

1. FABRICANTE Y PAÍS DE ORIGEN.

Sustainable Agro Solutions S.A.

Ctra. N-240 km 110

25100 Almacelles (Lleida)

ESPAÑA



2. RIQUEZAS GARANTIZADAS.

Riquezas Garantizadas	%p/p ¹	% p/v
Nitrógeno total (N)	8,0	10,36
Nitrógeno ureico	5,40	6,99
Nitrógeno orgánico	1,85	2,39
Nitrógeno amoniacal	0,55	0,71
Nitrógeno nítrico	0,20	0,25
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	0,30	0,38
Manganeso (Mn) soluble en agua	0,75	0,97
Zinc (Zn) complejado y soluble en agua	0,52	0,67
Boro (B) soluble en agua	0,11	0,14
Aminoácidos libres	8,20	10,61

* Agente complejante: Aminoácidos libres

*Contiene extracto de algas

3. NOMBRE COMERCIAL

codafol maximus 8-11-3

ABONO CON AMINOÁCIDOS NPK 8-11-3 CON MICRONUTRIENTES

4. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto	Solución oscura
Estado físico	Líquido
Color	Marrón
CE (1%) (mS/cm)	--

¹ Contenidos garantizados con las tolerancias establecidas en el Anexo III del RD 506/2013

Densidad (Kg/L)	1,295 ± 0,01
pH	3,2 ± 0,5
Solubilidad	Totalmente soluble en agua

5. PROPIEDADES.

codafol maximus 8-11-3 es un abono NPK para aplicación foliar de rápida asimilación, enriquecido con microelementos y aminoácidos. La aplicación resulta en un tratamiento vigorizante, anti-estrés, incrementando el rendimiento y mejora en la calidad de la producción.

Su empleo está especialmente indicado en cultivos como la soja, trigo, girasol, maíz, arroz, frejol, sorgo, etc.

6. MODO DE APLICACIÓN Y DOSIS

codafol maximus 8-11-3 se puede aplicar durante todo el periodo vegetativo.

Es muy recomendable su empleo cuando sea necesario favorecer el crecimiento y desarrollo del fruto.

Cultivos	Observaciones	Aplicaciones
Soja	1 - 2 l/ha - aplicación	1ª aplicación en R1 2ª aplicación en R3
Cultivos extensivos, trigo, cebada, maíz, girasol, sorgo, colza...	1 - 2 l/ha - aplicación	De 1 a 3 aplicaciones
Cultivos intensivos, hortalizas, frutales, cítricos, viña, olivo...	2 - 3 l/ha - aplicación	De 2 a 4 aplicaciones

Volumen de agua entre 200 y 1000 litros. Volúmenes inferiores consultar a su delegado SAS.

7. OBSERVACIONES

Se recomienda no aplicar con altas temperaturas ya que podría producir quemaduras en los ápices de las hojas cuando se aplica foliarmente.

codafol maximus 8-11-3 se puede mezclar con productos la mayoría de productos fitosanitarios, pero se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

Se aconseja su almacenamiento entre 5 - 35°C.

No apilar más de 3 envases de altura.

Se aconseja 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