



MELO E PERO



EPOCA	NOTE	PRODOTTO	DOSI	CONSIGLI TECNICI
FEBBRAIO MARZO	Per prevenire le carenze di ferro	CHAUFER	10-15 kg/ha	Da abbinare ad un concime organico SIAMER
		GREENTAL	12-18 kg/ha	
		QUELACROS + UMIMAX D	15-20 kg/ha + 15-20 lt/ha	
PRIMAVERA	Concimazione di fondo da effettuarsi tra febbraio e marzo	ENTEC 13.10.20	4-6 qli/ha	Azoto a lenta cessione , concimazione di mantenimento
		NITROPHOSKA GOLD	3-5 qli/ha	Con terreni dotati di S.O. E con piante con vigoria normale
		9.14.21	6-8 qli/ha	
		ENTEC 26 o SULFAN 24	2-4 qli/ha	
		PERF SEMPLICE 18%	3-5 qli/ha	
		SOLFATO POTASSICO	3-5 qli/ha	Concimazione tradizionale con i semplici. Si può integrare con S.O. Come stallatico o pollina
PRE-FIORITURA	Per facilitare l'allegagione e per ridurre i danni dovuti a ritorni di freddo	SIAPTON 10L	1-1,5 lt/ha	
		ERGOVIT XL	1-1,5 lt/ha	
		MICROFOLIAR B20	2-2,5 lt/ha	Per la fioritura e per attivare la pianta . Anche in prossimità della fioritura su bottoni fiorali.
FIORITURA	In miscela con trattamenti per l'allegagione e per incrementarne l'efficacia	SIAPTON 10L	1,5-2 lt/ha	Da miscelare con ormoni per l'allegagione o per l'estetica (Promalin -AF96-e altri) non ustionano il fiore e non devitalizzano il polline.
		ALGA SPECIAL	1,5-2 kg/ha	

Note tecniche di concimazione

INGIALLIMENTI E CARENZE DI FERRO		BASAFER FL	1-1,5 lt/ha	
		LIBREL Fe- Lo	2-3 lt/ha	
		MANNI-PLEX MULTIMIX	2-3 lt/ha	
FINE FIORITURA	Alla caduta dei petali	AGRILON MC	1-1,5 kg/ha	
POST ALLEGAGIONE	Butteratura amara	KAMAB 26	5-6 kg/ha	Effettuare 4-6 interventi a distanza di 10-12 giorni.
	Per la prevenzione della Filloptosi (caduta anticipata delle foglie)	MAGNESIO 15 PS	10-15 kg/ha	Effettuare non meno di tre trattamenti a partire da fine maggio-inizio giugno, alternando con il Kamab 26.
INGROSSAMENTO E MATURAZIONE	Per favorire la colorazione rossa e la pezzatura, intensifica Aroma e Sapore	PHARMAMIN M	4-6 kg/ha	Migliora la resistenza dei frutti alla manipolazione, alla conservazione ed al trasporto.
POST-RACCOLTA	Per preparare e maturare le gemme a fiore per l'anno successivo	MANNI-PLEX MULTIMIX + MANNI-PLEX BORO	1,5-2 kg/ha + 1-1,5 lt/ha	Reintegrare le sostanze di riserva
LAVAGGI MELATA DI PSILLA E AFIDI		MANNI-PLEX K	4-5 lt/ha	Intervenire con abbondante acqua nelle ore fresche, preferibilmente al mattino, con le dosi più elevate.
		S B S o MERAVILLE	10-15 lt/ha o 3-5 lt/ha	
FERTIRRIGAZIONE				
POST-ALLEGAG.	Sviluppo vegetativo e accrescimento frutto	FOLIAR DROP N 24.12.12	50-70 kg/ha	Due interventi a distanza di 10-12 gg.
		FOLIAR DROP P 12.24.12	60-80 kg/ha	
INGROSSAMENTO FRUTTI-MATURAZIONE		FOLIAR DROP K 12.8.32	60-80 kg/ha	Per dare consistenza e colorazione alla frutta.