

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

PRODUCTO: Fitomas – E

Principio activo y forma terminada

Producto de origen natural que actúa como Fitonutriente con marcada influencia antiestrés. Se presenta como formulado acuoso compuesto de sales minerales y extractos naturales integrados por sustancias bioquímicas de alta energía, principalmente aminoácidos, bases nitrogenadas, oligosacáridos bioactivos y polisacáridos.

Composición del producto y concentración de los principios activos:

Extracto orgánico	150
Nitrógeno total	55
P ₂ O ₅	31
K ₂ O	60
Extracto orgánico	150
Nitrógeno total	55
P ₂ O ₅	31

Uso Agrícola y otros usos

FitoMas E se aplica disuelto en 200-300 volúmenes de agua a dosis entre 0.1 y 2 litros/ha, con cualquier medio convencional de aplicación de asperjado o riego. Además se puede utilizar para remojar las semillas botánicas o agámicas o inocular directamente a manera de "suero" en árboles deteriorados o enfermos.

Aplicación

ESTIMULANTE: acelera el crecimiento, floración, fructificación, germinación y enraizamiento, acorta los ciclos de los cultivos, acelera el compostaje de la materia orgánica.

ANTIESTRES: en casos de sequía, exceso de humedad, fitotoxicidad, desequilibrios nutricionales, salinidad, plagas y enfermedades, daños mecánicos (vientos fuertes, podas, trasplantes, etc.)

POTENCIADOR DE AGROQUIMICOS: disminuye las dosis de uso de pesticidas.

AMPLIA APLICACIÓN: tanto en la agricultura convencional así como en la sostenible.

Algunos resultados notables.

- ✓ **Incrementa en 12 toneladas de caña por hectárea como promedio nacional, a dosis de 2 l/ha con reducción del 50% de los fertilizantes convencionales.**
- ✓ **Reducción de entre el 30% y el 50% de los herbicidas en el cultivo de la caña.**
- ✓ **Incremento entre 30% y 200% en el rendimiento de tomate y pimiento, con dosis de 0.7 l/ha.**
- ✓ **Reducción del ciclo del tomate en 13%.**
- ✓ **Incremento del rendimiento entre 30% y 50% en boniato y calabaza, con dosis de 1 l/ha.**
- ✓ **Incremento del rendimiento en 30%-50% en acelga, arroz, maíz, cebolla y ajo, a dosis de 1 l/ha.**