

STIMOLA LA RESPIRAZIONE CELLULARE

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

STIMOLA LA RESPIRAZIONE CELLULARE

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	FERTIRIGAZIONE LOCALIZZATA	
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

CATEGORIA: 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

STIMOLA LA RESPIRAZIONE CELLULARE

MERCURIO



MATERIE PRIME

Estratti Vegetali Speciali:
Migliaia di differenti estratti vegetali
Acidi Umici e Fulvici selezionati
Torba di sfagno di qualità top

PROCESSO

Idrolisi alcaline e enzimatiche
a temperatura e pH controllati

FUNZIONAMENTO

Agiscono stimolando il ribosoma,
modulando l'espressione genica
Attivo in tutti e 5 le categorie ormonali
Stimola la trasformazione
dei nutrienti minerali e
il movimento all'interno della pianta
Stimola la matrice di difesa
contro gli stress biotici e abiotici
Agisce come un fattore di attivazione
mitocondriale, accelerando la
respirazione nelle piante
Gli Acidi Fulvici aumentano la
permeabilità cellulare a livello
di membrana aumentando
l'assorbimento a livello fogliare
(aumento di assorbimento
e di attività fotosintetica)

OBIETTIVI

Aumentare produzione
e qualità mantenendo
la pianta equilibrata

NOTE

Usare le dosi
raccomandate