aplicación 2 - 3 aplicaciones por ciclo de cultivo

Cultivos	Tipo de aplicación	Dosis de aplicación
Frutales	Foliar	2 - 3 l/ha – aplicación, 2 a 4 aplicaciones
Extensivos (1)	Foliar	1 - 2 l/ha – aplicación, 1 a 3 aplicaciones

(1): Para soja se recomienda aplicar 1 – 2 l/ha, la 1a aplicación en R1 y la 2a aplicación en R3.

7. OBSERVACIONES

codafol maximus 8-11-3 no está sujeto a ninguna consideración toxicológica, tanto de transporte como de almacenamiento.

codafol maximus 8-11-3 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

Utilícese en caso de reconocida necesidad. No sobreponer las dosis indicadas.

P102: Mantener fuera del alcance de los niños.

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

*Copia no controlada