

STIMOLA LA RESPIRAZIONE
CELLULARE E LA FOTOSINTESI

MERCURIO



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

STIMOLA LA RESPIRAZIONE CELLULARE E LA FOTOSINTESI

MERCURIO



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	FERTIRRIGAZIONE LOCALIZZATA	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
Oliva	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

Mercurio: Estratti Umici da Torba - Estrazione con KOH

COMPOSIZIONE	%
Sostanza Organica sul tal quale	2,2
Sostanza Organica sul secco	61,0
Sostanza Organica umificata in percentuale sulla sostanza organica	97,0
Azoto (N) Organico sul secco	0,5
Rapporto C/N	53,0
pH	6,5-7,0



AUTORIZZATO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA. **Mercurio Fe Mn: Miscela fluida di microelementi**

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