



ENZIPROM®

Activador del crecimiento vegetal y promotor de los procesos naturales antiestrés

CARACTERISTICAS

ENZIPROM es un formulado líquido exclusivo a base de aminoácidos enriquecido con dos activadores biológicos particulares, AATC (acetiltioprolina) y ácido fólico. Gracias a sus componentes, ENZIPROM permite promover el desarrollo vegetal, a la vez que desarrolla funciones revitalizantes estimulando en la planta procesos naturales de resistencia al estrés abiótico.

EFICACIA

- ✓ *acelera el ritmo de desarrollo*
- ✓ *aumenta la resistencia al estrés ambiental*
- ✓ *mejora la adaptación al ambiente de crecimiento*

Durante el ciclo de cultivo la planta es frecuentemente expuesta a condiciones ambientales estresantes: para prevenir el deterioro de los cultivos y la eventual pérdida de cosecha es importante que sean estimulados los mecanismos fisiológicos naturales de defensa que proveen las moléculas necesarias para soportar una intensa actividad de crecimiento.

Enziprom es un suplemento nutricional con funciones energéticas, rivitalizantes y antiestrés ya que aporta simultáneamente sustancias de alto contenido reconstituyente, los aminoácidos, y dos compuestos indicados para potenciar los mecanismos endógenos de producción de las sustancias que desarrollan acciones protectoras osmótico reguladoras y antioxidantes.

Enziprom es, por tanto, insustituible para prevenir o limitar los daños debidos a excesiva salinidad, a los cambios repentinos de temperatura, a la excesiva radiación solar y para favorecer respuesta vegetativa en plantas debilitadas.

RESULTADOS

Con la aplicación de ENZIPROM se obtiene: un incremento del ritmo de crecimiento, la superación de los períodos de parada vegetativa, mayor capacidad de supervivencia y de adaptación al ambiente de desarrollo, mayor vitalidad y resistencia a las adversidades suelo-climáticas, desarrollo y crecimiento más regular con mayor productividad.

COMPOSICION

	% p/p	% p/v
Nitrógeno (N) orgánico	4.8	5.5
Nitrógeno (N) orgánico soluble	4.8	5.5
Materia organica	31.2	35.9
AATC (acido N-acetyl thiazolidin-4-carboxilico)	1.0	1.1
Acido fólico	0.02	0.02

ESPECIFICACIONES

Densidad 1150 g/l pH 5.5-6.5

FORMULACION

Líquida

APLICACION

Foliar y radicular

DOSIS DE EMPLEO

La dosis indicada es para cada aplicación.

Cultivos	Dosis	Nº tratamientos y períodos de aplicación
Manzana, pera	Foliar: 150-300 g/hl (125-250 ml/hl)	3-4 tratamientos desde la pre-floración y cada 15 días
Durazno, damasco, cerezo		
Citrus		
Uva de mesa		
Olivo	Foliar: 300-500 g/hl (250-420 ml/hl)	2-3 tratamiento desde la pre-floración y cada 15-20 días
Lechuga, espinaca, hortalizas de hoja	Foliar: 100-250 g/hl (80-200 ml/hl)	2 tratamientos desde la 4-5 hojas y cada 15 días
Tomate, pimiento (morrón), berenjena	Foliar: 100-300 g/hl (80-250 ml/hl) Fertirriego: 1-3 g/m ² (0.8-2.5 ml/m ²)	2-4 tratamientos desde la pre-floración y cada 15 días
Pepino, melón, sandía		
Fresa, frutilla		
Gerbera, clavel, rosa, crisantemo, poinsettia	Foliar: 300-500 g/hl (250-420 ml/hl) Fertirriego: 1-3 g/m ² (0.8-2.5 ml/m ²)	2 o más tratamientos después del transplante y cada 15-20 días
Tabaco	Foliar: 200-300 g/hl (175-250 ml/hl)	Tratamientos cada 15 días desde el transplante

ENVASADO

Botella de 1 l

(caja 16 x 1)

NOTA

Es posible emplear ENZIPROM combinado con los abonos foliares y radicales; puede ser, además, mezclado con los agroquímicos más comunes.

ADVERTENCIA

Evitar mezclas con compuestos de fuerte reacción alcalina, aceite blanco, azufre, polisulfuro, compuestos cúpricos.

El producto es estable a temperaturas de almacenamiento comprendidas entre + 5°C y + 35°C. Almacenar el producto en locales adecuadamente ventilados, frescos y secos, lejos de fuentes de calor y de rayos solares directos.