

### Caratteristiche:

OLE' M è una formulazione naturale esclusiva del CONSORZIO S.G.S. S.p.A., specifica per la maturazione delle colture orticole e frutticole. Ottenuto dalla miscela tra una matrice amminoacidica, elementi minerali e arricchita in metionina e fenilalanina. Il prodotto ha un notevole effetto sulle caratteristiche qualitative delle produzioni agricole e sulla loro maturazione attraverso:

- la stimolazione della produzione di etilene;
- la stimolazione della produzione e della traslocazione degli zuccheri;
- la stimolazione della biosintesi di flavonoidi e antocianine, ovvero i pigmenti che conferiscono il colore rosso, arancio e viola.
- il miglioramento della lucentezza e dell'intensità della colorazione.

L'uso del prodotto permette così di:

- anticipare la maturazione;
- uniformare la maturazione;
- migliorare il loro aspetto (colore, lucentezza, intensità);
- incrementare il contenuto zuccherino;
- rafforzare le pareti cellulari e quindi la compattezza dei frutti rendendoli meno sensibili ai danni da maneggiamento;

Il prodotto è specifico per i fruttiferi in fase di maturazione e su tutte le floricole in fase di fioritura essendo in grado di anticipare la maturazione e di indurre un accentuato miglioramento delle caratteristiche organolettiche e commerciali dei prodotti agricoli (conservabilità, consistenza, colorazione, contenuto zuccherino, sapore).

### Dosi di impiego

*1. Trattamenti fogliari (dosi espresse in kg/ha):*

- Colture frutticole (Agrumi, vite, melo, pero, pesco, olivo, albicocco, ciliegio, fragole, kiwi ecc): Si consigliano 2-3 trattamenti ravvicinati a distanza di 7-10 giorni a partire dalla pre-invasatura (20-25 giorni dalla raccolta): 0,4-0,5
- Colture orticole (pomodoro, peperone, melanzana, zucchino, ecc): Si consigliano 2 trattamenti ravvicinati a distanza di 7-10 giorni su ogni palco a partire da metà ingrossamento frutti (10-12 giorni dalla raccolta):

-In pieno campo: 0,4-0,5

-In serra: 0,3-0,4

-Floricole (Crisantemo, Rosa, Garofano, ecc): Si consigliano 2 trattamenti a distanza di 7-10 giorni dall'inizio della colorazione dei fiori: 0,3-0,4

### Avvertenze:

Il prodotto, non essendo pericoloso, non necessita di particolari precauzioni durante la manipolazione.

Conservare a temperatura compresa tra 10°C e 30°C. In caso di lungo stoccaggio agitare periodicamente. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Per tutti gli impieghi si raccomanda di non superare le dosi di etichetta e di rispettare le scadenze di intervento indicate.

OLE' V non deve essere miscelato, né applicato separatamente a distanza di pochissimi giorni con prodotti a forte reazione alcalina, insetticidi a base oleosa, dodine, fosetyl aluminum, polisolfuri, triforine composti a base di stagno e di zolfo ed erbicidi non sicuramente selettivi.



PRODOTTO E

DISTRIBUITO DA:

CONSORZIO S.G.S. S.p.A.

Via Nuova Francesca, 23

56029 Santa Croce sull'Arno (PI)



# OLE' M

**BIOPROMOTORE NATURALE DI CRESCITA A BASE DI  
AMMINOACIDI LIBERI, ELEMENTI MINERALI ED  
ESTRATTI NATURALI**

### Componenti:

Amminoacidi liberi, oligopeptidi, potassio, calcio e boro.

Si segnala in particolare la presenza di Metionina (precursore dell'etilene), fenilalanina (precursore di antociani e flavonoidi)



Non è un fertilizzante

Non è un fitofarmaco



Peso netto kg 1

LOTTO N° 01M/2014

