

Fertilizante l.s.

EXALMA

FISIONUTRIENTE ESTIMULANTE VEGETAL

CONSIDERACIONES GENERALES

Es un producto fisionutriente completo para todo tipo de cultivo con elementos mayores y elementos menores, además 27 sustancias naturales reportadas hasta ahora cuyos efectos son similares a los de los reguladores de crecimiento de las plantas; vitaminas, aminoácidos, azúcares, proteínas, sustancias que actúan como mecanismo de defensa no específico, y agentes quelatantes como ácidos orgánicos, entre otros, además de un complejo enzimático único.

COMPOSICION

NUTRIENTES PRIMARIOS

N.....	1,00 %
P ₂ O ₅	1,00 %
K ₂ O.....	3,00 %
CaO.....	1,00 %
Mg.....	0,04 %
B.....	0,006 %
Mn.....	0,03 %
Cu.....	0,013 %
Zn.....	0,07 %
Azúcares reductores.....	2,00 %
Aminoácidos	2,00 %
Auxinas	100 ppm
Citoquinias	150 ppm
GA3.....	300 ppm
Vitaminas	44 ppm

Estado Físico: Líquido soluble viscoso negrozco

Olor: Típico

pH: 3,8

Densidad: : 1,090 g/cm³

MODO DE EMPLEO

Aplicaciones foliares o por goteo y/o al suelo. Se debe aplicar a todo tipo de cultivo. En cultivos de CICLO CORTO realice aplicaciones cada 2 o 3 semanas, desde las etapas iniciales de los cultivos.



En CULTIVOS PERMANENTES, realice aplicaciones cada 2 o 3 semanas al inicio de la floración.

AL TRANSPLANTE, realice una dilución de 1:100 y riegue abundantemente sobre el tallo de las plantas luego de realizado el transplante.

En SEMILLAS realice una dilución de 1:50 y remoje las semillas antes de sembrar.

DOSIS DE APLICACIÓN

FOLIAR: 1 litro en 400 litros de agua, aplicar cubriendo completamente el follaje

AL SUELO: realizar una dilución de 1:1000 litros (2 a 4 litros por hectárea) con sistemas de riego por goteo, o aspersión.

TRANSPLANTE: Haga una dilución de 1:100

SEMILLAS: Dilución de 1:50.