

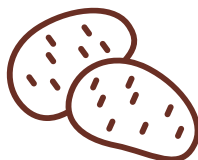
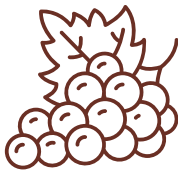


STIMOLA LA RESPIRAZIONE CELLULARE E LA FOTOSINTESI

DESCRIZIONE

PLUTONE FE MN stimola la respirazione cellulare, aumentando l'attività fisiologica della pianta. Aumenta il numero e lo sviluppo delle radici. Stimola la fioritura, aumenta la produzione di zuccheri, olio e proteine. Aumenta germinabilità e vigore germinativo. I microelementi nutritivi quali Fe e Mn, sono fondamentali per stimolare le specifiche attività fisiologiche della coltura, contribuendo a ridurre le carenze nella pianta.

- Aumenta l'attività fisiologica della pianta (respirazione e fotosintesi)
- Stimola la radicazione - la vegetazione fioritura ed allegagione
- Riduce sensibilità della coltura agli stress



ELEMENTI BIOATTIVI

Estratti vegetali selezionati	Acidi umici selezionati	Acidi fulvici	Ferro	Manganese
Attivazione mitocondriale, accelera la respirazione. Stimolano il ribosoma modulando l'espressione genica. • Attivo in tutte 5 le categorie ormonali • Maggior efficienza nutritiva • Protezione contro stress biotici e abiotici	Migliorano la struttura del terreno. Stimolano attività rizogenetica	Stimolano la sintesi di enzimi. Favoriscono l'apertura stomatica e l'assorbimento radicale	Fe EDTA: 2% stimola la fotosintesi	Mn EDTA 0,5%: Azione sinergica con il Fe

ELEMENTI BIOATTIVI

ELEMENTI BIOATTIVI	DEFINIZIONE	FUNZIONE ESPLETATA NEL PRODOTTO
ESTRATTI VEGETALI SPECIALI	Migliaia di differenti estratti vegetali	Attivazione mitocondriale, accelera la respirazione. Stimola il ribosoma, modulando l'espressione genica. - Attivo in tutti e 5 le categorie ormonali - Maggior efficienza nutritiva - Protezione contro stress biotici e abiotici
ACIDI UMICI SELEZIONATI	Estratti da torba di massima qualità con KOH	Migliorano la struttura del terreno Massima attività rizogenetica
ACIDI FULVICI SELEZIONE DI COMPOSTI CON ATTIVITÀ RIGENERATIVE	Sostanze uniche a basso peso molecolare. Elevata attività biostimolante sia a livello fogliare che radicale	Stimolano la sintesi di enzimi. Favoriscono l'apertura stomatica e l'assorbimento radicale

APPLICAZIONE	Ogni 5-7 giorni a seconda della specie e delle condizioni della coltura
DOSI	ml/Ha per applicazione

COLTURA	FOGLIARE ml/Ha	FERTIRRIGAZIONE LOCALIZZATA ml/Ha	FERTIRRIGAZIONE A PIENO CAMPO ml/Ha
Estensive (mais, riso, cereali, soia)	70-150	90-180	100-230
Fruttiferi	120-170	150-200	180-260
Vite da vino	120-170	150-200	180-260
Olivo	100-130	120-160	150-200
Pomodoro da industria, melone, anguria, patata a pieno campo	70-150	90-180	110-230
Solanacee (pomodoro, peperone, melanzana) in serra	70-150	90-180	110-230
Trapianto arboree		80-180	110-230
Trattamento di seme	0,1 l/ton		

COMPOSIZIONE	%
Ferro (Fe) chelato EDTA solubile in acqua	2
Manganese (Mn) chelato EDTA solubile in acqua	0,5

