

MATUR UP

Promotore naturale della maturazione

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 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 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.

Effetti

- » **Uniforma ed anticipa la maturazione**
- » **Riduce i passaggi di raccolta**
- » **Riduce la percentuale di scarto verde**
- » **Migliora la colorazione dei frutti**
- » **Incrementa la concentrazione zuccherina dei frutti**

Dosi e modalità d'impiego

Colture	Applicazione fogliare	
Colture frutticole (uva da tavola, da vino, pero, melo, pesco, ciliegio, olivo, ecc)	300-400 ml/hl effettuare due trattamenti a 30 ed a 15 gg dalla data ipotetica di raccolta	
Colture orticole ed industriali di pieno campo (fragola, melone, pomodoro da ind. ecc)	3-4,0 l/ha effettuare due trattamenti a 30 ed a 15 gg dalla data ipotetica di raccolta	
Colture sotto serra	300-400 ml/hl effettuare due trattamenti su ogni palco fruttifero a partire da metà ingrossamento frutti	
TUTTE LE COLTURE	Fertirrigazione 800-1000 g/1000 m ² da metà ingrossamento frutti. Si consiglia la miscela con Chelapotash 4 kg/1000 m ²	

Composizione

Complesso aminoacidico di cui METIONINA	20,5%
Mono-Di-Tri-Polisaccaridi di cui GLICEROFOSFATI	15,0%
Microelementi (Fe,B) chelati	3,8%
Potassio (K ₂ O)	1,0%
	8,5%

Componenti

Idrolizzato di erba medica - Idrolizzato di germe di grano
Estratto di ascophyllum nodosum - Estratto di yucca schidigera - Metionina

Confezioni

Flaconi 1 kg; cartone 20x1
Tanche 5 l; cartone 4x5

Proprietà Fisiche

Formulazione:	LIQUIDA
Densità:	1,296
pH (sol. 1%)	6,1
Conducibilità (E.C. 1‰ mS/cm 18° C):	0,342

