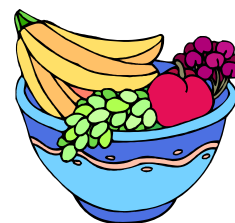


# Schede nutrizionali

Consigli per il migliore  
utilizzo dei prodotti L.  
Gobbi s.r.l.

# FRUTTICOLTURA GENERALE



## Risoluzione di problemi specifici

### 1. Allegagione

In generale per predisporre la pianta ad una migliore allegagione si consigliano i seguenti trattamenti:

EPOCA	PRODOTTO	DOSE	Somministrazione	NOTE
Inizio-piena fioritura (0-10% e a 20-50% di fiori aperti)	<b>Auxiger Alga Mix BMg</b>	<b>500-700 ml/ha 3 l/ha</b>	Per via fogliare	2 trattamenti

**Alga Mix BMg** (3 l/ha) può essere sostituita dalla miscela **Alga Special** (2-3 l/ha) + **Boron 21 PG** (1 kg/ha).

**Boron 21 PG** (1 kg/ha) può essere sostituito da **Boro LG 25** (2,5 l/ha) o da **Boro 10 LG** (1 l/ha).

**Alga Special** può essere sostituita da **Seaweed Mix** (stessi dosaggi).

### 2. Accrescimento frutti

In generale per promuovere l'accrescimento dei frutti si consigliano i seguenti trattamenti:

EPOCA	PRODOTTO	DOSE	Somministrazione	NOTE
Da allegagione ad invaiatura	<b>Stimolante 66f + Alga Special</b>	<b>300 ml/ha 2 l/ha</b>	Per via fogliare	Ogni 10-15 giorni.

**Alga Special** può essere sostituita da **Seaweed Mix** (stessi dosaggi).  
oppure

EPOCA	PRODOTTO	DOSE	Somministrazione	NOTE
Dalla scamicatura e per tutto il periodo di divisione cellulare ogni 10-15 gg.	<b>Auxiger + Alga Special</b>	<b>500-700 ml/ha 2 l/ha</b>	Per via fogliare	Per migliorare la pezzatura dei frutti.

**Alga Special** può essere sostituita da **Seaweed Mix** (stessi dosaggi).

### 3. Gelate

Per ridurre i danni causati da improvvise gelate si consigliano i seguenti trattamenti:

EPOCA	PRODOTTO	DOSE	Somministrazione	NOTE
In previsione di gelate (trattamento preventivo)	<b>Auxiger + Alga Special (o Alga Mix BMg)</b>	<b>500-700 ml/ha 1-2 l/ha (3 l/ha)</b>	Per via fogliare	Se il periodo soggetto a gelate si prolunga nel tempo è possibile ripetere il trattamento in modo da avere un periodo di protezione maggiore.
Nel caso di gelate tardive improvvise o inaspettate (trattamento successivo alle gelate)	<b>Auxiger + Stimolante 66f + Alga Special (o Alga Mix BMg)</b>	<b>500-700 ml/ha 300 ml/ha 1-2 l/ha (3 l/ha)</b>	Per via fogliare	Intervenire immediatamente entro le 24 ore seguenti

**Alga Special** può essere sostituita da **Seaweed Mix** (stessi dosaggi).

### 4. Polloni e Succhioni

In generale per eliminare i polloni ed i succhioni e ridurre l'emissione si consigliano i seguenti trattamenti:

EPOCA	PRODOTTO	DOSE	Somministrazione	NOTE
Quando l'altezza dei polloni ha raggiunto i 10-15 cm di altezza.	<b>Spollonante G</b>	<b>1 l/10l</b>	Per via fogliare	Irrorare principalmente gli apici dei polloni. (il quantitativo per ettaro varia in base al numero e allo sviluppo dei polloni e all'intensità colturale)



I- 16013 Campo Ligure (GE) Via Vallecaldà, 33  
Tel.: +39 010 920 395 Fax : +39 010 921 400  
e-mail: info@lgobbi.it <http://www.lgobbi.it>  
SPECIALITÀ PER L'AGRICOLTURA

**l. gobbi** s.r.l.

Conc. E. Gerlach GmbH - Germania

