

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



EPOCA	PRODOTTO	DOSE	Somministrazione	NOTE
Sui contenitori prima del trapianto in luglio/agosto	<b>CropAid AntiHeat</b>	<b>3-4 l/ha</b>	<i>Per via fogliare</i>	Con temperature elevate per ridurre lo stress all'uscita della serra verso il pieno campo. Da una settimana prima del previsto arrivo del caldo intenso ripetendo ogni 7-15 giorni per tutto il periodo di caldo da proseguire, eventualmente, anche in pieno campo.
Prima del trapianto	<b>LG 81</b>	<b>5 l/ha</b>	Alla preparazione del terreno (ciclo primaverile) o alla coltura precedente (ciclo tardivo). In questo caso ripetere il trattamento a mezzo fertirrigazione anche in miscela con il trattamento seguente.	Migliora l'attività biologica del terreno e quella radicale. Migliora l'assorbimento del calcio.
Al trapianto	<b>Alga Special + Geros-K</b>	<b>2 l/1000 m<sup>2</sup> 1 l/1000 m<sup>2</sup></b>	<i>Fertirrigazione</i>	Per predisporre la pianta ad una rapida ripresa e ridurre la crisi tipica del trapianto
Alla ripresa e un mese dopo	<b>AmiVeg LG</b>	<b>10 L/ha</b>	<i>Fertirrigazione</i>	Per accelerare lo sviluppo della pianta incrementandone il contenuto in sostanza secca.
Ogni 5-7 giorni fino alla raccolta	<b>Stimolante 66f + Sprühdünger tipo 27 + Geros-K</b>	<b>20 ml/hl 50 g/hl 50 ml/hl</b>	<i>Per via fogliare</i>	

Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto.  
Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta.

## Carenze:

Per prevenire la carenza o l'eventuale indisponibilità di calcio effettuare 2-3 trattamenti ogni 7-10 giorni con **Alga Ca** (500 ml/hl) oppure con la miscela di **Alga Special** (150 ml/hl) + **Calcium 44 LG** (150-300 g/hl).

Negli ambienti dove l'acqua possiede un pH alto/elevato è possibile intervenire sulla soluzione per portare il pH ad un valore ottimale per la pianta e per l'azione di fitoregolatori e fitofarmaci in genere. Il **Bupher 5 LG** è un fertilizzante adatto allo scopo. Secondo la durezza dell'acqua si impiega alla dose di 60-220 ml/hl.

Per carenze multiple determinate dall'anomala reazione chimica del suolo intervenire per via fogliare con i prodotti ritenuti più idonei: Alga Mix BMg, Alga BFemN, EG118, Zn Golden Biotrissol, Mikro Biotrissol, Microblend 21 PG, ecc.:

**Riduzione dello stress.** In generale per limitare i fenomeni di stress dovuti a fattori ambientali (meteorologici o parassitari) o dei trattamenti antiparassitari si consigliano i seguenti trattamenti:

EPOCA	PRODOTTO	DOSE	Somministrazione	NOTE
Indifferentemente in qualunque stadio fenologico	<b>Stimolante 66f</b> oppure <b>Macht sf</b>	<b>300 ml/ha</b>  <b>2 L/ha</b>	Per via fogliare	Trattamenti settimanali sino alla completa ripresa della coltura
In caso di gelate	<b>CropAid AntiFrost</b>	<b>3-4 L/ha</b>	Per via fogliare	Da una settimana prima del previsto arrivo del gelo ripetendo ogni 7 giorni se il gelo perdura. In caso di necessità è possibile intervenire fino a poche ore prima dell'arrivo del gelo.
	oppure <b>Stimolante 66f</b> <b>+ Gibrelin 2 LG</b>	<b>300 ml/ha</b> <b>500 ml/ha</b>	Per via fogliare	Intervenire possibilmente in previsione della gelata o, comunque, il prima possibile dopo l'evento ed entro 24 ore.

- Redskin in fase finale per dare maggiore colorazione ai radicchi in particolare quelli rossi ma anche per il Variegato di Castelfranco (per aumentare il contrasto tra variegatura rossa e bianco di fondo).....**Si dovrebbe forse prima provare oppure lo suggerisci per il potassio?**