

Ferpi[®]

BIOESTIMULANTE

- Producto natural de origen vegetal.
- Favorece la salud del cultivo.
- Amortigua el stress vegetal.
- Es fotoprotector.



INSUMOS PARA
AGRICULTURA ECOLÓGICA

La herramienta
BIOLÓGICA
para sus cultivos

Ferpi®, naturalmente de Corteva

- Estimulante natural, a base de aminoácidos procedentes de hidrólisis enzimática de proteínas de origen vegetal.
- Potencia la síntesis de clorofila, aumentando la capacidad fotosintética de la planta permitiendo una mayor obtención de carbohidratos y energía.
- Anti estrés en el cultivo, gracias al alto contenido en sustancias antioxidantes reduce el estrés vegetal, la planta emplea esa energía para aumentar su crecimiento y calidad de sus órganos.
- Actúan como un regulador celular. Favorecen la permeabilidad de los canales iónicos translocando sales y moléculas hacia el interior de los tejidos vegetales.
- Contiene Fotoprotectores en su formulación.

Características Principales

Ferpi® es una formulación novedosa, diseñada a base de diferentes productos vegetales seleccionados, elegidos por sus adecuadas cualidades en el cultivo:

Componente principal	Atributos
Extracto de pulpa de coco	Elevado contenido en ácidos grasos saturados, magnesio, fósforo, calcio y potasio. Mejora la penetración en los tejidos vegetales.
Extracto de semilla de aguacate	Elevada cantidad de taninos y fenoles (antioxidantes) así como de sílice.
Extracto de ortiga (<i>Urtica spp</i>)	Sustancia básica con efecto general en los cultivos vegetales, con altos contenidos en taninos y carotenos (antioxidantes).
Aminoácidos	Treonina 2,4% y Glicina 2% (contenido total 6,3%). Incremento de energía en las plantas. Aumento de la penetración en los tejidos vegetales.
Fotoprotectores y antioxidantes procedentes de piel de naranja	Los filtros ultravioleta de su formulación protegen los cultivos vegetales de la radiación solar excesiva (rango 400-800nm), incrementando la fotosíntesis de las plantas y aumentando la seguridad de las mezclas

Uso y recomendación

- Ferpi® se utiliza en cultivos hortícolas, cítricos, frutales, olivar y ornamentales.
- Reduce el estrés del cultivo, mejorando el cuaje y el calibre.
- No tiene plazo de seguridad.
- Respetuoso con la fauna auxiliar y polinizadores.
- Aplicación vía foliar:
Dosis de uso: 400/450cc/hl.
- No mezclar con azufre, cobre ni con productos de reacción ácida.
- Mejores resultados obtenidos cuando se aplica a pH 7,2.
- Como cualquier aplicación foliar, se recomienda aplicar a primera hora de la mañana o al atardecer.

