

¿QUÉ ES VITAZYME FOLIAR?

Vitazyme Foliar es un bioestimulante natural único, elaborado mediante un proceso de fermentación a partir de materiales vegetales y estabilizado para una larga vida, que posee múltiples modos de acción y múltiples agentes activos, los cuales incluyen: cuatro brasinoesteroides: homobrasinólida, dolicolida, homodolicolida y brasinona, el alcohol de 30 átomos de carbono 1-triacontanol, tres β -vitaminas: B1 (tiamina), B2 (riboflavina) y B6 (piridoxina), los cuales producen aumentos del contenido de clorofila, de la fotosíntesis, de la población de organismos beneficiosos en la rizosfera (suelo alrededor de las raíces), y en consecuencia, mejoría en la eficiencia de la nutrición, y de la resistencia a diversos tipos de estrés (sequía, enfermedades, fitotoxicidad de agroquímicos, salinidad), resultando en mayor crecimiento foliar y radicular, mayor y más temprana floración y fructificación, mayores rendimientos y calidad de las cosechas, y con su uso continuado, mejores condiciones del suelo. También contiene potasio orgánicamente aprobado.



Tomate, izq. testigo, der. Vitazyme.



Aguacate, izq. testigo, der. Vitazyme.



Arroz, izq. testigo, der. Vitazyme.



Chile o ají, izq. testigo, der. Vitazyme.

BENEFICIOS - VENTAJAS

- ✓ Único bioestimulante que contiene brasinoesteroides (4), triacontanol y β -vitaminas (3), todos naturales.
- ✓ Mayor rendimiento y calidad de cosechas.
- ✓ Mayor y más temprana floración y fructificación.
- ✓ Mayor peso específico granos y cereales.
- ✓ Mayor contenido de proteína de granos.
- ✓ Mayor duración y número de cortes de cultivos indeterminados.
- ✓ Mayor contenido de brix de frutas.
- ✓ Mayor porcentaje de frutos exportables.
- ✓ Mayor uniformidad frutos y tubérculos.
- ✓ Mayor resistencia a estrés de sequía.
- ✓ Mayor resistencia a enfermedades.
- ✓ Mayor tolerancia a estrés por herbicidas.
- ✓ Mejoría de la estructura e infiltración del suelo con el uso repetido.
- ✓ Compatible en mezcla con todos agroquímicos y fertilizantes foliares.
- ✓ No causa daños, aún en sobredosis.
- ✓ Se puede aplicar de múltiples formas.
- ✓ Aumenta las ganancias de los agricultores.
- ✓ Registros orgánicos KIWA-BCS y USDA-NOP dan mayor valor exportable.
- ✓ Fabricado en Estados Unidos.
- ✓ Seguro para humanos y medio ambiente.



Papa, izq. testigo, der. Vitazyme.