

02 Acidi umici
Estratti vegetali



vegecore beta

biostimulation 360[®]
by tradecorp 

CONCIME ORGANICO AZOTATO DI ORIGINE VEGETALE AD ALTO CONTENUTO DI ACIDI FULVICI

Presentazione: Soluzione Liquida (SL)

Densità: 1,25

pH: 5,4 (soluzione 1%)

PACKAGING DISPONIBILE

TANICHE



SPECIFICHE TECNICHE

Azoto (N) organico: 2,5% p/p (35 g/lit)

Ossido di Potassio (K₂O): 4,5% p/p (56 g/lit)

Totale acidi umici estratti: 24% p/p (300 g/lit)

Acidi fulvici: 24% p/p (300 g/lit)

Carbonio (C) organico di origine biologica: 14 % (175 g/lit)

PRINCIPALI BENEFICI

- Il contenuto bilanciato di Azoto Organico, Potassio e Acidi Fulvici, contribuisce allo sviluppo di un ottimo sistema radicale e all'emissione di nuove radici
- Favorisce l'attecchimento e un migliore assorbimento delle sostanze nutritive (fertilizzanti, sostanze nutrienti, acqua, ecc.) garantendo uno sviluppo vegetativo veloce ed equilibrato
- Prodotto con la massima concentrazione di acido fulvico, di origine biologica caratterizzato da un assorbimento ottimale e una veloce traslocazione nella pianta, anche per via fogliare

bio
agricoltura biologica

DOSI E MODALITA' DI APPLICAZIONE

FERTIRRIGAZIONE

Frutticole	10-15 L/ha	Applicazioni ripetute ogni 15-30 giorni, a partire dalla fase ripresa vegetativa e fino alla fase di ingrossamento dei frutti
Orticole a pieno campo	5-10 L/ha	Applicazioni ripetute a cadenza di 15-20 giorni, a partire dalla fase di attecchimento e/o emergenza della coltura, fino alla fase di maturazione
Fertirrigazione intensiva in serra (orticole, floreali e ornamentali)	1-3 L/ha	Applicazioni a cadenza settimanale durante tutto il ciclo colturale usando il dosaggio più alto in fase di maturazione dei frutti

APPLICAZIONE FOGLIARE

- Nel caso di miscele complesse e applicazioni a bassi volumi, effettuare saggi preliminari

- Per il corretto posizionamento, dosaggio e miscelazione del prodotto, rivolgersi a personale tecnico specializzato

Colture estensive e industriali	2,5-5 L/ha	Regolare la dose in funzione dello sviluppo della coltura e della densità di semina, applicare nelle prime fasi di sviluppo e/o al risveglio vegetativo primaverile nelle colture autunno vernine.
---------------------------------	------------	--