



MATUR UP

PROMOTORE NATURALE DELLA MATURAZIONE
E DELLA COLORAZIONE DEI FRUTTI



PUNTI DI FORZA

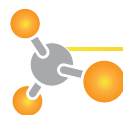
- PROMUOVE, UNIFORMA ED ANTICIPA LA MATURAZIONE
- ATTIVA I NATURALI MECCANISMI FISIOLOGICI CHE CONDUCONO ALLA BIOSTINTESI DELL'ELITENE E DEI PIGMENTI RESPONSABILI DELLA COLORAZIONE DEI FRUTTI
- RIDUCE LA PERCENTUALE DI SCARTO VERDE E I PASSAGGI DI RACCOLTA (POMODORO DA INDUSTRIA)
- DETERMINA L'INCREMENTO DELLA CONCENTRAZIONE ZUCCHERINA NEI FRUTTI (°BRIX E CONSISTENZA)
- INNALZA IL LIVELLO QUALITATIVO DELLE PRODUZIONI
- VELOCIZZA L'APERTURA DEI FIORI

EFFICACIA
EXCLUSIVE
KNOW-HOW
COMPROVATA



PACKAGE

Flaconi L 1 (20x1)
Tanche L 5 (4x5)



PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE

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

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.

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 in serra, Floricole, Ornamentali

APPLICAZIONE FOGLIARE

3,5 - 4,0 L/Ha

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

3,5 - 4,0 L/Ha

350 - 400 ml/hl effettuare 2-3 interventi ravvicinati (7gg) a partire dalla pre-invaiatura

3,0 - 3,5 L/Ha

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

COLTURE

Tutte le colture

FERTIRRIGAZIONE

0,8-1,0 lt/1000 m² 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% |



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 m²



Vai al depliant