



ENZIPROM®

Attivatore della crescita vegetale e promotore dei naturali processi antistress.

CARATTERISTICHE

ENZIPROM è un esclusivo formulato fluido a base di aminoacidi arricchiti con due particolari attivatori biologici, l'AATC (acetiltioprolina) e l'acido folico. Grazie ai suoi componenti, ENZIPROM è in grado sia di promuovere lo sviluppo vegetale, che di svolgere funzioni rivitalizzanti stimolando nelle piante i naturali processi di resistenza agli stress abiotici.

EFFICACIA

- ✓ *accelera il ritmo di sviluppo*
- ✓ *aumenta la resistenza agli stress ambientali*
- ✓ *migliora l'adattamento all'ambiente di crescita*

Durante il ciclo colturale le piante sono frequentemente esposte a condizioni ambientali stressanti: per prevenire il deperimento delle colture e le eventuali perdite di prodotto è importante sia stimolare i naturali meccanismi fisiologici di difesa che fornire le molecole necessarie per supportare un'intensa attività di crescita.

Enziprom è un supplemento nutrizionale con funzioni energetiche, rivitalizzanti e antistress poiché apporta contemporaneamente sia sostanze ad elevato contenuto ricostituente, gli aminoacidi, che due integratori indicati per potenziare i meccanismi endogeni di produzione delle sostanze che svolgono azione protettiva, osmoregolatrice e antiossidante.

Enziprom è, pertanto, insostituibile nel prevenire o limitare i danni dovuti a eccessiva salinità, ai cambi repentini di temperatura, all'eccessivo irraggiamento solare e nel favorire la ripresa vegetativa di piante debilitate.

RISULTATI

Con l'applicazione di ENZIPROM si ottengono: un incremento del ritmo di crescita, il superamento dei periodi di stasi vegetativa, una maggiore capacità di sopravvivenza e di adattamento all'ambiente di sviluppo, una maggiore vitalità e resistenza alle avversità pedo-climatiche, uno sviluppo e una crescita più regolari con maggiori rese produttive.

COMPOSIZIONE

	% p/p	% p/v
Azoto (N) organico	4.8	5.5
Azoto (N) organico solubile	4.8	5.5
Carbonio (C) organico	18.1	20.8
AATC	1.0	1.1
Acido folico	0.02	0.02

SPECIFICHE

Densità 1150 g/l pH 5.5-6.5

FORMULAZIONE

Liquida

APPLICAZIONE

Fogliare e radicale

DOSI DI IMPIEGO

Le dosi indicate sono per singola applicazione.

Coltura	Dosi	N° interventi e periodi di applicazione
Melo, pero	Fogliare: 150-300 g/hl (125-250 ml/hl)	3-4 trattamenti dalla pre-fioritura ogni 15 gg
Pesco, albicocco, ciliegio		
Agrumi		
Uva da tavola		
Olivo	Fogliare: 300-500 g/hl (250-420 ml/hl)	2-3 trattamenti dalla pre-fioritura ogni 15-20 gg
Lattuga, spinaci, ortaggi da foglia	Fogliare: 100-250 g/hl (80-200 ml/hl)	2 trattamenti dalla 4-5 foglia ogni 15 gg
Pomodoro, peperone melanzana	Fogliare: 100-300 g/hl (80-250 ml/hl) Fertirrigazione: 1-3 g/m ² (0.8-2.5 ml/m ²)	2-4 trattamenti dalla pre-fioritura ogni 15 gg
Cetriolo, melone, anguria		
Fragola		
Gerbera, garofano, rosa, crisantemo, poinsettia	Fogliare: 300-500 g/hl (250-420 ml/hl) Fertirrigazione: 1-3 g/m ² (0.8-2.5 ml/m ²)	2 o più trattamenti dopo il trapianto ogni 15-20 gg
Tabacco	Fogliare: 200-300 g/hl (175-250 ml/hl)	Trattamenti ogni 15 gg dal trapianto

CONFEZIONI

Flacone da 1 l (cartone 16 x 1)

NOTE

E' possibile impiegare ENZIPROM in abbinamento ai normali concimi fogliari e radicali; può essere, inoltre, miscelato ai più comuni fitofarmaci.

AVVERTENZE

Evitare miscele con composti a forte reazione alcalina, oli bianchi, zolfo, polisolfuri, composti rameici.

Il prodotto è stabile alle temperature di stoccaggio comprese tra + 5°C e + 35°C. Stoccare il prodotto in locali adeguatamente aerati, freschi e asciutti, lontano da fonti di calore e dai raggi solari diretti.