



TRIOSTIM®

CONCIME ORGANICO AZOTATO
MISCELA DI CONCIMI ORGANICI AZOTATI FLUIDA CON ATTIVATORE

- **Rapido assorbimento** fogliare e radicale
- **Effetto sinergico** tra le tre matrici attive
- **Azione carrier** per i nutrienti.
- **Azione rigenerante** contro gli stress fisiologici e climatici
- Potenzia i **processi biochimici** e la **fotosintesi clorofilliana**

CARATTERISTICHE

TRIOSTIM® è un prodotto completo e di nuova concezione, ad azione multipla nutrizionale e rigenerante. Sfrutta l'azione sinergica di diverse matrici consentendo di migliorare il risultato produttivo delle colture agricole. Il prodotto sviluppa al massimo la coltura mantenendola però equilibrata e al riparo da stress. TRIOSTIM® è adatto ad essere utilizzato sia per via fogliare che radicale anche nei contesti più tecnici come le serre. È formulato utilizzando gli estratti più attivi contenuti nelle migliori matrici attive quali Aminoacidi, Alghe e Sostanze Umiche. L'unione di tali componenti crea un effetto sinergico che ne amplifica l'azione rinvigorente e rende lo spettro d'azione completo. Le componenti, grazie al loro basso peso molecolare, sono in grado di essere velocemente assorbite dalle radici o di penetrare la parete fogliare per essere poi trasportate nei siti di utilizzo della pianta.



- Ferrirrigazione
- Applicazione sulla pianta
- Dose media d'impiego



COMPOSIZIONE (in % di peso sul prodotto tal quale)

AZOTO (N) Totale	5,0%
AZOTO (N) Organico	5,0%
CARBONIO ORGANICO (C)	24,5%
Altri contenuti	
AA totali (sul tal quale)	29%



COMPONENTI ORGANICHE

Epitelio animale idrolizzato fluido, Estratto di alghe, estratti umici da Leonardite



FORMULAZIONE

Liquida



CONFEZIONI

Secchiello: 3 L - 10L



MISCIBILITA' E AVVERTENZE

E' miscibile con tutti i concimi fogliari, per ferrirrigazione e fitofarmaci, a parte gli olii minerali, polisolfuri, dodina, phosetyl-al. Evitare di miscelarlo a prodotti in forma concentrata o in poca acqua. Può essere fitotossico se in combinazione o se segue immediatamente prodotti a base di rame per tutte le piante arboree, a parte l'olivo, e per le piante erbacee più sensibili alla fitotossicità da rame.



CLASSIFICAZIONE

CLP Non classificato



COLTURE



PERIODO APPLICAZIONE



DOSE



DOSE

COLTURE	PERIODO APPLICAZIONE	DOSE	DOSE
VITE E UVA DA TAVOLA	2-3 applicazioni a partire da ripresa vegetativa, ogni 15-30 giorni	1,0-1,5 l/Ha	
MELO E PERO	2-3 applicazioni a partire da prefioritura, ogni 20-30 giorni	1,0-1,5 l/Ha	
PESCO E DRUPACEE	2-3 applicazioni a partire da ripresa vegetativa a ingrossamento frutto. Utilizzare dosaggio più basso su Kiwi giallo	1,0-1,5 l/Ha	
ACTINIDIA	2 applicazioni da un mese dalla raccolta	1,5-2 l/Ha	
OLIVO	1-2 applicazioni in prefioritura e ingrossamento drupa	1,5-3,0 l/Ha	5-10 l/Ha
AGRUMI	Applicare a ripresa vegetativa, allegagione e invaiatura	2,0 l/Ha	Nelle fasi fenologiche più importanti o come
POMODORO, MELONE, PATATA E ORTAGGI DA FRUTTO	2-3 applicazioni a partire dalle prime fasi, ripetendo periodicamente ogni 10-15 giorni	2,0 l/Ha	sinergizzante ai concimi minerali,
FRAGOLA, LATTUGHE, RUCOLA E ORTAGGI DA FOGLIA	Eseguire 1-3 applicazioni dalle fasi iniziali, ripetendo periodicamente ogni 10-15 giorni	1,0-1,5 l/Ha	1-3 applicazioni ogni 15-30 giorni
NOCCIOLO	2-3 applicazioni a partire da ripresa vegetativa, ogni 20-40 giorni	2,0 l/Ha	
COLTURE INDUSTRIALI E OLEAGINOSE	Applicazione nella fase di formazione e accumulo delle sostanze zuccherine/oleaginose	1,5-2,0 l/Ha	
CEREALI	1-2 applicazioni da levata a fase di botticella	1,5-3,0 l/Ha	
FLORICOLE, ORNAMENTALI IN GENERE E PIANTE DA VIVAIO	Applicare dalle fasi iniziali fino alla formazione dei boccioli, ripetendo periodicamente ogni 15-20 giorni. Non applicare con petali visibili	100-150 ml/hl	

Dosi riferite a volumi d'irrorazione consigliati di 1000 L/ha per piante da frutto e ortaggi; 500 L/ha per cereali e colture industriali. In associazione con mcorrizze miscelare 6 ore prima dell'applicazione al terreno o localizzata su radice, alla dose di 3 l/Ha.