

P.S.R. 2007-2013 Misura 214.1 Campagna 2014

Difesa Fruttiferi

Ciliegio, Melo, Nocciolo, Pero, Pesco



**CADIR LAB S.r.l. - Strada Alessandria 13, 15044 Quargento (AL) -
Tel.+39 0131 219696 - Fax:+39 0131 219695 - info@cadirlab.it •**

DIFESA CILIEGIO

AVVERSITA'	NORMATIVA 214.1	PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	N° REG.	Classe T	DOSE P.C. (g-cc/ha)	T. C.	NOTE			
								(giorni)				
MONILIA	<p>Al massimo 3 trattamenti all'anno contro l'avversità.</p> <p>(1) I fungicidi I.B.E. non sono impiegabili più di 2 volte all'anno indipendentemente dall'avversità.</p> <p>(2) MAX. 2 TRATT./ANNO con ciascuna sostanza attiva</p>	FENBUCONAZOLO (1)	INDAR 5 EW SIMITAR SEW	#N/D #N/D	#N/D #N/D	#N/D #N/D	70-100 70-100	3 3				
		PROPICONAZOLO (1)	PROPYDOR	CHEMIA	11157	Xi, N	0,6 l/ha	14				
		TEBUCONAZOLO (1)	FOLICUR SE DEDALUS SE MYSTIC CLASS	BAYER MAKHTESHIM SIAPA	10753 12330 14794	- - -	290-430 290-430 290-430	7 7 7				
			ARES 5 SC	SUMITOMO	13414	--	290-430	7				
			TEBUSIP 46 TRUST SC	SIPCAM SCAM	13390 14419	- -	270-400 230-375	7 7				
			FENEXAMIDE (2)	TELDOR PLUS	BAYER	13084	--	1-1,5 l/ha		3		
			BOSCALID + PYRACLOSTROBIN (2)	SIGNUM BELLIS DRUPACEE	BASF BASF	12869 14872	N N	60-75 60-75		3 3		
			CIPRODINIL + FLUDIOXONIL (2)	SWITCH	SYNGENTA	9578	N	30-60 (0,3-0,8 Kg/Ha)		7		
			BOSCALID (2)	CANTUS	BASF	12862	N	40		3		
			BACILLUS SUBTILIS	SERENADE MAX	BAYER	12628	--	2,5-4 kg/ha in 500-1000 l/ha		3		
		CORINEO	<p>(1) Trattamenti ammessi solo in autunno e inverno, al "bruno". Non ammessi in post fioritura</p> <p>(2) MAX.2 VOLTE/ANNO indep dall'avversità entro la scamicatura</p>	SALI DI RAME (2)	Per i prodotti RAMEICI od a base di 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.		
				THIRAM (1)								
CILINDROSPORIOSI	<p>(1) Trattamenti ammessi solo in autunno e inverno, al "bruno". Non ammessi in post fioritura</p> <p>Intervenire solo in presenza dei primi sintomi</p>	SALI DI RAME (1)	Per i prodotti RAMEICI si rimanda alla SCHEDA RIEPILOGATIVA.					5	Normalmente controllato collateralmente dai trattamenti contro il corineo			
		DODINA	EFUZIN 355SC	SIAPA	12625	Xi N	125-150	10				
			FULLDINA 355 SC	GOWAN	15618	Xi N	125-150	10				
	VENTUREX 35L	SCAM, SIVAM	11908	Xi N	125-150	10						

DIFESA CILIEGIO

AVVERSITA'	NORMATIVA 214.1	PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	N° REG.	Classe T	DOSE P.C. (g-cc/ha)	T. C.	NOTE
								(giorni)	
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	APHOX	GOWAN	14091	Xn N	200	14	
			PIRIMOR 17,5	SYNGENTA	7876	Xn N	200	14	
		IMIDACLOPRID (1)(2)	CONFIDOR 200SL	BAYER	8987	N	50	21	
			KOHINOR 200 SL	MAKHTESHIM	14290	--	50	21	
			CONFIDOR 200 O-TEQ	BAYER	13212	N	50	21	
			SIATTOL 200 SL	GOWAN	15641	--	50	21	
			WARRANT 200 SL	CHEMINOVA	13370	--	50	21	
			ESTRATTO DI PIRETRO	BIOPIREN PLUS PIRETRO VERDE	INTRACHEM COPYR	10588 8558	N N	140-160 140-160	
		ACETAMIPRID (2)	EPIK	SIPCAM	12069	--	120	14	
		THIAMETOXAM (1)(2)	ACTARA 25 WG	SYNGENTA	11614	N	30-40	7	
ACTARA 240 SC	SYNGENTA		14766	N	30-40	7			
COCCINIGLIE <i>(Comstockaspis perniciosa, Mytilococcus, Pseudalacapsis pentagona)</i>	SOGLIA : infestazioni sui rami e danni nell'annata precedente.	OLIO MINERALI	Per i prodotti base di OLII MINERALI si rimanda alla SCHEDA RIEPILOGATIVA.					30	I polisolfuri hanno azione collaterale anche contro corineo e monilia
			20						
	(1) Al massimo 1 trattamento all'anno indipendente dalla avversità (2) Entro la fase di bottoni rosa, su larve di I e II età; solo contro cocciniglia di S José (3) Ammesso solo contro cocciniglia di S José e cocciniglia bianca	SPIROTETRAMAT (1) (3)	MOVENTO 48 SC	BAYER	14409	Xi	300	21	Max 2 Kg/ha Si consiglia l'utilizzo dell'olio minerale contro le neanidi di prima generazione
		BUPROFEZIN (2)	APPLAUD PLUS	SIPCAM	15333	N	150-200	14	
		(1) FOSMET	IMIDAN WDG	SCAM	4461	N	250	10	
			SPADA 200 EC	GOWAN	11814	N	300	10	
			SPADA WDG	GOWAN	13794	N	250-300	30	
SUPRAFOS EC	SYNGENTA	14042	N	300	10				

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
TICCHIOLATURA	(1) Con i fungicidi IBE non effettuare più di 4 interventi nell'annata indipendentemente dall'avversità	DITIANON	DELAN 70WG	BASF	12437	Xn, N	80-90	21	Interrompere i trattamenti dopo la fase del frutto noce se nel frutteto non si rilevano attacchi di ticchiolatura
		PROPINEB(7)	ANTRACOL 70 WG	BAYER	14488	Xn N	150	entro fine fioritura	
		DODINA	EFUZIN 355SC	SIAPA	12625	Xi N	110-180	10	
	Si consiglia di applicare fungicidi IBE in miscela con anticrittogamici a differente meccanismo di azione		FULLDINA 355 SC	GOWAN	15618	Xi N	110-180	10	
			SYLLIT 65	TERRANALISI	3412	Xn N	70-120	10	
			VENTUREX 35L	SCAM, SIVAM	11908	Xi N	110-180	10	
	(2) Non utilizzabile dopo la fase di frutto noce	METIRAM (2)	POLYRAM DF	BASF AGRO	7916	Xi N	150-200	28	
		CIPROCONAZOLO(1)	CADDY	BAYER	11098	Xn, N	12,5-20	7	
			GALEO	GOWAN	12084	N	30-50	7	
	(3) Con le anilopirimidine al massimo 4 trattamenti all'anno indipendentemente dalla avversità	PENCONAZOLO (1)	SCUDEX	GOWAN	10425	--	30-50	14	
			SCUDEX WDG	GOWAN	12661	-	30-45	14	
			TOPAS 10EC	SYNGENTA	6945	Xi N	30-45	14	
			TOPAS 200 EW	SYNGENTA	9280	Xi N	15-22,5	14	
			TOPAS 10 WDG	SYNGENTA	8340	Xi	30-45	14	
	(4) Le strobilurine non sono utilizzabili più di tre volte all'anno indipendentemente dalla avversità	MICLOBUTANIL (1)	THIOCUR FORTE	DEMETRA	13111	--	125-150	15	
			DUO-KAR 4,5 EW PRO	SIPCAM	13222	--	125-150	15	
			FUNGIBEN	CHEMINOVA	13443	--	100-120	15	
			MOSAIKO	GOWAN	15601	--	110-140	15	
		DIFENOCONAZOLO (1)	SCORE 25 EC	SYNGENTA	8801	N	15	14	
	SPONSOR		GOWAN	13926	N	15	14		
	BONECO		SIPCAM	15293	N	15	14		
	DIFO		MAKHTESHIM	15416	N	15	14		
	(5) Attenzione al tempo di carenza: 60 giorni;	CIPRODINIL (3)	CHORUS	SYNGENTA	9373	N	30-50	21	
		PIRIMETANIL (3)	SCALA	BASF	8934	N	75-100	14	
			BREZZA	GOWAN	15037	N	75-100	14	
	(6) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità	FENBUCONAZOLO (1)	INDAR 5 EW	SUMITOMO	8742	Xi N	60-70	28	
			SIMITAR 5 EW	DOW	9694	Xi N	60-70	28	
		TEBUCONAZOLO (1)	FOLICUR SE	BAYER	10753	-	230-290	30	
			DEDALUS SE	MAKHTESHIM	12330	-	230-290	30	
MYSTIC CLASS			SIAPA	14794	-	230-290	30		
ARES 5 SC			SUMITOMO	13414	--	230-290	30		
TEBUSIP			SIPCAM	13390	-	210-270	30		
TRUST SC			SCAM	14419	-	200-250	30		
TETRACONAZOLO (1)	CONCORDE 125	SIAPA	14901	-	30	14			
	DOMARK 125	SUMITOMO	13065	-	30	14			
	LIDAL	DU PONT	14020	-	100	14			
(7) Ipiegabile al massimo entro la fase caduta petali. Al massimo 2 trattamenti all'anno	CAPTANO (6)	MERPAN 80 WDG	MAKHTESHIM	8102	Xn N	150-160	21		
		SARCAP 800	GOWAN	11359	Xn N	150-160	21		
		CAPTAN ARVESTA 80 WG	SIAPA	13716	Xn N	120-150	21		
	TRIFLOXISTROBIN (4)	FLINT	BAYER	11119	Xi N	10-15	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	
TICCHIOLATURA segue		BOSCALID + PYRACLOSTROBIN (4)	BELLIS	BASF	12868	Xn N	55	7		
		FLUAZINAM (5)	OHAYO BANJO NANDO MAXI	SYNGENTA MAKHTESHIM SIAPA	09286 13905 14165	Xi N Xi,N Xn,N	100 100 100	60 60 63		
		POLISOLFURO DI Ca	Per POLISOLFURO di Calcio e dei prodotti RAMEICI vedere le rispettive SCHEDE RIEPILOGATIVE							30
		SALI DI RAME								20
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 3 interventi all'anno (6) Al massimo 2 interventi all'anno	ZOLFO (1)	Si rimanda alla rispettiva 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.
		CYFLUFENAMID (6)	CIDELY REBEL TOP	SYNGENTA SIPCAM	15449 15448	XiN XiN	30-50 30-50	14 14		
		DIFENOCONAZOLO (2)	SCORE 25 EC SPONSOR BONECO DIFO	SYNGENTA GOWAN SIPCAM MAKHTESHIM	8801 13926 15293 15416	N N N N	15 15 15 15	14 14 14 14		
		MICLOBUTANIL (2)	GANZO THIOCUR FORTE DUO-KAR 4,5 EW PRO FUNGIBEN MOSAIKO	CHEMIA DEMETRA SIPCAM CHEMINOVA GOWAN	12399 13111 13222 13443 15601	Xn -- -- -- --	35-40 125-150 125-150 100-120 110-140	15 15 15 15 15		
		PENCONAZOLO (2)	SCUDEX SCUDEX WDG TOPAS 10EC TOPAS 200 EW	GOWAN GOWAN SYNGENTA SYNGENTA	10425 12661 6945 9280	-- - Xi N Xi N	30-40 30-40 30-40 15-20	14 14 14 14		
		TEBUCONAZOLO (2)	FOLICUR SE DEDALUS SE MYSTIC CLASS ARES 5 SC TEBUSIP 46 TRUST SC	BAYER MAKHTESHIM SIAPA SUMITOMO SIPCAM SCAM	10753 12330 14794 13414 13390 14419	- - - -- - -	230-290 230-290 230-290 230-290 210-270 200-250	30 30 30 30 30 30		
		TETRACONAZOLO(2)	CONCORDE 125 DOMARK 125 LIDAL	SIAPA SUMITOMO DU PONT	14901 13065 14020	- - -	16-24 16-24 50	14 14 14		
		TRIFLOXISTROBIN (4)	FLINT	BAYER	11119	Xi N	10-15	14		
		BUPIRIMATE (3)	NIMROD 250EW	MAKHTESHIM	13771	Xi N	30-60	14		
		PENCONAZOLO+ZOLFO(1)(2)	TOPAS COMBI	SYNGENTA	6947	Xi N	200-250	14		
		MICLOBUTANIL(2) +ZOLFO (1)	THIOCUR ZOLFO FUNGIBEN COMBI MOSAIKO COMBI	DOW CHEMINOVA GOWAN	10552 10690 15509	Xi Xi Xi	350-400 350-400 350-400	15 15 15		

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
MAL BIANCO segue		BOSCALID + PYRACLOSTROBIN (5)	BELLIS	BASF	12868	Xn N	55	7	con prodotti di contatto
		CIPROCONAZOLO (2)	GALEO CADDY	GOWAN BAYER	12084 11098	N Xn, N	30 12,5	7 7	
		QUINOXIFEN (5)	ARIUS	DOW AGROS	9995	Xi N	20-25	14	
		QUINOXYFEN(5)+ZOLFO(1)	MACHO	SIPCAM	13055	Xi N	1,3-1,6 l/ha	14	
		QUINOXIFEN (2) + MICLOBUTANIL (1)	ARIUS SYSTEM	DOW	12837	Xi N	1,25-1,85 l/ha	14	
CANCRI RAMEALI	(1) Interventi permessi solo in presenza accertata della malattia. Al max 2 tratt/anno dopo la raccolta e non oltre la fase di prefioritura previa autorizzazione del tecnico	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
		TIOFANATE METIL (1)	FARO WG ENOVIT METIL FL	GOWAN SIPCAM	12784 7611	Xn, N Xn	60-80 90-110	7 7	
		DITIANON	DELAN 70WG	BASF	12437	Xn, N	80-120	21	
MARCIUME DEL COLLETO	INTERVENIRE SOLO NEGLI IMPIANTI COLPITI (1) al massimo 2 interventi/anno contro l'avversità	FOSETIL AL	ALLETTE ALIAL WG ELIOS WG TOP KELLY WG	BAYER CHEMINOVA SIPCAM SIAPA	4710 13817 15451 10504	Xi N -- . .	250 250-300 250-300 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	CAPTANO (1)	MERPAN 80 WDG SARCAP 800	MAKHTESHIM GOWAN	8102 11359	Xn N Xn N	150-160 150-160	21 21	Somministrare in pre raccolta solo su varietà recettive a lunga conservazione
		BOSCALID + PYRACLOSTROBIN (2)	BELLIS	BASF	12868	Xn N	55	7-14	
		FLUDIOXONIL (3)	GEOXE	SYNGENTA	14699	Xi n	30	3	

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
AFIDE LANIGERO	<p>TRATTARE al superamento della soglia Di 10 colonie vitali su 100 organi controllati</p> <p>(1) Prodotti in alternativa fra loro, al massimo due interventi all'anno indipendentemente dalla avversità. 1 solo se si utilizza tiacloprid</p> <p>(2) Impiegabile solo in post fioritura, MAX 1 trattamento/anno indip dall'avversità</p> <p>(3) Non trattare in prefioritura ed effettuare lo sfalcio delle fioriture naturali prima del trattamento</p>	PIRIMICARB	PIRIMOR 17,5 APHOX	SYNGENTA GOWAN	7876 14091	Xn N Xn N	200 200	14 14	<p>Il ricorso alla difesa chimica può essere limitato attraverso una corretta potatura basata sull'allontanamento dei rami colpiti e sulla limitazione di grossi tagli</p>
		TIAMETOXAM (1)(3)	ACTARA 25 WG ACTARA 240 SC	SYNGENTA SYNGENTA	11614 14766	N N	30-40 30-40	14 14	
		ACETAMIPRID (1)	EPIK	SIPCAM	12069	--	100-150	14	
		IMIDACLOPRID (1)(3)	CONFIDOR 200SL	BAYER	8987	N	50	28	
			KOHINOR 200 SL	MAKHTESHIM	14290	--	50	28	
			CONFIDOR 200 O TEQ	#N/D	#N/D	#N/D	50	28	
			SIATTOL 200 SL	GOWAN	15641	--	50	28	
		WARRANT 200 SL	CHEMINOVA	13370	--	50	28		
		SPIROTETRAMAT(2)	MOVENTO 48 SC	BAYER #N/D	14409 #N/D	Xi #N/D	250	21	
		ORGIA	<p>Trattare in presenza di larve.</p> <p>(1) 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>	B. THURINGIENSIS	Si rimanda alla SCHEDA RIEPILOGATIVA				
DIFLUBENZURON (1)	DIMILIN 25 PB			AGRIMPORT	4686	N	80	45	
	INDIPENDENT 25 PB			CERTIS	14006	N	80	45	
CARPOCAPSA	<p>RISPETTARE LE SOGLIE</p> <p>- TRATTARE se 2 adulti per trappola catturati in una o due settimane. Oppure se segnalato sui bollettini</p> <p>- TRATTARE se soglia dell'1% se si accerta su almeno 100 frutti/ha la presenza di fori iniziali di penetrazione</p> <p>(1) Al massimo 2 trattamenti all'anno con ciascuna sa indipendentemente dalla avversità</p> <p>(2) Al massimo 1 trattamento all'anno solo nelle 2 settimane precedenti la raccolta, indipendentemente dalla avversità</p> <p>(3) E'consigliabile non impiegare la s.a. prima dell'inizio di giugno se in precedenza è stato utilizzato un altro neonicotenoide.</p> <p>(4) il numero complessivo dei trattamenti annui con fosfororganici non deve essere superiore a 5</p> <p>(5) Il numero di trattamenti con chitino inibitori e MAC non deve essere superiore a 4</p>	CONFUSIONE SESSUALE	ECODIAN CARPOCAPSA	SUMITOMO	12936	--	2000/ha		<p>in meleti da almeno due ettari. Installare i dispenser prima dell'inizio dei voli della prima generazione. Almeno 2 trappole a feromoni per azienda entre l'ultima decade di aprile</p> <p>Max 0,375 l/ha</p>
		METOXIFENOZIDE(5)	PRODIGY	BAYER	12858	--	40	14	
			INTREPID	DOW	15130	-	40	14	
		TEBUFENOZIDE (5)	MIMIC	SUMITOMO	8836	--	60	14	
		TRIFLUMURON (1)(5)	ALSYSTIN	BAYER	15711	N	25	28	
		DIFLUBENZURON (5)	INDIPENDENT 25 PB	CERTIS	14006	N	80	45	
			DIMILIN 25 PB	AGRIMPORT	4686	N	80	45	
		CLORPIRIFOS ETIL (4) (6)	CYREN 44 EC	CHEMINOVA	9153	Xn N	85-110	30	
			DURSBAN 75 WG	DOW AGRO	10049	Xn N	55-70	30	
			PYRINEX ME	MAKHTESHIM	9131	Xi N	160-210	30	
		CLORPIRIFOS METIL (1)(4)	CLEANER 22	SIVAM	11603	Xi N	200-250	15	
			DEVOX	SCAM	8156	Xi N	200-250	15	
			SKORPIO EC	AGRISYSTEM	11849	Xi N	200-250	15	
FOSMET (4) (6)	IMIDAN WDG	SCAM	4461	N	220-250	14			
	SPADA 200 EC	GOWAN	11814	N	220-250	14			
	SPADA WDG	GOWAN	13794	N	220-250	14			
	SUPRAFOS EC	SYNGENTA	14042	N	250-300	14			
	GRANULOSIS VIRUS	MADEX 100	CBC BIOGARD	13859	--	8-12	3		

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
CARPOCAPSA	(6) Al massimo 3 trattamenti all'anno con ciascuna sa indipendentemente dalla avversità	ETOFENPROX (2)	TREBON UP	SIPCAM	8735	Xi N	50	7	
		TIACLOPRID (3)(7)	CALYPSO	BAYER	11596	Xn	25	14	
		SPINOSAD (6)	LASER	DOW AGRO	11693	N	20-30	7	
			SUCCESS	BAYER	12020	N	80-120	7	
		EMAMECTINA BENZOATO (1)	AFFIRM	SYNGENTA	13389	--	300	7	
CLORATRANILIPROLE (1)	CORAGEN	DU PONT	13981	N	18-20	14			
PANDEMIS, ARCHIPS	Soglia: - TRATTARE al superamento di 15 adulti di Pandemis catturati per trappola in due settimane oppure 30 adulti come somma delle due specie	B. THURINGIENSIS	Si rimanda alla SCHEDA RIEPILOGATIVA					3	Installare entro la fine di maggio almeno due trappole a feromoni per azienda.
EULIA	oppure per segnalazione di bollettini	TEBUFENOZIDE (2)	MIMIC	SUMITOMO	8836	--	80	14	
		CLORATRANILIPROLE (1)	CORAGEN	DU PONT	13981	N	18-20	14	
	EMAMECTINA BENZOATO (1)	AFFIRM	SYNGENTA	13389	--	300	7		
	Soglia: -TRATTARE al superamento della soglia di 50 adulti per trappola catturati all'inizio del II e III volo o su segnalazione di bollettini	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	15		
		RELDAN 22	DOW AGRO	4012	Xi N	200	15		
		RUNNER M	SIPCAM	13793	Xi N	200-250	15		
	(1) Al massimo 2 trattamenti all'anno ciascuna indipendentemente dalla avversità.	INDOXACARB (3)	STEWART	DU PONT	10752	Xn N	16,5	7	
	(2) Tenuto conto delle limitazioni delle singole s.a. il numero complessivo di interventi con chitino-inibitori e MAC sulla coltura non deve essere superiore a 4.		AVAUNT EC	DU PONT	11173	Xn N	33	7	
(3) Max 4 trattamenti/anno indip dall'avversità.	SPINOSAD (5)	LASER	DOW AGRO	11693	N	20-30	7		
(4) Contro questo fitofago MAX 2 trattamenti/anno e comunque non oltre 3 con questa sa indip dall'avversità. Tenuto conto delle limitazioni delle singole sa, il numero complessivo dei trattamenti con fosforoorganici sulla coltura non deve essere superiore a 5.		SUCCESS	BAYER	12020	N	80-120	7		
(5) MAX 3 tratt./anno indip avversità	METOXIFENOZIDE (2)	PRODIGY	BAYER	12858	--	40	14		
		INTREPID	DOW	15130	-	40	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
ERIOFIDE	Su impianti in allevamento e varietà sensibili se si sono avuti forti attacchi nell'anno precedente intervenire prima della fioritura. (1) Non impiegare oltre lo stadio di gemme gonfie (2) Prodotti in alternativa fra loro al massimo un intervento all'anno indipendentemente dalla avversità	ABAMECTINA (2)	VERTIMEC EC	SYGENTA	8795	Xn N	75	28	
			PHEBUS	SIAPA	15283	Xn N	75	28	
		CAL-EX 1,9 EC	CHEMINOVA	13722	Xn N	75	28		
		OLIO MINERALE(1)	Si rimanda alla SCHEDA RIEPILOGATIVA						
		EXITIAZOX (2)	Nessun prodotto						
CEMIOSTOMA LITOCOLLETE	RISPETTARE LE SOGLIE (1) MAX 2 interventi/anno con ciascuna sa, indip dall'avversità (Norme tecniche su cemiostoma dicono 3 ma è un refuso) (2) non trattare nella immediata prefioritura ed effettuare lo sfalcio delle fioriture naturali prima del trattamento. (3) Tenuto conto delle limitazioni delle singole s.a. il numero complessivo di interventi con chitino-inibitori e MAC sulla coltura non deve essere superiore a 4. (4) Prodotti in alternativa fra loro, al massimo due interventi all'anno indipendentemente dalla avversità, 1 solo nel caso di impiego di Thiacloprid (5) MAX 3 tratt./anno indip avversità	DIFLUBENZURON (3)	INDIPENDENT 25 PB	CERTIS	14006	N	50-60	45	Soglia: CEMIOSTOMA -Ovideposizione su almeno il 20 % delle foglie delle rosette sul tronco o sulle grosse branche della parte bassa della pianta -20 mine con larve vive su 100 foglie giustificano il trattamento sulla seconda generazione e 10 mine/100 foglie sulla terza generazione LITOCOLLETE - 2 mine con larve vive per foglia giustificano il trattamento sulla generazione successiva il trattamento va eseguito ad inizio volo
			DIMILIN 25 PB	AGRIMPORT	4686	N	50-60	45	
		IMIDACLOPRID(2)(4)	CONFIDOR 200SL	BAYER	8987	N	50	28	
			KOHINOR 200 SL	MAKHTESHIM	14290	--	50	28	
		SPINOSAD (5)	LASER	DOW AGRO	11693	N	20	7	
			SUCCESS	BAYER	12020	N	80	7	
		ACETAMIPRID (4)	EPIK	SIPCAM	12069	--	100	14	
		TIAMETOXAM (2)(4)	ACTARA 25 WG	SYNGENTA	11614	N	30-40	14	
			ACTARA 240 SC	SYNGENTA	14766	N	30-40	14	
		CLORTANILPIRILOLO(1)	CORAGEN	DU PONT	13981	N	16-18	14	
EMAMECTINA BENZOATO (1)	AFFIRM	SYNGENTA	13389	--	300	7			

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	
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	SUMITOMO	--	--	7-8 ha	sostituire ogni 4-5 settimane		
COCCINGLIA DI SAN JOSE'	<p>TRATT. DI FINE INVERNO : solo se ci sono presenze dell'insetto su legno di potatura o sulle piante o se sono stati rilevati danni sulla raccolta precedente.</p> <p>A completamento della difesa di difesa di fine inverno trattare a migrazione neanidi</p> <p>(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 5</p> <p>(3) Contro questo fitofago MAX 2 trattamenti/anno e comunque non più di 3 complessivi sulla coltura indep avversità</p> <p>(4) MAX 1 trattamento/anno prima della fioritura</p> <p>(5) Solo in post-fioritura. MAX 1tratt./anno indep avversità</p>	OLIO BIANCO	Per i prodotti a base di OLIO BIANCO si rimanda alla SCHEDA RIEPILOGATIVA.						20	
		BUPROFEZIN	APPLAUD PLUS	SIPCAM	15333	N	150-200	14		
		CLORPIRIFOS-METIL(1) (2)	DEVOX	SCAM	8156	Xi N	200-250	15		
			KUKAR 22	DOW AGRO	13743	Xi N	200-250	15		
			METIDANE 22	CHIMIBERG	9963	Xi N	200-250	15		
			RELDAN 22	DOW AGRO	4012	Xi N	200-250	15		
			RUNNER M	SIPCAM	13793	Xi N	200-250	15		
		PIRIPROXIFEN (4)	JUVINAL 10 EC	SIAPA	12133	Xi N	35-40	--		Trattare prima della fioritura
			ADMIRAL 10 EC	SIAPA	12117	Xi N	35-40	--		Trattare prima della fioritura
		FOSMET (2)(3)	IMIDAN WDG	SCAM	4461	N	220-250	14		
SPADA 200 EC	GOWAN		11814	N	300	14				
SPADA WDG	GOWAN		13794	N	250-300	14				
SUPRAFOS EC	SYNGENTA		14042	N	300	14				
SPIROTETRAMAT (5)	MOVENTO 48 SC	BAYER	14409	Xi	300	21				
CIDIA DEL PESCO	<p>Rispettare la SOGLIA DI INTERVENTO</p> <p>(1) Al massimo 2 trattamenti all'anno ciascuna indipendentemente dalla avversità.</p> <p>(2) Tenuto conto delle limitazioni delle singole s.a. il numero complessivo di interventi con chitino-inibitori e MAC sulla coltura non deve essere superiore a 4.</p> <p>(3) MAX 1 TRATT./ANNO indep. dall'avversità.</p> <p>(4) MAX 3 TRATT./ANNO indep. dall'avversità.</p>	B.THURINGIENSIS	Si rimanda alla SCHEDA RIEPILOGATIVA							
		EROGATORI DELLA CONFUSIONE SESSUALE	RAK 5	BASF	11555	--	900/ha	-		
		CLORANTRILIPROLE (1)	CORAGEN	DU PONT	13981	N	18-20	14		
		EMAMECTINA BENZOATO (1)	AFFIRM	SYNGENTA	13389	--	300	7		
			SPINOSAD (4)	LASER	DOW AGRO	11693	N	20-30	7	
		METOXIFENOZIDE (2)	SUCCESS	BAYER	12020	N	80-120	7		
			INTREPID	DOW	15130	-	50	14		
		ETOFENPROX (3)	PRODIGY	BAYER	12858	--	40	14		
			TREBON UP	SIPCAM	8735	Xi N	30-50	7		
		TRIFLUMURON (1)(2)	ALSYSTIN	BAYER	15711	N	25	28		

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
CIDIA O TIGNOLA SUBEPIDERMICA	(1) MAX 2 trattamenti indep. 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 5	CLORPIRIFOS METIL (1)	DEVOX	SCAM	8156	Xi N	200-250	15	Nelle zone a rischio trattare dopo il raggiungimento del picco del volo o dopo aver accertato i primi fori di penetrazione
	(2) Tenuto conto delle limitazioni delle singole s.a. il numero complessivo di interventi con chitino-inibitori e MAC sulla coltura non deve essere superiore a 4.		KUKAR 22	DOW AGRO	13743	Xi N	200-250	15	
		TEBUFENOZIDE(2)	METIDANE 22	CHIMIBERG	9963	Xi N	200-250	15	
	RELDAN 22		DOW AGRO	4012	Xi N	200-250	15		
			RUNNER M	SIPCAM	13793	Xi N	200-250	15	
			MIMIC	SUMITOMO	8836	--	60	14	Installare entro la 1° decade di maggio almeno 2 trappole a FEROMONI per azienda.
ARVICOLA DEL SAVI (Microtus savii)	E' consentito un unico intervento all'anno Effettuare gli interventi agronomici appositi	BROMADIOLONE	AGRIRAT ESCHE						
SEZIA (Synanthedon myopaeformis, S. typhiaeformis)	SOGLIA: - TRATTARE se si trovano in media almeno 5-10 larve per tronco - INTERVENIRE, a seconda della gravità dell'attacco, a metà giugno, metà luglio o in entrambi i momenti (1) Il trattamento va localizzato sul tronco e sul punto d'innesto, per cui non rientra nelle limitazioni per i fosfororganici	CONFUSIONE E DISORIENTAMENTO SESSUALE CLORPIRIFOS(1)	ALISE' 75 WG CATOR CYREN 44 EC LORSBAN EC PIRIDANE 480	SIPCAM SCAM CHEMINOVA SIAPA CHIMIBERG	10540 8155 9153 13621 8649	Xn N Xn N Xn N Xn N Xn N	55-70 85-110 85-110 85-110 85-111	30 30 30 30 30	
PIRALIDE	MAX 2 tratt/anno contro l'avversità. (1) MAX 4 tratt/anno indep dall'avversità	INDOXACARB (1)	STEWART AVAUNT EC	DU PONT DU PONT	10752 11173	Xn N Xn N	16,5 33	7 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	SIPCAM	8735	Xi N	50	7	Nelle zone in cui sono presenti le psille vettrici di fitoplasmia 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. I trattamenti sono da effettuarsi nei nocciuoli situati in pianura o in fondovalle o se vi sono state infezioni nell'anno precedente	TIOFANATE METIL	ENOVIT METIL DF ENOVIT METIL FL FARO WG	#N/D SIPCAM GOWAN	#N/D 7611 12784	#N/D Xn Xn, N	100-125 150-175 100-125	-- -- --	Post raccolta Post raccolta Post raccolta
MAL DELLO STACCO ed altre MALATTIE DEL LEGNO		SALI DI RAME MASTICI ADDIZIONATI CON FUNGICIDI	Per i prodotti RAMEICI si rimanda alla SCHEDA RIEPILOGATIVA.					20	E' opportuno proteggere le ferite con mastici o paste
ACARO delle GEMME O ERIOFIDE GALLIGENO	SOGLIA: 15% Gemme infestate	ZOLFO IN POLVERE OLIO MINERALE	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.
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 Al massimo 2 trattamenti all'anno contro questa avversità. (1) L'utilizzo di Beauveria bassiana non deve essere compreso nel limite dei 2 interventi all'anno contro questa avversità. (2) Al massimo 2 trattamenti all'anno. (3) Al massimo 2 trattamenti all'anno con piretroidi indipendentemente dall'avversità.	CLORANTRANILPROLE (2) DELTAMETRINA (3) BEAUVERIA BASSIANA(1)	CORAGEN DECIS EVO DECIS JET NATURALIS	DU PONT BAYER BAYER INTRACHEM-BIO	13981 15059 10127 10479	N Xi N Xi N --	18-20 35-40 60-70 400-600	21 30 30 --	Verificare la presenza mediante scuotimento delle piante alle prime ore del mattino (5:00-6:00)
CIMICE	SOGLIA DI INTERVENTO : 2 individui/pianta (frappage) (1) Tra piretroidi e etofenprox MAX 3 trattamenti complessivi sulla coltura indipendentemente dall'avversità (2) Indipendentemente dall'avversità al massimo due interventi all'anno con piretroidi (3) Da utilizzare contro Palomena Prassina al massimo 1 intervento all'anno	ESTRATTO DI PIRETRO ETOFENPROX (1) LAMBDCYALOTRINA (1)(2) INDOXACARB (3)	BIOPIREN PLUS PIRETRO NATURA TREBON UP KARATE ZEON 1.5 SPARVIERO KAIMO SORBIE STEWART	INTRACHEM CERRUS SIPCAM SYNGENTA SIPCAM SUMITOMO DU PONT	10588 10560 8735 10944 13451 15052 10752	N N Xi N Xi N Xn N Xn N Xn N	140-160 140-160 50 130-170 10-25 20-30 16,5	2 2 14 7 7 14 35	

DIFESA PERO										
AVVERSITA'	NORMATIVA 214.1	PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	N° REG.	Classe T	DOSE P.C. (g-ccl/ha)	T. C. (giorni)	NOTE	
TICCHIOLATURA	(1) Con i fungicidi IBE MAX. 4 tratt./ANNO indep. dall'avversità.	SALI DI RAME POLISOLFURO DI Ca	Per i prodotti RAMEICI, il POLISOLFURO si rimanda alla SCHEDA RIEPILOGATIVA					20	30	
	(2) con le anilopirimidine al massimo 4 trattamenti all'anno indipendentemente dall'avversità	DITIANON	DELAN 70WG	BASF	12437	Xn, N	80	21		
		(3) LE STROBILURINE NON SONO UTILIZZABILI PIU' DI TRE VOLTE ALL'ANNO INDIPENDENTEMENTE DALL'AVVERSITA'	DODINA	EFUZIN 355SC	SIAPA	12625	Xi N	110-180	10	
	FULDINA 355 SC			GOWAN	15618	Xi N	110-180	10		
	SYLLIT 65			TERRANALISI	3412	Xn N	70-120	10		
	VENTUREX 35L			SCAM, SIVAM	11908	Xi N	110-180	10		
	(4) Sostanza attiva non utilizzabile dopo il 15 giugno	PRIMETANIL (2)	BREZZA	GOWAN	15037	N	75-100	14		
			SCALA	BASF	8934	N	75-101	14		
	(5) Al massimo 2 tratt./anno, impiegabile entro la caduta dei petali	TEBUCONAZOLO (1)	FOLICUR WG	BAYER	8498	Xn N	40-50	15		
			FOLICUR SE	BAYER	10753	-	230-290	15		
			DEDALUS SE	MAKHTESHIM	12330	-	230-290	15		
			MYSTIC CLASS	SIAPA	14794	-	230-290	15		
			ARES 5 SC	SUMITOMO	13414	--	230-290	15		
			TEBUSIP 46	SIPCAM	13390	-	210-270	15		
			TRUST SC	SCAM	14419	-	200-250	15		
	(6) Al massimo due trattamenti all'anno indipendentemente dall'avversità in alternativa alle strobilurine	DIFENCONAZOLO (1)	SCORE 25 EC	SYNGENTA	8801	N	15	14		
			SCORE 10 WG	SYNGENTA	9744	Xi, N	37,5	14		
			SPONSOR	GOWAN	13926	N	15	14		
			BONECO	SIPCAM	15293	N	15	14		
			DIFO	MAKHTESHIM	15416	N	15	14		
	FENBUCONAZOLO (1)	INDAR 5 EW SIMITAR 5 EW	SUMITOMO	8742	Xi N	50	28			
			DOW	9694	Xi N	50	28			
MICLOBUTANIL (1)	GANZO THIOCUR FORTE DUO-KAR 4,5 EW PRO FUNGIBEN MOSAIKO	CHEMIA	12399	Xn	35-40	15				
		DEMETRA	13111	--	125-150	15				
		SIPCAM	13222	--	125-150	15				
		CHEMINOVA	13443	--	100-120	15				
		GOWAN	15601	--	110-140	15				
PENCONAZOLO (1)	SCUDEX SCUDEX WDG TOPAS 10EC TOPAS 200 EW TOPAS 10 WDG SUPPORT 10 EC	GOWAN	10425	--	23-40	14				
		GOWAN	12661	-	25-40	14				
		SYNGENTA	6945	Xi N	25-40	14				
		SYNGENTA	9280	Xi N	12,5 - 20	14				
		SYNGENTA	8340	Xi	25-40	14				
		CHEMINOVA	14023	--	25-40	14				
TETRACONAZOLO(1)	CONCORDE 125 DOMARK 125 LIDAL	SIAPA	14901	-	30	14				
		SUMITOMO	13065	-	30	14				
		DU PONT	14020	-	100	14				
TRIFLOXISTROBIN (3)	FLINT	BAYER	11119	Xi N	10-15	14				

DIFESA PERO										
AVVERSITA'	NORMATIVA 214.1	PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	N° REG.	Classe T	DOSE P.C. (g-cchl)	T. C. (giorni)	NOTE	
TICCHIOLATURA segue		CAPTANO (6)	MERPAN 80 WDG CAPTAN ARVESTA 80 WG SARCAP 800	MAKHTESHIM SIAPA GOWAN	8102 13716 11359	Xn N Xn N Xn N	150 - 160 120-150 150-160	21 21 21		
		CIPROCONAZOLO (1)	CADDY GALEO	BAYER GOWAN	11098 12084	Xn, N N	12,5 35-50	7 7		
		BOSCALID + PYRACLOSTROBIN (3)	BELLIS	BASF	12868	Xn N	55	7		
		CIPRODINIL (2)	CHORUS	SYNGENTA	9373	N	50	21		
		METIRAM (4)	POLYRAM DF	BASF AGRO	7916	Xi N	150-200	28		
		PROPINEB (5)	ANTRACOL 70 WG	BAYER	14488	Xn N	150	28		entro fine caduta petali
		MACULATURA BRUNA	AMMESSO L'INTERVENTO SOLO SU CULTIVAR SENSIBILI : - Abate Fetel; - Conference; - Decana del Comizio; - Passacrassana; - Kaiser; - Generale Leclerc	SALI DI RAME	Per i prodotti RAMEICI si rimanda alla SCHEDA RIEPILOGATIVA					20
	(1) IMPIEGABILI ENTRO 40 gg. dalla RACCOLTA	METIRAM (1)	POLYRAM DF	BASF AGRO	7916	Xi N	150-200	28		
	(2) Con i Fungicidi IBE MAX. 4 volte all'anno.	TIRAM (1) (8)	POMARSOL 80 WG SILFUR WG TETRASOL LIQUIDO TMTD 50 SC	BAYER SUMITOMO CHEMIA SUMITOMO	13167 13409 7370 7845	Xn N Xn N Xn N Xn N	180-250 180-250 290-400 290-400	35 35 35 35		
	(3) LE STROBILURINE NON SONO UTILIZZABILI PIU' DI 3 trattat./anno indipendentemente dall'avversità	IPRODIONE (7)	GRISU ROVRAL PLUS ROVRAL WG	SIPCAM BASF AGRO BASF AGRO	14931 7957 3771	XN N Xn N Xn N	150 150 100	21 21 21		
	(4) Con le anilinopirimidine al MAX 4 trattamenti all'anno indipendentemente dall'avversità	FLUAZINAM (9)	NANDO MAXI	SIAPA	14165	Xn,N	100	63		
	(5) Al massimo un trattamento/anno indipendentemente dalle avversità	FOSETIL AL	ALLETTE ARPEL WDG JUPITER WG KELLY WG PRODEO 80 WG	BAYER SCAM SUMITOMO SIAPA SYNGENTA	4710 10057 12924 10504 14052	Xi N -- -- . --	50-250 50-250 50-250 50-250 150-250	40 40 40 40 40		
	(6) Da solo o in miscela al max 3 trattamenti all'anno indipendentemente dall'avversità	TRIFLOXISTROBIN (3)	FLINT	BAYER	11119	Xi N	15	14		
	(7) Al massimo un trattamento all'anno	TEBUCONAZOLO (2)	FOLICUR WG FOLICUR SE DEDALUS SE MYSTIC CLASS ARES 5 SC TEBUSIP 46 TRUST SC	BAYER BAYER MAKHTESHIM SIAPA SUMITOMO SIPCAM SCAM	8498 10753 12330 14794 13414 13390 14419	Xn N - - - -- - -	50-75 290-430 290-430 290-430 290-430 270-400 250-375	15 15 15 15 15 15 15		
	(8) Al massimo 4 trattamenti/anno	BOSCALID (6)	CANTUS	BASF	12862	N	27	7		
	(8) Al massimo 3 trattamenti/anno	(4)	SWITCH	SYNGENTA	9578	N	60-80	7		
		FLUDIOXONIL (5)	GEOXE	SYNGENTA	14699	Xi n	30	3		

DIFESA PERO									
AVVERSITA'	NORMATIVA 214.1	PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	N° REG.	Classe T	DOSE P.C. (g-ccl/ha)	T. C. (giorni)	NOTE
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	BASF	12437	Xn, N	150	21	
MARCIUME DEL COLLETO	INTERVENIRE SOLO NEGLI IMPIANTI COLPITI	FOSETIL AL	ALLETTE ARPEL WDG FOSBEL 80 WG JUPITER WG KELLY WG	BAYER SCAM MAKHTESHIM SUMITOMO SIAPA	4710 10057 15094 12924 10504	Xi N -- -- -- .	250 250 250-300 250 250	40 40 28 40 40	
NECROSI BATTERICA DI GEMME E FIORI	Trattare in fase di ingrossamento della gemma.	PRODOTTI RAMEICI	VEDI scheda riepilogativa					20	
MARCIUMI DEI FRUTTI	Solo in pre-raccolta. Al massimo un trattamento all'anno, 2 per le cv raccolte dopo il 15 settembre 1) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dalle avversità 2) Al massimo 2 trattamenti all'anno indipendentemente dall'avversta 3) Al massimo un trattamento all'anno indipendentemente dall'avversità	BOSCALID + PYRACLOSTROBIN (1) CAPTANO (2) FLUDIOXONIL (3)	BELLIS CAPTAN ARVESTA 80 WG MERPAN 80 WDG GEOXE	BASF SIAPA MAKHTESHIM SYNGENTA	12868 13716 8102 14699	Xn N Xn N Xn N Xi n	55 150 250-300 30	14 21 21 7	
COLPO DI FUOCO / fuoco batterico		PRODOTTI RAMEICI	Vedi scheda riepilogativa						
		ACYBENZOLAR-S-METIL	BION 50 WG	SYNGENTA	11062	Xi, N	15	14	
		FOSETIL-AL	KELLY WG JUPITER WG	SIAPA SUMITOMO	10504 12924	. --	250 250	40 40	
		BACILLUS SUBTILIS e B.AMYLOLIQUEFACENS	SERENADE MAX	BAYER	12628	--	2,5 - 4 kg/ha in 500-1000 l/ha	3	

DIFESA PERO										
AVVERSITA'	NORMATIVA 214.1	PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	N° REG.	Classe T	DOSE P.C. (g-cchl)	T. C. (giorni)	NOTE	
FITOFAGI										
COCCINIGLIA DI SAN JOSE'	INTERVENIRE se ci sono stati danni alla raccolta nell'anno precedente o se si è osservata la presenza dell'insetto sul legno di potatura o sulle piante	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	
	(1) MAX. 2 VOLTE/ANNO contro questo fitofago indipendentemente dall'avversità	BUPROFEZIN	APPLAUD PLUS	SIPCAM	15333	N	150-200	14		
		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	200-250	15			
	RUNNER M		SIPCAM	13793	Xi N	200-250	15			
	(2) Tenuto conto delle limitazioni delle singole s.a., il numero complessivo dei trattamenti annui sulla coltura con fosfororganici non deve essere superiore a 5	PIRIPROXIFEN (3)	KUKAR 22	DOW AGRO	13743	Xi N	200-250	15		
			ADMIRAL 10 EC	SIAPA	12117	Xi N	35-40	--		
	(3) Max 1 trattamento/anno prefioritura	SPIROTETRAMAT (4)	ADMIRAL ECHO	SIAPA	15053	N	35-40	--		
			ATOMINAL 10 EC	MAKHTESHIM	14796	XN N	35-40	--		
			JUVINAL 10 EC	SIAPA	12133	Xi N	35-40	--		
			JUVINAL ECHO	SUMITOMO	15079	N	35-40	--		
(4) Al massimo due trattamenti sulla coltura indipendentemente dall'avversità e max uno per fitofago	MOVENTO 48 SC	BAYER		14409	Xi	300	21			
PSILLA	SOGLIA: Prevalente presenza di uova gialle. Si consigliano lavaggi della vegetazione	DIOTTIL-S-SUCCINATO DI SODIO	BAGNANTE AGN L	SIPCAM	11374	Xi	50-100	-		
		ABAMECTINA (1)	VERTIMEC EC	SYGENTA	8795	Xn N	75	14		
	VERTIMEC PRO		SYGENTA	15050	Xn, N	75	28			
	VARGAS		SUMITOMO	15279	Xn, N	75	14			
	PHEBUS		SIAPA	15283	Xn N	75	14			
	CAL-EX 1,9 EC		CHEMINOVA	13722	Xn N	75	14			
	IMPERO		GOWAN	13267	Xn N	75	14			
	ZORO 1,9EW		SIPCAM	15168	Xn N	50-100	3			
	ZETOR		MAKHTESHIM	14166	Xn, N	75	14			
	(1) Al massimo due trattamenti all'anno entro la fine di giugno.	MOVENTO 48 SC	BAYER		14409	Xi	300	21		
	(2) Al massimo due trattamenti sulla coltura indipendentemente dall'avversità e max uno per fitofago	OLIO BIANCO	Per i prodotti a base di OLIO BIANCO si rimanda alla SCHEDA RIEPILOGATIVA.						20	

DIFESA PERO										
<i>AVVERSITA'</i>	<i>NORMATIVA 214.1</i>	<i>PRINCIPIO ATTIVO</i>	<i>PRODOTTO COMMERCIALE</i>	<i>DITTA</i>	<i>N° REG.</i>	<i>Classe T</i>	<i>DOSE P.C. (g-cc/ha)</i>	<i>T. C. (giorni)</i>	<i>NOTE</i>	
AFIDE GRIGIO	Soglia: TRATTARE al superamento del 5% delle 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. (4) Al massimo due interventi all'anno indipendentemente dalle avversità, al max un trattamento per fitofago	PIRIMICARB	APHOX PIRIMOR 17,5	GOWAN SYNGENTA	14091 7876	Xn N Xn N	200 200	14 14		
		FLONICAMID (3)	TEPPEKI	BELCHIM	12225	--	0,12-0,14 kg/Ha	21		
		IMIDACLOPRID (1)(2)	CONFIDOR 200SL KOHINOR 200 SL WARRANT 200 SL SIATTOL 200 SL	BAYER MAKHTESHIM CHEMINOVA GOWAN	8987 14290 13370 15641	N -- -- --	50 50 50 50	28 50 50 50		
		ACETAMIPRID (2)	EPIK	SIPCAM	12069	--	100-150	14		
		TIAMETOXAM (1)(2)	ACTARA 25 WG ACTARA 240 SC	SYNGENTA SYNGENTA	11614 14766	N N	30-40 30-40	14 14		
		SPIROTETRAMAT (4)								Nessun prodotto registrato per questo fitofago su pero: 2014

DIFESA PERO														
AVVERSITA'	NORMATIVA 214.1	PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	N° REG.	Classe T	DOSE P.C. (g-ccl/ha)	T. C. (giorni)	NOTE					
CARPOCAPSA	SOGLIA: - TRATTARE al superamento della soglia indicativa di 2 adulti per trappola catturati in una o due settimane o su segnalazione di bollettini	CONFUSIONE SESSUALE	RAK 5	BASF	11555	--	550-900/ha	--	Prima dell'inizio dei voli della seconda generazione. Impiegabile in pereti di almeno 2 ettari. Dopo aver effettuato un trattamento contro la prima generazione					
			ECODIAN CARPOCAPSA	SUMITOMO	12936	--	2000/ha	ogni 15 giorni						
	- VERIFICARE su almeno 100 frutti a ha la presenza di fori iniziali di penetrazione e trattare al superamento della soglia dell'1%			CHECKMATE CM-F	SUTERRA	12843	Xi, N	180-360ml/ha acqua	ogni 15 giorni	Max 0,375 lt/ha				
				DIFLUBENZURON (1)	DIMILIN 25 PB	AGRIMPORT	4686	N	80		45			
				TEBUFENOZIDE (1)	MIMIC	SUMITOMO	8836	--	60		14			
				TRIFLUMURON (1)(2)	ALSYSTIN	BAYER	15711	N	25		28			
				GRANULOSIS VIRUS	MADEX 100	CBC BIOGARD	13859	--	40-120		3			
				(1) 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.			CLOPPIRIFOS ETIL (3)(4)	ALISE' 75 WG	SIPCAM		10540	Xn N	55-70	30
							CYREN 44 EC	CHEMINOVA	9153		Xn N	85-110	30	
							DURSBAN	DOW	3859		Xn, N	85-110	30	
							DURSBAN 75 WG	DOW AGRO	10049		Xn N	55-70	30	
							PYRINEX ME	MAKHTESHIM	9131		Xi N	160-210	30	
	(2) Al massimo 2 trattamenti/anno con ciascuna sa indipendentemente dall'avversità			ZELIG 480 EC	MAKHTESHIM	13843	Xn, N	85-110	30					
				CLOPPIRIFOS-METILE (2) (3)	CLEANER 22	SIVAM	11603	Xi N	200-250		15			
					DEVOX	SCAM	8156	Xi N	200-250		15			
					SKORPIO EC	AGRISYSTEM	11849	Xi N	200-250		15			
				(3) Tenuto conto delle limitazioni delle singole s.a., il numero complessivo dei trattamenti annui sulla coltura con fosfororganici non deve essere superiore a 5.			FOSMET (3) (4)	IMIDAN WDG	SCAM		4461	N	220-250	14
	CLOPPIRIFOS-METILE (2) (3)	SPADA 200 EC	GOWAN				11814	N	250-300	14				
		SPADA WDG	GOWAN				13794	N	220-250	14				
		SUPRAFOS EC	SYNGENTA				14042	N	250-300	14				
		CORAGEN	DU PONT				13981	N	18-20	14				
(4) MAX 3 tratt/anno con ciascuna sa indip dall'avversità			SPINOSAD (7)	LASER	DOW AGRO	11693	N	20-30	7					
			SUCCESS	BAYER	12020	N	80-120	7						
(5) MAX 1 tratt/anno nei 20 gg precedenti la raccolta			METOXIFENOZIDE (1)	INTREPID	DOW	15130	-	40	14					
			PRODIGY	BAYER	12858	--	40	14						
(6) MAX 2 tratt/anno indip dall'avversità			THIACLOPRID (5)	CALYPSO	BAYER	11596	Xn	25	14					
			EMAMECTINA BENZOATO (2)	AFFIRM	SYNGENTA	13389	--	300	7					
(7) MAX 3 tratt/anno indip dall'avversità									max 600 ml/ha max 600 ml/ha					
										max 3-4 kg/ha				

DIFESA PERO										
AVVERSITA'	NORMATIVA 214.1	PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	N° REG.	Classe T	DOSE P.C. (g-cchl)	T. C. (giorni)	NOTE	
PANDEMIS, ARCHIPS, EULIA	Rispettare le SOGLIE specifiche per ciascun insetto: per trappola o 30 adulti come somma delle due	B.THURINGIENSIS	Per i prodotti a base di Bacillus thuringiensis si rimanda alla SCHEDA RIEPILOGATIVA						3	Efficace anche contro la piralide estive
	Eulia: TRATTARE se 50 adulti per trappola catturati dal II al III volo o per segnalazione di bollettini	TEBUFENOZIDE(1)	MIMIC	SUMITOMO	8836	--	80	14		
	(1) 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.	CLORPIRIFOS-METILE (2)(3)	CLEANER 22	SIVAM	11603	Xi N	200-250	15		
			DEVOX	SCAM	8156	Xi N	200-250	15		
			METIDANE 22	CHIMIBERG	9963	Xi N	200	15		
			RELDAN 22	DOW AGRO	4012	Xi N	200	15		
			RUNNER M	SIPCAM	13793	Xi N	200	15		
	(2) Al massimo 2 trattamenti/anno con ciascuna sa indipendentemente dall'avversità	INDOXACARB (5)	AVAUNT EC	DU PONT	11173	Xn N	33	7		
			STEWART	DU PONT	10752	Xn N	16,5	7		
	(3) Tenuto conto delle limitazioni delle singole s.a., il numero complessivo dei trattamenti annui sulla	SPINOSAD (4)	LASER	DOW AGRO	11693	N	20-30	7		
			SUCCESS	BAYER	12020	N	80-120	7		
	(4) MAX 3 tratt/anno con ciascuna sa indip dall'avversità	METOXIFENOZIDE(1)	PRODIGY	BAYER	12858	--	40	14		
			INTREPID	DOW	15130	-	40	14		
(5) MAX 4 tratt/anno indip dall'avversità	CLORANTRANILIPROLE (2)	CORAGEN	DU PONT	13981	N	18-20	14			
		AFFIRM	SYNGENTA	13389	--	300	7			
TENTREDINE	Rispettare la SOGLIA DI INTERVENTO: 20 adulti per trappola all'inizio del volo o 10 corimbi infestati Al massimo un trattamento contro l'avversità, post fioritura (1) Non trattare in prefioritura ed effettuare lo sfalcio delle fioriture naturali prima del trattamento (2) Prodotti in alternativa, max 1 tratt anno indip avversità	IMIDACLOPRID (1) (2)	CONFIDOR 200SL	BAYER	8987	N	50	28		
			CONFIDOR 200 O-TEQ	BAYER	13212	N	50	28		
			KOHINOR 200 SL	MAKHTESHIM	14290	--	50	50		
			SIATTOL 200 SL	GOWAN	15641	--	50	50		
			WARRANT 200 SL	CHEMINOVA	13370	--	50	50		
			KOHINOR 70 WDG	MAKHTESHIM	14398	Xn, N	15	50		
		ACETAMIPRID (2)	EPIK	SIPCAM	12069	--	100	14		
		TIAMETOXAM (1)(2)	ACTARA 240 SC	SYNGENTA	14766	N	30-40	14		
			ACTARA 25 WG	SYNGENTA	11614	N	30-40	14		
		RODILEGNO GIALLO	(1) MAX 2 interv/anno indip avversità (2) 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	MASTRAP L	SUMITOMO	--	--	7-8 ha	Installare all'inizio di maggio 1 trappola/ha
TRIFLUMURON (1)(2)	ALSYSTIN			BAYER	15711	N	25	28		

DIFESA PERO											
AVVERSITA'	NORMATIVA 214.1	PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	N° REG.	Classe T	DOSE P.C. (g-ccl/ha)	T. C. (giorni)	NOTE		
RAGNETTO (Panonichus ulmi)	SOGLIA: TRATTARE al superamento del 60% di foglie occupate Attenzione! Su William, Conference, Kaiser e Packam's Triumph in presenza di temperature superiori a 28°C la soglia è uguale alla presenza NOTA: è possibile impiegare clofentezine, exitiazox, etoxazolo in miscela con adutticida (1) Al massimo un trattamento all'anno indipendentemente dall'avversità (2) Al massimo due interventi all'anno indipendentemente dall'avversità	CLOFENTEZINE	APOLLO SC	MAKHTESHIM	7541	--	40	30	1,8 l/ha		
		EXITIAZOX (1)	MATACAR FL STIKER	SIPCAM SCAM	7700 10398	N N	20 50	14 14			
			PERFIL 10 WP TENOR SC	CHEMINOVA GOWAN	14024 13430	N N	50 20	14 14			
		ACEQUINOCYL	KANEMITE	SIPCAM	14100	Xi N	120	14			
		ABAMECTINA (2)	VERTIMEC EC PHEBUS	SYGENTA SIAPA	8795 15283	Xn N Xn N	75 75	14 14			
			CAL-EX 1,9 EC IMPERO	CHEMINOVA GOWAN	13722 13267	Xn N Xn N	75 75	14 14			
			ZORO 1,9EW VARGAS	SIPCAM SUMITOMO	15168 15279	Xn N Xn, N	75 75	3 14			
		ETOXAZOLE	BORNEO	SUMITOMO	12859	N	35-50	28			
			SWING EX-TRA	SIAPA	14925	N	35-50	28			
		PIRIDABEN	NEXTER CALIPER EC	BASF Scam	8721 12710	Xn N Xn, N	50-75 50-75	14 14			
		TEBUFENPIRAD	MASAI 20 WP	BASF	8937	Xn, N	50-60	28			
		OLIO BIANCO	Per i prodotti a base di Olio bianco si rimanda alla Scheda Riepilogativa							20	
		ERIOFIDE RUGGINOSO	SE NELL'ANNO PRECEDENTE CI SONO STATI DANNI INVERNIRE A CADUTA PETALI SOLO NEGLI IMPIANTI IN ALLEVAMENTO IN PRESENZA DI IMBRUNIMENTI FOGLIARI (1) MAX 1 interv/anno indep avversità (2) Non oltre la fase di gemme gonfie (3) MAX 2 tratt/anno indep avversità.	OLIO MINERALE (2)	Per i prodotti a base di Olio bianco si rimanda alla Scheda Riepilogativa						
EXITIAZOX (1)	nessun prodotto disponibile										
PROTEINATO DI ZOLFO	SULFAR			Serbios	11196	Xi	250-500	5			
ABAMECTINA (3)	VERTIMEC PRO ZORO 1,9EW			SYGENTA SIPCAM	15050 15168	Xn, N Xn N	75 50-100	28 3			
ERIOFIDE VESCILOSO	SE NELL'ANNO PRECEDENTE CI SONO STATI DANNI INVERNIRE A ROTTURA GEMME SOLO NEGLI IMPIANTI IN ALLEVAMENTO IN PRESENZA DI IMBRUNIMENTI FOGLIARI (1) non impiegare oltre la fase di gemma gonfia (2) MAX 2 tratt/anno indep avversità.	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 Riepilogativa								
		ABAMECTINA (2)	VERTIMEC PRO ZORO 1,9EW	SYGENTA SIPCAM	15050 15168	Xn, N Xn N	75 50-100	28 3			

DIFESA PERO									
AVVERSITA'	NORMATIVA 214.1	PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	N° REG.	Classe T	DOSE P.C. (g-ccl/ha)	T. C. (giorni)	NOTE
CIDIA DEL PESCO	RISPETTARE LA SOGLIA DI INTERVENTO di fori di penetrazione e ovideposizione su almeno 1% dei frutti, su 100 frutti a ha (1) 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. (2) MAX 2 tratt/anno indip 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 3. (4) MAX 1 tratt/anno indip avversità e solo nele 2 settimane che precedono la raccolta (5) MAX 3 tratt/anno indip avversità	B.THURINGIENSIS	Si rimanda alla SCHEDA RIEPILOGATIVA					3	Sostituire il diffusore ogni 50-55 giorni:il dato è indicativo.
		EROGATORI DELLA CONFUSIONE SESSUALE	RAK 5	BASF	11555	--	900/ha	-	
		CLORANILIPROLE (2)	CORAGEN	DU PONT	13981	N	18-20	14	
		EMAMECTINA BENZOATO (2)	AFFIRM	SYNGENTA	13389	--	300	7	
		SPINOSAD (5)	LASER	DOW AGRO	11693	N	20-30	7	
		METOXIFENOZIDE (1)	SUCCESS	BAYER	12020	N	80-120	7	
		ETOFENPROX (4)	INTREPID	DOW	15130	-	50	14	
		TRIFLUMURON (1)(2)	PRODIGY	BAYER	12858	--	40	14	
PIRALIDE	Al massimo due interventi all'anno contro questa avversità (1) MAX 4 tratt/anno indip avversità	INDOXACARB (1)	STEWART	DU PONT	10752	Xn N	16,5	7	
			AVAUNT EC	DU PONT	11173	Xn N	33	7	
RODILEGNO ROSSO		Catture massali con trappole a ferormoni	MASTRAP L	SUMITOMO	--	--	7-8 ha		sostituire ogni 4 5 settimane
ORGIA	TRATTARE al rilevamento degli attacchi larvali Asportare la potatura asportare le ovature	B.THURINGIENSIS	Si rimanda alla SCHEDA RIEPILOGATIVA					3	con larve di età superiore alla 1a
		DIFLUBENZURON	DIMILIN 25 PB	AGRIMPORT	4686	N	80	45	
		TRIFLUMURON	ALSYSTIN	BAYER	15711	N	25	28	

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	(1) Tra Tiram e Ziram MAX 2 trattamenti/anno indep. dall'avversità. Si sconsiglia su varietà sensibili: Red Heaven prima della completa (2) Prodotti rameici solo interventi autunnali e invernali al "bruno". NO in POST-FIORITURA (3) I fungicidi IBE non possono essere utilizzati più di 4 volte all'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Tra Ziram e Tiram al massimo 2 interventi all'anno (5) Al massimo 2 trattamenti all'anno con questa s.a.	DODINA	EFUZIN 355SC FLOXY 355 SC FULLDINA 355 SC SYLLIT 65 VENTUREX 35L	SIAPA CHIMIBERG GOWAN TERRANALISI SCAM, SIVAM	12625 15201 15618 3412 11908	Xi N Xi, N Xi N Xn N Xi N	180-230 180-230 180-230 80-120 180-230	10 10 10 10 10	80 g/hl per interventi in vegetazione
		SALI DI RAME (2) ZIRAM (1)(4) TIRAM (1)(4)	Per prodotti RAMEICI o a base di ZIRAM o THIRAM si rimanda alla SCHEDA RIEPILOGATIVA.					10 42	prodotti rameici fino a 4 interventi all'anno in vegetazione
		DITIANON	DELAN 70WG	BASF	12437	Xn, N	100-150	21	
		CAPTANO (1) (5)	MERPAN 80 WDG SARCAP 800	MAKHTESHIM GOWAN	8102 11359	Xn N Xn N	150-300 150-300	10 10	
		TEBUCONAZOLO + ZOLFO (3)	TEBUZOL S DISPERS TEBUSIP COMBI MYSTIC PLUS S ROTATE PLUS DF	Cerexagri Italia SIPCAM SUMITOMO MAKHTESHIM	12696 14474 14845 15177	Xi Xi Xi Xi	440 440 440 440	7 7 7 7	
CORINEO	Gli stessi interventi eseguiti per la bolla hanno un'ottima attività (1) Con prodotti rameici sono ammessi interventi solo autunnali e invernali al "bruno". NO in POST-FIORITURA	DODINA	SYLLIT 65	TERRANALISI	3412	Xn N	80-120	10	80 g/hl per interventi in vegetazione
		DITIANON	DELAN 70WG	BASF	12437	Xn, N	100-150	21	
		PRODOTTI RAMEICI (1)	Per prodotti RAMEICI o a base di ZIRAM o THIRAM si rimanda alla SCHEDA RIEPILOGATIVA.					10	vegetazione
MAL BIANCO	(1) Fungicidi IBE MAX. 4 VOLTE/ANNO indep. (2) Max 3 trattamenti/anno (3) Max 2 trattamenti/anno	ZOLFO	Si rimanda alla SCHEDA RIEPILOGATIVA					5	Nelle zone a basso rischio (pianura) intervenire alla
		BUPIRIMATE	NIMROD 250EW	MAKHTESHIM	13771	Xi N	50-100	14	
		MICLOBUTANIL (1)	ALTAIR 24 E	CHIMIBERG	9903	Xn	25-30	7	
			ALTAIR 4,5 EW	CHIMIBERG	15123	--	125-150	7	
			DUO-KAR 4,5 EW PRO	SIPCAM	13222	--	125-150	7	
			FUNGBEN	CHEMINOVA	13443	--	120-150	15	
			MOSAIKO	GOWAN	15601	--	140-160	15	
		PENCONAZOLO (1)	THIOCUR FORTE	DEMETRA	13111	--	125-150	7	
			SCUDEX	GOWAN	10425	--	40-50	14	
			SCUDEX WDG	GOWAN	12661	-	40-50	14	
			SUPPORT 10 EC	CHEMINOVA	14023	--	40-50	14	
			TOPAS 10 WDG	SYNGENTA	8340	Xi	40-50	14	
		PROPICONAZOLO (1)	TOPAS 10EC	SYNGENTA	6945	Xi N	40-50	14	
TOPAS 200 EW	SYNGENTA		9280	Xi N	300-375	14			
GRIP 25	CIFO		11360	N	15-20	14			
OPINION ECNA	MAKHTESHIM	15041	N	15-20	14				
PROTIL EC	GOWAN	10426	N	15-20	14				

DIFESA PESCO

AVVERSITA'	NORMATIVA 214.1	PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	N° REG.	Classe T	DOSE P.C. (g-cc/ha)	T. C. (giorni)	NOTE
MAL BIANCO		FENBUCONAZOLO (1)	INDAR 5 EW	SUMITOMO	8742	Xi N	70-100	3	
			SIMITAR 5 EW	DOW	9694	Xi N	70-100	3	
		TETRACONAZOLO (1)	CONCORDE 125	SIAPA	14901	-	30	14	
			DOMARK 125	SUMITOMO	13065	-	30	14	
			LIDAL	DU PONT	14020	-	100	14	
		MICLOBUTANIL+ZOLFO(1)	FUNGIBEN COMBI MOSAICO COMBI THIOCUR ZOLFO	CHEMINOVA	10690	Xi	400	15	
				GOWAN	15509	Xi	400	15	
				DOW	10552	Xi	400	15	
		BOSCALID+PYRACLOSTROBIN(2)	BELLIS DRUPACEE SIGNUM	BASF	14872	N	60-75	3	
				BASF	12869	N	60-75	3	
		PENCONAZOLO+ZOLFO(1)	TOPAS COMBI	SYNGENTA	6947	Xi N	250-340	14	
		TEBUCONAZOLO (1)	FOLICUR WG FOLICUR SE DEDALUS SE MYSTIC CLASS ARES 5 SC TEBUSIP 46 TRUST SC	BAYER	8498	Xn N	50-75	7	
				BAYER	10753	-	290-430	7	
				MAKHTESHIM	12330	-	290-430	7	
				SIAPA	14794	-	290-430	7	
				SUMITOMO	13414	--	290-430	7	
				SIPCAM	13390	-	270-400	7	
				SCAM	14419	-	250-375	7	
		TEBUCONAZOLO (1)+ZOLFO	FOLICUR COMBI WG MYSTIC PLUS S ROTATE PLUS DF TEBUSIP COMBI	BAYER	15222	Xi	280-410	7	
				SUMITOMO	14845	Xi	280-410	7	
MAKHTESHIM	15177			Xi	280-410	7			
SIPCAM	14474			Xi	280-410	7			
CIPROCONAZOLO (1)	CADDY GALEO	BAYER	11098	Xn, N	10-12,5	3			
		GOWAN	12084	N	25-30	3			
QUINOXIFEN (2)	ARIUS	DOW AGROS	9995	Xi N	25-30	14			
QUINOXYFEN+ZOLFO	MACHO	SIPCAM	13055	Xi N	100-120	14			
(1)	ARIUS SYSTEM	DOW	12837	Xi N	125-250	14	1,25-1,85 lt/ha		

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
MONILIA	SONO CONSENTITI FINO A UN MASSIMO DI 3 TRATTAMENTI ALL'ANNO;E' POSSIBILE UN ULTERIORE QUARTO TRATTAMENTO TRA GLI STACCHI CON PRODOTTI A CARENZA UGUALE O INFERIORE A 3 GIORNI. (1) CON FUNGICIDI IBE MAX. 4 TRATT./ANNO indep. dall'avversità. (2) MAX. 2 VOLTE/ANNO indep. dall'avversità.	DODINA	EFUZIN 355SC	SIAPA	12625	Xi N	100-130	10	Considerare che adeguati interventi agronomici (potature verdi, apporti azotati equilibrati, irrigazione razionale) miranti ad un contenimento del lussureggiamento delle piante possono ostacolare l'insorgenza della malattia. PERIODO FIOREALE : intervenire preventivamente solo su cultivar molto sensibili e se si verificano condizioni climatiche particolarmente favorevoli alla malattia. PRE-RACCOLTA : su cultivar sensibili eseguire un trattamento 7-10 gg. prima della raccolta. Su cultivar a maturazione medio-tardiva e destinate alla conservazione si possono eseguire 2 interventi con p.a. diversi.
			FLOXY 355 SC	CHIMIBERG	15201	Xi, N	100-130	10	
			FULLDINA 355 SC	GOWAN	15618	Xi N	100-130	10	
			SYLLIT 65	TERRANALISI	3412	Xn N	80-120	10	
			VENTUREX 35L	SCAM, SIVAM	11908	Xi N	100-130	10	
		MICLOBUTANIL(1)	ALTAIR 24 E	CHIMIBERG	9903	Xn	25-30	7	
			ALTAIR 4,5 EW	CHIMIBERG	15123	--	125-150	7	
		DUO-KAR 4,5 EW PRO	SIPCAM	13222	--	125-150	7		
			FUNGIBEN	CHEMINOVA	13443	--	150	15	
			MOSAICO	GOWAN	15601	--	160	15	
			THIOCUR FORTE	DEMETRA	13111	--	125-150	7	
		FENBUCONAZOLO (1)	INDAR 5 EW	SUMITOMO	8742	Xi N	70-100	3	
			SIMITAR 5 EW	DOW	9694	Xi N	70-100	3	
		PENCONAZOLO (1)	SCUDEX	GOWAN	10425	--	50	14	
			SCUDEX WDG	GOWAN	12661	-	50	14	
			SUPPORT 10 EC	CHEMINOVA	14023	--	50	14	
			TOPAS 10 WDG	SYNGENTA	8340	Xi	50	14	
			TOPAS 10EC	SYNGENTA	6945	Xi N	50	14	
			TOPAS 200 EW	SYNGENTA	9280	Xi N	375	14	
		DIFENOCONAZOLO (1)	SCORE 25 EC	SYNGENTA	8801	N	20-30	7	
			SPONSOR	GOWAN	13926	N	20-30	7	
			BONECO	SIPCAM	15293	N	20-30	7	
			DIFO	MAKHTESHIM	15416	N	20-30	7	
PROPICONAZOLO (1)	GRIP 25	CIFO	11360	N	25	14			
	OPINION ECNA	MAKHTESHIM	15041	N	25	14			
	PROTIL EC	GOWAN	10426	N	25	14			
CIPROCONAZOLO (1)	CADDY	BAYER	11098	Xn, N	10-20	3			
	GALEO	GOWAN	12084	N	25-50	3			

DIFESA PESCO

AVVERSITA'	NORMATIVA 214.1	PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	N° REG.	Classe T	DOSE P.C. (g-cc/ha)	T. C. (giorni)	NOTE
MONILIA	(3) Max 3 trattamenti/anno indipendentemente dall'avversità	FLUDIOXONIL+CIPRODINIL (2)	SWITCH	SYNGENTA	9578	N	30-60	7	
		TEBUCONAZOLO (1)	FOLICUR WG	BAYER	8498	Xn N	50-75	7	
			FOLICUR SE	BAYER	10753	-	290-430	7	
			DEDALUS SE	MAKHTESHIM	12330	-	290-430	7	
			MYSTIC CLASS	SIAPA	14794	-	290-430	7	
			ARES 5 SC	SUMITOMO	13414	--	290-430	7	
			TEBUSIP 46	SIPCAM	13390	-	270-400	7	
			TRUST SC	SCAM	14419	-	250-375	7	
		CIPRODINIL (2)	CHORUS	SYNGENTA	9373	N	30-50	7	
		FENEXAMIDE (2)	TELDOR PLUS	BAYER	13084	--	1-1,5 lt/ha	3	
BOSCALID (3)	CANTUS	BASF	12862	N	40	3			
BOSCALID + PYRACLOSTROBIN (3)	BELLIS DRUPACEE	BASF	14872	N	60-75	3			
	SIGNUM	BASF	12869	N	60-75	3			
BACILLUS SUBUTILIS	SERENADE MAX	BAYER	12628	--	2,5-4	3	in 500-1000 l/ha		
CANCRO O MACULATURA BATTERICA DELLE DRUPACEE	La lotta è da effettuarsi previo accertamento della malattia (1) Ammessi fino a 4 interventi/anno in vegetazione	PRODOTTI RAMEICI (1)	Vedi scheda riepilogativa					20	Almeno 4 trattamenti a 8 10 giorni l'un l'altro a caduta foglie
		BACILLUS SUBUTILIS ceppo QST713	SERENADE MAX	BAYER	12628	--	2,5-4	3	in 500-1000 l/ha
CANCRI RAMEALI	TRATTARE SOLO I PESCHETI COLPITI (1) Ammessi interventi al bruno e fino a 4 interventi/anno in vegetazione (2) Al massimo 2 interventi all'anno dopo la raccolta e non oltre la fase di prefioritura previa autorizzazione del tecnico.	DITIANON	DELAN 70WG	BASF	12437	Xn, N	100-150	21	
		SALI DI RAME (1)	Per i prodotti RAMEICI o a base di ZIRAM si rimanda alla SCHEDA RIEPILOGATIVA						
			TIOFANATE METIL (2)	ENOVIT METIL FL	SIPCAM	7611	Xn	90-110	3
			FARO WG	GOWAN	12784	Xn, N	60-80	3	
			FARO	GOWAN	12901	Xn	90-110	3	

DIFESA PESCO

AVVERSITA'	NORMATIVA 214.1	PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	N° REG.	Classe T	DOSE P.C. (g-cc/ha)	T. C. (giorni)	NOTE
AFIDE VERDE, AFIDE SIGARAIO	(1) Prodotti in alternativa tra loro, MAX 1 tratt./anno indip. dall'avversità (2) Non trattare in prefioritura (almeno 10 gg prima) ed effettuare lo sfalcio delle fioriture naturali prima del trattamento (3) Si consiglia di SOSPENDERE 30 gg PRIMA DELLA RACCOLTA (4) Al max 1 trattamento all'anno. (5) Al massimo 1 intervento all'anno in prefioritura. (6) solo su afide verde (7) Max 1 intervento/anno indip. dall'avversità	IMIDACLOPRID (1) (2)	CONFIDOR 200SL KOHINOR 200 SL CONFIDOR 200 O-TEQ	BAYER MAKHTESHIM BAYER	8987 14290 13212	N -- N	50 50 50	21 21 21	Trattamenti AMMESSI solo FINO A FINE FIORITURA.
			SIATTOL 200 SL WARRANT 200 SL PYREOS EXTRA SL	GOWAN CHEMINOVA SUMITOMO	15641 13370 14826	-- -- Xi, N	50 50 0,5-0,75 l/ha	21 21 21	
		CLOTIANIDIN(1) (2)	DANTOP 50WG	SUMITOMO	12865	Xn N	8-12	14	
		FLONICAMID (4)(6)	TEPPEKI	BELCHIM	12225	--	120-140 gr/Ha	14	
		PIRIMICARB (3)	APHOX PIRIMOR 17,5	GOWAN SYNGENTA	14091 7876	Xn N Xn N	200 200	14 14	
		FLUVALINATE (5)	KLARTAN 20 EW MAVRIK 20 EW MEGIC	DU PONT MAKHTESHIM GOWAN	7555 9800 12023	N N Xi	30-60 70 30-60	- - -	
		TIAMETOXAM (2)(1)	ACTARA 240 SC ACTARA 25 WG	SYNGENTA SYNGENTA	14766 11614	N N	15-20 15-20	14 14	
		ACETAMIPRID (1)	EPIK	SIPCAM	12069	--	120	14	
		SPIROTETRAMAT (6) (7)	MOVENTO 48 SC	BAYER	14409	Xi	250	21	
		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	IMIDACLOPRID (1) (2)	CONFIDOR 200SL KOHINOR 200 SL CONFIDOR 200 O-TEQ	BAYER MAKHTESHIM BAYER	8987 14290 13212	N -- N	
	SIATTOL 200 SL WARRANT 200 SL PYREOS EXTRA SL			GOWAN CHEMINOVA SUMITOMO	15641 13370 14826	-- -- Xi, N	50 50 0,5-0,75 l/ha	21 21 21	
ACETAMIPRID (2)	EPIK			SIPCAM	12069	--	120	14	
PIRIMICARB	APHOX PIRIMOR 17,5			GOWAN SYNGENTA	14091 7876	Xn N Xn N	200 200	14 14	

DIFESA PESCO

AVVERSITA'	NORMATIVA 214.1	PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	N° REG.	Classe T	DOSE P.C. (g-cc/ha)	T. C. (giorni)	NOTE			
TRIPIDI (T. meridionalis, T. major)	Soglia: Presenza o danni da tripidi nell'anno precedente. (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 fosfororganici). (3) Contro questa avversità al massimo 1 trattamento all'anno (non più di 2 trattamenti complessivi sulla coltura indipendentemente dall'avversità). (4) A partire dal 1/07/2013 ridurre la dose a 22,5 g/ha	LAMBDA CIALOTRINA (1)	FORZA KARATE ZEON KARATE ZEON 1.5 KAIMO SORBIE KUSTI	GOWAN SYNGENTA SYNGENTA SUMITOMO DU PONT	13560 10944 10944 15052 15275	Xn, N Xn, N Xi N Xn N Xn, N	60-80 15-20 100-130 20-30 60-80	7 7 7 7 7				
		CLOPIRIFOS M (2)	KUKAR 22 METIDANE 22 RELDAN 22 RUNNER M	DOW AGRO CHIMIBERG DOW AGRO SIPCAM	13743 9963 4012 13793	Xi N Xi N Xi N Xi N	350 350 350 350	15 15 15 15				
		ETOFENPROX (3)	nessun prodotto									
		DELTAMETRINA (1)	CELL DECIS EVO METEOR	CHEMIA BAYER DIACHEM	13796 15059 10976	Xn, N Xi N N	30-50 30-50 70-90	3 3 3				
		BETA-CYFLUTRIN	BAYTEROID EW	KOLLANT	7733	N	50	7				
		CIFLUTRIN (1)	BAYTEROID EW KESHET EW	KOLLANT ZAPI	7733 7732	N N	45 200	3 3				
		ALFA-CIPERMETRINA (1)	CONTEST FASTAC	BASF BASF	10373 6298	Xn, N Xn, N	15-25 50-70	7 7				
		CIPERMETRINA (1)	BANG CIPER METRIN EC	SIVAM CHEMIA SCAM	10257 12067 9631	Xi, N Xi, N Xi, N	100-150 100-150 100-150	14 14 14				
		ZETA CIPERMETRINA (1)	FURY MINUET	SUMITOMO SIAPA	9747 11698	N N	200-220 200-220	14 14				
		TRIPIDE ESTIVO	SOGLIA DI INTERVENTO SU NETTARINE: presenza localizzata nei punti di contatto dei frutti in prossimità della raccolta. (1) Contro questa avversità al massimo 1 intervento all'anno (max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità) (2) Max 3 interventi/anno indep. dall'avversità	ETOFENPROX (1)	nessun prodotto							
		SPINOSAD (2)		LASER SUCCESS	DOW AGRO BAYER	11693 12020	N N	20-30 80-120	7 7			

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	
CIDIA	Rispettare la SOGLIA DI INTERVENTO : - 10 catture per trappola a settimana a partire dal secondo volo. Si interviene dopo 7-8 giorni dal superamento della soglia per la seconda generazione, e 4-6 giorni per le successive - in alternativa TRATTARE su segnalazione del COLLETTIVO (2) Max 4 trattamenti all'anno per ciascuna sa indipendentemente dall'avversità. (3) Max 2 trattamenti /anno per sa. , 1 nel caso si utilizzi un altro neonicotinoide (imidacloprid, acetamiprid, tiametoxan) (4) Max 2 trattamenti all'anno per sa. Indipendentemente dall'avversità (5) Tenuto conto delle limitazioni delle singole sa il numero massimo di tratamnti con fosfororganici non deve essere > 4 (ammessi fino a 6 interventi per impianti in allevamento nei primi 2 anni) (6) Max 4 trattamenti/anno indipend. dall'avversità	EROGATORI (1)	RAK 5+6 ECODIAN COMBI	BASF SUMITOMO	11556 13085	Xi --			(1) 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. Posizionare fin dalla 1° decade di aprile 2-3 trappole per appezzamento. Indoxacarb efficace anche contro la piralide.	
		B.THURINGIENSIS	Per i prodotti a base di Bacillus thuringiensis si rimanda alla SCHEDA RIEPILOGATIVA							3
		ETOFENPROX (4)	TREBON UP	SIPCAM	8735	Xi N	50	7		
		CLORANTRANILPROLE (4)	CORAGEN	DU PONT	13981	N	18-20	14		
		EMAMECTINA BENZOATO (4)	AFFIRM	SYNGENTA	13389	--	300	7		
		INDOXACARB (4)	AVAUNT EC STEWART	DU PONT DU PONT	11173 10752	Xn N Xn N	33 16,5	7 7		
		TIACLOPRID (3)	CALYPSO	BAYER	11596	Xn	25	14		
		SPINOSAD (6)	LASER SUCCESS	DOW AGRO BAYER	11693 12020	N N	20-30 80-120	7 7		
		METOXIFENOZIDE (2)	INTREPID PRODIGY	DOW BAYER	15130 12858	- --	50 50	7 7		
		CLORPIRIFOS ETIL (4)	ALISE 75 WG CYREN 44 EC DURSBAN DURSBAN 75 WG PYRINEX ME ZELIG 480 EC	SIPCAM CHEMINOVA DOW DOW AGRO MAKHTESHIM MAKHTESHIM	10540 9153 3859 10049 9131 13843	Xn N Xn N Xn, N Xn N Xi N Xn, N	55-70 85-110 85-110 55-70 160-210 85-110	30 30 30 30 30 30		
		FOSMET(4)(5)	IMIDAN WDG SPADA 200 EC SPADA WDG SUPRAFOS EC	SCAM GOWAN GOWAN SYNGENTA	4461 11814 13794 14042	N N N N	220-250 250-300 220-250 250-300	28 28 28 28		
		CLORPIRIFOS METIL (4)(5)	CLEANER 22 DEVOX KUKAR 22 METIDANE 22 RELDAN 22 RUNNER M	SIVAM SCAM DOW AGRO CHIMIBERG DOW AGRO SIPCAM	11603 8156 13743 9963 4012 13793	Xi N Xi N Xi N Xi N Xi N Xi N	200-250 200-250 200 200-250 200 200	15 15 15 15 15 15		
		TRIFLUMURON (4)	ALSYSTIN	BAYER	15711	N	25	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	
ANARSIA	<p>Rispettare la SOGLIA DI INTERVENTO :</p> <p>- 7 catture per trappola a settimana, 10 catture per trappola in 2 settimane. Contro le larve della prima generazione intervenire dopo circa 15 gg. Da l superamento della soglia.</p> <p>- In alternativa TRATTARE su segnalazione dei BOLLETTINI</p> <p>(2) Max 4 trattamenti all'anno per ciascuna sa indipendentemente dall'avversità.</p> <p>(3) Max 2 trattamenti /anno per sa. , 1 nel caso si utilizzi un altro neonicotinoide (imidacloprid, acetamiprid, tiametoxan)</p> <p>(4) Max 2 trattamenti all'anno per sa. Indipendentemente dall'avversità</p> <p>(5) Al massimo 1 trattamento all'anno indep. Dall'avversità , in alternativa agli altri piretroidii e solo in prefioritura</p> <p>(6) Max 3 trattamenti/anno indipend. dall'avversità</p>	EROGATORI (1)	RAK 5+6 ECODIAN ANARSIA	BASF SUMITOMO	11556 12838	Xi --			<p>(1) Collocare gli erogatori prima dell'inizio del volo degli adulti di prima generazione; controllare, quando possibile, il rilascio della qualità di feromone. Intensificare la densità degli erogatori sulle fasce perimetrali, in particolare su quella di provenienza dei venti dominanti. Posizionare fin dalla 1° decade di aprile 2-3 trappole per appezzamento.</p>	
		B.THURINGIENSIS	Per i prodotti a base di Bacillus thuringiensis si rimanda alla SCHEDA RIEPILOGATIVA							3
		ETOFENPROX (4)	TREBON UP	SIPCAM	8735	Xi N	50	7		
		CLORANTRANILPROLE (4)	CORAGEN	DU PONT	13981	N	16-18	14		
		EMAMECTINA BENZOATO (4)	AFFIRM	SYNGENTA	13389	--	300	7		
		INDOXACARB (4)	AVAUNT EC STEWART	DU PONT DU PONT	11173 10752	Xn N Xn N	33 16,5	7 7		
		TIACLOPRID (3)	CALYPSO	BAYER	11596	Xn	25	14		
		SPINOSAD (6)	LASER SUCCESS	DOW AGRO BAYER	11693 12020	N N	20-30 80-120	7 7		
		METOXIFENOZIDE (2)	INTREPID PRODIGY	DOW BAYER	15130 12858	- --	50 50	7 7		
		FLUVALINATE (5)	KLARTAN 20 EW MAVRIK 20 EW MEGIC	DU PONT MAKHTESHIM GOWAN	7555 9800 12023	N N Xi	30-60 70 30-60	- - -		
TRIFLUMURON (4)	ALSYSTIN	BAYER	15711	N	25	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	
COCCINIGLIA DI SAN JOSE' E COCCINIGLIA BIANCA	<p>Soglia: Presenza</p> <p>(1) Al massimo 1 intervento all'anno contro ciascuna di queste avversità e non più di 2 interventi complessivi indipendentemente dall'avversità.</p> <p>(2) Al massimo 2 trattamenti all'anno indipendentemente dall'avversità.</p> <p>(3) Al massimo 1 trattamento all'anno prima della fioritura</p> <p>(4) Tenuto conto delle limitazioni delle singole sa il numero massimo di tratamnti con fosfororganici non deve essere > 4 (ammessi fino a 6 interventi per impianti in allevamento nei primi 2 anni)</p> <p>(5) Al massimo 1 trattamento all'anno</p>	OLIO BIANCO	Per i prodotti a base di OLIO BIANCO si rimanda alla SCHEDA RIEPILOGATIVA.						30	
		CLORPIRIFOS-METILE (1) (4)	CLEANER 22 DEVOX	SIVAM SCAM	11603 8156	Xi N Xi N	200-250 200-250	15 15		
			KUKAR 22 METIDANE 22 RELDAN 22 RUNNER M	DOW AGRO CHIMIBERG DOW AGRO SIPCAM	13743 9963 4012 13793	Xi N Xi N Xi N Xi N	200-250 200-250 200-250 200-250	15 15 15 15		
		FOSMET (2) (4)	IMIDAN WDG SPADA 200 EC SPADA WDG SUPRAFOS EC	SCAM GOWAN GOWAN SYNGENTA	4461 11814 13794 14042	N N N N	220-250 250-300 220-250 250-300	28 28 28 28		
		SPIROTETRAMAT (5)	MOVENTO 48 SC	BAYER	14409	Xi	300	21		
		BUPROFEZIN	APPLAUD PLUS	SIPCAM	15333	N	150-200	14		
		PIRIPROXIFEN (3)	ADMIRAL 10 EC ATOMINAL 10 EC JUVINAL ECHO	SIAPA MAKHTESHIM SUMITOMO	12117 14796 15079	Xi N XN N N	35-40 35-40 35-40	-- -- --		
CICALINE	<p>Soglia: Presenza o danni nell'anno precedente.</p> <p>Al massimo 2 trattamenti all'anno esclusivamente negli impianti in allevamento (primi 2 anni)</p> <p>(1) Prodotti in alternativa tra loro. Max 1 trattam/anno indep. dall'avversità</p> <p>(2) Max 1 intervento/anno contro questa avversità</p>	TIAMETOXAM (1)	ACTARA 240 SC ACTARA 25 WG	SYNGENTA SYNGENTA	14766 11614	N N	20-630 20-30	14 14		
		IMIDACLOPRID (1)	CONFIDOR 200SL KOHINOR 200 SL	BAYER MAKHTESHIM	8987 14290	N --	50 50	21 21		
			CONFIDOR 200 O-TEQ SIATTOL 200 SL WARRANT 200 SL PYREOS EXTRA SL	BAYER GOWAN CHEMINOVA SUMITOMO	13212 15641 13370 14826	N -- -- Xi, N	50 50 50 50	21 21 21 21		
		ETOFENPROX (2)	TREBON UP	SIPCAM	8735	Xi N	50	7		
		BUPROFEZIN	APPLAUD PLUS	SIPCAM	15333	N	100-150	14		
LITOCOLLETE	I trattamenti con i neonicotinoidi, acetamiprid, e imidacloprid, sono efficaci anche contro questo fitofago									

DIFESA PESCO

AVVERSITA'	NORMATIVA 214.1	PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	N° REG.	Classe T	DOSE P.C. (g-cc/ha)	T. C. (giorni)	NOTE	
RAGNETTO ROSSO (Panonychus ulmi)	MAX. 1 TRATTAMENTO ACARICIDA ALL'ANNO. E' possibile impiegare Exitiazox ed Etoxazole in miscela con un adulticida.	EXITIAZOX	DIABLO SC	SUMITOMO	15713	N	20	14	dose di riferimento : 1,8 l/ha corrispondente a 400-500 ml/ha corrispondente a 400-500 ml/ha	
			MATACAR FL	SIPCAM	7700	N	20	14		
			PERFIL 10 WP	CHEMINOVA	14024	N	50	14		
			STIKER	SCAM	10398	N	50	14		
			TENOR SC	GOWAN	13430	N	20	14		
			TEBUFENPIRAD	MASAI 20 WP	BASF	8937	Xn, N	50		14
		ACEQUINOCYL	KANEMITE	SIPCAM	14100	Xi N	120	14		
		ETOXAZOLE	BORNEO	SUMITOMO	12859	N	35-50	14		
			SWING EX-TRA	SIAPA	14925	N	35-50	14		
		PIRIDABEN	CALIPER EC	Scam	12710	Xn, N	50-75	14		
			NEXTER	BASF	8721	Xn N	50-75	14		
		ABAMECTINA	VERTIMEC EC	SYGENTA	8795	Xn N	75-100	14		
VERTIMEC PRO	SYGENTA		15050	Xn, N	75-100	14				
ZORO 1.9EW	SIPCAM		15168	Xn N	50-100	14				
MIRIDI	Al massimo 1 trattamento all'anno sull'avversità. ETOFENPROX Al massimo 2 trattamenti sulla coltura indep. dall'avv.	ETOFENPROX	TREBON UP	SIPCAM	8735	Xi N	50	7		
NOTTUE	Limitare gli attacchi con l'eliminazione delle infestanti nella zona di terreno sottostante i peschi	BACILLUS THURINGENSIS	Vedi scheda riepilogativa BACILLUS THURINGENSIS							
EULIA	Soglia:vedi melo. Al massimo due interventi all'anno con ciascuna s.a. indipendentemente dalla avversità. (1) Max 4 trattamenti/anno indipend. dall'avversità (2) Tenuto conto delle limitazioni delle singole sa il numero massimo di trattamenti con fosfororganici non deve essere > 4 (ammessi fino a 6 interventi per impianti in allevamento nei primi 2 anni)	METOXIFENOZIDE (1)	INTREPID	DOW	15130	-	50	7		
			PRODIGY	BAYER	12858	--	50	7		
		CLORPIRIFOS METILE (2)	CLEANER 22	SIVAM	11603	Xi N	200-250	15		
			DEVOX	SCAM	8156	Xi N	200-250	15		
			KUKAR 22	DOW AGRO	13743	Xi N	200	15		
			METIDANE 22	CHIMIBERG	9963	Xi N	200	15		
			RELDAN 22	DOW AGRO	4012	Xi N	200	15		
			RUNNER M	SIPCAM	13793	Xi N	200	15		

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: R SU DRUPACEE SOLO TRATTAMENTI AL BRUNO. Non trattare in post-floritura.

PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	Classe T	N. Reg.	CILIEGIO (gr/100 lt)	MELO (gr/100 lt)	NOCCILOLO (gr/100 lt)	PERO (gr/100 lt)	PESCO (gr/100 lt)	T. CARENZ
RAME	AIRONE	SUMITOMO	N	03640	600-900	220-600	450-600	220-600	600-900	20
	CHAMP 20 DF	SIAPA	Xi N	14077	230-290	60-230	260-280	60-230	230-290	20
	COPRANTOL WG	SYNGENTA	N	09758	450-700	250-600	230-300	250-600	450-700	20
	CUPRAVIT BLU WG	BAYER	N	12747	400-600	200-450	200-450	200-450	400-600	20
	CUPROCAFFARO MICRO	SUMITOMO	N	09012	400-600	200-450	200-450	200-450	400-600	20
	CUPROSSIL-IDRO 25 WP	SCAM	Xi N	9311	400-500	300-500	400	300-500	400-500	20
	CUPROXAT S.D.I.	SIPCAM	N	11569	600-800	300-800	--	300-800	600-800	20
	CUPROZIN 35	AGRISYSTEM	N	12673	600-800	300-800	350-700	300-800	600-800	20
	DUKE	MAKHTESHIM	N	10199	140-170	110-160	160-170	40-160	140-170	20
	DUKE IDROSSIDO	MAKHTESHIM, SCAM	Xi N	11711	210-260	160-270	240-260	55-210	210-260	20
	FLOWBRIX	SCAM	N	12504	550-700	400-700	250	400-700	550-700	20
	GLUTEX CU 90	AGRISYSTEM	Xi N	12206	1000	600-1000	800	600-1000	1000	20
	IRAM 025	AGRIMIX	Xi N	11016	150-600	180-600	450	60-600	60-700	20
	IPERION	SIAPA	N	10296	400-500	200-450	200-450	200-450	400-500	20
	KOCIDE 2000	DU PONT ITALIANA	Xn N	10573	300	150-250	200	150-250	250	20
	MICRORAM 20 FLOW	TERRANALISI	N	13042	600-1000	250-1000	400-1000	250-1000	600-1000	20
	NEORAM WG	ISAGRO ITALIA	N	13068	400-600	200-450	200-450	200-450	400-600	20
	OSSICLOR 30 PB	MANICA	Xn, N	9612	1-1,2 kg/hl	0,4-1,5 kg/hl	--	0,4-1,5 kg/hl	1-1,2 kg/hl	20
	OSSICLOR 35 WG	MANICA	N	12759	750-1250	300-1400	350-600	300-1400	750-1250	20
	OSSICLOR 50 PB	MANICA	Xn N	10892	800-1000	200-1000	200-1000	200-1000	800-1000	20
PASTA SIAPA F BLU	SIAPA	N	12780	550-700	200-700	350-400	200-700	550-700	20	
PATROL 35 WP	CERTIS	N	13429	600-800	300-800	--	300-800	800	20	
RAME IDROSSIDO FLOW	AGRISYSTEM	Xi	14055	--	350-600	500	350-600	500-600	20	
ZETARAM 20 L	SIPCAM	N	08157	550-700	150-700	250	150-700	550-700	20	
POLTIGLIA BORDOLESE	VERDERAME 20 DF	SIVAM	N	13261	1200-2000	500-1250	--	500-1250	1200-2000	20
	SIARAM 20 WG	SIAPA	Xi N	13648	500-1000	500-830	500-1000	500-830	500-2000	20
	POLTIGLIA CAFFARO 20 DF N	SUMITOMO	Xi N	07401	500-1000	500-830	500-1000	500-830	500-2000	20
	POLTIGLIA BORDOLESE SCAM C	SCAM	Xi N	09086	1200-1500	600	600-800	600	1200-1500	20
	BORDORAM 20 WG	SARIAF GOWAN	N	13263	1200-2000	500-2000	--	500-2000	1200-2000	20
	BORDO 20	IQV ITALIA	N	11290	1200-2000	1000- 1500	--	1000-1500	1200-2000	20

SCHEDA RIEPILOGATIVA: ZOLFO										
PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	Classe T	N. Reg.	CILIEGIO (gr/100 lt)	MELO (gr/100 lt)	NOCCILOLO (gr/100 lt)	PERO (gr/100 lt)	PESCO (gr/100 lt)	T. CARENZ
ZOLFO	BAROCCO 80 WG	CERTIS EUROPE	Xi	15138	-	200-500		200-500	200-500	5
	COSAVET DF	CERRUS, EURO TSA	Xi	11483	-	250-400	200	250-400	200	5
	CRITTOVIT WG	SIAPA	Xi	11497	-	200-500	200-500	200-500	200-600	5
	HELIOUSOUFRE	INTRACHEM BIO ITALIA	Xi	11102	-	300-500	350-500	300-500	300-500	5
	KUMULUS TECNO	BASF ITALIA DIV. AGRO	Xi	10048	-	200-600	200-600	200-600	200-600	5
	MICROTHIOL DISPERS	CEREXAGRI ITALIA	Xi	01580	-	200-500	200-500	200-500	200-600	5
	SOFREVAL 80 MICRO	IQV ITALIA	Xi	10141	-	200-300		200-300	200-300	5
	SOLMICRO GD	SIVAM	Xi	09880	-	200-500	300-500	200-500	200-600	5
	THIAMON 80 PLUS	DU PONT DE NEMOURS IT.		13719	-	200-500	200-500	200-500	200-600	5
	THIOPRON	CEREXAGRI ITALIA	Xi	00013	-	200-800	800-1200	200-800	600-1000	5
	TIOFLOR WGD	SARIAF GOWAN	Xi	11619	-	200-600	200-500	200-600	200-600	5
	TIOLENE	CHIMIBERG - DIV. AGR.	Xi	07764	-	100-150		100-150	-	5
	TIOLENE 80 WG	CHIMIBERG - DIV. AGR.	Xi	06704	-	200-500	300-500	200-500	200-600	5
	TIOSOL 80 WG	SIPCAM	Xi	12048	-	200-600	200-500	200-600	200-600	5
	TIOVIT JET	SYNGENTA CROP PROT	Xi	02923	-	200-600	200-500	200-600	200-600	5
	TIOWETTING DF	SCAM	Xi	09724	-	200-500	300-500	200-500	200-600	5
	ZOLVIS 90	TERRANALISI	Xi	04283	-	100-300	-	100-300		5
SCHEDA RIEPILOGATIVA: ZIRAM e TIRAM										
PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	Classe T	N. Reg.	CILIEGIO (gr/100lt)	MELO (gr/100 lt)	NOCCILOLO (gr/100 lt)	PERO (gr/100 lt)	PESCO (gr/100 lt)	T. CARENZ A (gg)
ZIRAM	ACUPRICO 500	TERRANALISI	T+ N	04275					300-680	Trattamenti autunno-vermini
	ACUPRICO 76 WG	CHEMIA; TERRANALISI	T+, N	599					200-450	
	CRITAM WG	SIAPA	T+ N	03800					200-450	
	FRUTTENE 76 WG	SIPCAM	T+ N	13410					200-450	
	MEZENE WG	SUMITOMO	T+ N	13143					200-450	
	TRISCABOL DG	CEREXAGRI ITALIA	T+ N	03486					300	
TIRAM	POMARSOL 80 WG	BAYER CROPSCIENCE	Xn N	13167	200-500	180-250		180-250	200-500	35-42
	SILFUR WG	SIAPA	Xn N	13409	200-500	180-250		180-250	200-500	35-42
	TETRASOL 50	TERRANALISI	Xn N	04190	200-500	180-250		180-250	200-500	35-42
	TETRASOL LIQUIDO	CHEMIA, CHIMIBERG	Xn N	07370	320-800	290-400		290-400	320-800	35-42
	TMTD 40 L	SIVAM	Xn N	10089	320-800	290-400		290-400	320-800	35-42
	TMTD 50 SC	SUMITOMO	Xn N	07845	320-800	290-400		290-400	320-800	35-42

SCHEDA RIEPILOGATIVA: OLIO MINERALE e POLISOLFURO DI CALCIO										
PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	Classe T	N. Reg.	CLIEGIO (gr/100lt)	MELO (gr/100 lt)	NOCCILOLO (gr/100 lt)	PERO (gr/100 lt)	PESCO (gr/100 lt)	T. CARENZ
OLIO MINERALE(OLIO BIANCO)	ALBENE	SCAM	--	00206	2500-3000	2500-3000	2000-3000	2500-3000	2000-3000	20
	CHEMOL 90 EL	CHEMIA	--	001155	1000-2000	1000-2000	1000-2000	1000-2000	1000-2000	20
	CITROLE	SIAPA	--	08534	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	20
	OPALENE	CHIMIBERG	--	07922	1000-3000	1000-3000	1000-3000	1000-3000	1000-3000	20
	OVIPRON TOP	CEREXAGRI ITALIA	N	11416	1500-3500	1500-3500	1500-3500	1500-3500	1500-3500	20
	SIPCAMOL	ITAL-AGRO, SIPCAM	--	03658	2500-3500	2500-3500	2500-3500	2500-3500	2500-3500	20
	UFO ULTRA FINE OIL VERNOIL	INTRACHEM BIO ITALIA CEREXAGRI ITALIA	-- N	08882 10142	1000-3000 2500-3500	1000-3000 2500-3500	1000-3000 2500-3500	1000-3000 2500-3500	1000-3000 2500-3500	20 20
POLISOLFURO DI CALCIO	POLISOLFURO POLICALCIO POLISENIO	POLISENIO	Xi N	00909		30000		30000		30
SCHEDA RIEPILOGATIVA: <i>Bacillus thuringensis</i>										
PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	Classe T	N. Reg.		MELO (gr/100 lt)	NOCCILOLO (gr/100 lt)	PERO (gr/100 lt)	PESCO (gr/100 lt)	T. CARENZ
BACILLUS THURINGENSIS	BIOBIT DF	SUMITOMO	--	13061		30-100		30-100	60-100	3
	DELFIN	SYNGENTA	Xi	8320		75-100		75-100	100	3
	DIPEL DF	SIPCAM	--	13062		30-100		30-100	60-100	3
	RAPAX	INTRACHEM	Xi	8229		100-200		100-200	100-200	3