

MANIPULACIÓN E INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO

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

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.

P325 + 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 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 de 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: **5L**

MASA NETA: **5,20 Kg**



CONTENIDO DECLARADO (p/p):

Nitrógeno (N) total 1,2%

Nitrógeno (N) orgánico 1,1%

AMINOÁCIDOS LIBRES 6,3%

Clasificación metales pesados: A

Aminograma:

Treonina 2,4%, Glicina 2%.

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

Se obtiene a partir de hidrólisis ácida de proteínas vegetales de trigo (30%), arroz (10%), soja (40%), algarroba (20%) y/o garbanzo (20%).

pH = 7,2

™ Marcas registradas de Corteva Agriscience y de sus compañías afiliadas

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

CARACTERÍSTICAS

FERPI® es un producto a base de aminoácidos procedentes de hidrólisis ácida de proteínas de origen vegetal. Los aminoácidos a través de sus mecanismos complejantes, tienen la capacidad de dar elasticidad y fortalecer la membrana celular.

Actúan como 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.

APLICACIONES

FERPI® se utiliza en cultivos de hortalizas, cítricos, frutales, olivar 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 productos de reacción ácida. Tiene la máxima eficacia cuando se aplica a pH 7,2 - 8,5

Fertilizante utilizable en producción vegetal ecológica según el Reglamento (UE) 2018/848 conforme a la Norma UNE 142500



1282428 LBL 2505

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.