



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

Vedere anche la scheda Generale FRUTTICOLTURA

Lo schema seguente integra ma NON sostituisce la pratica delle concimazioni di fondo e di copertura eseguite normalmente sulla coltura.

EPOCA	PRODOTTO	DOSE	SOMMINISTRAZIONE	NOTE
Primavera precoce	<b>Anticlor Fe WP6G</b>	<b>30-50 g/pianta</b>	Per via radicale	Contro la carenza di ferro
	<b>LG 81</b>	<b>4-6 l/ha</b>	Per via radicale	
ogni mese (o a metà dose ogni 15 giorni)	<b>LG 81</b>	1 l/ha	In fertirrigazione sulla fila	Migliora l'attività biologica del terreno e delle radici. Migliora l'assorbimento, in particolare, del calcio.
<i>oppure metà estate</i>		6 l/ha	<i>Intera superficie coltivata</i>	
Pre fioritura	<b>Macht sf (*)</b>	<b>2-3 l/ha</b>	Per via fogliare	Contro lo stress da freddo in fioritura e l'apporto di microelementi, in particolare di zinco. Ripetere il trattamento 1 -2 volte.
	<b>Alga Mix BMg</b>	<b>3 l/ha</b>	Per via fogliare	Per migliorare la allegazione
Inizio fioritura	<b>Alga Mix BMg</b>	<b>3 l/ha</b>	Per via fogliare	
A caduta petali	<b>Alga Mix BMg</b>	<b>3 l/ha</b>	Per via fogliare	
Ad allegazione avvenuta	<b>Seaweed Mix + Sprühdünger tipo 26</b>	<b>2 l/ha 750 g/ha</b>	Per via fogliare	Eventualmente ripetere
45 e 30 giorni prima della raccolta	<b>Alga Ca</b>	<b>2 l/ha</b>	Per via fogliare	
Autunno	<b>LG 81</b>	<b>4-6 l/ha</b>	Per via radicale	Migliora l'attività biologica del terreno e quella radicale. Migliora l'assorbimento e l'accumulo dei nutrienti.

(\*) In previsione di gelate intervenire con il prodotto specifico **CropAid AntiFrost** alla dose di 4-6 L/ha ripetendo il trattamento se il gelo persiste.

In ogni caso sono disponibili formulati che possono essere presi in considerazione per la concimazione di copertura come i prodotti per la fertirrigazione della serie Dünger [es. Dünger 30 (NPK 15-7-22 + microelementi) o il Dünger 50 (NPK 20-10-20 + microelementi)]

