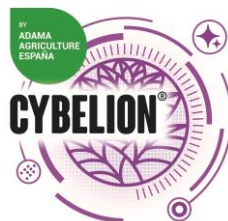




## FICHA TÉCNICA



5 l, 20 l

Certificado en  
Agricultura Ecológica

Insumo Demeter

### DESCRIPCIÓN

CYBELION® es un bioestimulante obtenido por fermentación de fuentes de origen vegetal con microorganismos, diseñado para estimular los procesos de la planta más susceptibles al estrés nutricional, fortalecer el cultivo, y aumentar el rendimiento y la calidad de la cosecha. Puede ser utilizado en riego localizado o en aplicación foliar.

Los componentes de Cybelion® interactúan con los receptores específicos del exterior de la célula activando una respuesta a modo de cascada que se transmite a toda la planta; estos procesos fisiológicos provocan la liberación de calcio intracelular hacia las paredes, etileno y otros compuestos, como lignina y suberina, que contribuyen al fortalecimiento y desarrollo del cultivo frente a situaciones adversas.

Los principios activos de Cybelion® son de origen natural, sin procesos químicos de síntesis y con una cuidada formulación; y esto asegura la estabilidad y eficacia del producto al menos durante 2 años. El producto está certificado como insumo en Agricultura Ecológica y autorizado su uso por productores certificados Démeter en producción biodinámica.

### COMPOSICIÓN

ELEMENTO	% (p/p)
Materia Orgánica procedente de Extracto Fúngico*	8.0
Carbono Orgánico	3.0

\* Contiene glucanos (20%), péptidos de rápida asimilación (3%) y metabolitos carboxílicos (11%)

### CARACTERÍSTICAS

- ▲ Formulación: Concentrado Soluble (SL)
- ▲ Aspecto: Líquido Marrón
- ▲ pH: 5,3

▲ Densidad: 1.02 g/cc

CYBELION® es totalmente soluble en agua y su aplicación es compatible con los fertilizantes utilizados normalmente, así como con otros bioestimulantes y fitosanitarios.

Cybelion® se comercializa en base al Reconocimiento Mutuo establecido en la Disposición Adicional Tercera del RD 506/2013 (producto registrado conforme a la Ley de Fertilizantes 156/1998 de la República Checa, N° de Registro: 4494).

## DOSIS



ELEMENTO	DOSIS POR RECOMENDADA POR APLICACIÓN	RECOMENDACIONES
Hortícolas de invernadero y aire libre	2-3 l/ha	Realizar 3-6 aplicación cada 21 días desde el trasplante.
Fresa y Berries	2-3 l/ha	Realizar 3-6 aplicación cada 21 días desde el trasplante o inicio de la floración.
Frutales de Hueso, Pepita y Cáscara	2-3 l/ha	Realizar 3 aplicaciones cada 21 días desde el inicio flores abiertas u hojas extendidas, o bien en la fase de crecimiento del fruto o inicio del cambio de color
Uva de Mesa y Vinificación	2-3 l/ha	Realizar 3-4 aplicaciones cada 21 días desde empezando en tamaño guisante hasta envero.
Subtropicales y Cítricos	2-3 l/ha	Realizar 3 aplicaciones cada 21 días desde plena floración, desde la fase de crecimiento del fruto o desde el cambio de color.
Extensivos	1 l/ha	Realizar 1-2 aplicaciones en ahijado u hoja bandera para cereales, en roseta para colza, en floración en soja, o en 4 hojas para maíz.

## CONSEJOS PARA EL EMPLEO

Evitar aplicar el producto en caldos de pH superior a 10. Se recomienda realizar siempre una prueba previa de compatibilidad. Conservar el producto en su envase original cerrado a temperaturas comprendidas entre 0°C y 40°.