

DIFESA ALBICOCCO

AVVERSITA'	NORMATIVA 214.1	PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	N° REG.	Classe T	DOSE P.C. (g-cc/ha)	T. C. (giorni)	NOTE				
MONILIA	Contro questa avversità non sono ammessi più di quattro interventi all'anno 1) I fungicidi IBE non sono utilizzabili più di tre volte all'anno indipendentemente dalla avversità 2) Al massimo due trattamenti all'anno con ciascuna sostanza attiva 3) Al massimo due trattamenti all'anno indipendentemente dall'avversità	POLISOLFURO DI Ca	Per i prodotti a base di POLISOLFURI si rimanda alla SCHEDA RIEPILOGATIVA						30	E' opportuno trattare in pre-floritura. Se durante le successive fasi fino alla SCAMICIATURA si verificano condizioni favorevoli alla malattia (elevata umidità ed elevata temperatura della foglia) ripetere il trattamento. Su cultivar ad elevata suscettibilità si può intervenire una volta in pre-raccolta in cultivar ad elevata suscettibilità od in condizioni climatiche favorevoli alla infezione.			
		MICLOBUTANIL (1)	SYSTHANE 4.5 PLUS THIOCUR FORTE DUO KAR 4.5 EW PRO	DU PONT DOW-AGRO SIPCAM	13138 13111 13222	-- -- --	125-150 125-150 125-150	7 7 7					
		TEBUCONAZOLO (1)	FOLICUR SE DEDALUS SE FEZAN SPARTA SE	BAYER MAKTHESHIM SIPCAM CHEMINOVA	10753 12330 13999 14490	-- -- N N	290-430 290-430 270-400 430	7 7 7 7					
		FLUDIOXONIL+CIPRODINIL(2)	SWITCH	SYNGENTA	9578	N	0,03-0,06	14					
		FENBUCONAZOLO (1)	INDAR 5 EW SIMITAR 5 EW	ISAGRO DOW	8742 9694	Xi N Xi N	70-100 70-100	7 7					
		CIPROCONAZOLO(1)	GALEO	GOWAN	12084	N	25 - 30 ml/ha	14					
		CIPRODINIL (2)	CHORUS	SYNGENTA	9373	N	0,03-0,05	7					
		PROPICONAZOLO (1)	GRIP 25 PROTIL EC TENDENCY 25 TILT 25 EC	AGRIMPORT SARIAF ITAL AGRO SYNGENTA	11360 10426 11414 5775	N N N Xn N	25 25 25 25	14 14 14 14					
		BOSCALID (3)	CANTUS	BASF	12862	N	40	3					
		BOSCALID + PYRACLOSTROBIN (3)	SIGNUM	BASF ITALIA	12869	Xn N	60-75	3					
		FENEXAMIDE (2)	TELDOR PLUS	BAYER	13084	--	1-1,5 lt/ha	3					
		BACILLUS SUBTILIS	SERENADE MAX	INTRACHEMI BIO	12628	--	500g/ha	3					
		CORINEO	(1) Impiegabili max 2 VOLTE/ANNO indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 1 intervento all'anno in alternativa al Thiram	SALI DI RAME	Per i prodotti RAMEIC o base di ZIRAM o TIRAM si rimanda alla SCHEDA RIEPILOGATIVA						20	Intervenire a caduta foglie. Negli impianti colpiti si può intervenire anche nella fase di SCAMICIATURA	
				THIRAM (1)							10		
CAPTANO (2)	CAPTANE 80DF CAP 80WDG SARCAP 80WDG			CHEMIA SIAPA ISAGRO GOWAN	11231 11359 11348	T N T N T N	50 50 50	10 10 10					
CANCRI RAMEALI		TIOFANATE METIL	FARO	GOWAN	12901	Xn,N	85 - 100	15	Max. 1 intervento all'anno da eseguirsi alla caduta delle foglie su autorizzazione del tecnico				
NERUME	(1) MAX. 2 VOLTE/ANNO indipendentemente dall'avversità.	ZOLFO	Per i prodotti a base di ZOLFO o a base di ZIRAM o TIRAM si rimanda alla SCHEDA RIEPILOGATIVA.						10				
		THIRAM (1)							10				

DIFESA ALBICOCCO

AVVERSITA'	NORMATIVA 214.1	PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	N° REG.	Classe T	DOSE P.C. (g-cc/hl)	T. C. (giorni)	NOTE
MAL BIANCO	(1) Massimo 3 trattamenti all'anno (2) Ammessi solo formulati non Xn; i fungicidi I.B.E. non sono impiegabili più di 3 VOLTE/ANNO indep. dall'avversità. (3) Max. 2 trattamenti anno indep da avversità (4) Ammesse solo formulazioni non Xn	ZOLFO	Vedi SCHEDA RIEPILOGATIVA					5	
		BUPIRIMATE	NIMROD 250 EW	MAKHTESHIM AGAN	13771	Xi N	50-100	14	
		QUINOXIFEN (1)	ARIUS	DOW	9995	Xi N	25-30	14	
		QUINOXYFEN(1)+ZOLFO	MACHO	SIPCAM	13055	Xi N	220-280	14	
		CIPROCONAZOLO (2) (4)	GALEO	GOWAN	12084	N	30	14	
BOSCALID +PYRACLOSTROBIN (3)	SIGNUM	BASF	12869	Xn.N	60 - 75	3			
BATTERIOSI		RAME	Per i prodotti a base di RAME si rimanda alla SCHEDA RIEPILOGATIVA.						Amnesso solo l'uso di idrossido di rame non Xn
ANARSIA	SOGLIA: Al superamento della soglia di 7 individui per trappola a settimana o di 10 catture per trappola in due settimane. In alternativa seguire le segnalazioni dei bollettini, determinati sulla base di (1) Al massimo 2 interventi all'anno con ciascuna s.a. (2) Al massimo 1 trattamento all'anno (3) Indipendentemente dalla avversità, al massimo 1 intervento all'anno tra Imidacloprid, Acetamiprid e Tiacloprid	B. THURINGIENSIS	Vedi SCHEDA RIEPILOGATIVA					3	Contro le larve della 1° GENERAZIONE intervenire dopo 15 gg. dal superamento della soglia; dopo 6 gg. per la 2° GENERAZIONE.
		ETOFENPROX (1)	TREBON STAR	SIPCAM	8735	Xi N	100	7	
		SPINOSAD (1)	LASER	DOW AGRO	11693	N	30	7	
			SUCCESS	BAYER	12020	N	80-120	7	
		INDOXACARB (2)	STEWART	DU PONT	10572	Xn N	16,5	7	
			AVAUNT EC	DU PONT	11173	Xn N	33	7	
		THIACLOPRID (3) CONFUSIONE E DISORIENTAMENTO	CALYPSO	BAYER	11596	Xn	25	14	
METOSSIFENOZIDE	PRODIGY	BAYER	12858	N	3 trappole per il	7			
EULIA	SOGLIA : ammessi interventi solo sulla 2° GENERAZIONE in presenza di larve giovani con danni iniziali sui frutti. Fitofago eccezionale: consultare l'assistenza tecnica per valutare l'opportunità dell'intervento	B. THURINGIENSIS	Per i prodotti a base di <i>Bacillus thuringiensis</i> si rimanda alla SCHEDA RIEPILOGATIVA.					3	Non trattare 1 generazione. Consigliati 1-2 trattamenti contro la 2° GENERAZIONE.
TIGNOLA DEI FRUTTIFERI		B. THURINGIENSIS	Per i prodotti a base di <i>Bacillus thuringiensis</i> si rimanda alla SCHEDA RIEPILOGATIVA.					3	
AFIDE FARINOSO	SOGLIA: Presenza Contro questa avversità al massimo un intervento all'anno	PIRIMICARB	APHOX	GOWAN	14091	Xn N	200	14	(1) Max. 1 intervento/anno. Non trattare nella immediata prefioritura (almeno 10 giorni prima) ed effettuare lo sfalcio delle fioriture naturali prima del trattamento. (2) Indipendentemente dalla avversità al massimo un trattamento anno fra Imidacloprid, Acetamiprid e Tiacloprid
		IMIDACLOPRID (1) (2)	PIRIMOR 17,5	SYNGENTA	7876	Xn N	200	14	
			CONFIDOR 200SL	BAYER	8987	--	50	35	
			KOHINOR 200 SL	MAKHTESHIM	14290	--	50	35	
			CONFIDOR 200 O TEQ	BAYER	13212	N	50	35	
			SIATTOL	GOWAN	13185	Xi N	50	35	
	WARRANT 200 SL	CHEMINOVA	13370	N	50	35			
COCCINIGLIA DI SAN JOSE'	SOGLIA : infestazioni sui rami e danni sui frutti nell'annata precedente. (1) Al MAX un tratt./anno prima della fioritura	POLISOLFURO DI Ca	Per i prodotti a base di POLISOLFURO DI Ca o di OLIO BIANCO si rimanda alla SCHEDA RIEPILOGATIVA.					30	
		OLIO BIANCO						20	
		PIRIPROXIFEN (1)	JUVINAL 10 C	SIAPA	12133	Xi N	35-40	0	
	ADMIRAL10 C	SIAPA	12117	Xi N	35-40	0			

DIFESA CILIEGIO

AVVERSITA'	NORMATIVA 214.1	PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	N° REG.	Classe T	DOSE P.C. (g-cc/hl)	T. C. (giorni)	NOTE		
MONILIA	Al massimo 3 trattamenti all'anno contro l'avversità.	BITERTANOLO (1)	PROCLAIM BRIONFLO	BAYER EUROPHYTO	5973 11323	N N	50-60 50-60	21 21	E' opportuno trattare da fioritura		
		FENBUCONAZOLO (1)	INDAR 5 EW SIMITAR 5EW	ISAGRO DOW	8742 9694	Xi N Xi N	70-100 70-100	7 7			
		(1) I fungicidi I.B.E. non sono impiegabili più di 2 volte all'anno indipendentemente dall'avversità.	PROPICONAZOLO (1)	GRIP 25 PROTIL EC TENDENCY 25 TILT 25 EC	AGRIMPORT SARIAF ITAL AGRO SYNGENTA	11360 10426 11414 5755	N N N Xn N	25 25 25 25		14 14 14 14	
	(2) MAX. 2 TRATT./ANNO con ciascuna sostanza attiva	TEBUCONAZOLO (1)	FOLICUR SE DEDALUS SE SPARTA SE	BAYER MAKTHESHIM CHEMINOVA	10753 12330 14490	-- -- N	290-430 290-430 430	7 7 7			
		FENEXAMIDE (2)	TELDOR PLUS	BAYER	13084	--	1-1,5 lt/ha	3			
		BOSCALID + PYRACLOSTROBIN (2)	SIGNUM	BASF	12869	Xn N	60-75	3			
		CIPRODINIL + FLUDIOXONIL (2)	SWITCH	SYNGENTA	9578	N	30 (0,3 Kg/Ha)	7			
		BOSCALID (2)	CANTUS	BASF	12862	N	40	3			
		BACILLUS SUBTILIS	SERENADE MAX	INTRACHEM BIO	12628	--	500g/hl	3			
	CORINEO	(1) MAX.2 VOLTE/ANNO indipendentemente dall'avversità entro la scamicatura	SALI DI RAME THIRAM (1)	Per i prodotti RAMEICI od a base di ZIRAM e THIRAM si rimanda alla SCHEDA RIEPILOGATIVA.							I trattamenti chimici possono essere eseguiti solamente nelle fasi di caduta foglie e ripresa vegetativa; eccezionalmente si può effettuare un trattamento nella fase fra caduta petali e scamicatura.
	CILINDROSPORIOSI	Intervenire solo in presenza dei primi sintomi	SALI DI RAME DODINA	Per i prodotti RAMEICI si rimanda alla SCHEDA RIEPILOGATIVA.						5	Normalmente controllato collateralmente dai trattamenti contro il corineo
			SYLLIT 355 SC VENTUREX 35L FULLDINA 35 FL	SCAM EUROPHYTO GOWAN	9148 11908 12625	Xi N Xi N Xi N	125-150 125-150 125-150	10 10 10			

DIFESA CILIEGIO

AVVERSITA'	NORMATIVA 214.1	PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	N° REG.	Classe T	DOSE P.C. (g-cc/ha)	T. C. (giorni)	NOTE
AFIDE NERO	SOGLIA : - In aree ad elevata infestazione: presenza - In altri casi: 3% organi infestati (1) Al massimo 1 intervento all'anno . Non trattare nell'immediata prefioritura (almeno 10 giorni prima) ed effettuare lo sfalcio delle fioriture naturali prima del trattamento. (2) Prodotti in alternativa fra loro, massimo un intervento all'anno.	PIRIMICARB IMIDACLOPRID (1)(2) ESTRATTO DI PIRETRO ACETAMIPRID (2) THIAMETOXAM (1)(2)	APHOX	GOWAN	14091	Xn N	200	14	
			PIRIMOR 17,5	SYNGENTA	7876	Xn N	200	14	
			CONFIDOR 200SL	BAYER	8987	--	50	35	
			KOHINOR 200 SL	MAKTHESHIM	14290	--	50	35	
			CONFIDOR 200 O TEQ	BAYER	13212	N	50	35	
			SIATTOL	GOWAN	13185	Xi N	50	35	
			WARRANT 200 SL	CHEMINOVA	13370	N	50	35	
			BIOPIREN PLUS	INTRACHEM	10588	N	150	2	
			PIRETRO VERDE	COPYR	8558	N	140-160	2	
			EPIK	SIPCAM	12069	mcp	37,5	14	
ACTARA 25 WG	SYNGENTA	11614	N	200-300	7				
COCCINGLIE <i>(Comstockaspis pernicioso, Mytilococcus, Pseudalacapsis pentagona)</i>	SOGLIA : infestazioni sui rami e danni nell'annata precedente. (1) Al massimo 1 trattamento all'anno indipendente dalla avversità	POLISOLFURO DI Ca OLIO BIANCO (1) FOSMET	Per i prodotti base di POLISOLFURO DI Ca o a base di OLIO BIANCO si rimanda alla SCHEDA RIEPILOGATIVA.					30	I polisolfuri hanno azione collaterale anche contro corineo e monilia Si consiglia l'utilizzo dell'olio minerale contro le neanidi di prima generazione
			FASTER 200 EC	SIPCAM	14033	N	300	30	
			FASTER WDG	SIPCAM	14036	N	250-300	30	
			IMIDAN 23,5 WDG	SCAM	14027	N	250-300	30	
			IMIDAN EC	SCAM	12659	N	300	30	
			SPADA 200 EC	GOWAN	11814	N	300	10	
			SPADA WDG	GOWAN	13794	N	250-300	30	
			SUPRAFOSS EC	SYNGENTA	14042	N	300-350	30	
			SUPRAFOSS WG	SYNGENTA	14043	N	250-300	30	
			MOSCA DELLE CILIEGIE	(1) Al massimo 1 trattamento all'anno indipendente dalla avversità (2) Al massimo un intervento all'anno in alternativa di Imidacloprid od Acetamiprid	ETOFENPROX THIAMETHOXAM (2) FOSMET(1)	TREBON UP	SIPCAM	8735	
ACTARA 25 WG	SYNGENTA	11614				N	30-40	7	
FASTER 200 EC	SIPCAM	14033				N	300	30	
FASTER WDG	SIPCAM	14036				N	250-300	30	
IMIDAN 23,5 WDG	SCAM	14027				N	250-300	30	
IMIDAN EC	SCAM	12659				N	300	30	
SPADA 200 EC	GOWAN	11814				N	300	10	
SPADA WDG	GOWAN	13794				N	250-300	30	
SUPRAFOSS EC	SYNGENTA	14042				N	300-350	30	
SUPRAFOSS WG	SYNGENTA	14043				N	250-300	30	
FITOFAGI OCCASIONALI ARCHIPS	SOGLIA : 5% organi infestati - in pre raccolta : 5% danno sui frutti	B.THURINGIENSIS	Per i prodottia base di <i>Bacillus thuringiensis</i> si rimanda alla SCHEDA RIEPILOGATIVA.					Per falena: strisce sul tronco ad 1,5m altezza per cattura femmine deponenti. Per Archips: previo sfalcio dell'erba	
Piccolo scoltide dei fruttiferi	Eliminare (bruciare) i rami di potatura prima di aprile		Non sono consentiti interventi chimici contro tale avversità						

DIFESA MELO

AVVERSITA'	NORMATIVA 214.1	PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	N° REG.	Classe T	DOSE P.C. (g-cv/hl)	T. C. (giorni)	NOTE	
TICCHIOLATURA	(1) Con i fungicidi IBE non effettuare più di 4 interventi nell'annata indipendentemente dall'avversità Si consiglia di applicare fungicidi IBE in miscela con anticrittogamici a differente meccanismo di azione (2) I ditiocarbammati non possono essere utilizzati dopo la fase di frutto noce (3) Con le anilino pirimidine al massimo 4 trattamenti all'anno indipendentemente dalla avversità (4) Le strobilurine non sono utilizzabili più di tre volte all'anno indipendentemente dalla avversità (5) Al massimo tre trattamenti all'anno indipendentemente dalla avversità in alternativa alle altre strobilurine (6) Attenzione al tempo di carenza: 60 giorni (7) Al massimo tre interventi all'anno indipendentemente dall'avversità	DITIANON	DELAN 70WG GLADIOR WDG GRADO 66 WG MINOSSE WG TIANON WDG TIANON WG	BASF GOWAN ISAGRO SIAPA SCAM SCAM	12347 11295 11294 8916 12697 10977	Xn N Xn N Xn N N Xn N	80-90 100-120 100-120 100-120 240-250 100-120	21 21 21 21 21 21	Intervenire dopo il 1° volo delle ascospore e cadenzare i trattamenti in funzione delle piogge infettanti valutando la tabella di Mills. Terminato il volo delle ascospore interrompere i trattamenti dopo la fase di FRUTTO NOCE e se non si rilevano macchie nel frutteto.	
		DODINA	DODENE L FULLDINA 35 FL GUANIDOL WDG SYLLIT 355 SC SYLLIT 65 VENTUREX 35L	SIPCAM SARIAF SIAPA SCAM SCAM EUROPHYTO	6918 2264 9415 9303 3412 11908	Xi N Xi N Xn Xi N Xn Xi N	180-320 110-180 80-100 110-180 70-80 110-180	10 10 10 10 10 10	Si consiglia di applicare i fungicidi IBE in miscela con anticrittogamici a differente meccanismo d'azione.	
		BITERTANOLO (1)	PROCLAIM BRIONFLO SC	BAYER BAYER	5973 11323	N N	30-50 30-40	21 21		
		CIPROCONAZOLO(1)	GALEO	GOWAN	12084	N	30	7		
		PENCONAZOLO (1)	SCUDEX TOPAS 10 EC TOPAS 200 EW	GOWAN SYNGENTA SYNGENTA	10425 6945 9280	Xi Xi N Xi N	40-45 40-45 15-22,5	14 14 14		
		MICLOBUTANIL (1)	SYSTHANE 4,5 PLUS THIOCUR FORTE DUO KAR 4,5 EW PRO	DU PONT DOW-AGRO SIPCAM	13138 13111 13222	-- -- --	125-150 125-150 125-150	14 14 14		
		DIFENOCONAZOLO (1)	SCORE 25EC SPONSOR	SYNGENTA GOWAN	8801 13926	N N	15 15	14 14		
		CIPRODINIL (3)	CHORUS	SYNGENTA	9373	N	30	21		
		PIRIMETANIL (3)	SCALA	BASF	8934	N	75-100	14		
		FENBUCONAZOLO (1)	INDAR 5 EW	ISAGRO	8742	Xi N	60-70	28		
		TEBUCONAZOLO (1)	FOLICUR SE DEDALUS SE SPARTA SE	BAYER MAKTHESHIM CHEMINOVA	10753 12330 14490	-- -- -	230-290 230-290 290	30 30 30		
		TETRACONAZOLO (1)	CONCORDE 40 EW DOMARK 40 EW	ISAGRO ISAGRO	10381 10604	Xn Xn	100 100	14 14		
		CAPTANO (7)	MERPAN 480 SC MERPAN 80 WDG CAP 80WDG	MAKTHESHIM MAKTHESHIM SIAPA ISAGRO	14057 8400 11359	Xn N Xn N Xn N	250-300 250-300 250-300	21 21 21		
		TRIFLOXISTROBIN (4)	FLINT	BAYER	11119	Xi N	10-15	14		
		(4)(5)	BELLIS	BASF	12868	Xn N	55	7		
		FLUAZINAM (6)	OHAYO BANJO	SYNGENTA MAKTHESHIM	09286 13905	Xi N Xi,N	100 100	60 60		
		METIRAM (2)	POLYRAM DF	BASF AGRO	7916	Xi N	150-200	28		
		MANCOZEB (2)							28	
		POLISOLFURO DI Ca			Per MANCOZEB, ZIRAM, POLISOLFURO di Calcio e dei prodotti RAMEICI vedere le rispettive SCHEDE RIEPILOGATIVE				30	
		SALI DI RAME							20	

DIFESA MELO

AVVERSITA'	NORMATIVA 214.1	PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	N° REG.	Classe T	DOSE P.C. (g-cv/hl)	T. C. (giorni)	NOTE				
MAL BIANCO	(1) Dotato di azione collaterale contro la ticchiolatura (2) Con i fungicidi IBE non si possono effettuare più di 4 trattamenti nel corso dell'annata indipendentemente dalla avversità (3) Fitotossico su cv Imperatore (4) Le strobilurine non sono utilizzabili più di tre volte all'anno indipendentemente dalla avversità (5) Al massimo tre trattamenti all'anno indipendentemente dalla avversità ed in alternativa alle altre strobilurine (6) Al massimo tre trattamenti all'anno (7) Al massimo tre interventi all'anno indipendentemente dalla avversità	ZOLFO (1)	Si rimanda alla SCHEDA RIEPILOGATIVA						5	Sulle varietà più recettive e nelle aree di maggior rischio intervenire preventivamente sin dalla PRE-FIORITURA; negli altri casi attendere la comparsa dei primi sintomi.			
		BITERTANOLO (2)	PROCLAIM BRIONFLO SC	BAYER EUROPHYTO	5973 11323	N N	50-60 30-40	21 21					
		DIFENOCONAZOLO (2)	SCORE 25EC SPONSOR	SYNGENTA GOWAN	8801 13926	N N	15 15	14 14					
		MICLOBUTANIL (2)	SYSTHANE 4,5 PLUS THIOCUR FORTE	DU PONT DOW-AGRO	13138 13111	-- --	125-150 125-150	14 14					
		PENCONAZOLO (2)	SCUDEX TOPAS 10 EC TOPAS 200 EW SUPPORT 10 EC	SARIAF SYNGENTA SYNGENTA CHEMINOVA	10425 6945 9280 14023	Xi Xi N Xi N -D93	30-40 30-40 15-17,5 30-40	14 14 14 14					
		TEBUCONAZOLO (2)	FOLICUR SE DEDALUS SE SPARTA SE	BAYER MAKTHESHIM CHEMINOVA	10753 12330 14490	-- -- N	230-290 230-290 230-290	30 30 30					
		TEBUCONAZOLO(2)+ZOLFO(1)	TEBUSIP COMBI	SIPCAM	14474	Xi	220-280	30					
		TETRACONAZOLO(2)	CONCORDE 40 EW DOMARK 125 DOMARK 40 EW	SIAPA ISAGRO ISAGRO	10381 13065 10604		50 15 50	14 14 14					
		TRIFLOXISTROBIN (4)	FLINT	BAYER	11119	Xi N	10-15	14					
		BUPIRIMATE (3)	NIMROD	SYNGENTA	2983	Xi N	30-60	21					
		PENCONAZOLO+ZOLFO(1)(2)	SCUDEX COMBI TOPAS COMBI	SARIAF SYNGENTA	11827 6947	Xi Xi	200-250 200-250	14 14					
		MICLOBUTANIL +ZOLFO (1)(2)	SYSTANE COMBI	DU PONT	7707	Xi	350-400	15					
		BOSCALID + PYRACLOSTROBIN (5)	BELLIS	BASF	12868	Xn N	55	7					
		CIPROCONAZOLO (1)	GALEO	GOWAN	12084	N	30	7					
		QUINOXIFEN (5)	ARIUS	DOW AGROS	9995	Xi N	25-30	14					
		QUINOXYFEN+ZOLFO	MACHO	SIPCAM	13055	Xi N	100-120	14					
		CANCRI RAMEALI		SALI DI RAME	Per i prodotti RAMEICI si rimanda alla SCHEDA RIEPILOGATIVA.						20	Di norma si prevede un'applicazione autunnale poco prima della defogliazione ed una di fine inverno all'ingrossamento gemme. Nei frutteti giovani o in quelli gravemente colpiti è opportuno intervenire in autunno anche a metà caduta foglie.	
				DITIANON	DELAN 70WG GLADIOR WDG GRADO 66 WG TIANON WDG TIANON WG	BASF SARIAF GOWAN ISAGRO SCAM SCAM	12347 11295 11294 12697 10977	Xn N Xn N N Xn N	100-120 110-120 100-120 350 100-120		21 21 21 21 21		

DIFESA MELO

AVVERSITA'	NORMATIVA 214.1	PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	N° REG.	Classe T	DOSE P.C. (g-cc/ha)	T. C. (giorni)	NOTE	
MARCIUME DEL COLLETO	INTERVENIRE SOLO NEGLI IMPIANTI COLPITI (1) al massimo 2 interventi/anno contro l'avversità e indipendentemente dalle altre stobilurine	FOSETIL AL	ALJETTE ELIOS WG SERIT DF KELLY WG	BAYER SIPCAM ITAL-AGRO SIAPA	4710 13797 10765 10504	Xi N Xi N Xi Xi	250 250 250 5%	40 40 40 40	Intervenire alla ripresa vegetativa e dopo tre mesi	
		METALAXIL M (1)	RIDOMIL GOLD SL	SYNGENTA	10105	Xn	1-2ml/mq	28		
MARCIUME FRUTTI	(1) Al massimo tre trattamenti all'anno indipendentemente dalla avversità (2) Max 3 tratt./anno indipend. dall'avversità in alternativa alle strobilurine	CAPTANO (1)	MERPAN 480 SC MERPAN 80 WDG MICOSPOR MGD TETRACAP 80 DG	MAKTHESHIM MAKTHESHIM SCAM TERRANALISI	12156 8102 8284 11802	Xn,N T N T N T N	250-300 150-160 120-150 150-160	21 15 15 15	Somministrare in pre raccolta solo su varietà recettive a lunga conservazione	
		BOSCALID + PYRACLOSTROBIN (2)	BELLIS	BASF	12868	Xn N	55	7		
ANTONOMO	Rispettare la SOGLIA DI INTERVENTO 50 adulti ogni 100 battute (1) AL MAX 2 tratt/anno indipendentemente dall'avversità; (questi interventi non sono compresi nel numero complessivo degli interventi con esteri fosforici)	FOSMET (1)	IMIDAN EC SPADA 200 EC FASTER 200 EC FASTER WDG SUPRAFOS EC	SCAM SARIAF SIPCAM SIPCAM SYNGENTA	12659 11814 14033 14036 14042	N N N N N	250-300 250-300 250-300 220-250 250-300	14 21 14 14 14	Gli impianti a rischio sono vicino a boschi o dove si sono avuti danni negli anni precedenti.	
AFIDE GRIGIO	PRE-FIORITURA : intervenire alla comparsa delle fondatrici. POST-FIORITURA: con infestazioni in atto intervenire da caduta petali a frutto noce od in presenza di danni da melata (1) Non trattare nella immediata prefioritura (ameno 10 giorni prima ed effettuare lo sfalcio delle fioriture naturali prima del trattamento (2) Prodotti in alternativa fra loro, al massimo due interventi all'anno indipendentemente dalla avversità, 1 solo nel caso si utilizzi Tiacloprid (3) Al massimo un intervento all'anno e solo in prefioritura (4) Contro l'avversità massimo un intervento all'anno	PIRIMICARB	APHOX PIRIMOR 17,5	GOWAN SYNGENTA	14091 7876	Xn N Xn N	200 200	14 14	Impiegare entro fine fioritura	
		OLIO BIANCO	Per i prodotti a base di OLIO BIANCO si rimanda alla SCHEDA RIEPILOGATIVA.							20
		FLONICAMID (4)	TEPPEKI	BELCHIM	12225	--	0,12-0,14	21		
		IMIDACLOPRID (1) (2)	CONFIDOR 200SL KOHINOR 200 SL CONFIDOR 200 O TEQ SIATTOL WARRANT 200 SL	BAYER MAKTHESHIM BAYER GOWAN CHEMINOVA	8987 14290 13212 13185 13370	-- -- N Xi N N	50 50 50 50 50	28 28 28 28 28		
		FLUVALINATE (3)	KLARTAN 20 EW MAVRIK 20 EW MEGIC	DU PONT MAKTHESHIM GOWAN	7555 9800 12023	N N Xi	30 30 60	7 7 7		
		AZADIRACTINA	OIKOS	SIPCAM	10305	Xi N	75-150	3		
		TIAMETOXAM (1)(2)	ACTARA 25 WG	SYNGENTA	11614	NC	25	14		
		ACETAMIPRID (2)	EPIK	SIPCAM	12069		375 gr/Ha	14		
		CLOTIANIDIN (2)	DANTOP 50 WG	ISAGRO/SIAPA	12865	Xn, N	15 g/ha	14		
		AFIDE VERDE	Trattare in presenza di danni da melata. (1) Al massimo 2 trattamenti all'anno indipendentemente dall'avversità; buona selettività sugli ausiliari. (2) Al massimo 1 trattamento/anno (3) Al massimo 1 trattamento all'anno in alternativa e con le limitazioni previste per gli altri neonicotinoidi	PIRIMICARB	APHOX PIRIMOR 17,5	GOWAN SYNGENTA	14091 7876	Xn N Xn N		260 200
FLONICAMID (1)	TEPPEKI			BELCHIM	12225	--	0,12-0,14 0,12-0,14	21		
PYMETROZINE (2)	PLENUM 50 WG			SYNGENTA	11668	--	40 gr/ha o 0,2 g/litro	14		
CLOTIANIDIN (3)	DANTOP 50WG			SIAPA ISAGRO	12865	Xn N	15	14		
OLIO BIANCO	Per i prodotti a base di OLIO BIANCO si rimanda alla SCHEDA RIEPILOGATIVA.						20			
AZADIRACTINA	OIKOS			SIPCAM	10305	Xi N	75-150	3		

DIFESA MELO

AVVERSITA'	NORMATIVA 214.1	PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	N° REG.	Classe T	DOSE P.C. (g-cv/ha)	T. C. (giorni)	NOTE
AFIDE LANIGERO	TRATTARE al superamento della soglia di intervento di 10 colonie vitali su 100 organi controllati. Verificare la presenza di afidi parassitizzati; spesso l'attività di <i>Aphelinus mali</i> è sufficiente a controllare il fitofago. (1) Prodotti in alternativa tra di loro; al massimo 2 trattamenti all'anno indipendentemente dall'avversità.	PIRIMICARB	PIRIMOR 17,5 APHOX	SYNGENTA GOWAN	7876 14091	Xn N Xn N	200 200	14 14	Il ricorso alla difesa chimica può essere limitato attraverso una corretta potatura basata sull'allontanamento dei rami colpiti e sulla limitazione di grossi tagli
		TIAMETOXAM (1)	ACTARA 25 WG	SYNGENTA	11614	NC	30-40	14	
		ACETAMIPRID (1)	EPIK	SIPCAM	12069	mcp	375 gr/Ha	14	
		IMIDACLOPRID (1)	CONFIDOR 200SL KOHINOR 200	BAYER MAKTHESHIM	8987 12448	-- --	50 50	28 28	
ORGIA	Trattare in presenza di larve. (1) Impiegare entro fine Maggio, al Max 1 volta all'anno, indipendentemente dall'avversità(2)Tenuto conto delle limitazioni delle singole s.a. il numero complessivo dei trattamenti annui sulla coltura con chitino-inibitori e MAC non deve essere superiore a 4	B. THURINGIENSIS	Si rimanda alla SCHEDA RIEPILOGATIVA					3	Asportare le ovature durante la potatura
		FLUFENOXURON (1)(2)	CASCADE 50 DC	BASF AGRO	8720	Xi N	100-150	90	Trattare preferibilmente con larve di età superiore alla prima
		DIFLUBENZURON (2)	DIMILIN 25 PB INDIPENDENTE 5 PB	AGRIMPORT CERTIS	4686 13886	N --	50 - 80 200-400	45 45	
CARPOCAPSA	Soglia: -trattare al supramento della soglia indicativa di 2 adulti per trappola catturati in una o due settimane o in alternativa su segnalazione dei bollettini determinati sulla base di monitoraggi interaziendali, per comprensori omogenei o di limitata dimensione; - verificare su almeno 100 frutti la presenza di fori iniziali di penetrazione e trattare al superamento della soglia dell'1%. (1) Impiegabile sino a fine maggio, al massimo una volta all'anno indipendentemente dalla avversità. Solo preparati commerciali esplicitamente registrati. (2) Al massimo due trattamenti all'anno ciascuna indipendentemente dalla avversità (4) E'consigliabile non impiegare la s.a. prima dell'inizio di giugno se in precedenza è stato utilizzato un altro neonicotenoide. (6) Tenuto conto delle limitazioni delle singole s.a. il numero complessivo di trattamenti fosfororganici sulla coltura non deve essere superiore a 6. (7) Il numero di trattamenti con MAC non deve essere superiore a 4 (8) Max. tre tratt./anno indep. avversità (9) Max. 2 tratt./anno (10) Massimo due interventi all'anno indep. avversità (11) Prodotto ammesso solo nelle due settimane precedenti la raccolta una sola volta all'anno	CONFUSIONE SESSUALE	RAK 3 ECODIAN CARPOCAPSA	BASF AGRO ISAGRO	11557 12936	Xi	550-900/ha 2000/ha		Confusine sessuale: in meleti di almeno due ettari, dopo un trattamento contro la prima generazione
		METOXIFENOXIZIDE(7)	PRODIGY	BAYER	12858		40	14	Installare i dispenser prima dell'inizio dei voli della seconda generazione: installare, entro la seconda decade di aprile, almeno due trappole a feromoni per azienda
		TEBUFENOXIZIDE (7)	MIMIC	ISAGRO	8836	NC	60	14	
		FLUFENOXURON (1)(7)	CASCADE 50DC	BASF AGRO	8720	Xi N	100-150	90	
		DIFLUBENZURON (7)	DIMILIN	DU PONT	2454	N	400	45	
		CLORPIRIFOS ETIL (6) (8)	ALISE' 75 WG	SIPCAM	10540	Xn N	70	30	
			CLORPIRIFOS 21,5 CS	SIVAM	11990	N	240-300	30	
			CATOR	SCAM	8155	Xn N	85-110	30	
			CYREBAN 44 EC	CHEMINOVA	9153	Xn N	85-110	30	
			DURSBAN 75 WG	DOW AGRO	10049	Xn N	70	30	
			LORSBAN EC PYRINEX ME	SIAPA MAKHTESHIM	13621 9131	Xn N Xi N	85-110 160-210	30 30	
		FOSMET (6) (8)	IMIDAN EC	SCAM	12659	N	250-300	14	
			SPADA 200 EC	SARIAF	11814	N	250-300	14	
			FASTER 200 EC	SIPCAM	14033	N	250-300	14	
		GRANULOSIS VIRUS	FASTER WDG	SIPCAM	14036	N	220-250	14	
			SUPRAFOS EC	SYNGENTA	14042	N	250-300	14	
			SUPRAFOS WG	SYNGENTA	14043	N	220-250	14	
ETOFENPROX (11)	MADEX	INTRACHEM BIO	10327	Xi		3			
	DOMINO	AGROWIN	12800	Xi,N	50-100	7			
	TREBON UP	SIPCAM	8735	Xi N	100	7			
KIRAN DUO	AGRISITEM		12558	N	50	7			
	TIACLOPRID (4) (9)	CALYPSO	BAYER	11596	Xn	25	14		
SPINOSAD (2)	LASER	DOW AGRO	11693	N	20-30	7			
	SUCCESS	BAYER	12020	N	80-120	7			
CLORPIRIFOS METIL (2)(6)	CLEANER 22	SIVAM	10659	Xi N	200-250	15			
	DEVOX	SCAM	8156	Xi N	200-250	15			
	METIDANE 22	CHIMIBERG	9963	Xi N	200-250	15			
	RELDAN 22	DOW AGRO	4012	Xi N	250	15			
EMAMECTINA BENZOATO (10)	AFFIRM	SYNGENTA	13389	-	300 - 400	7			
CLORATRANILIPROLE (10)	CORAGEN	DUPONT	12865	Xn,N	16-18	14			

DIFESA MELO

AVVERSITA'	NORMATIVA 214.1	PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	N° REG.	Classe T	DOSE P.C. (g-cv/hl)	T. C. (giorni)	NOTE		
PANDEMIS, ARCHIPS. SOGLIA: 15 adulti in due settimane o 30 adulti come somma delle due specie o indicazioni bollettini EULIA SOGLIA: 50 adulti per trappola catturati dall'inizio del II e III volo o indicazioni dei bollettini	(1) Al massimo due trattamenti all'anno ciascuna indipendentemente dalla avversità. (2) Impiegabile entro fine maggio, al massimo una volta all'anno indipendentemente dalla avversità. Utilizzare solo preparati commerciali esplicitamente registrati per l'impiego. (3) Tenuto conto delle limitazioni delle singole s.a. il numero complessivo di MAC sulla coltura non deve essere superiore a 4. (4) S.a. efficace contro la piralide. (5) Tenuto conto delle limitazioni delle singole s.a. il numero complessivo dei trattamenti con fosfororganici sulla coltura non deve essere superiore a 6. (6) max. 2 tratt. Indip avv. (7) Solo Pandemis ed Archips.	B. THURINGIENSIS TEBUFENOZIDE (3) CLORATRANILIPROLE (6) EMAMECTINA BENZOATO (6) CLORPIRIFOS-METILE (1) (5) FLUFENOXURON (2)(3)(7) INDOXACARB (1) (4) SPINOSAD (1) METOXIFENOZIDE (3)	Si rimanda alla SCHEDA RIEPILOGATIVA						3	Installare entro la fine di maggio almeno due trappole a feromoni per azienda. Indoxacarb è efficace anche contro la piralide.	
			MIMIC	ISAGRO	8836	--	80	14			
			CORAGEN	DUPONT	12865	Xn,N	16-18	14			
			AFFIRM	SYNGENTA	13389		300	7			
			CLEANER 22	SIVAM	10659	Xi N	200-250	15			
			DEVOX	SCAM	8156	Xi N	200-250	15			
			METIDANE 22	CHIMIBERG	9963	Xi N	200-250	15			
			RELDAN 22	DOW AGRO	4012	Xi N	250	15			
			CASCADE 50DC	BASF AGRO	8720	Xi N	100-150	90			
			STEWART	DU PONT	10752	Xn N	16,5	7			
AVAUNT EC	DU PONT	11173	Xn N	33	7						
LASER	DOW AGRO	11693	N	20-30	7						
SUCCESS	BAYER	12020	N		7						
PRODIGY	BAYER	12858	mcp	40	14						
ERIOFIDE	Se su impianti in allevamento e varietà sensibili si sono avuti forti attacchi intervenire prima della fioritura. (1) Non impiegare oltre le gemme gonfie (2) Prodotti in alternativa fra loro al massimo un intervento all'anno indipendentemente dalla avversità	ABAMECTINA (2) OLIO MINERALE EXITIAZOX+ FENAZAQUIN (2) FENAZAQUIN (2)	VERTIMEC E.C.	SYGENTA CROP	8795	Xn N	75	28			
			PICKILL EC	SIPCAM	11344	Xn N	75	28			
			Si rimanda alla SCHEDA RIEPILOGATIVA								
			FENERGY	SIPCAM	7614	Xn N	30-40	28			
			MAGISTER 100 EC	DOW	8892	Xn N	100-150	28			
			MAGISTER 200 SC	DOW	8891	Xn N	50-75	28			
PRIDE 200 SC	GOWAN	13595	Xn N	50-75	28						
CEMIOSTOMA LITIOCOLLETE	(1) Impiegabile sino alla fine di maggio, al massimo una volta all'anno indipendente dalla avversità. Utilizzare solo formulati registrati (2) Al massimo due trattamenti all'anno indep.avv. (3) Non intervenire superiori a 1 cm di diametro; si può trattare solo contro la II e III generazione per due trattamenti ravvicinati a 8 10 giorni ciascuno (4) non trattare nella immediata prefioritura ed effettuare lo sfalcio delle fioriture naturali prima del trattamento. (5) Non più di 4 MAC/anno sulla colt. (6) 2 int.anno, prod. Alternativi1 se con Tiacolprid (7) Solo Cemiostoma	DIFLUBENZURON (5) FLUFENOXURON (1)(5) (7) IMIDACLOPRID (4) (6) SPINOSAD (2) ACETAMIPRID (6) TIAMETOXAM (6) CLORTANILPIRILLOLO(2) EMAMECTINA BENZOATO (2)	INDIPENDENT 5 PB	CERTIS	13886		200- 400	45	SOGLIA CEMIOSTOMA Ovideposizioni su almeno il 20% di branche o rosette su tronco o branche della parte bassa OPPURE 20 mine con larve vive su 100 foglie per la seconda generazione e 10 mine/100 foglie per la terza generazione SOGLIA LITIOCOLLETE 2 mine con larve vive per foglia giustificano il trattamento sulla generazione successiva. Il trattamento va eseguito ad inizio volo		
			DIMILIN	DU PONT	2454	--	200-300	45			
			DU-DIM 5 PB	SIAPA	5126	--	200-300	45			
			CASCADE 50DC	BASF AGRO	8720	Xi N	100-150	90			
			CONFIDOR 200SL	BAYER	8987	--	50	28			
			KOHINOR 200 SL	MAKTHESHIM	12448	--	50	28			
			LASER	DOW AGRO	11693	N	20	7			
			SUCCESS	BAYER	12020	N	80-120	7			
			EPIK	SIPCAM	12069	--	37,5	14			
			ACTARA 25 WG	SYNGENTA	11614	--	30-40	14			
CORAGEN	DUPONT	13981	N	18 - 20	14						
AFFIRM	SYNGENTA	13389		300	7						

DIFESA MELO

AVVERSITA'	NORMATIVA 214.1	PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	N° REG.	Classe T	DOSE P.C. (g-cv/hl)	T. C. (giorni)	NOTE	
RAGNETTO ROSSO (Panonychus ulmi)	Soglia: 90% di foglie occupate dal fitofago. I trattamenti vanno fatti in presenza dei predatori.	CLOFENTEZINE	ACARISTOP 20 SC APOLLO SC	CIFO MAKTHESHIM	7767 7541	-- --	30-40 30-40	30 30		
		EXITIAZOX	GIUTURNA HEXY MATACAR FL PERFIL 10 WP	AGROSOL AGROWIN SIPCAM CHEMINOVA	10466 10746 7700 14024	N N N N	50 50 20 50	14 14 14 14		
		TEBUFENPIRAD	OSCAR	BASF AGRO	9240	Xn N	40-50	28		
		FENAZAQUIN	MAGISTER 200 SC MAGISTER 100 EC	DOW AGRO DOW AGRO	8892 8892	Xn N Xn N	35-75 50-150	28 28		
		ETOXAZOLE	BORNEO	ISAGRO	12859	N	30	28		
		MILBEMECTINA	MILBEKNOCK	C.Q. MASSO'	12860	Xi N	100-125	14		
		ABAMECTINA	AGRIMEC EC	SYNGENTA	8794	Xn N	0,75-1,5	28		
		PIRIDABEN	NEXTER	BASF	8721	Xn N	50-75	14		
		OLIO BIANCO	Per i prodotti a base di Olio bianco si rimanda alla scheda riepilogativa							
		TENTREDINE	Rispettare la SOGLIA DI INTERVENTO con il posizionamento di trappole prima di inizio fioritura. (1) Prodotto in alternativa a Imidacloprid, Acetamiprid, Clothianidin, al massimo 1 trattamento all'anno indipendentemente dall'avversità.	TIAMETOXAM (1)	ACTARA 25 WG	SYNGENTA	11614	NC	30-40	14
MOSCA DELLA FRUTTA	In caso di catture controllare la presenza di punture. In impianti a rischio si consiglia di installare trappole cromotropiche di colore giallo. (1) Al massimo un trattamento all'anno indipendentemente dalla avversità	ETOFENPROX (1)	NON ESISTONO PRODOTTI FITOSANITARI CHE RIPORTANO QUESTA AVVERSITA' SUL MELO							
		I TRATTAMENTI ESEGUITI CON IMIDACLOPRID CONTRO CARPOCAPSA SONO ATTIVI ANCHE CONTRO QUESTA AVVERSITA'								
RODILEGNO GIALLO		CATTURE MASSALI CON TRAPPOLE A FERORMONI	MASTRAP L	ISAGRO				7-8 ha	sostituire ogni 4 5 settimane	
RODILEGNO ROSSO	In presenza di vegetazione effettuare la cattura in massa dei maschi con non meno di 10 trappole ad ettaro	CATTURE MASSALI CON TRAPPOLE A FERORMONI	MASTRAP L	ISAGRO				7-8 ha	sostituire ogni 4 5 settimane	

DIFESA MELO

AVVERSITA'	NORMATIVA 214.1	PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	N° REG.	Classe T	DOSE P.C. (g-cv/ha)	T. C. (giorni)	NOTE	
COCCINIGLIA DI SAN JOSE'	<p>TRATT. DI FINE INVERNO : solo se ci sono presenze dell'insetto su legno di patata o sulle piante o se sono stati rilevati danni sulla raccolta precedente. A completamento della difesa di difesa di fine inverno trattare a migrazione neanidi (1) MAX. 2 VOLTE/ANNO indep. dall'avversità.</p> <p>(2) Tenuto conto delle limitazioni delle singole s.a., il numero complessivo dei trattamenti annui sulla coltura con fosfororganici non deve essere superiore a 6</p> <p>(3) MAX 1tratt./anno prima della fioritura</p>	POLISOLFURO DI Ca	Per i prodotti a base di POLISOLFURO di Ca o a base di OLIO BIANCO si rimanda alla SCHEDA RIEPILOGATIVA.						30	<p>A integrazione dei trattamenti di fine inverno si può intervenire alla migrazione delle neanidi con BUPROFEZIN o CLORPIRIFOS-METILE.</p> <p>al massimo 1 trattamento all'anno prima della fioritura</p>
		OLIO BIANCO							20	
		PROTEINATO DI ZOLFO	SULFAR	SERBIOS	11196		Xi	350-500	5	
		CLORPIRIFOS-METIL(1) (2)	CLEANER 22	SIVAM	11603		Xi N	200-250	15	
			DEVOX	SCAM	8156		Xi N	200-250	15	
			METIDANE 22	CHIMIBERG	9963		Xi N	200-250	15	
			RELDAN 22	DOW AGRO	4012		Xi N	250	15	
		PIRIPROXIFEN (3)	JUVINAL 10 C	SIAPA	12133		Xi N	35-40	0	
			ADMIRAL10 C	SIAPA	12117		Xi N	35-40	0	
		FOSMET (1)(2)	IMIDAN EC	SCAM	12659		N	300	14	
SPADA 200 EC	SARIAF		11814		N	250-300	14			
FASTER 200 EC	SIPCAM		14033		N	300	28			
FASTER WDG	SIPCAM		14036		N	250-300	28			
SUPRAFOS EC	SYNGENTA		14042		N	300-350	28			
SUPRAFOS WG	SYNGENTA		14043		N	250-300	28			
CIDIA DEL PESCO	<p>Rispettare la SOGLIA DI INTERVENTO : 1 FRUTTO su 100 osservazioni presenta ovodeposizioni o fori di penetrazione. La verifica deve riguardare almeno 100 frutti ad ettaro.</p> <p>(1) MAX. 3 TRATT./ANNO indep. dall'avversità.</p> <p>(2) Tenuto conto delle limitazioni delle singole s.a. il numero complessivo dei trattamenti annui sulla coltura con chitino-inibitori e MAC non deve essere superiore a 4</p> <p>(3) Al massimo un trattamento all'anno indipendentemente dalla avversità</p>	B.THURINGIENSIS	Si rimanda alla SCHEDA RIEPILOGATIVA							
		EROGATORI DELLA CONFUSIONE SESSUALE	RAK 5	BASF	11555			900/ha		
		CLORTANILIPROLE (1)	CORAGEN	DU PONT	13981		N	18-20	14	
		EMAMECTINA BENZOATO (1)	AFFIRM	SYNGENTA	13389			300	7	
			SPINOSAD (1)	LASER	DOW AGRO	11693		N	20-30	7
		SUCCCESS	SUCCESS	BAYER	12020		N		7	
			METOXIFENOZIDE (2)	PRODIGY	BAYER	12858		mcp	40	14
		ETOFENPROX (3)	DOMINO	CHEMIA	12800		Xi N	60-100	7	
			EGAN	AGRIMPORT	13880		N	30-50	7	
			KIRAN DUO	ITALIA	12558		N	30-50	7	
TREBON UP	SIPCAM	8735		Xi N	60-100	7				
CIDIA O TIGNOLA SUBEPIDERMICA	<p>Rispettare la SOGLIA DI INTERVENTO : raggiungimento del picco del volo o presenza dei primi fori di penetrazione. (1) MAX 2 VOLTE/ANNO indep. dall'avversità.</p> <p>(2) Tenuto conto delle limitazioni delle singole s.a. il numero complessivo dei trattamenti annui sulla coltura con chitino-inibitori e MAC non deve essere superiore a 4</p> <p>(3) Tenuto conto delle limitazioni per le singole sa, il numero complessivo di trattamenti con fosfororganici non deve essere superiore a 6</p>	CLORPIRIFOS METIL (1) (3)	CLEANER 22	SIVAM	11603		Xi N	200-250	15	<p>Installare entro la 1° decade di maggio almeno 2 trappole a FEROMONI per azienda.</p>
			DEVOX	SCAM	8156		Xi N	200-250	15	
			METIDANE 22	CHIMIBERG	9963		Xi N	200-250	15	
			RELDAN 22	DOW AGRO	4012		Xi N	250	15	
		TEBUFENOZIDE(2)	MIMIC	ISAGRO	8836		--	80	14	

DIFESA MELO

AVVERSITA'	NORMATIVA 214.1	PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	N° REG.	Classe T	DOSE P.C. (g-cc/hl)	T. C. (giorni)	NOTE
ARVICOLA DEL SAVI (Microtus savii)	E' consentito un unico intervento all'anno	BROMADIOLONE	AGRIRAT ESCHE						Interventi agronomici: Lavorazioni del terreno. Interventi chimici: Esche a base di semi interi di grano tenero avvelenate, collocate dentro le tane attive che devono essere immediatamente richiuse con terra; Diserbo chimico del
SEZIA (Synanthedon)	Rispettare la SOGLIA DI INTERVENTO. Il trattamento va localizzato sul tronca e sul punto d'innesto, per cui non rientra nelle limitazioni per i fosfororganici limitazioni d'uso	CONFUSIONE E DISORIENTAMENTO SESSUALE CLORPIRIFOS	ALISE' 75 WG CLORPIRIFOS 21,5 CS CATOR CYREN 44 EC LORSBAN EC PIRIDANE 40,8 E.C. PYRINEX ME	SIPCAM SIVAM SCAM CHEMINOVA SIAPA CHIMIBERG MAKHTESHIM	10540 11990 8155 9153 13621 8649 9131	Xn N N Xn N Xn N Xn N Xn N Xi N	70 240-300 85-110 85-110 85-110 80 160-210	30 30 30 30 30 30 30	
PIRALIDE	MAX. 2 interventi all'anno indip.avversità	INDOXACARB	STEWARD	DU PONT	10752	Xn N	16,5	7	
PSILLE vettrici di Apple P. (nuova avv.tà)	MAX 1 trattamento all'anno su questa avversità SOLO in prefioritura; questo intervento non è compreso nel numero complessivo degli interventi con Etofenprox.	ETOFENPROX	TREBON UP DOMINO	SIPCAM AGROWIN	8735 12800	Xi N Xi N	100 200	7 7	Nelle zone in cui sono presenti le psille vettrici di fitoplasmi installare entro la prima decade di gennaio almeno due trappole cromotropiche per azienda

DIFESA NOCCIOLO

AVVERSITA'	NORMATIVA 214.1	PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	N° REG.	Classe T	DOSE P.C. (g-cc/hl)	T. C. (giorni)	NOTE
GLEOSPORIOSI	MAX 1 tratt./anno in autunno prima della caduta delle foglie.	TIOFANATE METIL	ENOVIT METIL WG ENOVIT METIL DF	SIPCAM SIPCAM	12784 8945	Xn N Xn N	125 125	15 15	I trattamenti sono da effettuarsi nei nocciuoli situati in pianura o in fondovalle o se vi sono state infezioni nell'anno precedente
MAL DELLO STACCO ed altre MALATTIE DEL LEGNO		SALI DI RAME	Per i prodotti RAMEICI si rimanda alla SCHEDA RIEPILOGATIVA.				20		E' opportuno proteggere le ferite con mastici o paste cicatrizzanti, es : cicatrizzante + rame a 1+0,25 kg.
		MASTICI ADDIZIONATI CON FUNGICIDI							
ACARO delle GEMME O ERIOFIDE GALLIGENO	SOGLIA: 15% Gemme infestate	ZOLFO IN POLVERE	Per i prodotti a base di ZOLFO e OLIO si rimanda alla SCHEDA RIEPILOGATIVA				5	20	Necessarie verifiche periodiche per poter accertare la migrazione da gemme infestate a gemme in formazione.
		OLIO MINERALE							
COCCINIGLIA	Rispettare SOGLIA DI INTERVENTO : presenza di scudetti sul legno.	OLIO MINERALE	Per i prodotti a base di OLIO si rimanda alla SCHEDA RIEPILOGATIVA.				20	Verificare la presenza di neanidi sulla vegetazione in estate o di scudetti sul legno a fine autunno.	
BALANINO	SOGLIA DI INTERVENTO: Due individui per pianta su 5 piante ad ettaro, scelte nei punti di maggior rischio. I trattamenti potranno essere limitati alle zone più infestate MAX 1 TRATTAMENTO ALL'ANNO sull'avversità (1) MAX 2 trattamenti complessivi sulla coltura indipendentemente dall'avversità	CLORANTRANILIPROLE(1)	CORAGEN	DU PONT	13981	N	18/20	21	Verificare la presenza mediante scuotimento delle piante alle prime ore del mattino (5:00-6:00)
CIMICE	SOGLIA DI INTERVENTO : 2 individui/pianta. (1) Contro questa avversità sono ammessi al MASSIMO 2 TRATTAMENTI all'anno. (1) Non più di 2 trattamenti complessivi sulla coltura (2) Tra piretroidi ed Etofenprox MAX 3 interventi all'anno, indipendentemente dall'avversità	ESTRATTO DI PIRETRO	BIOPIREN PLUS PIRETRO NATURA	INTRACHEM CERRUS	10588 10560	N N	150 140-160	2 2	
		ETOFENPROX (2)	TREBON UP	SIPCAM	8735	Xi N	50	7	
		LAMBACYALOTRINA (1)(2)	KARATE ZEON 1,5	SYNGENTA	12940	Xi N	130-170	7	

DIFESA PERO

AVVERSITA'	NORMATIVA 214.1	PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	N° REG.	Classe T	DOSE P.C. (g-cchl)	T. C. (g/lorni)	NOTE	
TICCHIALATURA	(1) Con i fungicidi IBE MAX. 4 tratt./ANNO indep. dall'avversità.	SALI DI RAME	Per i prodotti RAMEICI, il POLISOLFURO e il MANCOZEB si rimanda alla SCHEDA RIEPILOGATIVA						20	Intervenire dopo il 1° volo delle ascospore e cadenzare i trattamenti in funzione delle piogge infettanti valutando la tabella di Mills. Terminato il volo delle ascospore interrompere i trattamenti dopo la fase di FRUTTO NOCE e se non si rilevano macchie nel frutteto.
		POLISOLFURO DI Ca							30	
	(2) SOSPENDERE I TRATTAMENTI CON DITIOCARBAMMATI ENTRO IL 15 GIUGNO	MANCOZEB (2)								
		DITIANON	GLADIOR WDG	SARIAF	11295	N	80-90	21		
	(3) CON LE ANILINO PIRIMIDINE AL MAX. 4 TRATT./ANNO indep. dall'avversità.	DITIANON	GRADO 66 WG	ISAGRO	11294	Xn N	100-120	21		
			MINOSSE WG	SIAPA	8916	Xn N	100-120	21		
	(4) LE STROBILURINE NON SONO UTILIZZABILI PIU' DI TRE VOLTE ALL'ANNO INDIPENDENTEMENTE DALL'AVVERSITA' (5)AI MAX 3 tratt./anno indipendentemente dall'avversità in alternativa alle strobilurine	DODINA	TIANON WDG	SCAM	12697	N	240	21		
			TIANON WG	SCAM	10977	Xn N	80	21		
			DODENE L	SIPCAM	6918	Xi N	180-320	10		
			FULLDINA 35 FL	SARIAF	2264	Xi N	110-180	10		
			GUANIDOL WDG	SIAPA	9415	Xn	80-100	10		
			SYLLIT 355 SC	SCAM	9303	Xi N	110-180	10		
			SYLLIT 65	SCAM	3412	Xn	70-80	10		
			VENTUREX 35L	EUROPHYTO	11908	Xi N	100-170	10		
			PIRIMETANIL (3)	SCALA	BASF	8934	N	75-100	14	
			(6) Al massimo due trattamenti all'anno.	TEBUCONAZOLO (1)	FOLICUR SE	BAYER	10753	NC	230-290	
	DEDALUS SE	MAKHTESHIM			12330	--	230-290	15		
	BITERTANOLO (1)	PROCLAIM	BAYRIFLO SC	BAYER	11323	N	30-40	21		
			BRIONFLO SC	BAYER	11323	N	30-40	21		
	DIFENOCNAZOLO (1)	SCORE 25 EC	SPONSOR	SYNGENTA	8801	N	15	14		
			SPONSOR	GOWAN	13926	N	15	14		
	FENBUCONAZOLO (1)	INDAR 5 EW	SIMITAR 5 EW	ISAGRO	8742	Xi N	60-70	28		
			SIMITAR 5 EW	DOW	9694	Xi N	60-70	28		
	MICLOBUTANIL (1)	SYSTANE 4,5 PLUS	THIOCUR FORTE	DU PONT	13138	--	125-150	14		
			THIOCUR FORTE	DOW AGRO	13111	--	125-150	14		
	PENCONAZOLO (1)	SCUDEX	TOPAS 10 EC	GOWAN	10425	Xi	40-45	14		
			TOPAS 200 EW	SYNGENTA	6945	Xi N	40-45	14		
			TOPAS 200 EW	SYNGENTA	9280	Xi N	15-22,5	14		
TETRACONAZOLO(1)	CONCORDE 40 EW	DOMARK 125	SIAPA	10381		50	14			
		DOMARK 40 EW	ISAGRO	13065		15	14			
		DOMARK 40 EW	ISAGRO	10604		50	14			
TRIFLOXISTROBIN (4)	FLINT	CAPTANO	BAYER	11119	Xi N	10-15	14			
		MERPAN 80 WDG	MAKHTESHIM	8102	Xn, N	150 - 160	21			
CIPROCONAZOLO (1)	GALEO	GOWAN	12084	N	30	7				
BOSCALID + PYRACLOSTROBIN (4)(5)	BELLIS	BASF ITALIA	12868	Xn N	55	7				
CIPRODINIL (3)	CHORUS	SYNGENTA	9373	N	30	21				
METIRAM (2)	POLYRAM DF	BASF AGRO	7916	Xi N	150-200	28				

P.S.R. 2007-2013 Misura 214.1 Campagna 2011

MACULATURA BRUNA	AMMESSO L'INTERVENTO SOLO SU CULTIVAR SENSIBILI: - Abate Fotel - Conference - Decana del Comizio - Passacrassana - Kaiser - Generale Leclerc (1) IMPIEGABILI ENTRO 40 gg. dalla RACCOLTA (2) LE STROBILURINE NON SONO UTILIZZABILI PIU' DI 3 trattat./anno (3) Con i Fungicidi IBE MAX. 4 volte all'anno. INDIPENDENTEMENTE DALL'AVVERSITA' (4) Con le anilinoipirimidine al MAX 4 trattamenti all'anno indipendentemente dall'avversità (5) Da solo o in miscela al max 3 trattamenti all'anno indipendentemente (6) Al massimo un trattamento/anno	SALI DI RAME	Per i prodotti RAMEICI , a base di MANCOZEB si rimanda alla SCHEDA RIEPILOGATIVA					20		
		MANCOZEB (1)						28		
		METIRAM (1)	POLYRAM DF	BASF AGRO	7916		Xi N	150-200		28
		TIRAM (1)	Per i prodotti fitosanitari a base di THIRAM vedere la Scheda riepilogativa							
		IPRODIONE (6)	ROVRAL FL	BASF AGRO	7957		Xn N	200-300		21
		FOSETIL AL	ALLETTE	BAYER	4710		Xi N	50-250		40
			ARPEL WDG	SCAM	10057		Xi	50-250		40
			JUPITER WG	ISAGRO	ICR		Xi	50-250		40
			KELLY WG	SIAPA	10504		Xi	50-250		40
			SERIT DF	ITAL-AGRO	10765		Xi	150-250		40
TRIFLOXISTROBIN (2)	FLINT	BAYER	11119		Xi N	10-15	14			
TEBUCONAZOLO (3)	FOLICUR SE	BAYER	10753	--		290-430	15			
	DEDALUS SE	MAKTHESHIM	12330	--		290-430	15			
	SPARTA SE	CHEMINOVA	14490		N	230-290	30			
BOSCALID (5)	CANTUS	BASF ITALIA	12862		N	30 (min 0,4 Kg/Ha)	7			
CIPRODINIL + FLUDIOXONIL (4)	SWITCH	SYNGENTA	9578		N	60-80	21			
CANCRI RAMEALI		SALI DI RAME	Per i prodotti RAMEICI si rimanda alla SCHEDA RIEPILOGATIVA.					20	Di norma si prevede un'applicazione autunnale poco prima della defogliazione ed una di fine inverno all'ingrossamento gemme. Nei frutteti giovani o in quelli gravemente colpiti è opportuno intervenire in autunno anche a metà caduta foglie.	
		DITIANON	GLADIOR WDG	SARIAF	11295		N	120-150		21
			GRADO 66 WG	ISAGRO	11294		Xn N	100-120		21
			MINOSSE WG	SIAPA	8916		Xn N	100-120		21
			TIANON WDG	SCAM	12697		N	450		21
			TIANON WG	SCAM	10977		Xn N	150		21
MARCUME DEL COLLETO	INTERVENIRE SOLO NEGLI IMPIANTI COLPITI	FOSETIL AL	ALLETTE	BAYER	4710		Xi N	250	40	
			ARPEL WDG	SCAM	10057		Xi	5%	40	
			ALSTAR WG	BAYER	13798		Xi	250	40	
			ELIOS WG	SIPCAM	13797		Xi N	250	40	
			SERIT DF	ITAL-AGRO	10765		Xi	250	40	
			KELLY WG	SIAPA	10504		Xi	5%	40	
NECROSI BATTERICA DI GEMME E FIORI	Trattare in fase di ingrossamento della gemma	PRODOTTI RAMEICI	VEDI scheda riepilogativa							
MARCUMI DEI FRUTTI	1)al massimo tre interventi all'anno indipendentemente dalle avversità in alternativa alle altre strobilurine. Solo in pre raccolta. Al massimo un trattamento all'anno, due per le cultivar raccolte dopo il 15 settembre.	BOSCALID + PYRACLOSTROBIN (1)	BELLIS	BASF ITALIA	12868		Xn N	55	7	
		CAPTANO	MERPAN 80 WDG	BAYER	8102		T N	150-160	15	
			MICOSPOR MGD	SCAM	8294		T N	120-150	15	
			SARCAP 80 WG	GOWAN	13348		T N	120-150	15	

P.S.R. 2007-2013 Misura 214.1 Campagna 2011

COCCINIGLIA DI SAN JOSE'	(1) MAX. 2 VOLTE/ANNO Indip. dall'avversità. Tenuto conto delle limitazioni delle singole s.a., il numero complessivo dei trattamenti annui sulla coltura con fosfororganici non deve essere superiore a 6 (2) Max 1 trattamento/anno pre fioritura	POLISOLFURO di Ca	Per i prodotti a base di POLISOLFURO di Ca e di Ba o a base di OLIO BIANCO vedere le rispettive SCHEDE RIEPILOGATIVE					30		
		OLIO BIANCO						20		
		PROTEINATO DI ZOLFO	SULFAR	AGRICOM	6646		XI	1500-2500		5
		CLORPIRIFOS-METILE(1)	CLEANER 22	SIVAM	10659		XI N	200-250		15
			DEVONX	SCAM	8156		XI N	200-250		15
	METIDANE 22	CHIMIBERG	9963		XI N	200-250	15			
	RELDAN 22	DOW AGRO	4012		XI N	250	15			
	PIRIPROXIFEN (2)	JUVINAL 10 C	SIAPA	12133		XI N	35-40	0		
		ADMIRAL10 C	SIAPA	12117		XI N	35-40	0		
PSILLA	SOGLIA: Prevalente presenza di uova gialle. Si consigliano lavaggi della vegetazione. (1) Contro l'avversità al massimo due trattamenti all'anno entro la fine di giugno.	DIOTTIL-S-SUCCINATO DI SODIO	BAGNANTE AGN L	SIPCAM	11374		XI	50-100	-	
		ABAMECTINA (1)	VERTIMEC E.C.	SYGENTA CROP	8795		Xn N	75	28	
			PICKILL	SIPCAM	11344		Xn N	75	28	
		OLIO BIANCO	Per i prodotti a base di OLIO BIANCO si rimanda alla SCHEDA RIEPILOGATIVA.					20		
AFIDE GRIGIO	SOGLIA DI INTERVENTO : più del 5% di piante colpite. (1) Non trattare nell'immediata prefioritura (almeno 10 giorni prima) ed effettuare lo sfalcio delle fioriture naturali prima del trattamento (2) Prodotti in alternativa tra loro, al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità (3) Al massimo 1 trattamento all'anno	PIRIMICARB	PIRIMOR 17,5	SYNGENTA	7876		Xn N	200	14	
		FLONICAMID (3)	TEPPEKI	BELCHIM	12225		--	0,12-0,14 kg/Ha	21	
		IMIDACLOPRID (1)(2)	CONFIDOR 200SL	BAYER	8987		--	50	50	
			KOHINOR 200 SL	MAKTHESHIM	14290		--	50	50	
			CONFIDOR 200 O TEQ	BAYER	13212		N	50	50	
			SIATTOL	GOWAN	13185		XI N	50	50	
			WARRANT 200 SL	CHEMINOVA	13370		N	50	50	
			ACETAMIPRID (2)	EPIK	SIPCAM	12069		--	37,5	14
			TIAMETOXAM (1)(2)	ACTARA 25 WG	SYNGENTA	11614		--	30-40	14

P.S.R. 2007-2013 Misura 214.1 Campagna 2011

CARPOCAPSA	(1) MAX. 1 VOLTA/ANNO ENTRO LA FINE DI MAGGIO. (2) Al massimo 4 trattamenti all'anno ciascuna indipendentemente dall'avversità. (3) Tenuto conto delle limitazioni delle singole s.a., il numero complessivo dei trattamenti annui sulla coltura con fosfororganici non deve essere superiore a 6. (4) Tenuto conto delle limitazioni delle singole s.a. il numero complessivo dei trattamenti annui sulla coltura con chitino-inibitori e MAC non deve essere superiore a 4. (5) Al massimo 2 trattamenti/anno indipendentemente dall'avversità	CONFUSIONE SESSUALE	RAK 3 ECODIAN CHECKMATE CM-F	BASF AGRO ISAGRO AGRISENSE	11557 12936 12843	Xi Xi N	550-900/ha 2000/ha acquaogni 15 giorni			
		DIFLUBENZURON (4)	DIMILIN	DU PONT	2454	--	200-300	45		
		TEBUFENOZIDE (4)	MIMIC	ISAGRO	8836	NC	60	14		
		FLUFENOXURON (1) (4)	CASCADE 50DC	BASF AGRO	8720	Xi N	100-150	90		
		GRANULOSIS VIRUS	MADEX	INTRACHEM BIO	10327	Xi		3		
		CLORPIRIFOS ETIL (2)(3)	ALISE 75 WG CLORPIRIFOS 21,5 CS CATOR	SIPCAM SIVAM SCAM	10540 11990 8155	Xn N N Xn N	55-70 240-300 85-110	30 30 30		
			CYREN 44 EC DURSBAN 75 WG LORSBAN EC PIRIDANE 40,8 E.C. PYRINEX ME	CHEMINOVA DOW AGRO SIAPA CHIMIBERG MAKHESHIM	9153 10049 13621 8649 9131	Xn N Xn N Xn N Xn N Xi N	85-110 55-70 85-110 80 160-210	30 30 30 30 30		
		CLORPIRIFOS-METILE (3) (5)	CLEANER 22 DEVOX METIDANE 22 RELDAN 22	SIVAM SCAM CHIMIBERG DOW AGRO	11603 8156 9963 4012	Xi N Xi N Xi N Xi N	200-250 200-250 200-250 250	15 15 15 15		
		FOSMET (2) (3)	IMIDAN EC SPADA 200 EC FASTER 200 EC FASTER WDG SUPRAFOS EC SUPRAFOS WG	SCAM SARIAF SIPCAM SIPCAM SYNGENTA SYNGENTA	12659 11814 14033 14036 14042 14043	N N N N N N	250-300 250-300 250-300 220-250 250-300 220-250	14 21 14 14 14 14		
		(5) Max. 3 trattamenti all'anno (6) Max 2 tratt. all'anno	CLORANTRANILIPROLE (6)	CORAGEN	DU PONT	13981	N	18-20 ml/ha	14	
			SPINOSAD (5)	LASER SUCCESS	DOW AGRO BAYER	11693 12020	N N	20-30 80-120	7 7	
			METOXIFENOZIDE (4)	PRODIGY	BAYER	12858	mcp	40 0,6 l/ha	14	
			THIACLOPRID	CALYPSO	BAYER CROPSCIENCE	11596	Xn	25	14	
			EMAMECTINA BENZOATO (6)	AFFIRM	SYNGENTA	13389		300 - 400	7	(8) al max due interventi/anno.Utilizzare

P.S.R. 2007-2013 Misura 214.1 Campagna 2011

PANDEMIS, ARCHIPS, EULIA	Intervenire rispettando la SOGLIA DI INTERVENTO o, in alternativa, su segnalazione di BOLLETTINI FITOSANITARI. (1) MAX. 3 VOLTE/ANNO ciascuna indep. dall'avversità. (2) Impiegabile entro la fine di maggio, al massimo 1 volta all'anno indipendentemente dall'avversità. Non applicabile su EULIA (avversità non indicata in etichetta) (3) Al massimo 2 trattamenti all'anno indipendentemente dall'avversità. Tenuto conto delle limitazioni delle singole s.a., il numero complessivo dei trattamenti annui sulla coltura con fosfororganici non deve essere superiore a 6. (4) Tenuto conto delle limitazioni delle singole s.a. il numero complessivo dei trattamenti annui sulla coltura con chitino-inibitori e MAC non deve essere superiore a 4	B.THURINGIENSIS	Per i prodotti a base di Bacillus thuringiensis si rimanda alla SCHEDA RIEPILOGATIVA					3	Installare, entro l'inizio di aprile, le trappole a feromoni secondo necessità.	
		TEBUFENOZIDE(4)	MIMIC	ISAGRO	8836	--	80	14		
		FLUFENOXURON (2)(4)	CASCADE 50 DC	BASF AGRO	8720	Xi N	100-150	90		
		CLORPIRIFOS-METILE (3)	CLEANER 22	SIVAM	11603	Xi N	200-250	15		
			DEVOX	SCAM	8156	Xi N	200-250	15		
			METIDANE 22	CHIMBERG	9963	Xi N	200-250	15		
			RELDAN 22	DOW AGRO	4012	Xi N	250	15		
		INDOXACARB (1)	STEWART	DU PONT	10752	Xn N	16,5	7		Efficace anche contro la piralide
		SPINOSAD (1)	LASER	DOW AGRO	11693	N	20-30	7		
			SUCCESS	BAYER	12020	N	80-120	7		
METOXIFENOZIDE(4)	PRODIGY	BAYER	12858	mcp	40	14				
CLORANTRANILIPROLE (1)	CORAGEN	DU PONT	13981	N	18/20	14				
EMAMECTINA BENZOATO (1)	AFFIRM	SYNGENTA	13389		300	7				
TENTREDINE	SOGLIA: 20 adulti per trappola catturati dall'inizio del volo o 10% di corimbi infestati. Al massimo un trattamento post fioritura contro l'avversità (1) Non trattare nella immediata prefioritura (almeno 10 giorni prima) ed effettuare lo sfalcio delle fioriture naturali prima del trattamento (2) Prodotti in alternativa, max 1 tratt anno indep avversità	IMIDACLOPRID (1) (2)	CONFIDOR 200SL KOHINOR 200 SL CONFIDOR 200 O TEQ SIATTOL WARRANT 200 SL	BAYER MAKTHESHIM BAYER GOWAN CHEMINOVA	8987 14290 13212 13185 13370	-- -- N Xi N N	50 50 50 50 50	50 50 50 50 50	Installare entro fine marzo almeno due trappole cromotropiche tipo Rebell per appezzamento	
		ACETAMIPRID (2)	EPIK	SIPCAM	12069	--	37,5	14		
		TIAMETOXAM (2)	ACTARA 25 WG	SYNGENTA	11614	--	30-40	14		
RODILEGNO GIALLO	Monitorare la presenza e intervenire DOPO 20 gg. l'inizio del volo. Ripetere il tratt. dopo 20 gg. (1) Il numero complessivo dei trattamenti annui sulla coltura con chitino-inibitori e MAC non deve essere superiore a 4	CATTURE MASSALI CON TRAPPOLE A FERORMONI							Installare all'inizio di maggio 1 trappola /Ha.	
RAGNETTO (Panonychus ulmi)	Rispettare la SOGLIA DI INTERVENTO. AMMESSO 1 SOLO INTERVENTO/ANNO CONTRO L'AVVERSITA'. SOGLIA: TRATTARE AL 60% DEL SUPERO DELLE FOGLIE OCCUPATE Su Williams, Conference e Packard Triumph, con temperature superiori ai 28 gradi la soglia è uguale alla presenza	CLOFENTEZINE	AGRISTOP APOLLO SC	AGRIMPORT MAKTHESHIM	7766 7541	-- --	30-40 30-40	30 30	Azione acaricida _ CLOFENTEZINE : ovicida EXITIAZOX : ovicida BENZOSSIMAETE : neanicida TEBUFENPIRAD : larvo-adulticida E' possibile impiegare Clotentezine, Exitiazox ed Etoazole in miscela con un adulticida.	
		EXITIAZOX	GIUTURNA HEXY MATACAR FL RAGNOSTOP 10 WP	AGROSOL BIOSCENCES SIPCAM AGRIMIX	10466 10746 7700 11838	N N N N	50 50 20 50	14 14 14 14		
		ETOXAZOLE	BORNEO	ISAGRO	12859	N	30	28		
		PIRIDABEN	NEXTER	BASF AGRO	8721	Xn N	50-75	14		
		TEBUFENPIRAD	OSCAR	BASF AGRO	9240	Xn N	40-50	14		
		OLIO BIANCO	Per i prodotti a base di Olio bianco si rimanda alla Scheda Riepiogativa							

P.S.R. 2007-2013 Misura 214.1 Campagna 2011

ERIOFIDE RUGGINOSO	(1)AMMESSO 1 SOLO INTERVENTO/ANNO CONTRO L'AVVERSITA'. (2) Non impiegare oltre la fase di gemma gonfia.	EXITIAZOX + FENAZAQUIN (1)	FENERGY	SIPCAM	7614	Xn N	30-40	28	TRATTARE A CADUTA PETALI E, SE NELL'ANNO PRECEDENTE CI SONO STATI DANNI ALLA RACCOLTA SOLO IN IMPIANTI IN ALLEVAMENTO INTERVENIRE AI PRIMI IMBRUNIMENTI FOGLIARI		
		OLIO MINERALE (2)	Per i prodotti a base di Olio bianco si rimanda alla Scheda Riepiologativa								
		FENAZAQUIN(1)	MAGISTER 100 EC MAGISTER 200 SC PRIDE 200 SC	DOW AGRO DOW AGRO GOWAN	8892 8891 13595	Xn N Xn N Xn N	100-150 50-75 50-75	28 28 28			
		PROTEINATO DI ZOLFO(1)	SULFAR	SERBIOS	11196	Xi	250-500	5			
ERIOFIDE VESCICOLOSO	AMMESSO 1 SOLO INTERVENTO/ANNO CONTRO L'AVVERSITA'. (1) non impiegare oltre la fase di gemma gonfia	PROTEINATO DI ZOLFO	SULFAR	SERBIOS	11196	Xi	250-500	5			
		OLIO MINERALE (1)	Per i prodotti a base di Olio bianco si rimanda alla Scheda Riepiologativa								
CIDIA DEL PESCO	SOGLIA DI INTERVENTO : presenza di OVODEPOSIZIONI oppure 1 FRUTTO su 100 osservazioni/Ha forato. (1)AL MAX 2 TRATT./ANNO ciascuna indipendentemente dall'Avversità. (2) Indipendentemente dall'avv. etofenprox è impiegabile al max una volta all'anno esclusivamente nelle due settimane precedenti la raccolta (3)Tenuto conto delle limitazioni della (4) Tenuto conto delle limitazioni delle singole s.a., il numero complessivo dei trattamenti annui sulla coltura con fosfororganici non deve essere superiore a 6.	BACILLUS THURINGIENSIS	Per i prodotti a base di Bacillus thuringiensis si rimanda alla SCHEDA RIEPILOGATIVA							3	Sostituire il diffusore ogni 50-55 giorni:il dato è indicativo.
		CLORPIRIFOS METILE (1)(4)	CLEANER 22	SIVAM	11603	Xi N	200-250	15			
			DEVOX	SCAM	8156	Xi N	200-250	15			
			METIDANE 22	CHIMIBERG	9963	Xi N	200-250	15			
			RELDAN 22	DOW AGRO	4012	Xi N	250	15			
		METOXIFENOZIDE(3)	PRODIGY	BAYER	12858	mcp	40	14			
		EROGATORI DELLA CONFUSIONE SESSUALE	ECODIAN CIDIA	ISAGRO	11554		200/ha per almeno un ha				
		ETOFENPROX (2)	TREBON UP	SIPCAM	8735	Xi N	60-100	7			
		EMAMECTINA BENZOATO (1)	AFFIRM	SYNGENTA	13389		300	7			
		CLORANTRANILIPROLE (1)	CORAGEN	DU PONT	13981	N	18/20	14			
SPINOSAD (1)	LASER	DOW AGRO	11693	N	20-30	7					
		SUCCESS	12020	N	80-120	7					

P.S.R. 2007-2013 Misura 214.1 Campagna 2011

ANTONOMO DEL PERO (Anthonomus pyri)	SOGLIA:danni nell'anno precedente e presenza accertata mediante scuotimento (frappage) (1) Al massimo un trattamento all'anno indipendentemente dalla avversità; gli interventi non sono compresi nel numero complessivo degli esteri fosforici.	FOSMET (1)	IMIDAN EC SPADA 200 EC FASTER 200 EC FASTER WDG SUPRAFOS EC SUPRAFOS WG	SCAM SARIAF SIPCAM SIPCAM SYNGENTA SYNGENTA	12659 11814 14033 14036 14042 14043	N N N N N N	250-300 250-300 250-300 220-250 250-300 220-250	14 14 28 28 28 28	
ANTONOMO (Anthonomus p.)	(1) AL MASSIMO 2 TRATTAMENTI ALL'ANNO INDIP. DALL'AVVERSITA'; gli interventi non sono compresi nel numero complessivo degli interventi con esteri fosforici.	FOSMET (1)	IMIDAN EC SPADA 200 EC FASTER 200 EC FASTER WDG SUPRAFOS EC SUPRAFOS WG	SCAM SARIAF SIPCAM SIPCAM SYNGENTA SYNGENTA	12659 11814 14033 14036 14042 14043	N N N N N N	250-300 250-300 250-300 220-250 250-300 220-250	14 14 28 28 28 28	Gli impianti a rischio sono vicino a boschi o dove si sono avuti danni negli anni precedenti. Soglia: >50 adulti/100 battute Con fioritura scarsa 10 INSETTI/100 BATTUTE
PIRALIDE	Al massimo due interventi all'anno indipendentemente dall'avversità	INDOXACARB	STEWART	DU PONT	10752	Xn,N	16,5	7	
RODILEGNO ROSSO		Catture massali con trappole a ferormoni							

DIFESA PESCO										
AVVERSITA'	NORMATIVA 214.1	PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	N° REG.	Classe T	DOSE P.C. (g-cc/hl)	T. C. (giorni)	NOTE	
BOLLA DEL PESCO CORINEO	(1) Solo su Bolla sostanze attive in alternativa fra loro. MAX. 2 VOLTE/ANNO indep. dall'avversità. (2) Solo su bolla (3) Solo su bolla i fungicidi IBE non possono essere utilizzati più di 4 volte all'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Impiegare preferibilmente nel periodo autunnale ed in impianti colpiti da batteriosi (5) Tra Ziram e Tiram al max. 1 intervento/anno	DODINA	DODENE L FULLDINA 35 FL GUANIDOL WDG SYLLIT 355 SC SYLLIT 65 VENTUREX 35L	SIPCAM SARIAF SIAPA SCAM SCAM EUROPHYTO	6918 2264 9415 9303 3412 11908	Xi N Xi N Xn Xi N Xn Xi N	320-400 180-230 150-200 180-230 80-120 125-150	10 10 10 10 10 10	Eseguire un primo intervento alla caduta delle foglie e un secondo verso la fine dell'inverno in concomitanza con l'innalzamento della temperatura. Quest'ultimo intervento può essere posticipato fino alla fase di	
		SALI DI RAME (4) ZIRAM (1)(5) TIRAM (1)(5)	Per prodotti RAMEICI o a base di ZIRAM o THIRAM si rimanda alla SCHEDA RIEPILOGATIVA.						10	Non usare Ziram su Varietà sensibili (RedHaven)
		DITIANON	DELAN 70WG GLADIOR WDG GRADO 66 WG MINOSSE WG TIANON WDG TIANON WG	BASF SARIAF ISAGRO SIAPA SCAM SCAM	12347 11295 11294 8916 12697 10977	Xn N Xn N Xn N N Xn N	80-90 100-120 100-150 100-150 240-250 100-150	21 21 21 21 21 21		
		CAPTANO (1) (2)	MERPAN 80 WDG SARCAP 80 WG	BAYER GOWAN	8102 13348	T N T N	150 150	10 10		
		TEBUCONAZOLO + ZOLFO (3)	TEBUZOL S DISPRESS TEBUSIP COMBI	CEREXAGRI ITALIA SIPCAM	12696 14474	Xi Xi	280-410 440	7 7		
MAL BIANCO	(1) Fungicidi IBE MAX. 4 VOLTE/ANNO indep. dall'avversità. (2) Max 3 trattamenti/anno (3) Ammessi solo formulati non Xn	ZOLFO	Si rimanda alla SCHEDA RIEPILOGATIVA						5	Nelle zone a basso rischio (pianura) intervenire alla SCAMCIATURA e ad INGROSSAMENTO FRUTTI solo su cultivar molto sensibili. Nelle zone ad alto rischio (collina) : intervenire preventivamente a FINE FIORITURA ripetendo il trattamento dopo 8-12 giorni; successivi interventi alla comparsa della malattia. S.a. esclusa dalle norme tecniche Piemonte 2011 per revoca autorizzazione all'impiego; riammessa in data 4-3-2011, in attesa di reinserimento Norme Tecniche
		BUPIRIMATE	NIMROD	SYNGENTA	2983	Xi N	50-100	21		
		MICLOBUTANIL (1)	SYSTHANE 4.5 PLUS THIOCUR FORTE	DU PONT DOW-AGRO	13138 13111	-- --	125-150 125-150	7 7		
		BITERTANOLO (1)	PROCLAIM	BAYER	5973	N	30	21		
		PENCONAZOLO (1)	SCUDEUX TOPAS 10EC TOPAS 200 EW	GOWAN SYNGENTA SYNGENTA	10425 6945 7002	Xi Xi N Xi N	40-50 40-50 20-25	14 14 14		
		PROPICONAZOLO (1)	GRIP 25 OPINION PROTIL EC TILT 25 EC	AGRIMPORT MAKTHESHIM SARIAF SYNGENTA	11360 9038 10426 5755	N N N Xn N	25 15-20 25 15-20	14 14 14 14		
		FENBUONAZOLO (1)	INDAR 5 EW SIMITAR 5 EW	ISAGRO DOW	9742 9694	Xi N Xi N	70-100 70-100	3 3		
		TETRAONAZOLO (1)	CONCORDE 40 EW DOMARK 40 EW	ISAGRO ISAGRO	10381 10604	Xn Xn	100 100	14 14		
		MICLOBUTANIL+ZOLFO(1)	SYSTHANE COMBI	DU PONT	7707	Xi	400	7		
		BOSCALID+PYRACLOSTROBIN(2)	SIGNUM	BASF	12869	Xn,N	60-75	3		
		PENCONAZOLO+ZOLFO(1)	TOPAS COMBI	SYNGENTA	6947	Xi	250-340	14		
		TEBUCONAZOLO (1)	DEDALUS SE FOLICUR SE SPARTA SE	MAKHTESHIM BAYER CHEMINOVA	12330 10753 14490	-- -- N	290-430 290-430 430	7 7 7		
		TEBUCONAZOLO (1)+ZOLFO	TEBUSIP COMBI	SIPCAM	14474	Xi	280-410	7		
		CIPROCONAZOLO (1)(3)	GALEO	GOWAN	12084	N	30	3		
		QUINOXIFEN (2)	ARIUS	DOW	9995	Xi N	25-30	14		
		QUINOXYFEN+ZOLFO	MACHO	SIPCAM	13055	Xi N	100-120	14		

DIFESA PESCO										
AVVERSITA'	NORMATIVA 214.1	PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	N° REG.	Classe T	DOSE P.C. (g-cc/hl)	T. C. (giorni)	NOTE	
AFIDE VERDE, AFIDE SIGARAI	(1) Non trattare in prefioritura (almeno 10 gg prima) ed effettuare lo sfalcio delle fioriture naturali prima del trattamento (2) Prodotti in alternativa tra loro, MAX un tratt./anno indip. dall'avversità (3) Prodotti in alternativa tra loro. MAX 1 interv./anno indip. dall'avversità. (4) Si consiglia di SOSPENDERE 30 gg PRIMA DELLA RACCOLTA (*NON AMMESSO CONTRO AFIDE FARINOSO. (5) AL MAX 1 INTERVENTO ALL'ANNO CIASCUNA, (6) Al massimo 1 intervento all'anno in alternativa a Acrintrina, Ciflutrin, Deltametrina e Lambda-cialotrina e solo in prefioritura. (7) solo su afide verde	IMIDACLOPRID (1) (2)	CONFIDOR 200 SL KOHINOR 200 SL CONFIDOR 200 O TEQ	BAYER MAKTHESHIM BAYER	8987 14290 13212	-- -- N	50 50 50	21 21 21	LIMITI DEI NICOTENOIDI LIMITARE I TRATTAMENTI A FINE FIORITURA.	
			SIATTOL	GOWAN	13185	Xi N	50	21		
			WARRANT 200 SL	CHEMINOVA	13370	N	50	21		
			DANTOP 50 WG	ISAGRO	14	--	120-140 gr/Ha	14		
			FLONICAMID (5)(7)	TEPEKI	12225	--	120-140 gr/Ha	14		
			PIRIMICARB (4)	PIRIMOR 17,5	SYNGENTA	7876	Xn N	200		14
			PIMETROZINE (5)	PLENUM 50 WG	SYNGENTA	11668	--	40		14
			FLUVALINATE (6)	KLARTAN 20 EW MAVRK 20 EW	DU PONT MAKTHESHIM A.	7555 9800	N N	30 30		7 7
			TIAMETOXAM (2)(1)	ACTARA 25 WG	SYNGENTA	11614	mcp	12		14
			ACETAMIPRID (2)	EPIK	SIPCAM	12069	mcp	37,5		14
AFIDE FARINOSO	Soglia: Presenza (1) Impiegabile sino a 10 giorni prima della fioritura od alla caduta dei petali (2) Prodotti in alternativa fra loro; al massimo un intervento all'anno indipendentemente dalla avversità Intervenire localizzato se possibile Per Pirimicarb limiti altri afidi	IMIDACLOPRID (1) (2)	CONFIDOR 200 SL KOHINOR 200 SL CONFIDOR 200 O TEQ	BAYER MAKTHESHIM BAYER	8987 14290 13212	-- -- N	50 50 50	21 21 21		
			SIATTOL	GOWAN	13185	Xi N	50	21		
			WARRANT 200 SL	CHEMINOVA	13370	N	50	21		
			ACETAMIPRID (2)	EPIK	SIPCAM	12069	mcp	37,5		14
			PIRIMICARB	PIRIMOR 17,5	SYNGENTA	7876	Xn N	200		
TRIPIDI (T. meridionalis, T. major)	Soglia: Presenza o danni da tripidi nell'anno precedente. Contro questa avversità MAX 2 tratt./anno (1) Prodotti in alternativa tra loro e con Fluvalinate, al massimo 1 trattamento all'anno entro la fase di caduta petali. (2) Al massimo 1 trattamento all'anno, (questo intervento non è compreso nel numero complessivo degli interventi con fosforганиci). (3) Contro questa avversità al massimo 1 trattamento all'anno (non più di 2 trattamenti complessivi sulla coltura indipendentemente dall'avversità).	ACRINATRINA (1)	RUFAS E-FLO	CHEMINOVA	9668	N	60-80	7		
		LAMBDA CIALOTRINA (1)	KARATE ZEON	SYNGENTA	10944	Xn N	15-20	7		
		CLORIPIRIFOS M (2)	RELDAN 22 RUNNER M	DOW AGRO SIPCAM	4012 13793	Xi N Xi N	350 350	15 15		
		ETOFENPROX (3)	TREBON UP	SIPCAM	8735	Xi N	50	7		
		DELTAMETRINA (1)	DECIS DECIS JET	BAYER BAYER	4426 10127	Xn N Xi N	30-50 50-80	3 3		
		CIFLUTRIN (1)	BAYTEROJD EW HUNTER	DU PONT MAKTHESHIM	7733 9970	N N	50 50	3 3		
		ALFA-CIPERMETRINA (1)	FASTAC CONTEST	BASF AGRO BASF AGRO	6298 10373	Xn N Xn N	70 20-25	7 7		
		CIPERMETRINA (1)	BANG METRIN EC NURELLE 10	SIVAM SCAM DOW	10257 9631 7675	Xi N Xi N Xn N	100-150 100-150 50-75	14 14 14		
		ZETA CIPERMETRINA (1)	FURY MINUET	ISAGRO ITALIA SIAPA	9747 11698	N N	200-220 200-220	14 14		

DIFESA PESCO									
AVVERSAITA'	NORMATIVA 214.1	PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	N° REG.	Classe T	DOSE P.C. (g-cc/hl)	T. C. (giorni)	NOTE
TRIPIDE ESTIVO	<p>SOGLIA DI INTERVENTO SU NETTARINE: presenza localizzata nei punti di contatto dei frutti in prossimità della raccolta.</p> <p>(1) Contro questa avversità MAX 1 trattamento/anno. Non più di 2 trattamenti complessivi sulla coltura indipendentemente dall'avversità.</p> <p>(2) Al max 2 trattamenti l'anno indipendentemente dall'avversità</p>	<p>ETOFENPROX (1)</p> <p>SPINOSAD (2)</p>	<p>TREBON UP</p> <p>LASER</p> <p>SUCCESS</p>	<p>SIPCAM</p> <p>DOW AGRO</p> <p>BAYER</p>	<p>8735</p> <p>11693</p> <p>12020</p>	<p>Xi N</p> <p>N</p> <p>N</p>	<p>100</p> <p>30</p> <p>80-120</p>	<p>7</p> <p>7</p> <p>7</p>	Al max. 2 trattamenti/anno
CIDIA, ANARSIA	<p>Rispettare la SOGLIA DI INTERVENTO specifica per avversità oppure, in alternativa, trattare solo su segnalazione di BOLLETTINI.</p> <p>(2) Al massimo 3 trattamenti all'anno ciascuna indipendentemente dall'avversità.</p> <p>(3) Contro Anarsia. Al massimo 1 trattamento all'anno indipendentemente dall'avversità, in alternativa agli altri piretroidi e solo in prefioritura</p> <p>(4) Al massimo 2 trattamenti all'anno, 1 solo nel caso si utilizzi un altro neonicotinoide (Imidacloprid, Acetamiprid, Thiamethoxam)</p> <p>(5) Tenuto conto delle limitazioni delle singole s.a. il numero complessivo dei trattamenti annui sulla coltura con chitino-inibitori e MAC non deve essere superiore a 4 (6) Al massimo due interventi all'anno indipendentemente dalla avversità</p> <p>(2) Al massimo 2 trattamenti all'anno ciascuna indipendentemente dall'avversità.</p> <p>(3) Tenuto conto delle limitazioni delle singole sa, MAX 4 tratt./anno con fosfororganici, il numero MAX è alzato a 6 per gli impianti in</p> <p>(4) Massimo 2 trattamenti per anno.</p> <p>(5) Dal 2007 l'impiego di queste s.a. non è ammesso su Anarsia</p> <p>(2-3-4-5) per tutti i fosfororganici in allevamento</p>	<p>EROGATORI</p> <p>B.THURINGIENSIS</p> <p>ETOFENPROX (2)</p> <p>FLUVALINATE (3)</p> <p>CLORANTRANILPROLE (6)</p> <p>EMAMECTINA BENZOATO (6)</p> <p>INDOXACARB (2)</p> <p>TIACLOPRID (4)</p> <p>SPINOSAD (2)</p> <p>METOXIFENOZIDE (5)</p> <p>CLORPIRIFOS ETIL (2)(3)(5)</p> <p>FOSMET(3)(4)(5)</p> <p>CLORPIRIFOS METIL (2)(3)(5)</p>	<p>Si raccomanda l'applicazione del metodo della confusione sessuale ove le caratteristiche del frutteto lo consentano. Intensificare la densità degli erogatori sulle fasce perimetrali, in particolare su quella di provenienza dei venti dominanti.</p> <p>Posizionare fin dalla 1° decade di aprile 2-3 trappole per appezzamento.</p> <p>Per i prodotti a base di Bacillus thuringiensis si rimanda alla SCHEDA RIEPILOGATIVA</p> <p>TREBON UP</p> <p>KLARTAN 20 EW MAVRİK 20 EW MEGIC</p> <p>CORAGEN</p> <p>AFFIRM</p> <p>STEWART AVAUNT EC</p> <p>CALYPSO</p> <p>LASER SUCCESS</p> <p>PRODIGY</p> <p>ALISE' 75 WG CLORPIRIFOS 21,5 CS CYREN 44 EC DURSBAN 75 WG PIRIDANE 40,8 E.C. PYRINEX ME</p> <p>IMIDAN EC SPADA 200 EC FASTER 200 EC FASTER WDG SUPRAFOS EC SUPRAFOS WG</p> <p>CLEANER 22 DEVOX METIDANE 22 RELDAN 22</p>	<p>SIPCAM</p> <p>DUPONT MAKHTESHIM GOWAN</p> <p>DU PONT</p> <p>SYNGENTA</p> <p>DU PONT DU PONT</p> <p>BAYER</p> <p>DOW AGRO BAYER</p> <p>BAYER</p> <p>SIPCAM SIVAM CHEMINOVA DOW AGRO CHIMIBERG BAYER</p> <p>SCAM SARIAF SIPCAM SIPCAM SYNGENTA SYNGENTA</p> <p>SIVAM SCAM CHIMIBERG DOW AGRO</p>	<p>8735</p> <p>7555 9800 12023</p> <p>13981</p> <p>13389</p> <p>10752 11173</p> <p>11596</p> <p>11693 12020</p> <p>12858</p> <p>10540 11990 9153 10049 8649 9131</p> <p>12659 11814 14033 14036 14042 14043</p> <p>11603 8156 9963 4012</p>	<p>Xi N</p> <p>N N Xi</p> <p>N</p> <p>Xn N Xn N</p> <p>Xn</p> <p>N N</p> <p>mcp</p> <p>Xn N N Xn N Xn N Xi N</p> <p>N N N N N</p> <p>Xi N Xi N Xi N Xi N</p>	<p>50</p> <p>50-60 50-60 60</p> <p>18 - 20</p> <p>300</p> <p>16,5 33</p> <p>25</p> <p>30 80-120</p> <p>50</p> <p>55-70 240-300 85-110 55-70 80-110 160-210</p> <p>250-300 250-300 250-300 220-250 250-300 220-250</p> <p>200-250 200-250 200-250 200</p>	<p>3</p> <p>7</p> <p>7</p> <p>7</p> <p>7</p> <p>7</p> <p>7</p> <p>7</p> <p>7</p> <p>7</p> <p>30</p> <p>30</p> <p>30</p> <p>30</p> <p>30</p> <p>30</p> <p>30</p> <p>30</p> <p>30</p> <p>15</p> <p>15</p> <p>15</p> <p>15</p>	<p>Indoxacarb efficace anche contro la piralide.</p> <p>Ammesse formulazioni Xn</p>

DIFESA PESCO										
AVVERSA'*	NORMATIVA 214.1	PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	N° REG.	Classe T	DOSE P.C. (g-cc/h)	T. C. (giorni)	NOTE	
COCCINIGLIA DI SAN JOSE' E COCCINIGLIA BIANCA	Rispettare le rispettive SOGLIE DI INTERVENTO.	OLIO BIANCO	Per i prodotti a base di OLIO BIANCO e POLISOLFURO si rimanda alla SCHEDA RIEPILOGATIVA.						30	
	(1) Al massimo un intervento all'anno contro ciascuna di queste avversità e non più di 2 interventi complessivi indipendentemente	POLISOLFURO DI CALCIO								
	(2) Al massimo 2 trattamenti all'anno indipendentemente dall'avversità.	CLORPIRIFOS-METILE (1) (3)	CLEANER 22 DEVOX	SIVAM SCAM	11603 8156	Xi N Xi N	200-250 200-250	15 15		
		FOSMET (2) (3)	METIDANE 22 RELDAN 22	CHIMIBERG DOW AGRO	9963 4012	Xi N Xi N	200-250 200	15 15		
	(4) Al massimo 1 trattamento all'anno prima della fioritura	PIRIPROXIFEN (4)	IMIDAN EC SPADA 200 EC SPADA WDG FASTER 200 EC FASTER WDG SUPRAFOS EC SUPRAFOS WG	SCAM SARIAF GOWAN SIPCAM SIPCAM SYNGENTA SYNGENTA	12659 11814 13794 14033 14036 14042 14043	N N N N N N	300 250-300 250-300 300 250-300 250-300 250-300	14 14 14 28 28 28 28		
CICALINE	Soglia: Presenza o danni nell'anno precedente.	TIAMETOXAM	ACTARA 25 WG	SYNGENTA	11614	mcp	12	14	al massimo un intervento all'anno con neonicoteniidi sull'avversità esclusivamente nei primi due anni di impianto.	
	Al massimo 2 trattamenti all'anno esclusivamente negli impianti in allevamento (primi 2 anni)	IMIDACLOPRID	CONFIDOR 200 SL	BAYER	8987	--	50	21		
			KOHINOR 200 SL	MAKTHESHIM	14290	--	50	21		
			CONFIDOR 200 O TEQ	BAYER	13212	N	50	21		
			SIATTOL	GOWAN	13185	Xi N	50	21		
	ETOFENPROX	WARRANT 200 SL	CHEMINOVA	13370	N	50	21			
LITOCOLLETE	Il 10% delle foglie colpite da larve di I o II età giustifica il trattamento sulla generazione successiva. Intervenire ad inizio volo adulti.	Non esistono prodotti autorizzati contro questa avversità								
RAGNETTO ROSSO (Panonychus ulmi)	MAX. 1 TRATTAMENTO ACARICIDA ALL'ANNO.	EXITIAZOX	GIUTURNA HEXY MATACAR FL VITTORIA 10 PB	AGROSOL AGROWIN SIPCAM ROCCA FRUTTA	10466 10746 7700 11082	N N N N	50 50 20 50	14 14 14 14	Generalmente è sufficiente l'azione di contenimento svolta dagli antagonisti naturali. Azione acaricida EXITIAZOX : ovidica FENPIROXIMATE : larvo-adulticida TEBUFENPIRAD : larvo-adulticida FENAZAQUIN : larvo-adulticida	
	E' possibile impiegare Exitiazox ed Etozazole in miscela con un adulticida.	TEBUFENPIRAD	OSCAR	BASF AGRO	9240	Xn N	40-50	14		
		FENAZAQUIN	MAGISTER 100 EC	DOW AGRO	8892	Xn N	50-150	28		
			MAGISTER 200 SC	DOW AGRO	8891	Xn N	25-75	28		
		ETOZAZOLE	BORNEO	ISAGRO	12859	N	30	28		
		PIRIDABEN	NEXTER	BASF AGRO	8721	Xn N	50-75	14		
		ABAMECTINA	VERTIMEC E.C. PICKILL EC	SYGENTA CROP SIPCAM	8795 11344	Xn N Xn N	75-100 75-100	14 14		
MIRIDI	Al massimo 1 trattamento all'anno sull'avversità. ETOFENPROX Al massimo 2	ETOFENPROX	TREBON UP	SIPCAM	8735	Xi N	50	7		
NOTTUE	Limitare gli attacchi con l'eliminazione delle foglie caduche e con il trattamento con...	BACILLUS THURINGENSIS	Vedi scheda riepilogativa						Controlla anche Cidia ed Anarsia	
EULIA	Soglia: vedi meto. Al massimo due interventi all'anno con ciascuna s.a. indipendentemente dalla avversità.	METOXIFENOZIDE	PRODIGY	BAYER	12858		50	7		
		CLORPIRIFOS METILE	CLEANER 22	SIVAM	11603	Xi N	200-250	15		
			DEVOX	SCAM	8156	Xi N	200-250	15		
			METIDANE 22	CHIMIBERG	9963	Xi N	200-250	15		
			RELDAN 22	DOW AGRO	4012	Xi N	200	15		
		RELDAN 22	DOW	4012	Xi N	200	15			

DIFESA SUSINO										
AVVERSITA'	NORMATIVA 214.1	PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	N° REG.	Classe T	DOSE P.C. (Kg-lt/ha)	T. C. (giorni)	NOTE	
MONILIA	Al massimo 4 interventi all'anno contro questa avversità. (2) MAX. 2 VOLTE/ANNO indep. dall'avversità. (1) IBE MAX. 4 tratt./ANNO indep. dall'avversità e dal p.a. In pre raccolta non effettuare più di 2 trattamenti, senza ripetere lo stesso IBE. (3) Al massimo 3 trattamenti con la s.a	POLISOLFURO Di Ca	Per i prodotti a base di POLISOLFURO di Ca si rimanda alla SCHEDA RIEPILOGATIVA.						30	Su cultivar ad alta recettività è opportuno intervenire in PRE-FIORITURA. Qualora durante la fioritura si verificano condizioni climatiche favorevoli alla malattia si consiglia di ripetere il trattamento in POST-FIORITURA.
		TEBUCONAZOLO (1)	FOLICUR SE	BAYER	10753	--	290-430	7		
			DEDALUS SE	MAKTHESHIM	12330	--	290-430	7		
			SPARTA SE	CHEMINOVA	14490	N	430	7		
		PROPICONAZOLO (1)	GRIP 25	AGRIMPORT	11360	N	25	14		
			OPINION	MAKTHESHIM	9038	N	25	14		
			PROTIL EC	SARIAF	10426	N	25	14		
			TENDENCY 25	ITAL AGRO	11414	N	25	14		
			TILT 25 EC	SYNGENTA	5775	Xn N	25	14		
		CIPROCONAZOLO(1)	GALEO	GOWAN	12084	N	25-30	7		
			CIPREN 10 WG	CHEMIA	13500	Xn N	12,5	7		
		CIPRODINIL (2)	CHORUS	SYNGENTA	9373	N	30-50	7		
		FLUDIOXONIL+CIPRODINIL(2)	SWITCH	SYNGENTA	9578	N	30-60	14		
		MICLOBUTANIL (1)	SYSTHANE 4,5 PLUS	DU PONT	13138	--	125-150	7		
	THIOCUR FORTE	DOW-AGRO	13111	--	125-150	7				
FENBUCONAZOLO (1)	INDAR 5 EW	ISAGRO	9742	Xi N	70-100	3				
	SIMITAR 5 EW	DOW	9694	Xi N	70-100	7				
FENEXAMIDE (2)	TELDOR PLUS	BAYER	13084	--	1-1,5 lt/ha	3				
BOSCALID (3)	CANTUS	BASF	12862	N	40	3				
BOSCALID + PYRACLOSTROBIN(2)(3)	SIGNIUM	RASF AGRO	12869	Xn N	60-75	3				
CANCRI RAMEALI	Patogeno in aumento e carenza di s.a. efficaci	TIOFANATE METIL	FARO	GOWAN	12901	Xn,N	100-120	15	Max. 1 intervento anno alla caduta delle foglie su autorizzazione tecnico	
RUGGINE		ZOLFO	Per i prodotti a base di ZOLFO si rimanda alla SCHEDA RIEPILOGATIVA. Su cultivar recettive intervenire alla comparsa della malattia. Ripetere quindi le applicazioni ogni 8-12 gg. se permangono condizioni climatiche favorevoli al patogeno.				5			
CORINEO	Contro questa avversità al max. 2 trattamenti/anno (1)Tiram al max. 2 trattamenti/anno (2) Ziram: al max. 1 trattamento/anno alternativo a Ziram	SALI DI RAME					20			
		ZIRAM (2)	Per i prodotti RAMEICI e a base di THIRAM e ZIRAM si rimanda alla SCHEDA RIEPILOGATIVA. CORINEO : intervenire a caduta foglie.				10			
		THIRAM (1)					10			
CANCRO BATTERICO DELLE DRUPACEE	Intervenire a caduta foglie 3-4 volte ogni 7-10 gg.; un ulteriore trattamento può essere fatto dopo la potatura e/o nelle fasi di ingrossamento gemme.	PRODOTTI RAMEICI	Vedi scheda riepilogativa							
COCCINIGLIA DI SAN JOSE' E COCCINIGLIA BIANCA	SOGLIA SAN JOSE': Presenza diffusa con insediamenti sui frutti nell'anno precedente SOGLIA COCCINIGLIA BIANCA: presenza diffusa sulle branche principali (1) Al MAX 1 tratt./anno indipendentemente dall'avversità (2) Tenuto conto delle limitazioni per singola avversità, mai più di 4 trattamenti/anno con esteri fosforici	POLISOLFURO DI CALCIO	Per i prodotti a base di POLISOLFURI di Ca e a base di OLIO BIANCO si rimanda alla SCHEDA RIEPILOGATIVA.							
		OLIO BIANCO FOSMET(1) (2)	IMIDAN 25 WDG	SCAM	4461	N	220-250	14		
			IMIDAN EC	SCAM	12659	N	250-300	30		
			SPADA 200 EC	SARIAF	11814	N	250-300	14		
			FASTER 200 EC	SIPCAM	14033	N	250-300	30		
			FASTER WDG	SIPCAM	14036	N	220-250	14		
			SUPRAFOS EC	SYNGENTA	14042	N	250-300	30		
			SUPRAFOS WG	SYNGENTA	14043	N	220-250	14		

P.S.R. 2007-2013 Misura 214.1- Campagna 2011

AVVERSITA'	NORMATIVA 214.1	PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	N° REG.	Classe T	DOSE P.C. (Kg-l/ha)	T. C. (giorni)	NOTE	
AFIDI VERDI	<p>SOGLIA: 10% di germigli o frutti infestati</p> <p>(1) Per problemi di residui si consiglia l'uso del Pirimicarb una sola volta a trenta giorni dalla raccolta.</p> <p>(2) Non trattare nella immediata prefioritura (almeno 10 giorni prima) ed effettuare lo sfalcio prima del trattamento.</p> <p>(3) S.a. Alternative fra loro; al massimo un intervento all'anno indipendentemente dalla avversità</p> <p>(4) Al massimo un intervento all'anno</p>	PIRIMICARB (1)	APHOX PIRIMOR 17,5	GOWAN SYNGENTA	14091 7876	Xn N Xn N	200 200	14 14	Per problemi di residui, si consiglia di utilizzare una sola volta, ad almeno	
		IMIDACLOPRID (2)(3)	CONFIDOR 200 SL KOHINOR 200 SL CONFIDOR 200 O TEQ	BAYER MAKTHESHIM BAYER	8987 14290 13212	-- -- N	50 50 50	21 21 21		
		THIAMETHOXAM (2)(3)	SIATTOL WARRANT 200 SL	GOWAN CHEMINOVA	13185 13370	Xi N N	50 50	21 21		
		ACTARA 25 WG	SYNGENTA	11614		20	14			
		ACETAMIPRID (3)	EPIK	SIPCAM	12069	mcp	37,5	14		
		FLONICAMID(4)	TEPPEKI	BELCHIM CROP	12225		120-140	35		
		AFIDE FARINOSO	<p>SOGLIA DI INTERVENTO: presenza. AMMESSO 1 INT./ANNO localizzato nelle aree infestate.</p> <p>(1) Non trattare nell'immediata prefioritura (almeno 10 giorni prima) ed effettuare lo sfalcio delle fioriture naturali prima del trattamento</p> <p>(2) Sostanze alternative fra loro, max. 1 int./anno indipendentemente dalla avversità</p> <p>(3) Al massimo 1 intervento/anno</p> <p>(4) Per problemi di residuo trattare una volta/anno ad almeno 30 giorni dalla raccolta</p>	PIRIMICARB	APHOX PIRIMOR 17,5	GOWAN SYNGENTA	14091 7876	Xn N Xn N		200 200
IMIDACLOPRID (1)(2)	CONFIDOR 200 SL KOHINOR 200 SL CONFIDOR 200 O TEQ			BAYER MAKTHESHIM BAYER	8987 14290 13212	-- -- N	50 50 50	21 21 21		
ACETAMIPRID (2)	SIATTOL WARRANT 200 SL			GOWAN CHEMINOVA	13185 13370	Xi N N	50 50	21 21		
EPIK	SIPCAM			12069	mcp	37,5	14			
AZADIRACTINA	OIKOS 25 PLUS DIRACTIN			SIPCAM SERBIOS	10303 10390	Xi Xi N	75-100 75-100	3 3		
FLONICAMID (3)	TEPPEKI			BELCHIM	12225	--	120-140 gr/Ha	35		
ANARSIA	<p>(1) Al massimo 3 trattamenti all'anno per ciascuna s.a. indep. dall'avversità</p> <p>SOGLIA: 10 catture/settimana o 7 catture ogni due settimane. Intervenire 15gg dopo soglia per 1 gen.; dopo 6gg. per successive</p>	ETOFENPROX (1)	TREBON UP	SIPCAM	8735	Xi N	50	7	Considerare anche i trattamenti contro Cidya Alternativa: seguire i bollettini	
		SPINOSAD (1)	LASER SUCCES	DOW BAYER	11693 12020	N N	20-30 80-120	7 7		
CIDIA	<p>(1) MAX 2 tratt./anno per ciascuna sostanza indipendentemente dalla avversità</p> <p>(2) Tenuto conto delle limitazioni delle singole s.a., il numero complessivo di trattamenti annui sulla coltura con fosfororganici non deve essere superiore a 4. Per fosmet max. 3 trattamenti/anno</p> <p>(3) 1 trattamento/anno</p>	FOSMET(2)	IMIDAN WDG IMIDAN EC SPADA 200 EC SPADA 25 WDG FASTER 200 EC FASTER WDG SUPRAFOS EC SUPRAFOS WDG	SCAM SCAM SARIAF SARIAF SIPCAM SIPCAM SYNGENTA SYNGENTA	4461 12659 11814 12022 14033 14036 14042 14043	N N N N N N N N	220-250 250-300 250-300 220-250 250-300 220-250 250-300 220-250	14 30 30 14 30 14 30 14	Soglia indicativa : 1° GENERAZIONE : intervenire solo in presenza di scarsa allegazione. 2° GENERAZIONE : intervenire al superamento della soglia di 10 catture/trappola/sett.	
		CLORITRANILIPROLE(1)	CORAGEN	DU PONT	13981	N	18-20	14		
		ETOFENPROX (1)	TREBON STAR SCATTER	SIPCAM BAYER	8735 12547	Xi N Xi N	100 100	7 7		
		SPINOSAD (1)	LASER SUCCES	DOW AGRO BAYER	11693 12020	N N	30 80-120	7 7		
		THIACLOPRID (3)	CALYPSO	BAYER	11596	Xn	25	14		

P.S.R. 2007-2013 Misura 214.1- Campagna 2011

AVVERSITA'	NORMATIVA 214.1	PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	N° REG.	Classe T	DOSE P.C. (Kg-l/ha)	T. C. (giorni)	NOTE	
EULIA	SOGLIA: I generazione: non sono ammessi interventi II generazione: presenza di larve giovani e sui frutti	B.THURINGENSIS	Per i prodotti a base di Bacillus thuringiensis si rimanda alla SCHEDA RIEPILOGATIVA				3		3	Indicativamente occorrono 1-2 trattamenti
	ORGIA		SOGLIA: presenza di larve giovani	B.THURINGENSIS	Per i prodotti a base di Bacillus thuringiensis si rimanda alla SCHEDA RIEPILOGATIVA					
TENTREDINE	(1) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. Non trattare nell'immediata prefioritura (almeno 10 giorni prima) ed effettuare lo sfalcio delle fioriture naturali prima del trattamento	IMIDACLOPRID (1)	CONFIDOR 200 SL KOHINOR 200 SL CONFIDOR 200 O TEQ SIATTOL WARRANT 200 SL	BAYER MAKHTESHIM BAYER GOWAN CHEMINOVA	8987 14290 13212 13185 13370	-- -- N X N N	50 50 50 50 50	21 21 21 21 21	Soglia indicativa : 50 catture/trappola in fase di FIORITURA.	
TRIPIDI	AMMESSO 1 SOLO INTERVENTO/ANNO SULL'AVVERSITA' 1) sostanze attive in alternativa fra loro. MAX 1 intervento/anno in pre-fioritura	ACRINATRINA (1)	RUFAS E FLO	AGRIMIX	9668	N	60-80	21		
		CIFLUTRIN(1)	BAYTEROID EW HUNTER	DU PONT MAKHTESHIM	7733 9970	N N	50-75 50	3 3		
			BAYTEROID EW	BAYER	7733	N	50	3		
		DELTAMETRINA (1)	DECIS DECIS JET	BAYER BAYER	4426 10127	Xn N X N	30-50 50-80	3 3		
			LAMBDA-CIALOTRINA (1)	KARATE ZEON	SYNGENTA	10944	Xn N	15-20	7	
RAGNETTO ROSSO DEI FRUTTIFERI (Panonychus ulmi)	SOGLIA DI INTERVENTO : 60% di foglie occupate.	CLOFENTEZINE	AGRISTOP APOLLO SC	AGRIMPORT MAKHTESHIM	7766 7541	-- --	30-40 30-40	30 30		
	AMMESSO 1 SOLO INT. ACARICIDA ALL'ANNO	PIRIDABEN	NEXTER	BASF AGRO	8721	Xn N	50-75	14		
		ETOXAZOLE	BORNEO	ISAGRO	12859	N	35-50	45		

FITOREGOLATORI

COLTURA	TIPO DI IMPIEGO	S.A. IMPIEGABILE	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
Melo	Diradante	6-benzilademina-NAA	
Ciliegio	Allegante	Acido gibberellico	
Melo	Allegante	Acido gibberellico	
Melo	Antiruggine	Acido gibberellico	
Pero	Allegante	Acido gibberellico	
Melo	Diradante	Etefon	
Melo	Favorisce l'uniformità dei frutti - antiruggine	Gibberelline A4 e A7	
Pero	Allegante	Gibberelline A4 e A7 + Benziladenina	
Melo	Allegante	NAA	
Melo	Anticascia	NAA	
Melo	Diradante	NAA	
Pero	Allegante	NAA	
Pero	Anticascia	NAA	
Pesco	Anticascia	NAA	Per percoche
Melo	Allegante	NAA + Acido gibberellico	
Melo	Anticascia	NAA + Acido gibberellico	
Pero	Allegante	NAA + Acido gibberellico	
Pero	Anticascia	NAA + Acido gibberellico	
Melo	Diradante	NAD	
Melo	Anticascia	NAD	
Melo	Allegante	NAD + NAA	
Pero	Allegante	NAD + NAA	
Melo	Allegante - anticascia - brachizzante	Prohexadione calcium	
Pero	Allegante - anticascia - brachizzante	Prohexadione calcium	

SCHEDA RIEPILOGATIVA: RAME SU DRUPACEE SOLO TRATTAMENTI AL BRUNO. Non trattare in post-floritura.

PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	Classe T	N. Reg.	ALBICOCCO (gr/100 lt)	MELO (gr/100 lt)	NOCCILOLO (gr/100 lt)	PERO (gr/100 lt)	PESCO (gr/100 lt)	SUSINO (gr/100 lt)	T. CARENZA (gg)	
OSSICLORURO DI RAME	AIRONE	ISAGRO ITALIA	N	03640	700-900	220-900	450-550	250-400	700-900	700-900	20	
	COPRANTOL WG	SYNGENTA CROP	N	09758	450-700	250-700	250-500	250-700	450-700	450-700	20	
	CUPRAVIT BLU WG	BAYER CROPSCIENCE	N	12747	400-600	200-600	250-450	200-600	400-600	400-600	20	
	CUPRENE	AGROQUALITA'	Xn N	08944	400-500	150-500	150-500	150-500	400-500	400-500	20	
	CUPROBENTON	DAL CIN	N	12283	1100-1300	1100-1300		1100-1300	1100-1300	1100-1300	20	
	CUPROBENTON BLU	DAL CIN	N	12283	1100-1300	1100-1300		1100-1300	1100-1300	1100-1300	20	
	CUPROCAFFARO MICRO	ISAGRO ITALIA	N	09012	400-600	200-600	200-450	200-600	400-600	400-600	20	
	CUPRORAM	TERRANALISI	Xn N	05062	400-1200	400-1200		400-1200			20	
	CUPROSAR 40 WDG	SARIAF GOWAN	N	03701	300-500	200-500	200-500	200-500	300-500	300-500	20	
	CUPROZIN 35	AGRISYSTEM	N	12673	600-800	300-800	350-700	300-800	600-800	600-800	20	
	FLOWBRIX	SCAM	N	12504	100-700	150-700	250	150-700	100-700	100-700	20	
	GLUTEX CU 90	AGRISYSTEM, CERRUS	N	12206	1000	600-1000	800	600-1000	1000	1000	20	
	IPERION	SIAPA	N	10296	200-600	200-600	200-450	200-600	200-600	200-600	20	
	MICRORAM 20 FLOW	TERRANALISI	N	13042	600-1000	250-1000	400-1000	250-1000	600-1000	600-1000	20	
	NEORAM WG	ISAGRO ITALIA	N	13068	400-600	200-600	200-450	200-600	400-600	400-600	20	
	OSSICLOR 35 PB	MANICA	N	13493	800	300-800	700	300-800	800	800	20	
	OSSICLOR 35 WG	MANICA	N	12759	750-1250	300-1400	350-600	300-1400	750-1250	750-1250	20	
	OSSICLOR 50 PB	MANICA	Xn N	10892	600-1200	200-1000	400-100	200-1000	600-1200	600-1200	20	
	PASTA SIAPA F BLU	SIAPA	N	12780	550-700	200-600	350-400	200-700	550-700	550-700	20	
	PATROL 35 WP	CERTIS EUROPE	N	13429	800	300-600	700	300-800	800	800	20	
	ZETARAM 20 L	SIPCAM	N	08157	530-6670	200-660		200-660	530-6670	530-6670	20	
	IDROSSIDO DI RAME	AIRONE	ISAGRO ITALIA	N	03640	700-900	220-900	450-550	250-400	700-900	700-900	20
		BENTORAM	DAL CIN	Xi	12392	1200-1500	400-1500	600-800	400-1500	1200-1500	1200-1500	20
DUKE IDROSSIDO		MAKHTESHIM, SCAM	Xi N	11711	210-260	60-270	240-260	60-270	210-260	210-260	20	
IRAM 025		AGRIMIX	Xi N	11016	600-800	60-600	450	60-600	60-700	600-800	20	
KOCIDE 2000		DU PONT ITALIANA	Xn N	10573	250	150-250	200	150-500	150-250	250	100	
KOCIDE 3000		DU PONT ITALIANA	Xn N	12342	500	200-400	300	200-900	200-400	500	100	
RAME IDROSSIDO FLOW	AGRISYSTEM	Xi	14055	450-600	450-525	350-450	450-525	450-600	450-600	20		
POLTIGLIA BORDOLESE	VERDERAME 20 DF	SIVAM	N	13261	1200-2000	500-1250		500-1250	1200-2000	1200-2000	20	
	SIARAM 20 WG	SIAPA	Xi N	13648	500-2000	500-2000		500-2000	500-2000	500-2000	20	
	POLTIGLIA CAFFARO 20 DF N	ISAGRO ITALIA	Xi N	07401	500-2000	500-2000		500-2000	500-2000	500-2000	20	
	POLTIGLIA BORDOLESE SCAM DF	SCAM	Xi N	09086	1200-1500	500-2000	600-800	500-2000	1200-1500	1200-1500	20	
	BORDORAM 20 WG	SARIAF GOWAN	N	13263	1200-2000	250-2000		250-2000	1200-2000	1200-2000	20	
BORDO 20	IQV ITALIA	N	11290	1200-2000	1000-1500		1000-1500	1200-2000	1200-2000	20		

SCHEDA RIEPILOGATIVA: ZOLFO

PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	Classe T	N. Reg.	ALBICOCCO (gr/100 lt)	MELO (gr/100 lt)	NOCCIOLO (gr/100 lt)	PERO (gr/100 lt)	PESCO (gr/100 lt)	SUSINO (gr/100 lt)	T. CARENZA (gg)
ZOLFO	BAROCCO WG	CERTIS EUROPE	Xi	13552	200-600	200-600		200-600	200-600	200-600	5
	BENTOZOL 60	DAL CIN	Xi	10375	200-300	250-500	400-600	250-500	200-300	200 300	5
	COSAVET DF	EUROPHYTO T.S.A., TECNITERRA, TERRANALISI	Xi	11483	200	250-400	200	250-400	200	200	5
	CRITTOVIT WG	SIAPA	Xi	11497	200-600	200-500	200-500	200-500	200-600	200-600	5
	HELIOSOUFRE	INTRACHEM BIO ITALIA	Xi	11102	300-500	300-500	300-500	300-500	300-500	300-500	5
	KUMULUS TECNO	BASF ITALIA DIV. AGR	Xi	10048	200-600	200-600	200-600	200-600	200-600	200-600	5
	MICROTHIOL DISPRESS	CEREXAGRI ITALIA	Xi	01580	200-600	200-500	200-500	200-500	200-600	200-600	5
	SOFREVAL 80 MICRO	IQV ITALIA	Xi	10141	200-600	200-500		200-500	200-600	200-600	5
	SOLMICRO GD	SIVAM	Xi	09880	200-600	200-500	300-500	200-500	200-600	200-600	5
	SULFAR	SIVAM	Xi	09880	200-600	200-500	300-500	200-500	200-600	200-600	5
	THIAMON 80 PLUS	DU PONT DE NEMOURS IT.		13719	200-600	200-500	200-500	200-500	200-600	200-600	5
	THIOPRON	CEREXAGRI ITALIA	Xi	00013	200-250	200-300	400	200-300	200-250	200-250	5
	THIOVIT	SYNGENTA CROP PRO	Xi	11339	200-600	200-600	200-500	200-600	200-600	200-600	5
	TIOFLOR WGD	SARIAF GOWAN	Xi	11619	200-600	200-500	200-500	200-500	200-600	200-600	5
	TIOLENE	CHIMIBERG - DIV. AGR.	Xi	07764		100-150					5
	TIOLENE 80 WG	CHIMIBERG - DIV. AGR	Xi	06704	200-600	200-500	300-500	200-500	200-600	200-600	5
	TIOSOL 80 WG	SIPCAM	Xi	12048	200-600	200-600	200-500	200-600	200-600	200-600	5
	TIOVIT JET	SYNGENTA CROP PROT	Xi	02923	200-600	200-600	200-500	200-600	200-600	200-600	5
	TIOWETTING DF	SCAM	Xi	09724	200-400	200-400		200-400	200-400	200-400	5
	ZOLVIS 90	TERRANALISI	Xi	04283		100-300		100-300			5

SCHEDA RIEPILOGATIVA: MANCOZEB

PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	Classe T	N. Reg.	ALBICOCCO (gr/100 lt)	MELO (gr/100 lt)	NOCCIOLO (gr/100 lt)	PERO (gr/100 lt)	PESCO (gr/100 lt)	SUSINO (gr/100 lt)	T. CARENZA (gg)
MANCOZEB	AGRIZEB 80	AGRIMPORT	Xn,N R 43 50 63	09468		150-200		150-200			28
	AGRIZEB DG	AGRIMPORT	Xn,N R 43 50 63	10651		150-250		150-250			28
	ASPOR Z	ISAGRO ITALIA	Xn,N R 43 50 63	09830		200-300		200-300			28
	DITHANE DG NEOTEC	DOW AGROSCIENCES	Xn,N R 43 50 63	04552		200		200			28
	FUNGI MZ	SIVAM	Xn,N R 43 50 63	01424		150-200		150-200			28
	MANCOZEB MANICA 75 WG	MANICA	Xn,N R 43 50 63	01638		150-250		150-250			28
	MANCOZEB MANICA 80 PB	MANICA	Xn,N R 43 50 63	10641		150-200		150-200			28
	MANFIL 75 WG	CERTIS EUROPE	Xn,N R 43 50 63	11106		200		200			28
	MICOZEB 45	TERRANALISI	Xn,N R 43 50 63	01187		150-200		150-200			28
	PENNOZEB DG	CEREXAGRI ITALIA	Xn,N R 43 50 63	04199		150-200		150-200			28
	TRIMANOC 80 WP	CEREXAGRI ITALIA	Xn,N R 43 50 63	00779		150-250		150-250			28
	VITEX MZ 60	SIAPA	Xn,N R 43 50 63	04389		250-350		250-350			28
	VONDOZEB DG	CEREXAGRI ITALIA	Xn,N R 43 50 63	12263		150-250		150-250			28
	ZM 75 DG	SCAM	Xn,N R 43 50 63	08351		150-250		150-250			28

SCHEDA RIEPILOGATIVA: ZIRAM e TIRAM

PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	Classe T	N. Reg.	ALBICOCCO (gr/100 lt)	CILIEGIO (gr/100lt)	MELO (gr/100 lt)	NOCCIOLO (gr/100 lt)	PERO (gr/100 lt)	PESCO (gr/100 lt)	SUSINO (gr/100 lt)	T. CARENZA (gg)
ZIRAM	ACUPRICO 90	CHEMIA, TERRANALISI	T+ N	00599	250-500					250-500	250-500	60
	ACUPRICO L 30	TERRANALISI	T+ N	04275	1200-1400				500-600	1200-1400	1200-1400	60
	CRITAM WG	SIAPA	T+ N	03800	200-600				200-300	200-600	200-600	60
	FRUTTENE 76 WG	SIPCAM	T+ N	13410					150-200	300-600		
	MEZENE WG	ISAGRO ITALIA	T+ N	13143					150-200	300-600		60
	TRISCABOL DG	CEREXAGRI ITALIA	T+ N	03486	200-700				200-300	200-700	200-700	60
TIRAM	POMARSOL 80 WG	BAYER CROPSCIENCE	Xn N	13167	180-500	180-500	200-300		200-300	180-500	180-500	42
	SILFUR WG	SIAPA	Xn N	13409	180-500	180-500	180-250		180-250	180-250	180-250	42
	TETRASOL 50	TERRANALISI	Xn N	04190	200-700		200-300		200-300	200-700	200-700	42
	TETRASOL LIQUIDO	CHEMIA, CHIMIBERG	Xn N	07370	200-300		200-300		200-300	200-300	200-300	42
	TMTD 40 L	SIVAM	Xn N	10089	200-800		200-300		200-300	200-800	200-800	42
	TMTD 50 SC	ISAGRO ITALIA	Xn N	07845	185-650		230-275		230-275	185-650	185-650	42

SCHEDA RIEPILOGATIVA: OLIO MINERALE e POLISOLFURO DI CALCIO

PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	Classe T	N. Reg.	ALBICOCCO (gr/100 lt)	CILIEGIO (gr/100lt)	MELO (gr/100 lt)	NOCCIOLO (gr/100 lt)	PERO (gr/100 lt)	PESCO (gr/100 lt)	SUSINO (gr/100 lt)	T. CARENZA (gg)
OLIO MINERALE(OLIO BIANCO)	AGROL	SERBIOS		10454	500-1200		500-2000	500-1200	500-2000	500-1200	500-1200	20
	ALBENE	SCAM		00206	2000-3000		2500-3000	2000-3000	2500-3000	2000-3000	2000-3000	20
	BIANCOLIO E	SIAPA		11291	900-4600		900-4600	900-4600	900-4600	900-4600	900-4600	20
	CITROLE	SIAPA		08534	1500-2000		1500-2000	1500-2000	1500-2000	1500-2000	1500-2000	20
	EKO OIL SPRAY	MAKHTESHIM AGAN ITALIA		12573	1500-3500		1500-3500	1500-3500	1500-3500	1500-3500	1500-3500	20
	OVIPTON TOP	CEREXAGRI ITALIA	N	11416	1500-3500		1500-3500	1500-3500	1500-3500	1500-3500	1500-3500	20
	SIPCAMOL	ITAL-AGRO, SIPCAM		03658	1500-3500		1500-3500	1500-3500	1500-3500	1500-3500	1500-3500	20
	SOCOIL	AGRISYSTEM		09219	1500-3000		1500-3000	1500-3000	1500-3000	1500-3000	1500-3000	20
	SOCOIL ESTATE	AGRISYSTEM		13773	500-3000		500-3000	500-3000	500-3000	500-3000	500-3000	20
	UFO ULTRA FINE OIL	INTRACHEM BIO ITALIA		08882	1000-2000		1000-2000	1000-2000	1000-2000	1000-2000	1000-2000	20
	ULTRA CITRUS	INTRACHEM BIO ITALIA		09937	1000-2000		1000-2000	1000-2000	1000-2000	1000-2000	1000-2000	20
	VERNOIL	CEREXAGRI ITALIA	N	10142	2500-3500		2500-3500	2500-3500	2500-3500	2500-3500	2500-3500	20
	POLISOLFURO DI CALCIO	POLICALCIO 30	CHEMIA, SIVAM	Xi N	06513	8000-10000		12000-15300		12000-15300	8000-10000	8000-10000
POLISOLFURO POLICALCIO POLISENIO		POLISENIO	Xi N	00909	14200		30000		30000	14200	14200	30

SCHEDA RIEPILOGATIVA: *Bacillus thuringensis*

PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	Classe T	N. Reg.	ALBICOCCO (gr/100 lt)	CILIEGIO (gr/100lt)	MELO (gr/100 lt)	NOCCIOLO (gr/100 lt)	PERO (gr/100 lt)	PESCO (gr/100 lt)	SUSINO (gr/100 lt)	T. CARENZA (gg)
BACILLUS THURINGENSIS	BIOBIT DF	ISAGRO		13061			30-100		30-100			3
	DELFIN	SYNGENTA	Xi	8320			75-100		75-100	75-100	75-100	3
	DIPEL DF	SIPCAM		13062	70-100		50-100		50-100	70-100	70-100	3
	RAPAX	INTRACHEM	Xi	8229	100-200		100-200		100-200	100-200		3