

## PROMOTORE NATURALE DELLA MATURAZIONE E DELLA COLORAZIONE DEI FRUTTI

- Promuove, uniforma ed anticipa la maturazione
- Riduce i passaggi di raccolta (pomodoro da industria)
- Migliora ed uniforma la colorazione dei frutti e dei fiori recisi
- Incrementa il contenuto zuccherino (°Brix)



# MATUR UP®

a base di estratti vegetali, metionina e arginina



Flaconi L 1 (20x1) - Taniche L 5 (4x5)

### CARATTERISTICHE

**MATUR UP** si applica alle piante per via fogliare e/o radicale. Grazie ai suoi particolari costituenti (Ca, Mg, Fe, B) (**idrolizzati proteici di origine vegetale, estratti di alghe e polisaccaridi**) è in grado di accelerare tutte le attività fisiologiche della pianta e soprattutto di ridurre naturalmente gli acidi organici presenti nei frutti incrementando la produzione di antociani che ne **favoriscono la colorazione e la maturazione**. La **metionina** e l'**arginina** (contenuti negli idrolizzati proteici), completano l'attività di induzione alla maturazione. Applicazioni regolari di **MATUR UP** determinano un'anticipata ed uniforme colorazione dei frutti, un maggiore contenuto zuccherino (°Brix), e nel complesso un sostanziale miglioramento qualitativo delle produzioni orticole e frutticole. **MATUR UP** è particolarmente indicato per uniformare e concentrare la maturazione, riducendo il numero di frutti verdi in caso di raccolta unica, o riducendo il numero di passaggi di raccolta del pomodoro da industria. E' inoltre indicato per tutte le colture industriali, orticole in serra, frutticole e viticole. Sulle floricole aumenta la brillantezza e la conservabilità in post-raccolta (shelf-life), fiori recisi, rose, e velocizza l'apertura dei fiori.



### EFFETTI E VANTAGGI

- Promuove, uniforma ed anticipa la maturazione
- Riduce i passaggi di raccolta
- Riduce la percentuale di scarto verde in caso di raccolta unica
- Migliora ed uniforma la colorazione dei frutti e dei fiori recisi
- Determina l'incremento della concentrazione zuccherina nei frutti (viticoltura, frutticoltura orticoltura -°Brix)
- Innalza il livello qualitativo delle produzioni
- **Velocizza l'apertura dei fiori**

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO



#### COLTURE

##### Colture frutticole

(uva da tavola, da vino, pero, melo, nettarine, pesco, ciliegio, albicocco, kiwi, tropicali, ecc.)

##### Agrumi, Olivo da olio e da mensa

**Colture orticole ed industriali di pieno campo** (pomodoro da ind. e da mensa, peperone, melanzana, fragola, carciofo, anguria, melone, fagiolo borlotti, barbabietola da zucchero, ecc.)

##### Colture orticole da serra

##### Floricole, Ornamentali, Fiori recisi

##### Tutte le colture

#### APPLICAZIONE FOGLIARE

350-400 ml/hl effettuare 2-3 trattamenti ravvicinati (7 gg) a partire dall'inizio invaiatura

350-400 ml/hl effettuare 2-3 trattamenti ravvicinati (7 gg) a partire dall'inizio invaiatura

350-400 ml/hl effettuare 2-3 trattamenti ravvicinati (7 gg) a partire dall'inizio invaiatura

300-350 ml/hl effettuare due trattamenti su ogni palco fruttifero a partire da metà ingrossamento frutti  
250-300 ml/hl



Vai al depliant

#### FERTIRRIGAZIONE

0,8-1,0 lt/1000 m<sup>2</sup> da metà ingrossamento frutti.

### Composizione

Ossido di Calcio (CaO) solubile in acqua	5,0%
Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua	5,2%
Boro (B) solubile in acqua	0,5%
Ferro (Fe) solubile in acqua	0,3%
Ferro (Fe) chelato con DTPA	0,3%

**N.B. - Per le applicazioni fogliari, si consiglia l'associazione sinergica con FITOFOL 7.10.42 - 350 gr/hl o in Fertirrigazione ULTRAFERT 5.13.40: 1-1,5 Kg / 1000 m<sup>2</sup>**

#### PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE

Formulazione: **liquida** - Densità: **1,300**  
pH (sol.1%): **6,0 ± 1** - Conducibilità (1%) mS/cm 18°: **0,51**

