

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

Vedere anche la scheda Generale FRUTTICOLTURA

EPOCA	PRODOTTO	DOSE	Somministrazione	NOTE
Primavera precoce	LG 81	4-6 l/ha	per via radicale	Migliora l'attività biologica del terreno e quella radicale. Migliora l'assorbimento del calcio.
Prefioritura	Alga Special + Boron 21 PG	1,5 l/ha 1 kg/ha	Per via fogliare	Per migliorare la allegagione
Ad inizio fioritura	Alga Special + Boron 21 PG	1,5 l/ha 1 kg/ha	Per via fogliare	Per migliorare la pezzatura
4 giorni dopo	Alga Special	3 l/ha	Per via fogliare	Per migliorare la pezzatura e prevenire la cascola di maggio.
Post-fioritura	Alga Special + Calcium 44 LG + Sprühdünger tipo 5	3,5 l/ha 750 ml/ha 750 g/ha	Per via fogliare	Per prevenire la spaccatura dei frutti
	Microblend 21 PG	2 kg/ha	Per via fogliare	2-4 trattamenti a distanza di 10-15 giorni
Ad allegagione avvenuta e fino all'invaiaatura	Alga Special + Sprühdünger tipo 5	3,5 l/ha 750 g/ha	Per via fogliare	Effettuare almeno tre trattamenti a distanza di 7-8 giorni.
All'invaiaatura	Sprühdünger tipo 30 + Alga Special + Calcium 44 LG	1 kg/ha 2 l/ha 1 l/ha	Per via fogliare	Per prevenire la spaccatura dei frutti
Dall'invaiaatura alla raccolta	Platina	1-1,5 l/ha	Per via fogliare	Per prevenire la spaccatura dei frutti (vedi allegato)
Post-raccolta	Boron 21 PG + Zinc 10 LG S	1,5 kg/ha 1,5 kg/ha	Per via fogliare	

Note ai prodotti elencati:

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).

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

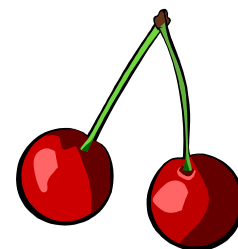
Alga Special può essere sostituita da **Seaweed Mix** (stessi dosaggi).

Al posto di **Sprühdünger Tipo 5** si può impiegare lo **Sprühdünger Tipo 30** che possiede un più elevato contenuto di potassio

Anziché **Alga Special + Calcium 44 LG** si può impiegare **Alga CA** alla dose di 3 l/ha

Inoltre sulla brochure della linea **Biotrissol** possono essere reperiti numerosi altri prodotti che trovano valido impiego sulla coltura. La linea **Biotrissol** si distingue per possedere come base, una matrice organica (aminoacidi e estratti vegetali fermentati) e per la possibilità per la maggior parte dei prodotti, di poter essere utilizzati anche in **agricoltura biologica**.





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

PLATINA

AMINOACIDO IN SOLUZIONE PER APPLICAZIONE FOGLIARE

Composizione

L-Triptofano totale 4,8%

CARATTERISTICHE

Su ciliegie e piccoli frutti a bacca rossa: diminuisce la spaccatura dei frutti.

Sulle pere: migliora la qualità dei frutti.

Migliora l'assorbimento e l'utilizzo del ferro.

Dosi e modalità di applicazione

- **Impiego su ciliegio e piccoli frutti a bacca rossa:**

Per migliorare la qualità ed aumentare il numero di frutti commercializzabili per la ridotta sensibilità alla spaccatura.

Dosi di impiego e condizioni particolari d'applicazione:

Dosi di impiego: 1-1,5 l/ha nei frutteti standard.

(600-900 ml/ha su frutteto a siepe di ciliegio e 600-800 ml/ha su frutteto a siepe di piccoli frutti a bacca rossa)

Max 4 applicazioni. Iniziare i trattamenti a partire dalla invaiatura (circa 20 giorni prima della raccolta)

Il trattamento dovrà essere ripetuto più volte a intervalli di 7-10 giorni dipendentemente dalla piovosità.

Un trattamento extra dovrà essere fatto 2 giorni prima delle pioggia quando sono previste delle precipitazioni e quando il precedente trattamento è stato eseguito da oltre 5 giorni.

In particolare su ciliegio

Varietà tipo Sweetheart che tendono a spaccare dall'invaiatura:

Sweetheart, Canada Giant, Grace Star, Lala Star e Skeena: Trattare, solo in previsione di una pioggia, a partire da inizio invaiatura. Non trattare se non sono previste piogge. Dose: 1,5 l/ha. Max 4 trattamenti. Max 6 l/ha. Eventuali trattamenti successivi vanno eseguiti sempre in previsione di piogge e solo se sono trascorsi più di 5 giorni dal precedente trattamento.

Varietà tipo Kordia che tendono a spaccare maggiormente vicini alla maturazione:

Kordia, Ferrovia e Regina: Trattare, solo in previsione di una pioggia, a partire da 10-14 giorni prima della raccolta. Non trattare se non sono previste piogge. Dose: 1 l/ha. Eventuali trattamenti successivi vanno eseguiti sempre in previsione di piogge e solo se sono trascorsi più di 5 giorni dal precedente trattamento, possibilmente 2 giorni prima.

Applicare **PLATINA** con temperature superiori a 15°C. Anticipare o posticipare di 1-2 giorni l'applicazione se la temperatura prevista è più bassa. Il prodotto copre un periodo di 7 giorni per cui in previsione di pioggia effettuare un trattamento 2 giorni prima della precipitazione ma solo se il trattamento precedente è stato fatto da più di 5 giorni (5+2= 7 giorni tra il trattamento precedente ed il manifestarsi della pioggia).

Adattare il quantitativo di acqua in modo da bagnare completamente i frutti.

- **Impiego sulle pere :**

Per migliorare la qualità e il calibro dei frutti

Dosi di impiego e condizioni particolari d'applicazione:

Dosi di impiego: 1,5 l/ha nei frutteti standard. (1 l/ha su frutteto siepe)

Trattare circa 2 settimane dopo la piena fioritura se le temperature sono relativamente alte o 3 settimane dopo la piena fioritura con clima sfavorevole ma con una temperatura di almeno 15 °C

Quantità di acqua: 300 l/ha

