

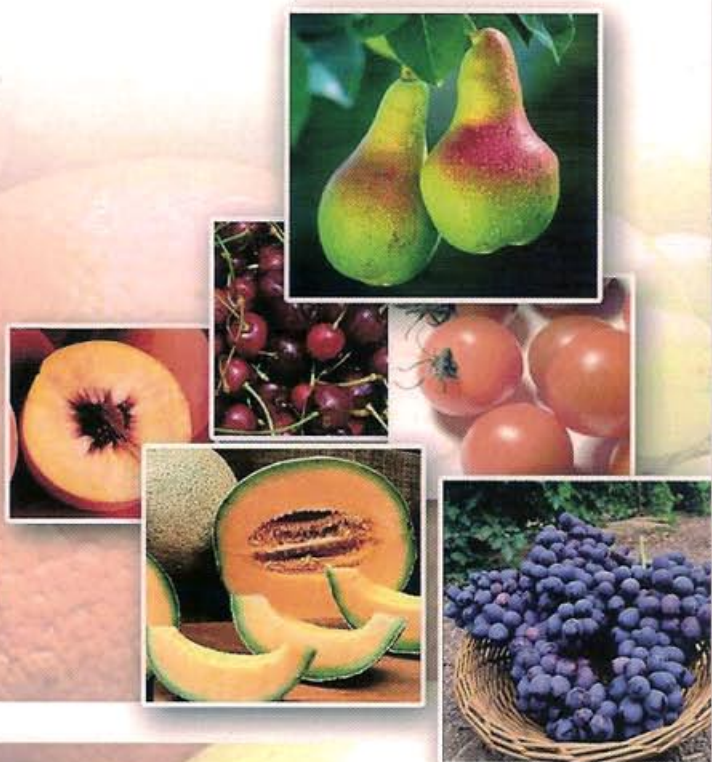
MATUR UP

BIOPROMOTORI

PROMOTORE NATURALE
DELLA MATURAZIONE

E F F E T T I

- Promuove ed uniforma la maturazione dei frutti;
- Riduce lo scarto verde alla raccolta;
- Consente di ridurre il numero dei passaggi di raccolta;
- Migliora ed uniforma la colorazione dei frutti;
- Determina l'incremento della concentrazione zuccherina dei frutti.



dalla natura... alla natura.

Innovativi, dinamici, produttivi ed efficienti al fine di creare valore per chi partecipa alla nostra attività: aziende agricole, clienti, personale, collettività; operando secondo i più sani principi di sviluppo sostenibile e nel rispetto dei vincoli ambientali.

MATUR UP

CARATTERISTICHE

MATUR UP è costituito dalla sapiente miscela di un idrolizzato di *erba medica* e di *germe di grano con gli estratti vegetali di alga e di yucca schidigera*; questi componenti sono stati arricchiti dall'aggiunta di *metionina* un aminoacido precursore dell'etilene e di potassio. In questo modo si è ottenuto un prodotto ricco di aminoacidi e di polisaccaridi, capaci di accelerare tutte le attività fisiologiche della pianta e soprattutto di ridurre naturalmente gli acidi organici presenti nel frutto e di favorire la produzione dei pigmenti antociani che ne favoriscono la colorazione. Applicazioni di **MATUR UP** per via fogliare determinano una anticipata ed uniforme colorazione dei frutti, un maggiore contenuto zuccherino e nel complesso un sostanziale miglioramento qualitativo delle produzioni orticole e frutticole. **MATUR UP** è particolarmente indicato per uniformare e concentrare la maturazione dei frutti riducendo il numero di frutti verdi in caso di raccolta unica o riducendo il numero dei passaggi di raccolta.

COLTURE	APPLICAZIONE FOGLIARE
Colture frutticole (uva da tavola, da vino, pero, melo, pesco, ciliegio ecc.)	300-350 ml/hl effettuare due trattamenti a 30 gg ed a 15 gg dalla data ipotetica di raccolta
Colture orticole ed industriali di pieno campo (fragola, melone, pomodoro da ind. ecc.)	3-3,5 l/ha effettuare due trattamenti a 30 gg ed a 15 gg dalla data ipotetica di raccolta
Colture sotto serra	200-250 ml/hl effettuare due trattamenti su ogni palco fruttifero a partire da metà ingrossamento frutti

COMPOSIZIONE

Complesso aminoacidico	20,5%
di cui Metionina	1,0%
Mono-di-tri-Polisaccaridi	15,0%
di cui Glicerofosfati	3,8%
Microelementi chelati	1,0%
(Fe, B)	
Potassio (K₂O)	8,5%

CONFEZIONI

flacone 1 l; cartone 20x1
tanica 5 l; cartone 4x5



FERTENIA S.r.l.

Via Luca Giordano, 12 - Zona Ind.le
84092 BELLIZZI - SALERNO (Italy) - Tel. 0828 354461 - Fax 0828 355172
info@fertenia.com - www.fertenia.com

Quanto riportato in questa scheda ha valore prevalentemente indicativo.
Nell'applicazione del prodotto seguire attentamente le modalità e le avvertenze riportate in etichetta.
La casa produttrice declina ogni responsabilità per le conseguenze derivanti da un uso improprio del prodotto.