

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.

GESTIÓN DE ENVASES:

Es obligatorio enjuagar energícamente 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.

LOTE:

F.CAD:

CONTENIDO NETO: 1L

MASA NETA: 1,04 Kg



AMINOÁCIDOS 6,3% CONTENIDO DECLARADO (p/p):

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

TM Marcas registradas de Corteva Agriscience
y de sus compañías afiliadas

Nitrógeno (N) total 1,2%

Nitrógeno (N) orgánico 1,1%

Aminograma:

Aminácidos libres 6,3%

Treonina 2,4%, Glicina 2%.

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

pH= 7,2

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

CARACTERÍSTICAS

FERPI® es un producto estimulante a base de aminoácidos procedentes de hidrólisis enzimática de proteínas de origen vegetal. Los aminoácidos a través de sus mecanismos complejantes, tienen capacidad de dar elasticidad y fortalecer la membrana celular, reforzando la planta frente a situaciones de estrés. Actúan como un regulador celular. Favorecen la permeabilidad de los canales iónicos translocando sales y moléculas hacia el interior de los tejidos vegetales. Potencia la síntesis de clorofila, aumentando la capacidad fotosintética de la planta permitiendo una mayor obtención de carbohidratos y energía. Anti estrés: ahorro energético que la planta dedica a aumentar su crecimiento y calidad= Planta más sana.

APLICACIONES

FERPI® se utiliza en cultivos de hortalizas, cítricos, frutales y ornamentales, mejorando el cuaje y el calibre.

DOSIFICACIÓN

Aplicación vía foliar
Dosis: 400 - 450 cc/hL

RECOMENDACIONES DE USO

No mezclar con azufre, cobre ni con productos de reacción ácida. Tiene la máxima eficacia cuando se aplica a pH 7,2 - 8,5.

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