



## Fiche Produit

### Composición

#### ABONO CE

Mezcla de oligo-elementos Cobalto y Molibdeno

Elementos	N	P2O5	K2O	MgO	SO3	CaO	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn
Peso/Peso											3,59%	
Peso/Volumen											40	

Cobalt (Co)

0,41%

4,6

Unidades microelementos en g/L

Formulación : **Adyuvante LS : LignoSulfonatos**

Aplicación : **Foliar y Suelo**

Presentación : 5 L (5L x 3, palet 600L) 1 L (1L x 15, palet 600L)

Condiciones de almacenamiento : ALMACENAR AL RESGUARDO DEL FRIO

Conservación del producto : 18 meses

Efecto acidificante sobre el caldo de aplicación : \*\* medio

Forma : **Líquido - (SC)**

Densidad : 1,11



Producto de la gamma BIOAGN, utilizable en agricultura ecológica, conforme al reglamento CE 834/2007



EO-1002  
EMB 31.107.B

### Intereses agronómicos

#### Función de los elementos

Molibdeno :  
- Reducción de nitratos  
- Síntesis de proteínas  
- Favorece la nodulación de las leguminosas

#### Características del producto

FIXA Mo nutre la planta, estimula su metabolismo general, previene y corrige las carencias en Molibdeno y Cobalto de las hortalizas.  
  
FIXA Mo actúa directamente sobre los procesos de transformación del Nitrógeno. Mejora la utilización de las unidades fertilizantes y evita una acumulación de los nitratos en hojas o raíces.  
  
FIXA Mo es una formulación totalmente equilibrada y específicamente adaptada para las necesidades de las hortalizas.

#### Características de la formulación

Base Lignosulfonatos : Compuestos orgánicos extraídos de la madera (lignina).  
- Propiedades « Quelatantes » naturales = Capacidad para formar complejos estables y solubles con los iones metálicos. (Fe-Cu-Mn-Zn)  
- Propiedades adyuvantes naturales :  
- Mojabilidad (expansión),  
- Adherencia (resistencia al lavado) ,  
- Humectante (evita las cristalizaciones)  
Tasa de absorción cercana al 80 - 90 %

### Modo de empleo

Dosis general 200 - 300 cc/hL cada 10-15 días  
Concentración máxima del 1% (1L/hL de agua)

PRINCIPALES CULTIVOS	Dosis/ha	PERIODOS
FERTIRRIGACION	2 L	1-2 aplicaciones inicio y prefloración
MELON, SANDIA, CALABACIN...	2 L	Inicio crecimiento - Primeras flores
GUISANTES	1,5 L	1-2 aplicaciones desde estado 5-6 hojas
COLZA, GIRASOL	2 L	1-2 aplicaciones desde inicio vegetación
ALFALFA	2 L	2 aplicaciones desde 10-15 cm
HORTICOLAS GENERAL	2 L	1 a 2 aplicaciones desde el inicio del crecimiento
OTROS CULTIVOS	2 L	1 a 2 aplicaciones

\* Para cultivos desconocidos o bajo abrigo, realizar un test previo a la concentración de 0,5% y observar su comportamiento.

CONSEJOS PRACTICOS DE UTILIZACION  
PREPARACION DEL CALDO  
Para una eficacia óptima, utilizar un volumen de agua / ha suficiente para obtener un reparto homogéneo sobre el suelo sobre la hoja sin que gotee. Realizar los tratamientos preferentemente con temperaturas comprendidas entre 6 y 25 °C.  
- Agitar el bidón para homogeneizar.  
- Vaciar progresivamente el producto una vez la cuba de tratamiento este llena a la mitad y con el sistema de agitación en marcha.  
- Enjuagar la garrafa dos veces.  
- Inutilizar los envases vacíos y depositarlos en lugar seguro y no contaminante.

En caso de mezcla con otros productos, efectuar siempre una prueba previa e incorporar el producto después de las formulaciones en polvo.

### Precauciones Generales

PRECAUCIONES GENERALES : Los abonos que contienen microelementos deben usarse sólo en caso de una reconocida necesidad reconocida. No sobrepasar las dosis recomendadas. Mantener el producto fuera del alcance de los niños y animales. No ingerir el producto. Conservar al abrigo/resguardo de la humedad y el frío intenso, en un lugar ventilado sin exposición directa al sol. Antes de abrir el envase leer atentamente la etiqueta.  
IMPORTANTE : Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios realizados bajo Buenas Prácticas Agrícolas. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control y que es responsabilidad del usuario tenerlos en cuenta (naturaleza del suelo, climatología, preparación de mezclas, aplicación, etc.). El fabricante garantiza la composición, formulación y contenido, así como la conservación de sus productos en el embalaje original. El usuario será responsable de los daños causados por inobservancia no seguir en forma total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

Producto fabricado por Agro nutrition  
France cuyo sistema de calidad se

