


Schede nutrizionali

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

MELO

Rev.: luglio 2018

Somministrazione di tutti i trattamenti, tranne LG 81, per via fogliare:

EPOCA	PRODOTTO	DOSE	NOTE	Altri trattamenti
Primavera precoce	LG 81	6 L/ha	Per via radicale	Migliora l'attività biologica del terreno e quella radicale. Migliora l'assorbimento del calcio.
Mazzetti affioranti	Stimolante 66f Gerfos K	300 ml/ha 2-2,5 L/ha	Protezione della fioritura dalle condizioni avverse. 3-4 interventi a cadenza di 7-10 gg assieme ai trattamenti contro la Ticchiolatura	Mangan 32 PG (0,5 kg/ha) Zinc 10 LG (1-2 kg/ha) AlgiMag (3-5 kg/ha) o Magnesium 13 LG (2 kg/ha)
Bottoni rosa Inizio fioritura	Stimolante 66f + Alga Mix B Mg + Boro 10 LG + Sprühdünger 26	300 ml/ha 3 L/ha 1 L/ha 750 g/ha	Incremento di allegagione e formazione del frutticino	
- Apertura del fiore centrale (primo trattamento) - Apertura dei fiori laterali (secondo trattamento)	Progerbalin	350-500 ml/ha	Per migliorare la forma in tutte le varietà	
8 giorni dopo	Stimolante 66f + Alga Mix BMg + Boro 10 LG + Sprühdünger 26	300 ml/ha 3 L/ha 1 L/ha 1 kg/ha		
Caduta petali	Alga Mix B Mg	3 L/ha		
Da caduta petali in poi ripetendo 3-4 volte.	Gerlagib	400-500 mL/ha	Per prevenire la rugginosità nelle varietà suscettibili.	
Mazzetti differenziati/inizio fioritura	Gerephon SL	<p>Diradamento dei frutti in eccesso Le varietà, il clima e l'intensità di fioritura rendono l'operazione quanto mai complessa e per questo, purtroppo, si richiede una strategia dove i prodotti a fianco possono essere o meno inseriti, singolarmente o in miscela, in sequenze da stabilirsi di volta in volta. Seguire attentamente le indicazioni dei competenti organi di consulenza territoriale ed i tecnici in campo.</p>	<p>Per il diradamento richiedere la brochure specifica</p>	
Piena fioritura	Ger-ATS LG			
Diametro frutto centrale tra 5 e 7 mm	Geramid Neu Diramid Amidir Thinger 30 SL			
inferiore a mm 12	Dirager Obsthormon 24a Fruit Auxin 30 SL			
da 8 a 14 mm	DIRA-Max LG			
da 10 a 16 mm	GerBathin 2 LG GerBA 4 LG			
da 15 a 22 mm	Gerephon SL			
Da allegagione in poi ogni 10-15 giorni	Sprühdünger 5-30 + Seaweed Mix	750 g/ha 2 L/ha	Maggiore accrescimento e sviluppo del frutto	Alga Ca – 3 L/ha fino a inizio luglio, in seguito AlgiCal – 6-8 L/ha
Da inizio giugno (4-6 trattamenti a distanza di 10-15 giorni uno dall'altro)	Zinc 10 LG + Seaweed Mix	2 kg/ha 2 L/ha	Maggiore colorazione e aumento della consistenza della polpa, migliore conservabilità e aumento della differenziazione delle gemme a fiore.	Magnesium 16 PG (10 kg/ha) + Mangan 32 PG (1 kg/ha) o Mangan Kela 5 (750g/hl). Per ostacolare la filloptosi estiva sulla varietà Golden Delicious e Gala
Metà giugno	LG 81	6 L/ha	Per via radicale	Migliora l'attività biologica del terreno e quella radicale. Migliora l'assorbimento del calcio.
Da metà giugno (per varietà precoci inizi giugno) fino a 15 giorni prima della raccolta. 5 trattamenti nel periodo indicato	Gerfos K	2,5 L/ha	Per via fogliare Per migliorare la resistenza ad alcune malattie (Alternaria sp, Oidio)	Per contrastare la buttersatura amara: AlgiCal – 6-8 L/ha. Dalla fine di luglio fino a pochi giorni prima della raccolta, ogni 15 giorni.
Da inizio invaiatura fino a 7 giorni prima della raccolta per 3-4 volte	RedSkin LG	2,5 L/ha	Per via fogliare	Per promuovere la colorazione dell'epidermide ed il contenuto in zuccheri della polpa.
7-20 giorni prima della raccolta	Obsthormon 24a Fruit Auxin 30 SL		Prevenzione cascola preraccolta.	
Subito dopo la raccolta	Seaweed Mix +Energemma + Urea	2 L/ha 2 kg/ha q.b.	Si favorisce l'accumulo per una pronta disponibilità nelle primissime fasi della stagione successiva	
Non prima di inizio ottobre	Blattab	5 - 7,5 kg/ha	Nelle varietà che stentano a perdere le foglie.	L'effetto dell'applicazione del prodotto comporta anche una migliorata resistenza al gelo.
10-14 giorni dopo	Blattab	5 - 7,5 kg/ha	Se necessario	
Attenzione: In vivaio effettuare 3 trattamenti a 350, 400 e 500 g/hl con un consumo medio di 15-20 hl/ha da inizio ottobre ogni 10-14 giorni.				
Autunno	LG 81	6 L/ha	Per via radicale	Migliora l'attività biologica del terreno e quella radicale. Migliora l'assorbimento e l'accumulo dei nutrienti.



l. gobbi srl

Conc. E. Gerlach GmbH - Germania

Via Vallecaldà, 33- 16013 Campo Ligure (GE) - ITALIA

Tel.: +39 010 920 395 Fax: +39 010 921 400

E-mail: infotecnica@lgobbi.it <http://www.lgobbi.it>

SPECIALITÀ PER L'AGRICOLTURA

Schede nutrizionali

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

MELO

Rev.: luglio 2018

Note ai prodotti elencati:

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

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**.

SCOPO	VARIETÀ	PRODOTTO	DOSE	EPOCA	NOTE
Miglioramento della forma	Gruppo Delicious rosse	Gerlagib LG	100-130 ml/hl (se trattamento unico)	Piena fioritura	Preferibile
			50-80 ml/hl (se due trattamenti)	Il primo trattamento è da eseguirsi all'inizio della fioritura del fiore centrale e il secondo non appena si aprono i fiori laterali.	
		Progerbalin LG	70-100 ml/hl (se trattamento unico)	Piena fioritura	
Prevenzione della rugginosità	Golden Delicious	Gerlagib LG	40-50 ml/hl	Da fine fioritura ogni 7-10 giorni	3-4 applicazioni
		Progerbalin LG	25-30 ml/hl	Da fine fioritura ogni 7-10 giorni	3-4 applicazioni
Miglioramento della forma, anticipo sviluppo dell'apparato fogliare, omogeneità della fioritura, incremento di prodotto raccolto al primo stacco	Gruppo Gala	Gerlagib LG oppure Progerbalin LG	30-40 ml/hl 25-30 ml/hl	1) orecchiette di topo/mazzetti affioranti 2) 10-12 gg dopo (compatibilmente con i trattamenti diradanti) 3) 10-12 gg dopo 4) 10-12 gg dopo	4 applicazioni distanziate di circa 10-12 giorni
	Altre varietà	Gerlagib LG	50-60 ml/hl	Durante la fioritura	2 volte
Emissione anticipata di branchette	Su astoni di melo non in produzione e in vivaio	Progerbalin LG	4,5 - 5,5 l per ettaro equivalenti a 2,5 l/hl	Su astoni della lunghezza di 50-70 cm che siano in piena crescita e con buon apparato fogliare	Bagnare in modo preciso la zona apicale della pianta (i 30 cm superiori).
		GerBAthin 2 LG (GerBA 4 LG)	3,5-5 litri/hl (1,5-2,5 l/hl)		
	Su piante in produzione	GerBAthin 2 LG (GerBA 4 LG)	500 ml/hl (250 ml/hl)	Quando i getti sviluppati dalla gemma apicale sono di 5-7 cm e con 4-8 foglie non ancora distese.	

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.



l. gobbi srl

Conc. E. Gerlach GmbH - Germania

Via Vallecaldà, 33- 16013 Campo Ligure (GE) - ITALIA

Tel.: +39 010 920 395 Fax: +39 010 921 400

E-mail: infotecnica@lgobbi.it <http://www.lgobbi.it>

SPECIALITÀ PER L'AGRICOLTURA