

## MANIPULACIÓN E INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO

**P101:** Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

**P102:** Mantener fuera del alcance de los niños.

**P103:** Leer la etiqueta antes del uso.

**P270:** No comer, beber ni fumar durante su utilización.

**P280:** Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

**P301 + P330 + P331:** EN CASO DE INGESTIÓN: enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.

**P235 + P410:** Conservar en lugar fresco. Proteger de la luz del sol. Mantener el producto almacenado a temperaturas entre 4 y 28°C.

Una vez abierto el envase consumir preferentemente antes de 120 días.

## ALMACENAMIENTO

Almacenarlo en lugar fresco. Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será el responsable de los daños causados por negligencia o por inobservancia total o parcial de las instrucciones de esta etiqueta.

LOTE:

F.CAD:

CONTENIDO NETO: **5L**

MASA NETA: **5,40 Kg**



### AMINOÁCIDOS . . . . . 6%

Clasificación metales pesados: A

Distribuido por:

**Corteva Agriscience Spain S.L.U.**  
Campus Tecnológico Corteva Agriscience  
Carretera de Sevilla-Cazalla (C-433) km 4,6  
41309 La Rinconada (Sevilla)  
Tel.: 954 29 83 00 - www.corteva.es

Es un producto de **Deygest s.l.**  
C/ Boters 8, P.I. Vilanoveta  
08812 - Sant Pere de Ribes (Bcn),  
Spain

<sup>TM</sup> Marcas registradas de Corteva Agriscience  
y de sus compañías afiliadas

### CONTENIDO DECLARADO (p/p):

Nitrógeno (N) total . . . . . 1%

Nitrógeno (N) orgánico . . . . . 1%

Aminograma:

Aminácidos libres . . . . . 6%

Treonina 2,2%, Glicina 1,5%.

Resto aminograma: Ácido arpárico,  
Lisina, Metionina, Prolina, Isoleucina,  
Serina, Tirosina, Triptófano, Valina,  
Fenilalanina, Histidina, Ácido glutámico,  
Alanina, Hidroxiprolina, Arginina.

pH= 7,8

**ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO, LÉASE DETENIDAMENTE  
LAS INSTRUCCIONES DE LA ETIQUETA.  
AGÍTESE ANTES DE USAR.**

## CARACTERÍSTICAS

**EMPEROR**® es un complejo a base de aminoácidos procedentes de hidrólisis enzimática de proteínas de origen vegetal.

Su aplicación estimula la síntesis de complejos enzimáticos y proteínas por parte de las plantas, ayudando al transporte de cationes, aniones y sustancias neutras. Con ello se consigue una mejor acción antiestrés y una planta más sana.

**EMPEROR**® transforma los polímeros de los almidones en monómeros de polisacáridos de glucosa, que son mucho más solubles en agua.

## APLICACIONES

**EMPEROR**® se utiliza en cultivos de hortalizas, cítricos, frutales, olivar y ornamentales.

## DOSIFICACIÓN

Aplicación vía foliar

Dosis: 150-250 cc/hL (1,5 - 2,5 L/ha)

## RECOMENDACIONES DE USO

No mezclar con azufre, cobre ni con productos de reacción ácida.

Tiene la máxima eficacia cuando se aplica a pH 6,8 - 7,4.

## GESTIÓN DE ENVASES:

Es obligatorio enjuagar enérgicamente tres veces, o mediante dispositivo de presión, cada envase de producto que se vacíe al preparar la dilución y verter las aguas al depósito del pulverizador. Entregar los envases vacíos o residuos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) como SIGFITO o directamente en el punto de venta donde se hubiera adquirido si dichos envases se han puesto en el mercado a través de un sistema de depósito, devolución y retorno.

**Este documento únicamente podrá ser utilizado como herramienta de consulta. La etiqueta actual del producto es aquella impresa sobre el envase en el momento de compra.**

Certificado por:



INSUMOS PARA  
AGRICULTURA ECOLÓGICA

RD 506/2013