



1. FABRICANTE Y PAÍS DE ORIGEN

Sustainable Agro Solutions S.A.

Ctra. N-240 km 110 - 25100 Almacelles (Lleida)

Fabricado en España

2. RIQUEZAS GARANTIZADAS

Riquezas Garantizadas	%p/p	% p/v
Boro (B) soluble en agua	0,40	0,48
Hierro (Fe) complejado y soluble en agua	2,00	2,42
Manganeso (Mn) complejado y soluble en agua	0,50	0,60
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0,20	0,24
Zinc (Zn) complejado y soluble en agua	2,00	2,42
Carbohidratos (Oligosacáridos condensados)	1,65	1,99

3. NOMBRE COMERCIAL

CAFEDAK

FERTILIZANTE FOLIAR ACTIVADOR DE LA PLANTA DE CAFÉ

4. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto	Solución
Estado físico	Líquido
Color	Marrón
Densidad (Kg/L)	1,21 ± 0,01
pH	5,0 ± 0,5
Solubilidad	Totalmente soluble en agua



Sustainable Agro Solutions S.A.
N-240, Km 110 - Almacelles (SPAIN)
info@sas-agri.com (34) 973 740 400
www.sas-agri.com

Fecha de emisión: 28/01/19

Fecha de revisión: 11/04/19

Revisión: 1

*Copia no controlada



5. PROPIEDADES

CAFEDAK es un fertilizante foliar que aporta nutrientes esenciales y estimula la fisiología vegetal de la planta de café para mejorar la producción y calidad de las cosechas.

CAFEDAK contiene una mezcla equilibrada de micronutrientes (B, Fe, Mn, Mo y Zn) que permite prevenir y/o corregir deficiencias durante todas las fases del cultivo, complementado con una aportación de oligosacáridos condensados que favorecen la estructura vegetal de la planta frente a factores abióticos y/o bióticos.

Usado de manera regular, como preventivo, aumenta la capacidad de respuesta del cultivo a los ataques de patógenos como la roya (*Hemileia vastatrix*), el ojo de gallo (*Mycena citricolor*) o la mancha de hierro (*Mycosphaerella coffeicola*).

6. MODO DE APLICACIÓN Y DOSIS

Se recomienda su aplicación VIA FOLIAR, de acuerdo a la siguiente tabla orientativa:

Cultivo	Dosis	Nº aplicaciones	Época de aplicación
Café	1 - 2 l/ha – aplicación (mínimo 2.5 cc/l) Volumen de agua mínimo: 300 - 500 l/ha	3 - 6 aplicaciones por ciclo de cultivo	Se recomiendan las aplicaciones periódicas, cada 30 - 45 días, a la aparición de los primeros síntomas de enfermedades, aproximadamente a 20 - 40 días después de floración.

Puede incluirse también en un programa de rotación de fungicidas, en sustitución de algunas materias activas incluidas en el mismo.

7. OBSERVACIONES

Se recomienda no apilar más de tres envases o cinco cajas de altura.

Temperatura de almacenamiento: 5 - 30 °C.

Compatible con la mayoría de tratamientos fitosanitarios, pero se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

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.



Producto apto para uso en Agricultura Ecológica. Confirmación de Compatibilidad emitida por Kiwa BCS ÖKO Garantie según los requerimientos de la regulación UE 889/2008 (Unión Europea), USDA-NOP Final Rule (USA) y JAS Japanese Agricultural Standard for Organic Agricultural Products (Japan).



Sustainable Agro Solutions S.A.
N-240, Km 110 - Almacelles (SPAIN)
info@sas-agri.com (34) 973 740 400
www.sas-agri.com

Fecha de emisión: 28/01/19

Fecha de revisión: 11/04/19

Revisión: 1

*Copia no controlada