



BIOSTIMOLANTI

liquidi

MATURAU[®]

Completa la colorazione
del tuo raccolto



MUGAVERO

MATURAU®

**A base di potassio
complessato con molecole
organiche ed estratti naturali
dell'acido jasmonico**



Maturau è indicato per il completamento dei processi di maturazione e di colorazione del frutto da applicare per via fogliare.

Maturau agisce principalmente sulla colorazione dei frutti favorendo la degradazione della clorofilla e la sintesi ed accumulo degli antociani; contribuisce anche a rafforzare le pareti cellulari dei tessuti vegetali. La particolare formulazione rende il prodotto prontamente assimilabile e totalmente metabolizzato senza lasciare residui. Il risultato è palese a distanza di 4-6 giorni dal trattamento.

Maturau migliora anche il rapporto zuccheri/acidi, la sapidità e la conservabilità del frutto nel post-raccolta. **Maturau** va applicato in post-invaiaatura quando il frutto ha raggiunto un 60% del viraggio di colore dell'epicarpo e su pianta correttamente idratata che non presenta sintomi di stress idrici.

Maturau rientra, insieme ad altre tre formulazioni, nel **Protocollo Colore Mugavero** realizzato per promuovere la colorazione dei frutti.

FRUTTO

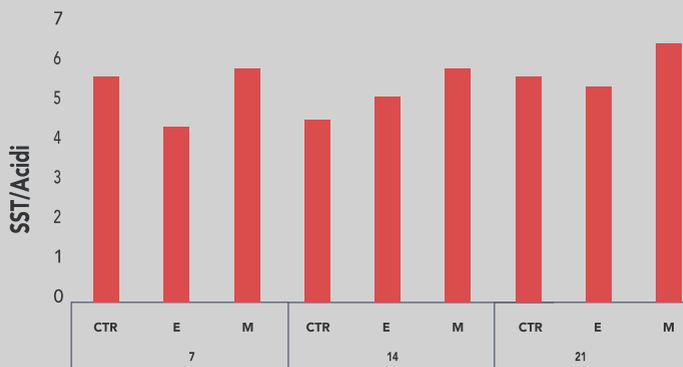
- Completa la maturazione
- Uniforma la colorazione dell'epicarpo
- Conferisce maggiore sapidità
- Conferisce maggiore conservabilità
- Incrementa il rapporto zuccheri/acidi


1-5-20 L

Fogliare

Residuo zero

Rapporto Solidi solubili totali/acidi (TSS/TA) su uva cv Crimson seedless



CTR: controllo; E: Ethephon ; M: Maturau

Attività di Ricerca svolta dal Dipartimento di Scienze Agrarie Alimentari e Forestali (SAAF), Università degli Studi di Palermo, Rosario Di Lorenzo, Carmelo Talmi, Vittorio Farina, Angelo Buscaglia, Roberta Passafume, Alessandra Culmone, Antonino Pisciotta.

MELA
UVA


COLTURE	FOGLIARE l/ha
Floricole e Ornamentali	5
Frutticole	5
Orticole	5

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Maturau va applicato in post-invaiatura quando il frutto ha raggiunto un 60% del viraggio di colore dell'epicarpo e su pianta correttamente idratata che non presenta sintomi distress idrici.



www.mugavero.it

