

STIMOLA LA RESPIRAZIONE CELLULARE
E LA FOTOSINTESI

MERCURIO Fe Mn



Formulazione: *Liquida*



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

ATTIVO A BASSE DOSI



Autorizzato in Agricoltura Biologica - DL 75-2010 - Regolamento (CE) n. 889/2008

STIMOLA LA RESPIRAZIONE CELLULARE E LA FOTOSINTESI

MERCURIO Fe Mn



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	Migliora la struttura del terreno Massima attività rizogenetica
ACIDI FULVICI SELEZIONE DI COMPOSTI CON ATTIVITÀ RIGENERATIVE	Sostanze umiche 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
Tattamento di seme	0,1 l/ton		

CATEGORIA: Miscela fluida di microelementi

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

Tipo di formulazione: Liquida - **Volume Netto:** 0,5 l - **Peso Netto:** 0,505 kg - **pH:** 6,5-7,0
AUTORIZZATO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA. Materie prime: Solfato di Ferro, Solfato di Manganese