

Maturafrut

- Favorisce l'uniformità di maturazione
- Favorisce la colorazione della frutta
- Ricco in amminoacidi levogiri

Composizione e titoli

Azoto (N) totale	6,5 %
Azoto (N) organico	6,5 %
C organico	18 %



Caratteristiche

MATURAFRUT è un fertilizzante organico ottenuto da una soluzione concentrata di amminoacidi levogiri con un elevato contenuto di Metionina e Fenilalanina.

La Metionina è l'unico amminoacido precursore dell'Etilene, ormone naturale responsabile della maturazione dei frutti.

La Fenilalanina è il precursore delle Antocianine e dei Flavonoli, i pigmenti che conferiscono al frutto il colore rosso, arancio o viola.

L'elevato contenuto di questi due amminoacidi presente in **MATURAFRUT** permette di anticipare i processi di produzione dei pigmenti migliorando l'intensità e l'estensione di colorazione nonché l'accumulo di zuccheri nei frutti.

Per un effetto maggiore si consiglia di miscelare il prodotto con MAGyK ZM.

ARPA Speciali SpA, via Cremona 27 int.6/A – 46100 Mantova - tel. 0376 262483 info@arpaspeciali.com

Le indicazioni sopra riportate sono indicative e Arpa Speciali SpA si riserva di apportare in qualsiasi momento senza preavviso le modifiche che ritenesse utili per qualsiasi esigenza tecnico commerciale e/o legislativa. Arpa Speciali SpA non si assume nessuna responsabilità per eventuali danni o esiti parziali derivanti da impieghi non corretti o difformi dalle Buone Pratiche Agricole e comunque non coerenti con le indicazioni suggerite circa l'utilizzo dei propri prodotti.

V240708

Dosi e applicazione

Coltura	Dose fogliare	Note
Colture orticole in serra	300 g/hl	2 interventi 20 giorni prima della raccolta ripetuto dopo 10 giorni
Colture orticole in pieno campo	250 g/hl	2 interventi 20 giorni prima della raccolta ripetuto dopo 10 giorni
Melo	300 g/hl	2 interventi 30-40 giorni prima della raccolta ripetuto dopo 10-15 giorni
Vite	300 g/hl	2 interventi 30 giorni prima della raccolta ripetuto dopo 10 giorni
Drupacee	300 g/hl	2 interventi 30 giorni prima della raccolta ripetuto dopo 10 giorni

La scelta dei dosaggi è sempre in funzione di diversi fattori (coltura, varietà, fase fenologica, temperatura, ecc.), per maggiori informazioni rivolgersi al nostro ufficio tecnico agronomico.

Non miscelare con oli minerali, zolfo, prodotti a reazione alcalina e rame.

È buona pratica effettuare saggi preliminari di compatibilità su poche piante prima di estendere il trattamento su tutta la superficie.

Effettuare i trattamenti fogliari nelle ore più fresche della giornata.

In coltura protetta utilizzare le dosi più basse.

Confezioni

Tanica da 6 kg in cartoni da 4 pz.

ARPA Speciali SpA, via Cremona 27 int.6/A – 46100 Mantova - tel. 0376 262483 info@arpaspeciali.com

Le indicazioni sopra riportate sono indicative e Arpa Speciali SpA si riserva di apportare in qualsiasi momento senza preavviso le modifiche che ritenesse utili per qualsiasi esigenza tecnico commerciale e/o legislativa. Arpa Speciali SpA non si assume nessuna responsabilità per eventuali danni o esiti parziali derivanti da impieghi non corretti o difformi dalle Buone Pratiche Agricole e comunque non coerenti con le indicazioni suggerite circa l'utilizzo dei propri prodotti.

V240708