

ENZIPROM

1. ENZIPROM

Características:

- a) Fertilizante foliar bioactivador enzimático, antioxidante, antiestrés.
- b) Activador de crecimiento vegetal y promotor de los procesos naturales anti estrés. para uso foliar y radicular.
- c) Formulado líquido exclusivo a base de aminoácidos enriquecido con activadores biológicos particulares, AATC y ácido fólico.
- d) Gracias a sus componentes, permite promover el desarrollo vegetal, amarre de flor y cuaje de fruto, a la vez que desarrolla funciones revitalizantes estimulando en la planta procesos naturales de resistencia al estrés abiótico.
- e) Enziprom sirve para prevenir o limitar los daños en los cultivos debido a la excesiva salinidad, a los cambios repentinos de temperatura, a la excesiva radiación solar y para favorecer una respuesta vegetativa en plantas debilitadas.
- f) Posee una función desintoxicante por carga química, mala aplicación y/o daño ocasionado por residuos de herbicidas.
- g) Por su composición química promueve la multiplicación celular que provoca alargamiento en los frutos.

Usos:

- a) Se recomienda su uso para todas las etapas fenológicas de los cultivos.
- b) Asimismo en los cultivos con sintomatología de intoxicación.

Dosis de empleo:

- a) Vía Foliar: 250 cc a 500 cc por 200 litros de agua.
- b) Vía Drench: 500 cc a 700 cc por 200 litros de agua.
- c) Vía Fertirriego: 1 a 2 litros por Manzana.

Intervalo de aplicaciones:

- a) Vía foliar: Aplicar cada 8 días durante todo el ciclo del cultivo
- b) Vía Drench: Aplicar cada 15 días durante todo el ciclo del cultivo.

Periodo de aplicación:

- a) Puede ser aplicado en diferentes épocas del cultivo, en semilleros, viveros, y después del trasplante,
- b) En las primeras etapas del desarrollo vegetativo, antes de la floración, cuaje y desarrollo del fruto.

Compatibilidad

Enziprom se puede usar en mezcla con Oligomix, Calciboro, Aminoleaf 600, Aminoleaf K710, Mi Potasio, Promet Cobre, y con las mayorías de los agroquímicos existentes en el mercado.

ADVERTENCIA:

Evitar mezclas con compuestos de fuerte reacción acida.

Composición	% P/V
Nitrógeno orgánico	5,50%
Materia orgánica	35.80%
Aminoácidos totales	34,00%
AATC (Ácido acetythiazolidin-4 carboxílico)	1.10%
Ácido Fólico	0.02%