

Entemol P

LINEA
INDUTTORI
DI RESISTENZA

- 1 Migliora il pH delle acque per soluzioni fitoiatriche
- 2 Aumenta la resistenza endogena della pianta
- 3 Esplica funzioni di veicolante transaminare

VEICOLA I NUTRIENTI
NEI TESSUTI VEGETALI



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

www.agriges.com
info.contact@agriges.com



Azienda certificata
ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001

Entemol P



PRODOTTO

Grazie alle sue preziose materie prime, Entemol P è in grado di: stimolare la pianta a rigenerare i tessuti danneggiati; acidificare la miscela fitoiatrica creando così le condizioni ideali per una maggiore stabilità, persistenza ed efficacia di azione dei principi attivi; fungere da veicolante transaminare. Entemol P attiva i meccanismi di assorbimento facilitando l'ingresso dei nutrienti attraverso i canali proteici e, al contempo, potenzia notevolmente la resistenza endogena della pianta alle avversità, inducendo la pianta a innalzare la propria resistenza endogena nei confronti dei principali agenti patogeni

COMPOSIZIONE	p/p	p/v		p/p	p/v
Azoto (N) totale	3,0 %	3,4 %	Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	15,0 %	17,4 %
Azoto (N) ureico	3,0 %	3,4 %			

%p/p equivalente a %p/v a 20°C.

DOSI E MODALITÀ

Colture	Applicazione Fogliare	Dose ml/ha
Arboree	Durante il ciclo	150-300
Orticole	Durante il ciclo	150-300
Industriali	Durante il ciclo	150-300
Ornamentali	Durante il ciclo	150-300

Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona.

AVVERTENZE

Per aumentare l'efficacia del prodotto assicurarsi che la soluzione ottenuta abbia un valore di pH compreso tra 4,5 e 6,5. In caso di miscela con altri prodotti effettuare prima dei saggi di miscibilità. Non miscelare con prodotti contenenti rame o caratterizzati da una forte reazione alcalina. Effetto acidificante: per abbassare il pH da 8 a 6,5 aggiungere 90-130 ml di prodotto ogni 100 l di acqua di irrigazione. Tale variabilità dipende dalla durezza e dal pH iniziale dell'acqua. Conservare ad una temperatura superiore a 7 °C.

FORMULAZIONE	CONFEZIONI	DENSITÀ (T=20°C)	pH (sol. 6 %)	CONDUCIBILITÀ (sol. 10 %)
Liquido solubile	1 - 5 - 10 l	ca. 1160 kg/m ³	ca. 1,7	ca. 15,1 dS/m



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

www.agrigen.com
info.contact@agrigen.com

NOTE TECNICHE



Applicazione
fogliare



Induttore
di resistenza