




























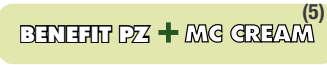





L'offerta Syngenta per il Melo


Programmi da considerarsi indicativi e soggetti ai necessari adattamenti in funzione delle diverse realtà locali.
 Quanto riportato nel presente documento ha valore prevalentemente indicativo.
 Nell'applicazione dei prodotti seguire attentamente le modalità e le avvertenze riportate in etichetta.



															
	Gemma gonfia	Punte verdi	Orecchiette di topo	Mazzetti affioranti	Bottoni rosa	Fioritura (50% fiori aperti)	Piena fioritura (100% fiori aperti)	Post-fioritura	Frutto noce	Accrescimento frutti					
PROTEZIONE	Ticchiolatura	 ⁽¹⁾					 NOVITÀ		 NOVITÀ						
	Oidio														
	Malattie da conservazione e Glomerella								 L'unico registrato su Glomerella						
	Psilla e Scopazzi		 ⁽²⁾												
	Afidi								  ⁽³⁾						
	Carpocapsa e ricamatori							 ⁽⁴⁾  ⁽⁴⁾ 							
	Acari							 NOVITÀ							
	Mosca della frutta														
SPECIALITÀ NUTRIZIONALI	<i>Prodotti per la nutrizione della coltura.</i>					 ⁽⁵⁾									
									 ⁽⁵⁾ A partire da allegazione						
											 ⁽⁶⁾				
													 ⁽⁶⁾ A partire da allegazione		

(1) Anche colpo di fuoco batterico • (2) Anche ricamatori e afidi • (3) Anche cimice asiatica • (4) Anche fillominatori • (5) Fogliare • (6) Fertirrigazione


Per un corretto posizionamento tecnico, far riferimento all'etichetta o al tecnico di zona

	Prodotto	Composizione	Formulazione	Numero di registrazione	Indicazione di pericolo
FUNGICIDI	AQUICINE NOVITÀ	Fosfonato di potassio 54,5% (790 g/l) corrispondente a 35,2 g (510 g/l) di acido fosfonico	Liquido solubile	18458 del 28.2.24	-
	CHORUS	Cyprodinil 50%	Granuli disperdibili	9373 del 29.9.97	ATTENZIONE • 1
	COPRANTOL TRIO	Rame metallo 12% (142 g/l) (sotto forma di rame solfato tribasico)	Sospensione concentrata	13856 del 3.7.07	ATTENZIONE • 1
	COPRANTOL 30 WG	Rame metallo da Ossicloruro 30% (sotto forma di rame ossicloruro)	Granuli idrodisperdibili	17372 del 21.12.18	ATTENZIONE • 1 • 3
	CIDELY	Cyflufenamid 5,1% (51,3 g/l)	Emulsione acquosa (EW)	15449 del 22.6.12	ATTENZIONE • 1
	GEOXE	Fludioxonil 50%	Granuli idrodisperdibili	14699 del 28.10.11	ATTENZIONE • 1 • 3
	SCORE 25 EC	Difenoconazolo 23,6% (250 g/l)	Concentrato emulsionabile	8801 del 6.3.96	PERICOLO • 1 • 2 • 3
	TIOVIT 800 L	Zolfo puro g 56,09 (= 800 g/l) (esente da selenio)	Sospensione concentrata	17963 del 11.2.22	-
	TIOVIT JET	Zolfo 80% (esente da selenio)	Microgranuli idrodisperdibili	2923 del 11.11.78	-
	TOPAS 200 EW	Penconazolo 19,5% (200 g/l)	Emulsione in acqua	9280 del 4.7.97	ATTENZIONE • 1 • 2 • 3
INSETTICIDI	AFFIRM OPTI	Emamectina benzoato 0,95 %	Granuli idrodisperdibili	16251 del 24.2.17	ATTENZIONE • 1 • 2
	AFINTO	Flonicamide 50%	Granuli idrodispersibili	17598 del 26.5.20	ATTENZIONE • 3
	BEMOTIUS	Azadirachtin A 2,75%	Concentrato emulsionabile	18288 del 20.1.23	ATTENZIONE • 3 • 1
	EVURE PRO	Tau-fluvalinate 21,4% (240 g/l)	Emulsione acquosa (EW)	14210 del 6.6.08	ATTENZIONE • 1
	ENGERION NOVITÀ	Exitiazox puro g. 24 (=258,7 g/L)	Sospensione concentrata	18638 del 16.4.24	1
	KARATE TRAP C	Lambda-cialotrina 0,0075 g pura per trappola	Esca pronta all'uso	17984 del 11.2.22	ATTENZIONE • 1 • 3
	PRIMAL WG 	<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> ceppo ABTS 351 prodotti di fermentazione solidi e solubili g. 54 (Potenza 32.000 UI/mg formulato su <i>Trichoplusia ni</i>)	Granuli idrodispersibili	9655 del 3.6.98	-
	VOLIAM	Chlorantraniliprole (200 g/l)	Sospensione concentrata	17888 del 16.9.21	ATTENZIONE • 1

Legenda pittogrammi

SOSTANZA DI BASE

Prodotto	Composizione	Formulazione
RAVIBIS NOVITÀ	Idrogeno carbonato di sodio min 996 g/kg (min 99,6% p/p)	Polvere solubile in acqua

Prodotto	Descrizione	Formulazione
BENEFIT PZ + MC CREAM 	BENEFIT PZ è un prodotto naturale che, in associazione con MC CREAM a base di <i>Aschopyllum nodosum</i> , forma una perfetta sinergia in grado di aumentare e uniformare la pezzatura dei frutti	Liquido
CALBIT C	Promuove la rapida traslocazione del calcio nei frutti e nei fiori	Liquido
RETROSAL	Nutre e rinforza le piante in condizioni di salinità, contribuendo all'aumento dei livelli produttivi	Liquido
TALETE	Aumenta la produttività delle colture attraverso l'ottimizzazione degli apporti idrici	Liquido

