



### 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](http://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](http://www.sas-agri.com)

Fecha de emisión: 28/01/19

Fecha de revisión: 11/04/19

Revisión: 1

\*Copia no controlada