

P.S.R. 2007-2013 Misura 214.1- Campagna 2008

AVVERSITA'	NORMATIVA 2078	PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	N° REG.	Classe T 2006	DOSE P.C. (g-cc/hl)	T. C. (giorni)	NOTE	SETTORE			
MONILIA	Contro questa avversità non più di 4 interventi all'anno  (1) MAX. 2 TRATT./ANNO indipendentemente dall'avversità (2) 1 fungicidi I.B.E. non sono impiegabili più di 3 VOLTE/ANNO indep. dall'avversità.	POLISOLFURO DI Ca	Per i prodotti a base di POLISOLFURI si rimanda alla SCHEDA RIEPILOGATIVA					30	E' opportuno trattare in pre-fioritura. Se durante le successive fasi fino alla SCAMICIATURA si verificano condizioni favorevoli alla malattia ripetere il trattamento. Su cultivar ad elevata suscettibilità si può intervenire una volta in pre-raccolta.	DIFESA ALBICOCCO			
		MICLOBUTANIL (2)	SYSTHANE 4,5 PLUS THIOCUR FORTE	DU PONT DOW-AGRO	13138 13111	-- --	125-150 125-150	7 7					
		TEBUCONAZOLO (2)	FOLICUR SE DEDALUS SE	BAYER MAKTHESHIM	10753 12330	-- --	290-430 290-430	7 7					
		FLUDIOXONIL+CIPRODINIL(1)	SWITCH	SYNGENTA	9578	N	0,03-0,06	14					
		FENBUCONAZOLO (2)	INDAR 5 EW	ISAGRO	8742	Xi N	70-100	7					
		CIPRODINIL (1)	CHORUS	SYNGENTA	9373	N	0,03-0,05	7					
		PROPICONAZOLO (2)	FLIP 25 EC GRIP 25 OPINION PROTIL EC TENDENCY 25 TILT 25 EC	SCAM AGRIMPORT MAKTHESHIM SARIAF ITAL AGRO SYNGENTA	10396 11360 9038 10426 11414 5775	Xi N N N N N Xn N	25 25 25 25 25 25	14 14 14 14 14 14					
		BOSCALID + PYRACLOSTROBIN (1)	SIGNUM	BASF ITALIA	12869	Xn N	60-75	3					
		FENEXAMIDE (1)	TELDOR	BAYER	10532	N	100-150	1					
		CORINEO	(1) Prodotti in alternativa tra loro, impiegabili MAX. 2 VOLTE/ANNO indipendentemente dall'avversità.	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 da CORINEO si può intervenire anche nella fase di SCAMICIATURA	
		ZIRAM (1)		10									
		THIRAM (1)		10									
NERUME	(1) Prodotti in alternativa tra loro, impiegabili 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.					5					
ZIRAM (1)		10											
THIRAM (1)		10											
MAL BIANCO	(1) MASSIMO 3 TRATTAMENTI ALL'ANNO	ZOLFO	Vedi SCHEDA RIEPILOGATIVA					5					
QUINOXIFEN (1)		ARIUS	DOW	9995	Xi N	25-30	14						
BATTERIOSI		Rame	Per i prodotti a base di RAME si rimanda alla SCHEDA RIEPILOGATIVA.										

P.S.R. 2007-2013 Misura 214.1- Campagna 2008

AVVERSITA'	NORMATIVA 2078	PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	N° REG.	Classe T 2006	DOSE P.C. (g-cc/hl)	T. C. (giorni)	NOTE	SETTORE	
ANARSIA	Rispettare a SOGLIA di intervento (7 catture a trappola a settimana o 10 su 2 settimane) o seguire le segnalazioni dei BOLLETTINI. (1) MAX. 2 TRATT./ANNO PER CIASCUNA SA  (2) MAX 1 TRATT./ANNO	B. THURINGIENSIS	Vedi SCHEDA RIREPILOGATIVA						3	Contro le larve della 1° GENERAZIONE intervenire dopo 15 gg. dal superamento della soglia; dopo 6 gg. per la 2° GENERAZIONE.	DIFESA ALBICOCCO
		ETOFENPROX (1)	AGOS TREBON STAR SCATTER	SCAM / SIVAM SIPCAM BAYER	13569 8735 12547	N Xi N Xi N	50 100 100	7 7 7			
		TEFLUBENZURON	NOMOLT	BASF ITALIA	7977	N	30-40	21			
		SPINOSAD (1)	LASER SUCCESS	DOW AGRO BAYER	11693 12020	N N	30 80-120	7 7			
		INDOXACARB (2)	STEWART	DU PONT	10572	Xn N	16,5	7			
		THIACLOPRID (2)	CALYPSO	BAYER	11596	Xn	25	14			
		EULIA	SOGLIA : ammessi interventi solo sulla 2° GENERAZIONE in presenza di larve giovani con danni iniziali sui frutti	B. THURINGIENSIS	Per i prodotti a base di <i>Bacillus thuringiensis</i> si rimanda alla SCHEDA RIEPILOGATIVA.						
AFIDE FARINOSO	SOGLIA presenza. MAX. 1 INTERVENTO (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) MAX. 1 TRATT./ANNO in alternativa a IMIDACLOPRID	PIRIMICARB	AFITOX 13,5 WDG PIRIMOR 17,5 PIRIFLO EMISCAM MGD	SIAPA SYNGENTA CHEMIA SCAM	9346 7876 8618 8678	Xn N Xn N Xn N Xn N	260 200 200 200	14 14 14 14	SI CONSIGLIANO TRATTAMENTI LOCALIZZATI.		
		IMIDACLOPRID (1)	CONFIDOR 200SL KOHINOR 200	BAYER MAKTHESHIM	8987 12448	-- --	50 50	35 35			
		ACETAMIPRID (2)	EPIK	SIPCAM	12069	mcp	37,5	14			
COCCINIGLIA DI SAN JOSE'	SOGLIA : infestazioni sui rami e danni sui frutti nell'annata precedente.	POLISOLFURO DI Ca OLIO BIANCO	Per i prodotti a base di POLISOLFURO di Ca o di OLIO BIANCO si rimanda alla SCHEDA RIEPILOGATIVA.						30 20		
		BUPROFEZIN	APPLAUD 40 SC	SIPCAM	8022	N	60-80	14			
		B.THURINGIENSIS (1)	Per i prodotti a base di <i>Bacillus thuringiensis</i> si rimanda alla SCHEDA RIEPILOGATIVA.						3		

P.S.R. 2007-2013 Misura 214.1- Campagna 2008

AVVERSITA'	NORMATIVA 214.1	PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	N° REG.	Classe T 2006	DOSE P.C. (g-cc/ha)	T. C. (giorni)	NOTE	SETTORE
MONILIA	<p>Al massimo 3 trattamenti all'anno contro l'avversità.</p> <p>(1) I fungicidi I.B.E. non sono impiegabili più di 2VOLTE/ANNO indep. dall'avversità.</p> <p>(2) MAX. 2 TRATT./ANNO</p> <p>(3) MAX. 2 TRATT./ANNO indep. dall'avversità.</p>	BITERTANOLO (1)	PROCLAIM BRIONFLO	BAYER EUROPHYTO	5973 11323	N N	50-60 50-60	21 21	E' opportuno trattare da fioritura	<b>DIFESA CILIEGIO</b>
		FENBUCONAZOLO (1)	INDAR 5 EW SIMITAR 5EW	ISAGRO DOW	8742 9694	Xi N Xi N	70-100 70-100	7 7		
		PROPICONAZOLO (1)	FLIP 25 EC	SCAM	10396	Xi N	25	14		
			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			
		TEBUCONAZOLO (1)	FOLICUR SE	BAYER	10753	--	290-430	7		
			DEDALUS SE	MAKTHESHIM	12330	--	290-430	7		
		FENEXAMIDE (2)	TELDOR	BAYER	10532	N	100-150	1		
		BOSCALID + PYRACLOSTROBIN (3)	SIGNUM	BASF	12869	Xn N	60-75	3		
CIPRODINIL + FLUDIOXONIL (3)	SWITCH	SYNGENTA	9578	N	30 (0,3 Kg/Ha)	7				
CORINEO	(1) MAX.2 VOLTE/ANNO indipendentemente dall'avversità, prodotti in alternativa tra loro	SALI DI RAME (2)  ZIRAM (1)  THIRAM (1)	Per i i prodotti RAMEICI o a base di ZIRAM e THIRAM si rimanda alla SCHEDA RIEPILOGATIVA.					20	Intervenire a caduta foglie. Limitare l'impiego di N; Asportare rami e/o branche infetti	
CILINDROSPORIOSI	Intervenire solo in presenza dei primi sintomi	SALI DI RAME (1)	Per i prodotti RAMEICI si rimanda alla SCHEDA RIEPILOGATIVA.					5	I trattamenti contro Corineo sono efficaci anche contro tale avversità	
		DODINA	SYLLIT 355 SC VENTUREX 35L	SCAM EUROPHYTO	9303 11908	Xi N Xi N	125-150 125-150	10 10		
			FULLDINA 35 FL	SARIAF	2264	Xi N	125-150	10		1) Ammesse anche formulazioni Xn.

P.S.R. 2007-2013 Misura 214.1- Campagna 2008

AVVERSITA'	NORMATIVA 214.1	PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	N° REG.	Classe T 2006	DOSE P.C. (g-cc/hl)	T. C. (giorni)	NOTE	SETTORE
<b>AFIDE NERO</b>	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) MAX. 1 TRATT./ANNO in alternativa a IMIDACLOPRID	PIRIMICARB	AFITOX 13,5 WDG	SIAPA	9346	Xn N	260	14		
			PIRIMOR 17,5	SYNGENTA	7876	Xn N	200	14		
			PIRIFLO	CHEMIA	8618	Xn N	200	14		
			EMISCAM MGD	SCAM	8678	Xn N	200	14		
		IMIDACLOPRID (1)	CONFIDOR 200SL	BAYER	8987	--	50	35		
			KOHINOR 200	MAKTHESHIM	12448	--	50	35		
		ESTRATTO DI PIRETRO	BIOPIREN PLUS	INTRACHEM	10588	N	150	2		
			FLORAPIR	CERRUS	10561	N	280-320	2		
		ACETAMIPRID (2)	PIRETRO VERDE	COPYR	8558	N	140-160	2		
			EPIK	SIPCAM	12069	mcp	37,5	14		
<b>COCCINIGLIE</b> <i>(Comstockaspis pernicioso, Mytilococcus, Pseudalacapsis pentagona)</i>	SOGLIA : infestazioni sui rami e danni nell'annata precedente.	POLISOLFURO DI Ca	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	
		OLIO BIANCO						20		
		BUPROFEZIN	APPLAUD 40 SC	SIPCAM	8022	N	60-80	14		
<b>MOSCA DELLE CILIEGIE</b>	Contro questa avversità al MAX 1 intervento/anno a tutta chioma  Soglia: Presenza. Intervenire nella fase di "invaiaura" dopo aver accertato la presenza degli adulti mediante trappole cromotropiche gialle o seguire l'indicazione dei bollettini.	DIMETOATO	ARAGOL L40	SIPCAM	3313	Xn	55	20	Le esche vanno utilizzate alla comparsa degli adulti	
			GARDIUS	EUROPHYTO	11710	--	75	20		
			PERFEKTHION	BASF	1979	Xn	50	21		
			ROGOR	SIAPA	3397	Xn	50	20		
			ROGOR L40	ISAGRO	4326	Xn	50	20		
			ROGOR SL	ISAGRO, SIAPA	12317	Xi	100	20		
			RL FREE	SARIAF	13013	--	100	20		
			ROGATOX EC	SCAM	3366	--	75	20		
			DIETOL	SIVAM	12557	--	75	20		
			Etofenprox  Esca attivata con DIMETOATO	AGOS	SCAM / SIVAM	13569	N	50		7
TREBON STAR	SIPCAM	8735		Xi N	100	7				
SCATTER	BAYER	12547		Xi N	100	7				
<b>FITOFAGI OCCASIONALI ARCHIPS</b>	<b>SOGLIA : 5% organi infestati - in pre raccolta : 5% danno sui frutti</b>	B.THURINGIENSIS	Per i prodotti base di <i>Bacillus thuringiensis</i> si rimanda alla SCHEDA RIEPILOGATIVA.							
<b>Piccolo scoltide dei fruttiferi</b>	Eliminare (bruciare) i rami di potatura prima di aprile		Non sono consentiti interventi chimici contro tale avversità							

**DIFESA CILIEGIO**

P.S.R. 2007-2013 Misura 214.1- campagna 2008

AVVERSITA'	NORMATIVA 214.1	PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	N° REG.	Classe T 2006	DOSE P.C. (g-cc/ha)	T. C. (giorni)	NOTE	SETTORE
TICCHIOLATURA (segue)	(1) FUNGICIDI IBE: MAX. 4 VOLTE ANNO indipendentemente dall'avversità.  (3) CON LE ANILOPIRIMIDINE MAX 4 VOLTE ALL'ANNO INDIPENDENTEMENTE DALL'AVVERSITA'  (4) LE STROBILURINE NON SONO UTILIZZABILI PIU' DI TRE VOLTE ALL'ANNO INDIPENDENTEMENTE DALL'AVVERSITA'	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	80-90 100-120 100-120 100-120 240-250 100-120	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.	DIFESA MELO
		DODINA	DODEN E 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 EUROPHYTO	5973 11323	N N	30-50 30-40	21 21		
		PENCONAZOLO (1)	SCUDEX TOPAS 10 EC TOPAS 5 WP TOPAS 200 EW WIND	SARIAF SYNGENTA SYNGENTA SYNGENTA SIVAM	10425 6945 7002 9280 11072	Xi Xi N N Xi N --	40-45 40-45 60-90 15-22,5 60-90	14 14 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	SYNGENTA	8801	N	15	14		
		TETRACONAZOLO (1)	CONCORDE 4 EC CONCORDE 40 EW DOMARK 4 EC DOMARK 40 EW EMERALD THOR	DU PONT SIAPA SIAPA ISAGRO/SIVAM ISAGRO SIPCAM AGROQUALITA'	9127 10381 8792 10604 9178 8799	Xn Xn Xn Xn Xn Xn	100 100 100 100 90 100	14 14 14 14 14 14		
		CIPRODINIL (3)	CHORUS	SYNGENTA	9373	N	30	21		
		PIRIMETANIL (3)	SCALA	BASF	8934	N	75-100	14		
		FENBUCONAZOLO (1)	INDAR 5 EW SIMITAR 5 EW	ISAGRO DOW	8742 9694	Xi N Xi N	60-70 60-70	28 28		
		TEBUCONAZOLO (1)	FOLICUR SE DEDALUS SE	BAYER MAKTHESHIM	10753 12330	-- --	230-290 230-290	30 30		
		FLUAZINAM	OHAYO	SYNGENTA	9286	Xi N	60-100	21		
		TRIFLOXISTROBIN (4)	FLINT	BAYER	11119	Xi N	10-15	14		
		BOSCALID + PYRACLOSTROBIN (4)	BELLIS	BASF	12868	Xn N	55	7		

P.S.R. 2007-2013 Misura 214.1- campagna 2008

AVVERSITA'	NORMATIVA 214.1	PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	N° REG.	Classe T 2006	DOSE P.C. (g-cc/ha)	T. C. (giorni)	NOTE	SETTORE	
TICCHIALATURA	(2) NON utilizzabili oltre la fase di FRUTTO NOCE.	METIRAM (2)	POLYRAM DF	BASF AGRO	7916	Xi N	150-200	28			
		MANCOZEB (2)	Per MANCOZEB, ZIRAM, POLISOLFURO di Calcio e dei prodotti RAMEICI vedere le rispettive SCHEDE RIEPILOGATIVE								28
		POLISOLFURO DI Ca									30
		SALI DI RAME									20
MAL BIANCO	(1) MAX.4 VOLTE/ANNO indipendentemente dall'avversità.  (4) LE STROBILURINE NON SONO UTILIZZABILI PIU' DI TRE VOLTE ALL'ANNO INDIPENDENTEMENTE DALL'AVVERSITA'  (5) MAX 3 trattamenti/anno	ZOLFO	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.	DIFESA MELO
		BITERTANOLO (1)	PROCLAIM BRIONFLO SC	BAYER EUROPHYTO	5973 11323	N N	50-60 30-40	21 21			
		DIFENOCONAZOLO (1)	SCORE 25EC	SYNGENTA	8801	N	15	14			
		MICLOBUTANIL (1)	SYSTHANE 4,5 PLUS THIOCUR FORTE	DU PONT DOW-AGRO	13138 13111	-- --	125-150 125-150	14 14			
		PENCONAZOLO (1)	SCUDEX	SARIAF	10425	Xi	30-40	14			
			TOPAS 10 EC	SYNGENTA	6945	Xi N	30-40	14			
			TOPAS 5 WP	SYNGENTA	7002	N	65-75	14			
			TOPAS 200 EW	SYNGENTA	9280	Xi N	15-17,5	14			
			WIND	SIVAM	11072	--	65-75	14			
		TETRACONAZOLO (1)	CONCORDE 4 EC	SIAPA	9127	Xn	50	14			
			DOMARK 4EC	ISAGRO	8792	Xn	50	14			
			EMERALD	SIPCAM	9178	Xn	45	14			
			THOR	AGROQUALITA'	8799	Xn	50	14			
		TEBUCONAZOLO (1)	FOLICUR SE	BAYER	10753	--	230-290	30			
			DEDALUS SE	MAKTHESHIM	12330	--	230-290	30			
TRIFLOXISTROBIN (4)	FLINT	BAYER	11119	Xi N	10-15	14					
BUPIRIMATE	NIMROD	SYNGENTA	2983	Xi N	30-60	21	Fitotossico su cv. IMPERATORE				
PENCONAZOLO+ZOLFO(1)	SCUDEX COMBI	SARIAF	11827	Xi	200-250	14					
	TOPAS COMBI	SYNGENTA	6947	Xi	200-250	14					
MICLOBUTANIL +ZOLFO (1)	DIPYLON COMBI	AGROSOL	10552	Xi	350-400	15					
	SYSTANE COMBI	DU PONT	7707	Xi	350-400	15					
	THIOCUR S	DOW AGRO	7709	Xi	350-400	15					
BOSCALID + PYRACLOSTROBIN (4)	BELLIS	BASF	12868	Xn N	55	7					
QUINOXIFEN (5)	ARIUS	DOW AGROS	9995	Xi N	25-30	14					

P.S.R. 2007-2013 Misura 214.1- campagna 2008

AVVERSITA'	NORMATIVA 214.1	PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	N° REG.	Classe T 2006	DOSE P.C. (g-cc/ha)	T. C. (giorni)	NOTE	SETTORE
CANCRI RAMEALI		SALI DI RAME (1)	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. (1) ammesse formulazioni Xn	<b>DIFESA MELO</b>
		DITIANON	DELAN 70WG GLADIOR WDG GRADO 66 WG MINOSSE WG TIANON WDG TIANON WG	BASF SARIAF GOWAN ISAGRO SIAPA SCAM SCAM	12347 11295 11294 8916 12697 10977	Xn N Xn N Xn N N Xn N	100-120 110-120 100-120 100-120 350 100-120	21 21 21 21 21 21		
MARCUME DEL COLLETO	INTERVENIRE SOLO NEGLI IMPIANTI COLPITI (1) al massimo 2 interventi/anno contro l'avversità	FOSETIL AL	ALLETTE ALLUM WG ARPEL WDG CONTENDER ELIOS SERIT DF KELLY WG	BAYER AGROSOL SCAM CHIMIBERG SIPCAM ITAL-AGRO SIAPA	4710 9810 10057 9964 10409 10765 10504	Xi N Xi Xi Xi Xi Xi Xi	250 150-250 5% 5% 250 250 5%	40 40 40 40 40 40 40		
		METALAXIL M (1)	EUCRIT PLUS R MEXIL ORO R WP RIDOMIL GOLD SL	SIAPA SCAM SYNGENTA	11856 12363 10105	Xn N Xn N Xn	100-150 100-150 1-2 ml/mq	28 28 28		
MARCUME FRUTTI	(1) Solo in pre-raccolta. Al massimo 1 trattamento all'anno, 2 per le cultivar raccolte dopo il 15/9  (2) LE STROBILURINE NON SONO UTILIZZABILI PIU' DI TRE VOLTE ALL'ANNO INDIPENDENTEMENTE DALL'AVVERSITA'	CAPTANO (1)	CAP WDG MAKE UP MERPAN 80 WDG MICOSPOR MGD SANTHANE 80 WDG SARCAP 80 WG	SIAPA MAKTHESHIM BAYER SCAM SIPCAM SARIAF GOWAN	8359 12156 8102 8284 11500 13348	T N Xn N T N T N Xn T N	150 150-160 150-160 120-150 150-160 120-150	15 21 15 15 15 15	Somministrare in pre-raccolta solo su cultivar recettive e destinate a lunga	
		BOSCALID + PYRACLOSTROBIN (1) (2)	BELLIS	BASF	12868	Xn N	55	7		
ANOTONOMO	Rispettare la SOGLIA DI INTERVENTO. AL MAX 2 tratt/anno indipendentemente dall'avversità; (questi interventi non sono compresi nel numero complessivo degli interventi con esteri fosforici)	FOSMET	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 14 14 14 14 14 14 14	Gli impianti a rischio sono vicino a boschi o dove si sono avuti danni negli anni precedenti.	

P.S.R. 2007-2013 Misura 214.1- campagna 2008

AVVERSITA'	NORMATIVA 214.1	PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	N° REG.	Classe T 2006	DOSE P.C. (g-cc/ha)	T. C. (giorni)	NOTE	SETTORE	
AFIDE GRIGIO	<p>PRE-FIORITURA : intervenire alla comparsa delle fondatrici.                      POST-FIORITURA : con infestazioni in atto intervenire da CADUTA PETALI a FRUTTO NOCE o in presenza di danni da melata.</p> <p>(1) Non trattare prefioritura (almeno 10 giorni prima) ed effettuare lo sfalcio delle fioriture naturali prima del trattamento</p> <p>(2) Al massimo 1 intervento all'anno e solo in prefioritura.</p> <p>(3) Prodotti in alternativa tra di loro; al massimo 2 trattamenti all'anno indipendentemente dall'avversità, 1 solo nel caso si utilizzi Tiacloprid.</p> <p>(4) Al massimo 1 trattamento all'anno indipendentemente dall'avversità</p>	PIRIMICARB	AFITOX 13,5 WDG PIRIMOR 17,5 PIRIFLO EMISCAM MGD	SIAPA SYNGENTA CHEMIA SCAM	9346 7876 8618 8678	Xn N Xn N Xn N Xn N	260 200 200 200	14 14 14 14		DIFESA MELO	
		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 kg/Ha	21			
		IMIDACLOPRID (1) (3)	CONFIDOR 200SL KOHINOR 200	BAYER	8987	--	50	28			
				MAKTHESHIM	12448	--	50	28			
		FLUVALINATE (2)	KLARTAN 20 EW MAVRIK 20 EW	DU PONT	7555	N	30	7			
				MAKTHESHIM	9800	N	30	7			
		AZADIRACTINA	OIKOS OIKOS 25 PLUS	SIPCAM	10305	Xi N	75-150	3			
				SIPCAM	10303	Xi	90-180	3			
		TIAMETOXAM (3)	ACTARA 25 WG	SYNGENTA	11614	NC	25	14			
ACETAMIPRID (3)	EPIK	SIPCAM	12069	mcp	375 gr/Ha	14					
AFIDE VERDE	<p>Trattare in presenza di danni da melata.</p> <p>(1) Al massimo 1 trattamento all'anno indipendentemente dall'avversità</p> <p>(2) Al massimo 1 trattamento/anno</p> <p>(3) Al massimo 1 trattamento all'anno in alternativa e con le limitazioni previste per gli altri neonicotinoidi</p>	PIRIMICARB	AFITOX 13,5 WDG PIRIMOR 17,5 PIRIFLO EMISCAM MGD	SIAPA SYNGENTA CHEMIA SCAM	9346 7876 8618 8678	Xn N Xn N Xn N Xn N	260 200 200 200	14 14 14 14		DIFESA MELO	
		FLONICAMID (1)	TEPPEKI	BELCHIM	12225	--	0,12-0,14 kg/Ha	21			
		PYMETROZINE (2)	PLENUM	SYNGENTA	11668	--	40 gr/HL o 0,5 Kg/Ha	14			
		CLOTHIANIDIN (3)	DANTOP 50WG	C. QUI. MASSO'	12865	Xn N	15	14			
		OLIO BIANCO	Per i prodotti a base di OLIO BIANCO si rimanda alla SCHEDA RIEPILOGATIVA.								20
		AZADIRACTINA	OIKOS OIKOS 25 PLUS	SIPCAM	10305	Xi N	75-150	3			
				SIPCAM	10303	Xi	75-150	3			



P.S.R. 2007-2013 Misura 214.1- campagna 2008

AVVERSITA'	NORMATIVA 214.1	PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	N° REG.	Classe T 2006	DOSE P.C. (g-cc/ha)	T. C. (giorni)	NOTE	SETTORE
AFIDE LANIGERO	Rispetto della SOGLIA di intervento con il controllo del livello di parassitizzazione del fitofago. MAX. 1 TRATT./ANNO contro l'avversità  (1) Prodotti in alternativa tra di loro; al massimo 2 trattamenti all'anno indipendentemente dall'avversità, 1 solo nel caso si utilizzi Tiacloprid. (2) Al massimo 1 trattamento 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	PIRIMICARB	AFITOX 13,5 WDG	SIAPA	9346	Xn N	260	14	SA REVOCATA, Impiegabile fino a 6/12/08. Aggiungere Baldo EW e SMART EW con OLIO	DIFESA MELO
			PIRIMOR 17,5	SYNGENTA	7876	Xn N	200	14		
			PIRIFLO	CHEMIA	8618	Xn N	200	14		
			EMISCAM MGD	SCAM	8678	Xn N	200	14		
		TIAMETOXAM (1)	ACTARA 25 G	SIVAM	11614	NC	30-40	14		
		MALATHION (2) + OLIO MINERALE	MALATOIL	SIAPA	3004	Xi N	1100-1500	20		
	BALDO EW	SIAPA	10287	N	180-250	20				
	SMART EW	DU PONT	9949	N	180-250	20				
	ACETAMIPRID (1)	EPIK	SIPCAM	12069	mcp	375 gr/Ha	14			
	IMIDACLOPRID (1)	CONFIDOR 200SL	BAYER	8987	--	50	28			
		KOHINOR 200	MAKTHESHIM	12448	--	50	28			
ORGIA	Trattare in presenza di larve. (1) MAX. 2 TRATT./ANNO indep. dall'avversità. (2) Impiegare entro la fine di Maggio, al Max 1 volta all'anno, indipendentemente dall'avversità  (3) 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	
			TRIFLUMURON (3)	ALSYSTIN SC	BAYER	8150	N	20-25	14	
		CYDIAN 25 PB		DU PONT	10625	N	50	14		
		RETIN		SARIAF GOWAN	12726	N	20-25	14		
		LUFENURON (1)(3)	MATCH	SYNGENTA	9374	Xn N	100	28		
		FLUFENOXURON (2)(3)	CASCADE 50 DC	BASF AGRO	8720	Xi N	100-150	90		
		DIFLUBENZURON (3)	BENZURON 5	CHEMINOVA	9392	--	250	45		
			DIFLUBENE 5	CHIMIBERG	8808	--	200-300	45		
			DIMILIN	DU PONT	2454	--	200-300	45		
			DIMITER	TERRANALISI	6572	--	200-250	45		
DU-DIM	SIAPA		5126	--	200-300	45				
	FULL	CHEMIA	9947	--	200-250	45				

P.S.R. 2007-2013 Misura 214.1- campagna 2008

AVVERSITA'	NORMATIVA 214.1	PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	N° REG.	Classe T 2006	DOSE P.C. (g-cc/ha)	T. C. (giorni)	NOTE	SETTORE
CARPOCAPSA (segue)	<p>Rispettare la SOGLIA di intervento o, in alternativa, trattare all'emissione di BOLLETTINI.</p> <p>(1) Impiegabile entro la fine di maggio, al massimo 1 volta all'anno indipendentemente dall'avversità.</p> <p>(2) Al MAX 2 trattamenti/anno ciascuna, indep. dall'avversità.</p> <p>(3) MAX. 1 VOLTA/ANNO indep. dall'avversità ed solo nelle 2 settimane precedenti la raccolta.</p> <p>(6) Tenuto conto delle limitazioni delle singole sa, al MAX 6 interventi/anno con fosfororganici.</p> <p>(7) 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>(8) Al MAX 4 interventi/anno indep. dall'avversità (9) Al MAX 2 interventi/anno, 1 solo nel caso si utilizzi un altro neonicotinoide (Imidacloprid, Acetamiprid, Thiametoxam, Clothiadinin)</p>	EROGATORI DELLA CONFUSIONE SESSUALE							<p>Installare entro l'ultima decade di aprile le trappole a FEROMONE. CONFUSIONE SESSUALE : impiegabile in meleti di almeno 2 ettari dopo aver effettuato un trattamento contro la prima generazione. Installare i dispenser prima dell'inizio dei voli della 2° generazione.</p> <p>SA REVOCATA, Impiegabile fino a 6/12/08.</p>	DIFESA MELO
		TRIFLUMURON(7)	ALSYSTIN SC CYDIAN 25 PB RETIN	BAYER DU PONT SARIAF	8150 10625 12726	N N N	20-25 50 20-25	14 14 14		
		DIFLUBENZURON (7)	BENZURON 5 DIFLUBENE 5 DIMLIN DIMITER DU-DIM FULL	CHEMINOVA CHIMIBERG DU PONT TERRANALISI SIAPA CHEMIA	9392 8808 2454 6572 5126 9947	-- -- -- -- -- --	250 200-300 200-300 200-250 200-300 200-250	45 45 45 45 45 45		
		TEFLUBENZURON (7)	NOMOLT CRESIT	BASF AGRO SARIAF	7977 11901	N --	30-50 30-40	14 14		
		TEBUFENOZIDE (7)	MIMIC CONFIRM	ISAGRO SIAPA	8836 9006	NC NC	60 60	14 14		
		FLUFENOXURON (1)(7)	CASCADE 50DC	BASF AGRO	8720	Xi N	100-150	90		
		CLORPIRIFOS ETIL (6) (8)	ALISE' 75 WG CLORPIRIFOS 21,5 CS CATOR DURSBAN 75 WG LORSBAN EC PENNPPOS 240 PIRIDANE 40,8 E.C. PYRINEX ME	SIPCAM SIVAM SCAM DOW AGRO SIAPA CEREXAGRI CHIMIBERG MAKHTESHIM	10540 11990 8155 10049 13621 10470 8649 9131	Xn N N Xn N Xn N Xn N Xi Xn N Xi N	70 240-300 85-110 70 85-110 170-220 80 160-210	30 30 30 30 30 30 30		
		LUFENURON (2)(7)	MATCH	SYNGENTA	9374	Xn N	100	28		
		MALATION (2) (8)	KATION SMART EW BALDO EW	SEPRAN DU PONT SIAPA	9616 9949 10287	Xi N N N	200-250 180-250 180-250	20 20 20		
		FOSMET (6) (8)	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 14 14 14 14 14 14 14		

P.S.R. 2007-2013 Misura 214.1- campagna 2008

AVVERSITA'	NORMATIVA 214.1	PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	N° REG.	Classe T 2006	DOSE P.C. (g-cc/ha)	T. C. (giorni)	NOTE	SETTORE
CARPOCAPSA		GRANULOSIS VIRUS	MADEX	INTRACHEM BIO	10327	Xi		3		DIFESA MELO
		ETOFENPROX (3)	AGOS	SCAM / SIVAM	13569	N	50	7		
			TREBON STAR	SIPCAM	8735	Xi N	100	7		
			SCATTER	BAYER	12547	Xi N	100	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) (5)	CLEANER	SIVAM	10659	Xi N	200-250	15		
			CLORMETIL	MANICA	10507	Xi N	200-250	15		
			DEVOX	SCAM	8156	Xi N	200-250	15		
			ETIFOS M	DU PONT	4056	Xi N	200-250	15		
			METIDANE 22	CHIMIBERG	9963	Xi N	200-250	15		
			PANDAR 22	ISAGRO	11029	Xi N	200-250	15		
			RELDAN 22	DOW AGRO	4012	Xi N	250	15		
RUNNER M22	SIPCAM		10493	Xi N	250	15				
METOXIFENOZIDE (7)	PRODIGY	BAYER	12858	--	40 0,6 lt/Ha	14				
PANDEMIS, ARCHIPS. EULIA	<p>Rispettare la SOGLIA DI INTERVENTO o, in alternativa, l'emissione di BOLLETTINI. (1) MAX. 2 VOLTE/ANNO ciascuno indep. dall'avversità.</p> <p>(2) MAX. 1 VOLTA/ANNO entro la fine di Maggio indipendentemente dall'avversità. Non applicabile su EULIA (avversità non indicata in etichetta).</p> <p>(3) 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>(4) Tenuto conto delle limitazioni per le singole sa, il numero complessivo di trattamenti con fosfororganici non deve essere superiore a 6</p>	B. THURINGIENSIS	Si rimanda alla SCHEDA RIEPILOGATIVA						3	<p>Installare le trappole entro la 1° decade di maggio.</p> <p>Indoxacarb è efficace anche contro la piralide.</p>
		TEBUFENOZIDE (3)	MIMIC	ISAGRO	8836	--	80	14		
			CONFIRM	DOW AGRO	9006	--	60	14		
		CLORPIRIFOS-METILE (1) (4)	CLEANER	SIVAM	10659	Xi N	200-250	15		
			CLORMETIL	MANICA	10507	Xi N	200-250	15		
			DEVOX	SCAM	8156	Xi N	200-250	15		
			ETIFOS M	DU PONT	4056	Xi N	200-250	15		
			METIDANE 22	CHIMIBERG	9963	Xi N	200-250	15		
			PANDAR 22	ISAGRO	11029	Xi N	200-250	15		
			RELDAN 22	DOW AGRO	4012	Xi N	250	15		
			RUNNER M22	SIPCAM	10493	Xi N	250	15		
		FLUFENOXURON (2)(3)	CASCADE 50DC	BASF AGRO	8720	Xi N	100-150	90		
		LUFENURON (1)(3)	MATCH	SYNGENTA	9374	Xn N	100	28		
		INDOXACARB (1)	STEWART	DU PONT	10752	Xn N	16,5	7		
SPINOSAD (1)	LASER	DOW AGRO	11693	N	20-30	7				
	SUCCESS	BAYER	12020	N		7				
METOXIFENOZIDE (3)	PRODIGY	BAYER	12858	mcp	40	14				

P.S.R. 2007-2013 Misura 214.1- campagna 2008

AVVERSITA'	NORMATIVA 214.1	PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	N° REG.	Classe T 2006	DOSE P.C. (g-cc/ha)	T. C. (giorni)	NOTE	SETTORE	
ERIOFIDE	(1) Al massimo 1 trattamento all'anno indipendentemente dall'avversità  (2) Al massimo 1 trattamento all'anno non oltre la caduta petali in alternativa a Bromopropilato	ABAMECTINA (2)	VERTIMEC E.C.	SYGENTA CROP	8795	Xn N	75	28	OLIO: Non impiegare oltre lo stadio di gemme gonfie		
		OLIO MINERALE	Si rimanda alla SCHEDA RIEPILOGATIVA								
		EXITIAZOX + FENAZAQUIN (1)	FENERGY	SIPCAM	7614	Xn N	30-40	28			
CEMIOSTOMA, LITOCOLLETE	Rispettare le SOGLIE DI INTERVENTO. LITOCOLLETE : è ammesso intervenire solo contro la 2°-3° generazione.  (1) MAX. 1 VOLTA/ANNO indep. dall'avversità. (2) Ammesso SOLO contro CEMIOSTOMA, entro la fine di maggio. (3) Non trattare nell'immediata prefioritura (almeno 10 gg prima) ed effettuare uno sfalcio delle fioriture naturali prima del trattamento (4) Non trattare nell'immediata prefioritura (almeno 10 giorni prima) ed effettuare lo sfalcio delle fioriture naturali prima del trattamento  (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 2 interventi ciascuna all'anno indipendentemente dall'avversità (7) Prodotti in alternativa tra di loro; al massimo 2 trattamenti all'anno indipendentemente dall'avversità, 1 solo nel caso si utilizzi Tiacloprid.	TRIFLUMURON(5)	ALSYSTIN SC CYDIAN 25 PB RETIN	BAYER DU PONT SARIAF	8150 10625 12726	N N N	20-25 50 20-25	14 14 14	Contro LITOCOLLETE il trattamento va eseguito ad inizio volo.	DIFESA MELO	
		TEFLUBENZURON (5)	NOMOLT CRESTIT	BASF AGRO SARIAF	7977 11901	N --	30-50 30-40	14 14			
		DIFLUBENZURON (5)	BENZURON 5	CHEMINOVA	9392	--	200-300	45			
			DIFLUBENE 5	CHIMIBERG	8808	--	200-300	45			
			DIMILIN	DU PONT	2454	--	200-300	45			
			DIMITER	TERRANALISI	6572	--	200-250	45			
			DU-DIM	SIAPA	5126	--	200-300	45			
		FULL	CHEMIA	9947	--	200-300	45				
		FLUFENOXURON (1)(2)(5)	CASCADE 50DC	BASF AGRO	8720	Xi N	100-150	90			
		IMIDACLOPRID (3) (7)	CONFIDOR 200SL	BAYER	8987	--	50	28			
			KOHINOR 200	MAKTHESHIM	12448	--	50	28			
		LUFENURON (5) (6)	MATCH	SYNGENTA	9374	Xn N	100	28			
SPINOSAD (6)	LASER	DOW AGRO	11693	N	20	7					
	SUCCESS	BAYER	12020	N	80-120	7					
ACETAMIPRID (7)	EPIK	SIPCAM	12069	--	37,5	14					
TIAMETOXAM (7)	ACTARA 25 WG	SYNGENTA	11614	--	30-40	14					

P.S.R. 2007-2013 Misura 214.1- campagna 2008

AVVERSITA'	NORMATIVA 214.1	PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	N° REG.	Classe T 2006	DOSE P.C. (g-cc/ha)	T. C. (giorni)	NOTE	SETTORE
RAGNETTO ROSSO (Panonychus ulmi)	Rispettare la SOGLIA DI INTERVENTO : 90% di foglie occupate dal fitofago. Prima di trattare verificare la presenza di predatori.  MAX. 1 TRATTAMENTO ACARICIDA all'ANNO.	CLOFENTEZINE	AGRISTOP	AGRIMPORT	7766	--	30-40	30	Prima di di trattare verificare la presenza di predatori, indicativamente 1 individuo di Stethorus ogni 2-3 foglie sufficiente a contenere l'avversità. Azione acaricida CLOFENTEZINE : ovicida EXITIAZOX : ovicida FENPIROXIMATE : larvo-adulticida TEBUFENPIRAD : larvo-adulticida FENAZAQUIN : larvo-adulticida MILBEMECTINA : uova, larve, adulti E' possibile impiegare Clofentezine, Exitiazox ed Etoxazole in miscela con un adulticida.	DIFESA MELO
			APOLLO SC	MAKTHESHIM AGROWIN	7541	--	30-40	30		
		EXITIAZOX	DIAMOND	BIOSCENCES	10767	Xi N	30	30		
			NIAGARA	ROCCA FRUTTA	10274	Xi	30	30		
			PRENESTE	AGROSOL	10467	Xi	30	30		
			GIUTURNA HEXY	AGROSOL AGROWIN	10466 10746	N N	50 50	14 14		
			MATACAR FL RAGNOSTOP	SIPCAM AGRIMIX	7700 10967	N N	20 50	14 14		
			OSCAR	BASF AGRO	9240	Xn N	40-50	14		
		TEBUFENPIRAD	MIRO	BAYER	8546	Xn N	100	28		
		FENPIROXIMATE	MAGISTER 200 SC MAGISTER 100 EC	DOW AGRO	8892	Xn N	35-75	28		
		FENAZAQUIN		DOW AGRO	8892	Xn N	50-150	28		
		ETOXAZOLE	BORNEO	ISAGRO	12859	N	30	28		
		MILBEMECTINA	MILBEKNOCK	C.Q. MASSO'	12860	Xi N	100-125	14		
		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 verificata con il posizionamento di trappole prima dell'inizio della 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	I TRATTAMENTI ESEGUITI CON IMIDACLOPRID O VAMIDOTION CONTRO GLI CARPOCAPSA SONO ATTIVI ANCHE CONTRO QUESTA AVVERSITA'									

P.S.R. 2007-2013 Misura 214.1- campagna 2008

AVVERSITA'	NORMATIVA 214.1	PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	N° REG.	Classe T 2006	DOSE P.C. (g-cc/ha)	T. C. (giorni)	NOTE	SETTORE		
RODILEGNO GIALLO	Intervenire 3 SETTIMANE dopo l'inizio del volo ed eventualmente ripetere l'intervento dopo 20 gg.  (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	TEFLUBENZURON (1)	NOMOLT CRESIT	BASF AGRO SARIAF	7977 11901	N --	30-50 30-40	14 14	Installare trappole sessuali all'inizio di maggio (1 trappola/ha)	DIFESA MELO		
		TRIFLUMURON (1)	ALSYSTIN SC CYDIAN 25 PB RETIN	BAYER DU PONT SARIAF	8150 10625 12726	N N N	20-25 50 20-25	14 14 14				
		EROGATORI DELLA CONFUSIONE SESSUALE										
COCCINIGLIA DI SAN JOSE'	<p><b>TRATT. DI FINE INVERNO :</b> solo se ci sono presenze dell'insetto su legno di potatura 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</p> <p><b>(1) MAX. 2 VOLTE/ANNO indep. dall'avversità.</b></p> <p><b>(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</b></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		A integrazione del trattamenti di fine inverno si può intervenire alla migrazione delle neanidi con BUPROFEZIN o CLORPIRIFOS-METILE.	DIFESA MELO
		OLIO BIANCO							20			
		PROTEINATO DI ZOLFO	SULFAR	SERBIOS	11196	Xi	350-500	5				
		BUPROFEZIN	APPLAUD 40 SC BLEKAUT EPYDION MASCOT	SIPCAM SARIAF GOWAN EUROPHYTO SCAM	8022 12367 12293 12295	N -- Xi N	60-80 100-150 60-80 100-150	7 7 7 7				
		CLORPIRIFOS-METIL(1) (2)	CLEANER 22	SIVAM	11603	Xi N	200-250	15				
			CLORMETIL	MANICA	10507	Xi N	200-250	15				
			DEVOX	SCAM	8156	Xi N	200-250	15				
			ETIFOS M	DU PONT	4056	Xi N	200-250	15				
			METIDANE 22	CHIMIBERG	9963	Xi N	200-250	15				
			PANDAR 22	ISAGRO	11029	Xi N	200-250	15				
			RELDAN 22	DOW AGRO	4012	Xi N	250	15				
		RUNNER M22	SIPCAM	10493	Xi N	250	15					

P.S.R. 2007-2013 Misura 214.1- campagna 2008

AVVERSITA'	NORMATIVA 214.1	PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	N° REG.	Classe T 2006	DOSE P.C. (g-cc/ha)	T. C. (giorni)	NOTE	SETTORE	
CIDIA DEL PESCO	Rispettare la SOGLIA DI INTERVENTO : 1 FRUTTO su 100 osservazioni presenta ovodeposizioni o fori di penetrazione.  (1) MAX. 2 TRATT./ANNO indep. 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  (3) Tenuto conto delle limitazioni per le singole sa, il numero complessivo di trattamenti con fosfororganici non deve essere superiore a 6	B.THURINGIENSIS	Si rimanda alla SCHEDA RIEPILOGATIVA						3		DIFESA MELO
		TRIFLUMURON (2)	ALSYSTIN SC	BAYER	8150	N	20-25	14			
			CYDIAN 25 PB	DU PONT	10625	N	50	14			
			RETIN	SARIAF	12726	N	20-25	14			
		TEFLUBENZURON (2)	NOMOLT	BASF AGRO	7977	N	30-50	14			
			CRESIT	SARIAF	11901	--	30-40	14			
		LUFENURON (1) (2)	MATCH	SYNGENTA	9374	Xn N	100	28			
CIDIA LOBARZEWSKI	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.  (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  (3) Tenuto conto delle limitazioni per le singole sa, il numero complessivo di trattamenti con fosfororganici non deve essere superiore a 6	CLORPIRIFOS METIL (1) (3)	CLEANER 22	SIVAM	11603	Xi N	200-250	15	Installare entro la 1° decade di maggio almeno 2 trappole a FEROMONI per azienda.		
			CLORMETIL	MANICA	10507	Xi N	200-250	15			
			DEVOX	SCAM	8156	Xi N	200-250	15			
			ETIFOS M	DU PONT	4056	Xi N	200-250	15			
			METIDANE 22	CHIMIBERG	9963	Xi N	200-250	15			
			PANDAR 22	ISAGRO	11029	Xi N	200-250	15			
			RELDAN 22	DOW AGRO	4012	Xi N	250	15			
			RUNNER M22	SIPCAM	10493	Xi N	250	15			
			TEFLUBENZURON(2)	NOMOLT	BASF AGRO	7977	N	30-50			14
				CRESIT	SARIAF	11901	--	30-40			14
TEBUFENOZIDE(2)	MIMIC	ISAGRO	8836	--	80	14					
	CONFIRM	DOW AGRO	9006	--	60	14					

P.S.R. 2007-2013 Misura 214.1- campagna 2008

AVVERSITA'	NORMATIVA 214.1	PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	N° REG.	Classe T 2006	DOSE P.C. (g-cc/ha)	T. C. (giorni)	NOTE	SETTORE
ARVICOLA DEL SAVI (Microtus savii)	E' consentito un unico intervento all'anno	CLOROFACINONE  BROMADIOLONE	AGRIRAT ESCHÉ	Nessun prodotto in commercio			30 gr/mq		CLOROFACINONE: sostanza attiva revocata. Data ultima di smaltimento scorte 22/12/2008. <u>Interventi agronomici:</u> Lavorazioni del terreno. <u>Interventi chimici:</u> 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 sottofila dove non è possibile effettuare le lavorazioni meccaniche.	<b>DIFESA MELO</b>
SESIA (Synanthedon myopaeformis, S. typhiaeformis)	Rispettare la SOGLIA DI INTERVENTO. Il trattamento va localizzato sul tronca e sul punto d'innesto, per cui non rientra nelle precedenti limitazioni d'uso	CLORPIRIFOS ETIL          EROGATORI DELLA CONFUSIONE SESSUALE	ALISE' 75 WG CLORPIRIFOS 21,5 CS CATOR DURSBAN 75 WG LORSBAN EC PENNPPOS 240 PIRIDANE 40,8 E.C. PYRINEX ME	SIPCAM  SIVAM SCAM DOW AGRO SIAPA CEREXAGRI CHIMIBERG MAKHTESHIM	10540  11990 8155 10049 13621 10470 8649 9131	Xn N  N Xn N Xn N Xn N Xi Xn N Xi N	70  240-300 85-110 55-70 85-110 170-220 80 160-210	30  30 30 30 30 30 30		
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	AGOS TREBON STAR SCATTER	SCAM / SIVAM SIPCAM BAYER	13569 8735 12547	N Xi N Xi N	50 100 100	7 7 7		
<b>FITOREGOLATORI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• non è ammesso l'impiego di fitoregolatori di sintesi ad azione brachizzante (es.CCC) nella fase di produzione;</li> <li>• l'impiego di alleganti è ammesso in casi particolari quali danno da freddo ai fiori (brinate primaverili) e con andamento avverso al buon esito dell'impollinazione;</li> <li>• è ammesso l'impiego di diradanti (NAD, NAA, NMC e loro miscele);</li> <li>• ammesso l'impiego di anticascola a dosi ridotte.</li> <li>• 6-benziladenina (diradante)</li> <li>• Calcio proesadione come regolatore di crescita</li> <li>• Etefon (diradante)</li> </ul>									



P.S.R. 2007-2013 Misura 214.1- Campagna 2008

AVVERSITA'	NORMATIVA 214.1	PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	N° REG.	Classe T 2006	DOSE P.C. (g-cc/hl)	T. C. (giorni)	NOTE	SETTORE
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	ARNOS ENOVIT METIL DF	ISAGRO SIPCAM	7775 8945	Xn N Xn N	225 125	15 15		<b>DIFESA NOCCIOLO</b>
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.	
ACARO delle GEMME O CALLIGENO	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  MAX 1 TRATTAMENTO ALL'ANNO sull'avversità (1) MAX 2 trattamenti complessivi sulla coltura indipendentemente dall'avversità (2) Al massimo 1 intervento all'anno contro l'avversità; da impiegarsi in alternativa al Bifentrin. Sono autorizzati solo prodotti Xi La s.a. può essere impiegata solo per 120 giorni a partire dal 7 aprile 2008	BIFENTRIN (1) ENDOSULFAN (2)	BRIGATA FLO	SIPCAM	8545	NC	1 lt/Ha	14	Verificare la presenza mediante scuotimento delle piante alle prime ore del mattino (5:00-6:00)	
			EVOLUTION SELNER	MAKHTESHIM EUROPHYTO	10703 11731	Xi N Xi N	150 ml/hl 190 ml/hl	25 25		
CIMICI (Pentatomidi e Coreidi)	SOGLIA DI DI INTERVENTO : 2 individui/pianta. Contro questa avversità sono ammessi al MASSIMO 2 TRATTAMENTI all'anno.  (1) Non più di 2 trattamenti complessivi sulla coltura indipendentemente dall'avversità	MALATION	BALDO EW SMART EW	SIAPA DU PONT	10287 9987	N N	180-250 180-250	20 20	Utilizzo consentito fino al 6/12/08	
		ESTRATTO DI PIRETRO	BIOPREN PLUS FLORAPIR	INTRACHEM CERRUS	10588 10561	N N	150 280-320	2 2		
		ETOFENPROX	AGOS	SCAM / SIVAM	13569	N	50	7		
			TREBON STAR	SIPCAM	8735	Xi N	100	7		
			SCATTER	BAYER	12547	Xi N	100	7		
		BIFENTRIN (1)	BRIGATA FLO	SIPCAM	8545	NC	1 lt/Ha	14		
LAMBDCYALOTRINA (1)	KARATE ZEON	SYNGENTA	10944	Xn N	20-25	7				

P.S.R. 2007-2013 Misura 214.1- Campagna 2008

AVVERSITA'	NORMATIVA 214.1	PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	N° REG.	Classe T 2006	DOSE P.C. (g-ccl/ha)	T. C. (giorni)	NOTE	SETTORE	
TICCHIOLATURA	(1) MAX. 4 VOLTE/ANNO indep. dall'avversità.  (2) SOSPENDERE I TRATTAMENTI CON DITIOCARBAMMATI ENTRO IL 15 GIUGNO  (3) CON LE ANILINO PIRIMIDINE AL MAX. 4 TRATT./ANNO indep. dall'avversità.  (4) LE STROBILURINE NON SONO UTILIZZABILI PIU' DI TRE VOLTE ALL'ANNO INDIPENDENTEMENTE DALL'AVVERSITA'	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.	DIFESA PERO
		POLISOLFURO DI Ca							30		
		MANCOZEB (2)									
		DITIANON	GLADIOR WDG	SARIAF	11295	N	80-90	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	240	21			
			TIANON WG	SCAM	10977	Xn N	80	21			
		DODINA	DODEN E 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			
		TEBUCONAZOLO (1)	FOLICUR SE	BAYER	10753	NC	230-290	15			
			DEDALUS SE	MAKTHESHIM	12330	--	230-290	15			
		BITERTANOLO (1)	PROCLAIM	BAYER	5973	N	30-40	21			
		DIFENOCONAZOLO (1)	SCORE 25 EC	SYNGENTA	8801	N	15	14			
		FENBUCONAZOLO (1)	INDAR 5 EW	ISAGRO	8742	Xi N	60-70	28			
		MICLOBUTANIL (1)	SYSTANE 4,5 PLUS	DU PONT	13138	--	125-150	14			
			THIOCUR FORTE	DOW AGRO	13111	--	125-150	14			
		PENCONAZOLO (1)	SCUDEX	SARIAF	10425	Xi	30-40	14			
			TOPAS 10 EC	SYNGENTA	6945	Xi N	30-40	14			
			TOPAS 200 EW	SYNGENTA	9280	Xi N	12,5-20	14			
			WIND	SIVAM	11072	NC	50-75	14			
TETRACONAZOLO (1)	CONCORDE 4 EW	SIAPA	10381	Xn	100	14					
	CONCORDE 40 EW	SIAPA	10381	Xn	50	14					
	DOMARK 4 EW	ISAGRO ITALIA	10604	Xn	100	14					
	EMERALD	SIPCAM	9178	Xn	45	14					
	THOR	AGROQUALITA'	8799	Xn	50	14					
TRIFLOXISTROBIN (4)	FLINT	BAYER	11119	Xi N	10-15	14					
BOSCALID + PYRACLOSTROBIN (4)	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 2008

AVVERSITA'	NORMATIVA 214.1	PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	N° REG.	Classe T 2006	DOSE P.C. (g-ccl/ha)	T. C. (giorni)	NOTE	SETTORE
MACULATURA BRUNA	<p>AMMESSO L'INTERVENTO SOLO SU CULTIVAR SENSIBILI :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Abate Fetel</li> <li>- Conference</li> <li>- Decana del Comizio</li> <li>- Passacrassana</li> <li>- Kaiser</li> <li>- Generale Leclerc</li> </ul> <p>(1) IMPIEGABILI ENTRO 40 gg. dalla RACCOLTA</p> <p>(2) LE STROBILURINE NON SONO UTILIZZABILI PIU' DI TRE VOLTE</p> <p>(3) Con i Fungicidi IBE MAX. 4 volte all'anno. INDIPENDENTEMENTE DALL'AVVERSITA'</p> <p>(4) Con le anilinopirimidine al MAX 4 trattamenti all'anno indipendentemente dall'avversità</p> <p>(5) Da solo o in miscela al max 3 trattamenti all'anno indipendentemente dall'avversità</p>	SALI DI RAME	Per i prodotti RAMEICI , a base di MANCOZEB si rimanda alla SCHEDA RIEPILOGATIVA					20		<b>DIFESA PERO</b>
		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 riepiologativa							
		FOSETIL AL	ALLETTE	BAYER	4710	Xi N	50-250	40		
			ALTER	TERRANALISI	9739	Xi	50-250	40		
			ARPEL WDG	SCAM	10057	Xi	50-250	40		
			CONTENDER	CHIMIBERG	9964	Xi	50-250	40		
			FOSIM 80 PB	AGRIMIX	8768	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				
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		

P.S.R. 2007-2013 Misura 214.1- Campagna 2008

AVVERSITA'	NORMATIVA 214.1	PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	N° REG.	Classe T 2006	DOSE P.C. (g-ccl/ha)	T. C. (giorni)	NOTE	SETTORE
MARCUME DEL COLLETO (Phytophthora)	INTERVENIRE SOLO NEGLI IMPIANTI COLPITI	FOSETIL AL	ALLETTE	BAYER	4710	Xi N	250	40		<b>DIFESA PERO</b>
			ARPEL WDG	SCAM	10057	Xi	5%	40		
		CONTENDER	CHIMIBERG	9964	Xi	5%	40			
		SERIT DF	ITAL-AGRO	10765	Xi	250	40			
		KELLY WG	SIAPA	10504	Xi	5%	40			
MARCUMI DEI FRUTTI	SOLO IN PRE RACCOLTA, MASSIMO 1 INTERV. /ANNO (2 per le cultivar raccolte dopo il 15 settembre) (1) Al massimo 3 trattamenti all'anno indipendentemente dall'avversità in alternativa alle altre strobilurine.	BOSCALID + PYRACLOSTROBIN (1)	BELLIS	BASF ITALIA	12868	Xn N	55	7		
			CAPTANO							
			CAP 40 WDG	SIAPA	8359	T N	150	15		
			MAKE UP	MAKTHESHIM	12156	Xn N	150-160	21		
			MERPAN 80 WDG	BAYER	8102	T N	150-160	15		
			MICOSPOR MGD	SCAM	8284	T N	120-150	15		
			SANTHANE 80 WDG	SIPCAM	11500	Xn	150-160	15		
			SARCAP 80 WG	SARIAF GOWAN	13348	T N	120-150	15		
COCCINIGLIA DI SAN JOSE'		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								
	(1) MAX. 2 VOLTE/ANNO 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 6	PROTEINATO DI ZOLFO	SULFAR	AGRICOM	6646	Xi	1500-2500	5		
BUPROFEZIN		APPLAUD 40 SC	SIPCAM	8022	N	60-80	7			
		BLEKAUT	SARIAF GOWAN	12367	--	100-150	7			
		EPYDION	EUROPHYTO	12293	Xi	60-80	7			
		MASCOT	SCAM	12295	N	100-150	7			
			APPLAUD 40 SC	SIPCAM	8022	N	60-80	7		
			CLENER 22	SIVAM	10659	Xi N	200-250	15		
			CLORMETIL	MANICA	10507	Xi N	200-250	15		
			DEVOX	SCAM	8156	Xi N	200-250	15		
			ETIFOS M	DU PONT	4056	Xi N	200-250	15		
		METIDANE 22	CHIMIBERG	9963	Xi N	200-250	15			
		PANDAR 22	ISAGRO	11029	Xi N	200-250	15			
		RELBUG 22	CHIMASSO' ITALIA	10490	Xi N	200-250	15			
		RELDAN 22	DOW AGRO	4012	Xi N	250	15			
		RUNNER M22	SIPCAM	10493	Xi N	250	15			

P.S.R. 2007-2013 Misura 214.1- Campagna 2008

AVVERSITA'	NORMATIVA 214.1	PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	N° REG.	Classe T 2006	DOSE P.C. (g-ccl/ha)	T. C. (giorni)	NOTE	SETTORE
PSILLA	Soglia: Prevalente presenza di uova gialle". Si consigliano lavaggi della vegetazione (1) Contro questa avversità al MAX 2 INTERVENTI entro la fine di GIUGNO	DIOTTIL-S-SUCCINATO DI SODIO	BAGNANTE AG. N	SIPCAM	11374	Xi	50-100	-		<b>DIFESA PERO</b>
		ABAMECTINA (1)	VERTIMEC1.9 EC	SYNGENTA	8795	Xn N	75	14		
		OLIO BIANCO	Per i prodotti a base di OLIO BIANCO si rimanda alla SCHEDA RIEPILOGATIVA.							
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	AFITOX 13,5 WDG PIRIMOR 17,5 PIRIFLO EMISCAM MGD	SIAPA SYNGENTA CHEMIA SCAM	9346 7876 8618 8678	Xn N Xn N Xn N Xn N	260 200 200 200	14 14 14 14		<b>DIFESA PERO</b>
FLONICAMID (3)	TEPPEKI	BELCHIM	12225	--	0,12-0,14 kg/Ha	21				
IMIDACLOPRID (1)(2)	CONFIDOR 200SL	BAYER	8987	--	50	50				
ACETAMIPRID (2)	EPIK	SIPCAM	12069	--	37,5	14				
TIAMETOXAM (2)	ACTARA 25 WG	SYNGENTA	11614	--	30-40	14				

P.S.R. 2007-2013 Misura 214.1- Campagna 2008

AVVERSITA'	NORMATIVA 214.1	PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	N° REG.	Classe T 2006	DOSE P.C. (g-ccl/ha)	T. C. (giorni)	NOTE	SETTORE
CARPOCAPSA (segue)	(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	EROGATORI DELLA CONFUSIONE SESSUALE								DIFESA PERO
		TRIFLUMURON (4)	ALSYSTIN SC RETIN	BAYER SARIAF	8150 12726	N N	20-25 20-25	14 14		
		DIFLUBENZURON (4)	DIFLUBENE 5 DIMILIN	CHIMIBERG DU PONT	8808 2454	-- --	200-300 200-300	45 45		
			DIMITER	TERRANALISI	6572	--	200-250	45		
			DU-DIM	SIAPA	5126	--	200-300	45		
			FULL	CHEMIA	9947	--	200-300	45		
		TEFLUBENZURON (4)	NOMOLT	BASF AGRO	7977	N	30-50	14		
		TEBUFENOZIDE (4)	MIMIC CONFIRM	ISAGRO SIAPA	8836 9006	NC --	60 60	14 14		
		FLUFENOXURON (1) (4)	CASCADE 50DC	BASF AGRO	8720	Xi N	100-150	90		
		LUFENURON (4)	MATCH	SYNGENTA	9374	Xn N	100	28		
		GRANULOSIS VIRUS	MADEX	INTRACHEM BIO	10327	Xi		3		
		CLORPIRIFOS ETIL (2)(3)	ALISE' 75 WG	SIPCAM	10540	Xn N	55-70	30		
			CLORPIRIFOS 21,5 CS	SIVAM	11990	N	240-300	30		
			CATOR	SCAM	8155	Xn N	85-110	30		
			DURSBAN 75 WG	DOW AGRO	10049	Xn N	55-70	30		
			LORSBAN EC	SIAPA	13621	Xn N	85-110	30		
			PENNPPOS 240	CEREXAGRI	10470	Xi N	170-220	30		
			PIRIDANE 40,8 E.C.	CHIMIBERG	8649	Xn N	80	30		
			PYRINEX ME	MAKHTESHIM	9131	Xi N	160-210	30		
		CLORPIRIFOS-METILE (3) (5)	CLEANER 22	SIVAM	11603	Xi N	200-250	15		
			CLORMETIL	MANICA	10507	Xi N	200-250	15		
			DEVOX	SCAM	8156	Xi N	200-250	15		
			ETIFOS M	DU PONT	4056	Xi N	200-250	15		
	METIDANE 22	CHIMIBERG	9963	Xi N	200-250	15				
	PANDAR 22	ISAGRO	11029	Xi N	200-250	15				
	RELBUG 22	CHIMASSO' ITALIA	10490	Xi N	200-250	15				
	RELDAN 22	DOW AGRO	4012	Xi N	250	15				
	RUNNER M22	SIPCAM	10493	Xi N	250	15				
MALATION (3) (5)	BALDO EW	SIAPA	10287	N	180-250	20				
	SMART EW	DU PONT	9949	N	180-250	20				

SA REVOCATA, Impiegabile fino a 6/12/08.

P.S.R. 2007-2013 Misura 214.1- Campagna 2008

AVVERSITA'	NORMATIVA 214.1	PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	N° REG.	Classe T 2006	DOSE P.C. (g-ccl/ha)	T. C. (giorni)	NOTE	SETTORE			
CARPOCAPSA		FOSMET (2) (3)	IMIDAN WDG	SCAM	4461	N	220-250	14					
			IMIDAN EC	SCAM	12659	N	250-300	14					
			SPADA 200 EC	SARIAF	11814	N	250-300	14					
			SPADA 25 WDG	SARIAF	12022	N	220-250	14					
			FASTER 200 EC	SIPCAM	14033	N	250-300	14					
			FASTER WDG	SIPCAM	14036	N	220-250	14					
			SUPRAFOS EC	SYNGENTA	14042	N	250-300	14					
			SUPRAFOS WDG	SYNGENTA	14043	N	220-250	14					
			LASER	DOW AGRO	11693	N	20-30	7					
			SUCCESS	BAYER	12020	N	80-120	7					
		METOXIFENOZIDE (4)	PRODIGY	BAYER	12858	mcp	40 0,6 lt/Ha	14					
PANDEMIS, ARCHIPS, EULIA	Intervenire rispettando la SOGLIA DI INTERVENTO o, in alternativa, su segnalazione di BOLLETTINI FITOSANITARI.  (1) MAX. 2 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.	DIFESA PERO		
			TEBUFENOZIDE(4)	MIMIC	ISAGRO	8836	--	80				14	
				CONFIRM	DOW AGRO	9006	--	60				14	
			FLUFENOXURON (2)(4)	CASCADE 50 DC	BASF AGRO	8720	Xi N	100-150				90	
				LUFENURON (1)(4)	MATCH	SYNGENTA	9374	Xn N				100	28
			CLORPIRIFOS-METILE (3)	CLEANER 22	SIVAM	11603	Xi N	200-250				15	
				CLORMETIL	MANICA	10507	Xi N	200-250				15	
				DEVOX	SCAM	8156	Xi N	200-250				15	
				ETIFOS M	DU PONT	4056	Xi N	200-250				15	
				METIDANE 22	CHIMIBERG	9963	Xi N	200-250				15	
				PANDAR 22	ISAGRO	11029	Xi N	200-250				15	
				RELBUG 22	CHIMASSO' ITALIA	10490	Xi N	200-250				15	
				RELDAN 22	DOW AGRO	4012	Xi N	250				15	
				RUNNER M22	SIPCAM	10493	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							

P.S.R. 2007-2013 Misura 214.1- Campagna 2008

AVVERSITA'	NORMATIVA 214.1	PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	N° REG.	Classe T 2006	DOSE P.C. (g-ccl/ha)	T. C. (giorni)	NOTE	SETTORE
TENTREDINE	Intervenire rispettando la SOGLIA DI INTERVENTO. AMMESSO SOLO 1 INT. IN POST FIORITURA. (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	IMIDACLOPRID (1) (2)	CONFIDOR 200SL KOHINOR 200	BAYER MAKTHESHIM	8987 12448	-- --	50 50	50 50		<b>DIFESA PERO</b>
		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	EROGATORI DELLA CONFUSIONE SESSUALE							Installare all'inizio di maggio 1 trappola /Ha.	
		TEFLUBENZURON (1)	NOMOLT	BASF AGRO	7977	N	30-50	14		
		TRIFLUMURON (1)	ALSYSTIN SC CRESIT	BAYER SARIAF	8150 11901	N --	50 50	14 14		
RAGNETTO (Panonichus ulmi)	Rispettare la SOGLIA DI INTERVENTO.  AMMESSO 1 SOLO INTERVENTO/ANNO CONTRO L'AVVERSITA'.	CLOFENTEZINE	AGRISTOP	AGRIMPORT	7766	--	30-40	30	Azione acaricida CLOFENTEZINE : ovicida EXITIAZOX : ovicida BENZOSSIMAETE : neanicida TEBUFENPIRAD : larvo-adulticida  E' possibile impiegare Clofentezine, Exitiazox ed Etoxazole in miscela con un adulticida.	
			APOLLO SC	MAKTHESHIM	7541	--	30-40	30		
			ATRAC 500 FL	SCAM	10400	Xi N	30 - 40	30		
			DIAMOND	BIOSCENCES	10767	Xi N	30	30		
			NIAGARA	ROCCA FRUTTA	10274	Xi	30	30		
			PRENESTE	AGROSOL	10467	Xi	30	30		
			GIUTURNA	AGROSOL	10466	N	50	14		
			HEXY	BIOSCENCES	10746	N	50	14		
			MATACAR FL	SIPCAM	7700	N	20	14		
			RAGNOSTOP	AGRIMIX	11838	N	50	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 Riepilogativa									



P.S.R. 2007-2013 Misura 214.1- Campagna 2008

AVVERSITA'	NORMATIVA 214.1	PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	N° REG.	Classe T 2006	DOSE P.C. (g-cl/hl)	T. C. (giorni)	NOTE	SETTORE		
ERIOFIDE RUGGINOSO	AMMESSO 1 SOLO INTERVENTO/ANNO CONTRO L'AVVERSITA'.	EXITIAZOX + FENAZAQUIN	FENERGY	SIPCAM	7614	Xn N	30-40	28	TRATTARE A CADUTA PETALI E, SE NELL'ANNO PRECEDENTE CI SONO STATI DANNI ALLA RACCOLTA	DIFESA PERO		
		OLIO MINERALE	Per i prodotti a base di Olio bianco si rimanda alla Scheda Riepilogativa									
		FENAZAQUIN	MAGISTER 100 EC MAGISTER 200 SC	DOW AGRO DOW AGRO	8892 8891	Xn N Xn N	100-150 50-75	28 28				
		PROTEINATO DI ZOLFO	SULFAR	SERBIOS	11196	Xi	250-500	5				
ERIOFIDE VESCICOLOSO	AMMESSO 1 SOLO INTERVENTO/ANNO CONTRO L'AVVERSITA'.	PROTEINATO DI ZOLFO	SULFAR	SERBIOS	11196	Xi	250-500	5	Per i prodotti a base di Olio bianco si rimanda alla Scheda Riepilogativa			
		OLIO MINERALE	Per i prodotti a base di Olio bianco si rimanda alla Scheda Riepilogativa									
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. 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) Indipendentemente dall'avv. etofenprox è impiegabile al max una volta all'anno esclusivamente nelle due settimane precedenti la raccolta  (3)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	BACILLUS THURINGIENSIS	Per i prodotti a base di Bacillus thuringiensis si rimanda alla SCHEDA RIEPILOGATIVA						3			
		TRIFLUMURON(3)	ALSYSTIN SC	BAYER	8150	N	20-25	14				
			RETIN	SARIAF	12726	N	20-25	14				
		CLORPIRIFOS METILE (1)	CLEANER 22	SIVAM	11603	Xi N	200-250	15				
			DEVOX	SCAM	8156	Xi N	200-250	15				
			ETIFOS M	DU PONT	4056	Xi N	200-250	15				
			METIDANE 22	CHIMIBERG	9963	Xi N	200-250	15				
			PANDAR 22	ISAGRO	11029	Xi N	200	15				
			RUNNER M 22	SIPCAM	10493	Xi N	200	15				
		TEFLUBENZURON(3)	RELDAN 22	DOW AGRO	4012	Xi N	200	15				
			NOMOLT	BASF AGRO	7977	N	30-50	14				
		CRESIT	SARIAF	11901	--	30-40	14					
			PRODIGY	BAYER	12858	mcp	40	14				
EROGATORI DELLA CONFUSIONE SESSUALE	ETOFENPROX (2)	SCATTER	BAYER	12547	Xi N	60-100	7					
		TREBON STAR	SIPCAM	8737	Xi N	60-100	7					
SPINOSAD (1)	LASER	DOW AGRO	11693	N	20-30	7						
		SUCCESS	BAYER	12020	N	80-120	7					

P.S.R. 2007-2013 Misura 214.1- Campagna 2008

AVVERSITA'	NORMATIVA 214.1	PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	N° REG.	Classe T 2006	DOSE P.C. (g-cclhl)	T. C. (giorni)	NOTE	SETTORE
ANTONOMO (Anthonomus p.)	<b>SOGLIA DI INTERVENTO:</b> danni nell'anno precedente e presenza accertata mediante scuotimento (frappage)  <b>AL MASSIMO 2 TRATTAMENTI ALL'ANNO</b> <b>INDIP. DALL'AVVERSITA'</b> (questi interventi non sono compresi nel numero complessivo degli interventi con esteri fosforici)	FOSMET	IMIDAN WDG	SCAM	4461	N	220-250	14	Gli impianti a rischio sono vicino a boschi o dove si sono avuti danni negli anni precedenti.	<b>DIFESA PERO</b>
			IMIDAN EC	SCAM	12659	N	250-300	14		
			SPADA 200 EC	SARIAF	11814	N	250-300	14		
			SPADA 25 WDG	SARIAF	12022	N	220-250	14		
			FASTER 200 EC	SIPCAM	14033	N	250-300	14		
			FASTER WDG	SIPCAM	14036	N	220-250	14		
			SUPRAFOS EC	SYNGENTA	14042	N	250-300	14		
			SUPRAFOS WDG	SYNGENTA	14043	N	220-250	14		

P.S.R. 2007-2013 Misura 214.1 Campagna 2008

AVVERSITA'	NORMATIVA 214.1	PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	N° REG.	Classe T 2006	DOSE P.C. (g-cc/ha)	T. C. (giorni)	NOTE	SETTORE		
BOLLA DEL PESCO CORINEO	(1) Sostanze attive in alternativa fra loro. MAX. 2 VOLTE/ANNO indep. dall'avversità.	DODINA	DODEN E L	SIPCAM	6918	Xi N	320-400	10	Eseguire un primo intervento alla			
			FULLDINA 35 FL	SARIAF	2264	Xi N	180-230	10				
			GUANIDOL WDG	SIAPA	9415	Xn	150-200	10				
			SYLLIT 355 SC	SCAM	9303	Xi N	180-230	10				
			SYLLIT 65	SCAM	3412	Xn	80-120	10				
			VENTUREX 35L	EUROPHYTO	11908	Xi N	125-150	10				
			ZIRAM (1)	Per prodotti RAMEICI o a base di ZIRAM si rimanda alla SCHEDA RIEPILOGATIVA.							10	
			SALI DI RAME								20	
			DITIANON	DELAN 70WG	BASF	12347	Xn	80-90			21	
				GLADIOR WDG	SARIAF	11295	N	100-120			21	
GRADO 66 WG	ISAGRO	11294		Xn N	100-150	21						
MINOSSE WG	SIAPA	8916		Xn N	100-150	21						
TIANON WDG	SCAM	12697		N	240-250	21						
TIANON WG	SCAM	10977	Xn N	100-150	21							
CAPTANO (1) (2)	MAKE UP	MAKTHESHIM	12156	Xn N	150	10						
	MERPAN 80 WDG	BAYER	8102	T N	150	10						
	SANTHANE 80 WDG	SIPCAM	11500	Xn	150-300	15						
	SARCAP 80 WG	SARIAF GOWAN	13348	T N	150	10						
MAL BIANCO (segue)	(1) MAX. 4 VOLTE/ANNO indep. dall'avversità.	ZOLFO	Si rimanda alla SCHEDA RIEPILOGATIVA					5	Nelle zone a basso rischio (pianura)			
		BUPIRIMATE	NIMROD	SYNGENTA	2983	Xi N	50-100	21				
(2) Max 3 trattamenti/anno		MICLOBUTANIL (1)	SYSTHANE 4,5 PLUS	DU PONT	13138	--	125-150	7				
			THIOCUR FORTE	DOW-AGRO	13111	--	125-150	7				
		BITERTANOLO (1)	PROCLAIM	BAYER	5973	N	30	21				
			PENCONAZOLO (1)	SCUDEX	SARIAF	10425	Xi	40-50	14			
		WIND		SIVAM	11072		80-100	14				
		TOPAS 10EC		SYNGENTA	6945	Xi N	40-50	14				
		TOPAS 200 EW		SYNGENTA	7002	Xi N	20-25	14				
		PROPICONAZOLO (1)	FLIP 25 EC	SCAM	10396	Xi N	25	14				
			GRIP 25	AGRIMPORT	11360	N	25	14				
			OPINION	MAKTHESHIM	9038	N	15-20	14				
			PROTIL EC	SARIAF	10426	N	25	14				
			TENDENCY 25	ITAL AGRO	11414	N	25	14				
		TILT 25 EC	SYNGENTA	5755	Xn N	15-20	14					
		FENBUCONAZOLO (1)	INDAR 5 EW	ISAGRO	9742	Xi N	70-100	3				
		TETRACONAZOLO (1)	CONCORDE 4 EC	SIAPA	9127		100	14				
			CONCORDE 40 EW	ISAGRO	10381	Xn	100	14				
			DOMARK 40 EW	ISAGRO	10604	Xn	100	14				
EMERALD	SIPCAM		9178	Xn	90	14						

DIFESA PESCO

P.S.R. 2007-2013 Misura 214.1 Campagna 2008

AVVERSITA'	NORMATIVA 214.1	PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	N° REG.	Classe T 2006	DOSE P.C. (g-cc/ha)	T. C. (giorni)	NOTE	SETTORE
MAL BIANCO		MICLOBUTANIL+ZOLFO(1)	DIPYLON COMBI SYSTANE COMBI THIOCUR S	AGROSOL DU PONT DOW AGRO	10552	Xi	400	7		
					7707	Xi	400	7		
					7709	Xi	350-400	7		
		6947	Xi	250-340	14					
		12330	--	290-430	7					
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) MAX. 4 TRATT./ANNO indep. dall'avversità.  (2) MAX. 2 VOLTE/ANNO indep. dall'avversità.	DODINA	DODENE L FULLDINA 35 FL GUANIDOL WDG SYLLIT 355 SC SYLLIT 65 VENTUREX 35L	SIPCAM SARIAF SIAPA SCAM SCAM EUROPHYTO	6918	Xi N	320-400	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 FIORALE : 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.  Impiegabile in pre-raccolta per le cv tardive dopo la 2° decade di Agosto.	DIFESA PESCO
					12625	Xi N	100-130	10		
					9415	Xn	100-150	10		
					9148	Xi N	100-130	10		
					3412	Xn	80-120	10		
					11908	Xi N	100-130	10		
					13138	--	125-150	7		
					13111	--	125-150	7		
					9742	Xi N	70-100	3		
					6945	Xi N	50	14		
9280	Xi N	20-25	14							
11072	NC	80-100	14							
				8801	N	20-30	7			
				10396	Xi N	25	14			
				11360	N	25	14			
				10426	N	25	14			
				11414	N	25	14			
				5755	Xn N	25	14			
				9578	N	30-60	14			
				10753	--	290-430	7			
				12330	--	290-430	7			
				9373	N	50	7			
				10532	N	100-150	1			
				12869	Xn N	60-75	3			

P.S.R. 2007-2013 Misura 214.1 Campagna 2008

AVVERSITA'	NORMATIVA 214.1	PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	N° REG.	Classe T 2006	DOSE P.C. (g-cc/ha)	T. C. (giorni)	NOTE	SETTORE
CANCRI RAMEALI	TRATTARE SOLO I PESCHETI COLPITI (1) MAX. 4 VOLTE/ANNO indep. dall'avversità.	BITERTANOLO (1)	PROCLAIM	BAYER	5973	N	50-60	21	Consigliabili 2-3 interventi primaverili (da BOTTONI ROSA a FINE SCAMICIATURA ) e 2-3- interventi autunnali in concomitanza di periodi umidi o piovosi.	DIFESA PESCO
		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		
SALI DI RAME	Per i prodotti RAMEICI o a base di ZIRAM si rimanda alla SCHEDA RIEPILOGATIVA						20			
AFIDE VERDE, AFIDE SIGARAI SIGARAI, AFIDE FARINOSO	(2) Non trattare in prefioritura (almeno 10 gg prima) ed effettuare lo sfalcio delle fioriture naturali prima del trattamento (3) Prodotti in alternativa tra loro. MAX 1 interv./anno indep.. dall'avversità. (4) 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 Acrinatrina, Bifentrin, Ciflutrin, Deltametrina e Lambda-cialotrina e solo in prefioritura. (7) solo su afide verde	IMIDACLOPRID (2)(3)	CONFIDOR 200 SL KOHINOR 200	BAYER MAKTHESHIM	8987 12448	-- --	50 50	21 21		
		FLONICAMID (5)(7)(* )	TEPEPEKI	BELCHIM	12225	--	120-140 gr/Ha	14		
		PIRIMICARB (4)	AFITOX 13,5 WDG PIRIMOR 17,5 PIRIFLO EMISCAM MGD	SIAPA SYNGENTA CHEMIA SCAM	9346 7876 8618 8678	Xn N Xn N Xn N Xn N	260 200 200 200	14 14 14 14		
		PIMETROZINE (5)(* )	PLENUM 50 WG	SYNGENTA	11668	--	40	14		
		FLUVALINATE (6)(* )	KLARTAN 20 EW MAVRİK 20 EW	DU PONT MAKHTESHIM A.	7555 9800	N N	30 30	7 7		
		TIAMETOXAM (3)(* )	ACTARA 25 WG	SYNGENTA	11614	mcp	12	14		
		ACETAMIPRID (3)	EPIK	SIPCAM	12069	mcp	37,5	14		

P.S.R. 2007-2013 Misura 214.1 Campagna 2008

AVVERSITA'	NORMATIVA 214.1	PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	N° REG.	Classe T 2006	DOSE P.C. (g-cc/ha)	T. C. (giorni)	NOTE	SETTORE		
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) Prodotti in alternativa tra loro, 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).	ACRINATRINA (1)	RUFAS E-FLO	CHEMINOVA	9668	N	60-80	7	SA REVOCATA, Impiegabile fino a 6/12/08.	DIFESA PESCO		
		LAMBDA CIALOTRINA (1)	KARATE EXPRESS KARATE ZEON	SYNGENTA SYNGENTA	8259 10944	Xn N Xn N	60-80 15-20	7 7				
		CLORIPIRIFOS M (2)	ETIFOS ME PANDAR 22 RELDAN 22 RUNNER M	DU PONT ISAGRO DOW AGRO SIPCAM	13808 11029 4012 13793	Xi N Xi N Xi N Xi N	350 350 350 350	15 15 15 15				
		ETOFENPROX (3)	AGOS TREBON STAR SCATTER	SCAM SIPCAM BAYER	13569 8735 12547	N Xi N Xi N	20-30 100 100	7 7 7				
		BIFENTRIN (1)	BIF BRIGATA FLO	AGRIMIX SIPCAM	12758 8545	N NC	150 150	21 21				
		DELTAMETRINA (1)	DECIS DECIS JET DEMETRINA SE	BAYER BAYER CHIMIBERG	4426 10127 9342	Xn N Xi N Xi N	30-50 50-80 50-90	3 3 3				
		CIFLUTRIN (1)	BAYTEROID EW HUNTER	DU PONT MAKTHESHIM	7733 9970	N N	50 50	3 3				
		ALFA-CIPERMETRINA (1)	FASTAC	BASF AGRO	6298	Xn N	70	7				
		CIPERMETRINA (1)	BANG CIPER METRIN EC	SIVAM TERRANALISI SCAM	10257 12067 9631	Xi N N Xi N	100-150 100-150 100-150	14 14 14				
		MALATION (2)	BALDO EW SMART EW	SIAPA DU PONT	10287 9949	N N	120-150 120-150	20 20				
		TRIPIDE ESTIVO (T. major)	SOGLIA DI INTERVENTO SU NETTARINE: presenza nei punti di contatto dei frutti in prossimità della raccolta.  CONTRO QUESTA AVVERSITA' AL MASSIMO 1 TRATTAM./ANNO  (1) Non più di 2 trattamenti complessivi sulla coltura indipendentemente dall'avversità. (2) Al max 2 trattamenti l'anno indipendentemente dall'avversità	ETOFENPROX (1)	AGOS TREBON STAR SCATTER	SCAM SIPCAM BAYER	13569 8735 12547	N Xi N Xi N			20-30 100 100	7 7 7
				SPINOSAD (2)	LASER SUCCESS	DOW AGRO BAYER	11693 12020	N N			30 80-120	7 7
				LUFENURON (2)	MATCH	SYNGENTA	9374	Xn N			200	28

P.S.R. 2007-2013 Misura 214.1 Campagna 2008

AVVERSITA'	NORMATIVA 214.1	PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	N° REG.	Classe T 2006	DOSE P.C. (g-cc/ha)	T. C. (giorni)	NOTE	SETTORE				
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 2 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, Tiametoxam).</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</p>	EROGATORI	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.							<p>Impiegabile anche contro <i>Orgyia antiqua</i></p> <p><b>Indoxacarb</b> efficace anche contro la piralide.</p> <p>Impiegabile anche contro <i>Orgyia antiqua</i></p>	<b>DIFESA PESCO</b>			
		B.THURINGIENSIS	Per i prodotti a base di <i>Bacillus thuringiensis</i> si rimanda alla SCHEDA RIEPILOGATIVA						3					
		LUFENURON (2)(5)	MATCH	SYNGENTA	9374	Xn N	100	28						
		ETOFENPROX (2)	AGOS TREBON STAR SCATTER	SCAM SIPCAM BAYER	13569 8735 12547	N Xi N Xi N	20-30 100 100	7 7 7						
		FLUVALINATE (3)	KLARTAN 20 EW MAVRİK 20 EW	DUPONT MAKHTESHİM	7555 9800	N N	50-60 50-60	7 7						
		INDOXACARB (2)	STEWARD	DU PONT	10752	Xn N	16,5	7						
		TIACLOPRID (4)	CALYPSO	BAYER	11596	Xn	25	14						
		TEFLUBENZURON(5)	NOMOLT CRESIT	BASF AGRO SARIAF	7977 11901	N --	40-50 30-40	21 21						
		TRIFLUMURON (5)	ALSYSTIN SC RETIN	BAYER SARIAF	8150 12726	N N	20-40 20-40	14 14						
		SPINOSAD (2)	LASER SUCCESS	DOW AGRO BAYER	11693 12020	N N	30 80-120	7 7						
		METOXIFENOZIDE (5)	PRODIGY	BAYER	12858	mcp	50	7						
		CIDIA (segue)	<p>(2) Al massimo 2 trattamenti all'anno ciascuna indipendentemente dall'avversità.</p> <p>(3) Tenuto conto delle limitazioni delle singole sa, MAX 6 tratt./anno con fosfororganici e Thiacloprid</p> <p>(4) Massimo 4 trattamenti per anno.</p> <p>(5) Dal 2007 l'impiego di queste s.a. non è ammesso su Anarsia</p>	CLOPPIRIFOS ETIL (2)(3)(5)	ALISE' 75 WG CLOPPIRIFOS 21,5 CS DURSBAN 75 WG PENNFOS 240 PIRIDANE 40,8 E.C. PYRINEX ME	SIPCAM  SIVAM DOW AGRO CEREXAGRI CHIMIBERG BAYER	10540  11990 10049 10470 8649 9131	Xn N  N Xn N Xi N Xn N Xi N	55-70  240-300 55-70 170-220 80-110 160-210			30  30 30 30 30 30	Ammesse formulazioni Xn	
				FOSMET(3)(4)(5)	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		

P.S.R. 2007-2013 Misura 214.1 Campagna 2008

AVVERSITA'	NORMATIVA 214.1	PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	N° REG.	Classe T 2006	DOSE P.C. (g-cc/ha)	T. C. (giorni)	NOTE	SETTORE
CIDIA		CLORPIRIFOS METIL (2)(3)(5)	CLEANER 22	SIVAM	11603	Xi N	200-250	15	SA REVOCATA, Impiegabile fino a 6/12/08.	DIFESA PESCO
			DEVOX	SCAM	8156	Xi N	200-250	15		
ETIFOS M	DU PONT	4056	Xi N	200-250	15					
METIDANE 22	CHIMIBERG	9963	Xi N	200-250	15					
PANDAR 22	ISAGRO	11029	Xi N	200	15					
RUNNER M 22	SIPCAM	10493	Xi N	200	15					
RELDAN 22	DOW AGRO	4012	Xi N	200	15					
		MALATION (2)(3)(5)	SMART EW	DU PONT	9949	N	180-250	20		
			BALDO EW	SIAPA	10287	N	180-250	20		
COCCINIGLIA DI SAN JOSE' E COCCINIGLIA BIANCA	Rispettare le rispettive SOGLIE DI INTERVENTO.  (1) Al massimo un intervento all'anno contro ciascuna di queste avversità e non più di 2 interventi complessivi indipendentemente dall'avversità.	OLIO BIANCO POLISOLFURO DI CALCIO	Per i prodotti a base di OLIO BIANCO e POLISOLFURO si rimanda alla SCHEDA RIEPILOGATIVA.					30		
			BUPROFEZIN	APPLAUD	SIPCAM	8021	--	100-150	7	
		APPLAUD 40 SC		SIPCAM	8022	N	60-80	7		
		CLORPIRIFOS-METILE (1)			CLEANER 22	SIVAM	11603	Xi N	200-250	15
DEVOX	SCAM				8156	Xi N	200-250	15		
ETIFOS M	DU PONT				4056	Xi N	200-250	15		
METIDANE 22	CHIMIBERG				9963	Xi N	200-250	15		
PANDAR 22	ISAGRO				11029	Xi N	200	15		
RUNNER M 22	SIPCAM				10493	Xi N	200	15		
RELDAN 22	DOW AGRO	4012	Xi N	200	15					
CICALINE	Soglia: Presenza o danni nell'anno precedente.	TIAMETOXAM	ACTARA 25 WG	SYNGENTA	11614	mcp	12	14	al massimo 1 trattamento all'anno indipendentemente dall'avversità.	
LITOCOLLETE	TRATTAMENTI AMMESSI SOLO CONTRO 2°-3° GENERAZIONE nel rispetto della SOGLIA DI INTERVENTO. (1) MAX. 2 VOLTE/ANNO indep. 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	LUFENURON (1)(2)	MATCH	SYNGENTA	9374	Xn N	100	28		
		TEFLUBENZURON(2)	NOMOLT CRESIT	BASF AGRO SARIAF	7977 11901	N --	30-40 30-40	21 21		
		TRIFLUMURON(2)	ALSYSTIN SC RETIN	BAYER SARIAF	8150 12726	N N	20-40 20-40	14 14		



P.S.R. 2007-2013 Misura 214.1 Campagna 2008

AVVERSITA'	NORMATIVA 214.1	PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	N° REG.	Classe T 2006	DOSE P.C. (g-cc/ha)	T. C. (giorni)	NOTE	SETTORE
RAGNETTO ROSSO (Panonychus ulmi)	MAX. 1 TRATTAMENTO ACARICIDA ALL'ANNO.  E' possibile impiegare Clofentezine, Exitiazox ed Etoxazole in miscela con un adulticida.	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 : ovicida FENPIROXIMATE : larvo-adulticida TEBUFENPIRAD : larvo-adulticida FENAZAQUIN : larvo-adulticida	DIFESA PESCO
		TEBUFENPIRAD	OSCAR	BASF AGRO	9240	Xn N	40-50	14		
		FENPIROXIMATE	MIRO	BAYER	8546	Xn N	100	28		
		FENAZAQUIN	MAGISTER 100 EC MAGISTER 200 SC	DOW AGRO DOW AGRO	8892 8891	Xn N Xn N	50-150 25-75	28 28		
		ETOXAZOLE	BORNEO	ISAGRO	12859	N	30	28		
		PIRIDABEN	NEXTER	BASF AGRO	8721	Xn N	50-75	14		
		MIRIDI E CIMICI	Al massimo 1 trattamento all'anno contro l'avversità. Al massimo 2 trattamenti sulla coltura indipendentemente dall'avversità	ETOFENPROX	AGOS TREBON STAR SCATTER	SCAM SIPCAM BAYER	13569 8735 12547	N Xi N Xi N		
CICALINE	Soglia: Presenza o danni nell'anno precedente. (1) al massimo 1 trattamento all'anno indipendentemente dall'avversità	THIAMETOXAM (1)	ACTARA 25 WG	SYNGENTA	11614	mcp	12	20-30/300 gr/Ha		
MARCIUME DEL COLLETO (Phytophthora spp.)	INTERVENIRE SOLO NEGLI IMPIANTI COLPITI	FOSETIL AL	ALLETTE ARPEL WDG CONTENDER SERIT DF KELLY WG	BAYER SCAM CHIMIBERG ITAL-AGRO SIAPA	4710 10057 9964 10765 10504	Xi N Xi Xi Xi Xi	250 250 250 250 250	40 40 40 40 40		

P.S.R. 2007-2013 Misura 214.1- Campagna 2008

AVVERSITA'	NORMATIVA 214.1	PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	N° REG.	Classe T 2006	DOSE P.C. (Kg-lt/ha)	T. C. (giorni)	NOTE	SETTORE	
MONILIA	Al massimo 4 interventi all'anno contro questa avversità. In pre raccolta non effettuare più di 2 trattamenti, senza ripetere lo stesso IBE.  (1) MAX. 2 VOLTE/ANNO indep. dall'avversità.         (2) MAX. 4 VOLTE/ANNO indep. dall'avversità e dal p.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	DIFESA SUSINO
		TEBUCONAZOLO (2)	FOLICUR SE DEDALUS SE	BAYER MAKTHESHIM	10753 12330	-- --	290-430 290-430	7 7			
		PROPICONAZOLO (2)	FLIP 25 EC GRIP 25 OPINION PROTIL EC TENDENCY 25 TILT 25 EC	SCAM AGRIMPORT MAKTHESHIM SARIAF ITAL AGRO SYNGENTA	10396 11360 9038 10426 11414 5775	Xi N N N N N Xn N	25 25 25 25 25 25	14 14 14 14 14 14			
		CIPRODINIL (1)	CHORUS	SYNGENTA	9373	N	30-50	7			
		FLUDIOXONIL+CIPRODINIL(1)	SWITCH	SYNGENTA	9578	N	30-60	14			
		MICLOBUTANIL (2)	SYSTHANE 4,5 PLUS THIOCUR FORTE	DU PONT DOW-AGRO	13138 13111	-- --	125-150 125-150	7 7			
		FENBUCONAZOLO (2)	INDAR 5 EW	ISAGRO	9742	Xi N	70-100	3			
		FENEXAMIDE (1)	TELDOR	BAYER	10532	N	100-150	1			
		BOSCALID + PYRACLOSTROBIN (1)	SIGNUM	BASF AGRO	12869	Xn N	60-75	3			
		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 E BATTERIOSI	(1) SA alternative tra loro, MAX. 2 VOLTE/ANNO indep. dall'avversità.	SALI DI RAME  ZIRAM (1)  THIRAM (1)	Per i prodotti RAMEICI e a base di THIRAM e ZIRAM si rimanda alla SCHEDA RIEPILOGATIVA. CORINEO : intervenire a caduta foglie. BATTERIOSI : 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.				20 10 10				
COCCINIGLIA DI SAN JOSE' E COCCINIGLIA BIANCA	Rispettare le rispettive SOGLIE DI INTERVENTO. (1) MAX 3 interventi/anno indipendentemente dall'avversità (2) Solo su cocciniglia bianca	POLISOLFURO di Ca  OLIO BIANCO  FOSMET(1)         BUPROFEZIN (2)	Per i prodotti a base di POLISOLFURI di Ca e a base di OLIO BIANCO si rimanda alla SCHEDA RIEPILOGATIVA.								
			IMIDAN 25 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 14 14 30 14 30 14			
			APPLAUD 40 SC	SIPCAM	8022	N	60-80	14			

P.S.R. 2007-2013 Misura 214.1- Campagna 2008

AVVERSITA'	NORMATIVA 214.1	PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	N° REG.	Classe T 2006	DOSE P.C. (Kg-lt/ha)	T. C. (giorni)	NOTE	SETTORE
AFIDI VERDI	SOGLIA DI INTERVENTO : 10% di germogli o frutticini infestati.  (2) 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  (3) AL MAX 1 INTERVENTO ALL'ANNO, UTILIZZARE IN ALTERNATIVA AD IMIDACLOPRID	PIRIMICARB	PIRIMOR 17,5	SYNGENTA	7876	Xn N	200	14	Per problemi di residui, si consiglia di utilizzare una sola volta, ad almeno trenta giorni dalla raccolta.	DIFESA SUSINO
		IMIDACLOPRID (2)	CONFIDOR 200 SL	BAYER	8987	mcp	50	21		
		ACETAMIPRID (3)	EPIK	SIPCAM	12069	mcp	37,5	14		
AFIDE FARINOSO	SOGLIA DI INTERVENTO: presenza. AMMESSO 1 INT./ANNO. (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  (2) AL MAX 1 INTERVENTO ALL'ANNO, UTILIZZARE IN ALTERNATIVA AD IMIDACLOPRID (3) Al massimo 1 intervento/anno	PIRIMICARB	PIRIMOR 17,5	SYNGENTA	7876	Xn N	200	14		
		IMIDACLOPRID (1)	CONFIDOR 200 SL KOHINOR 200	BAYER MAKTHESHIM	8987 12448	mcp --	50 50	21 21		
		AZADIRACTINA	OIKOS 25 PLUS DIRACTIN	SIPCAM SERBIOS	10303 10390	Xi Xi N	75-100 75-100	3 3		
		ACETAMIPRID (2)	EPIK	SIPCAM	12069	mcp	37,5	14		
		FLONICAMID (3)	TEPPEKI	BELCHIM	12225	--	120-140 gr/Ha	35		
ANARSIA	(1) Al massimo 2 trattamenti all'anno indipendentemente dall'avversità	ETOFENPROX (1)	SCATTER TREBON STAR	BAYER SIPCAM	12547 8737	Xi N Xi N	100 100	7 7		
		SPINOSAD (1)	LASER SUCCES	DOW BAYER	11693 12020	N N	20-30 80-120	7 7		
CIDIA CIDIA MODESTA	(2) Al massimo 2 trattamenti all'anno ciascuna.  (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.  (4) Al massimo 3 trattamenti all'anno indipend. dall'avversità	MALATION (2)(3)	BALDO EW SMART EW	SIAPA DU PONT	10287 9949	N N	180-250 180-250	20 20	SA REVOCATA, Impiegabile fino a 6/12/08.	
		FOSMET(3) (4)	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	1° GENERAZIONE : intervenire solo in presenza di scarsa allegagione.  2° GENERAZIONE : intervenire al superamento della soglia di 10 catture/trappola/sett.	
		TEFLUBENZURON (4)	NOMOLT	BASF AGRO	7977	N	30-40	21		
		ETOFENPROX (2)	TREBON STAR SCATTER	SIPCAM BAYER	8735 12547	Xi N Xi N	100 100	7 7		
		SPINOSAD (2)	LASER SUCCES	DOW AGRO BAYER	11693 12020	N N	30 80-120	7 7		

P.S.R. 2007-2013 Misura 214.1- Campagna 2008

AVVERSITA'	NORMATIVA 214.1	PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	N° REG.	Classe T 2006	DOSE P.C. (Kg-It/ha)	T. C. (giorni)	NOTE	SETTORE
EULIA		B.THURINGIENSIS	Per i prodotti a base di Bacillus thuringiensis si rimanda alla SCHEDA RIEPILOGATIVA					3		<b>DIFESA SUSINO</b>
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	BAYER MAKHTESHIM	8987 12448	-- --	50 50	21 21	Soglia indicativa : 50 catture/trappola in fase di FIORITURA.	
TRIPIDI	AMMESSO 1 SOLO INTERVENTO/ANNO SULL'AVVERSITA' (1) Al massimo 1 trattamento all'anno (questo intervento non è compreso nel numero complessivo degli interventi con fosfororganici). (2) SA in alternativa fra loro. MAX 1 interv/anno in pre-fioritura	MALATION (1)	BALDO EW SMART EW	SIAPA DU PONT	10287 9949	N N	120-150 120-150	20 20	SA REVOCATA, Impiegabile fino a 6/12/08.	
		ACRINATRINA (2)	RUFAS E FLO	AGRIMIX	9668	N	60-80	21		
		BIFENTRIN (2)	BIF BRIGATA FLO	AGRIMIX SIPCAM	12758 8545	N NC	150 150	21 21		
		CIFLUTRIN (2)	BAYTEROID EW HUNTER	DU PONT MAKHTESHIM	7733 9970	N N	50-75 50	3 3		
		DELTAMETRINA (2)	DECIS DECIS JET DEMETRINA SE	BAYER BAYER CHIMIBERG	4426 10127 9342	Xn N Xi N Xi N	30-50 50-80 50-90	3 3 3		
			LAMBDA-CIALOTRINA (2)	KARATE ZEON	SYNGENTA	10944	Xn N	15-20		7
RAGNETTO ROSSO DEI FRUTTIFERI (Panonychus ulmi)	SOGLIA DI INTERVENTO : 60% di foglie occupate. AMMESSO 1 SOLO INT. ACARICIDA ALL'ANNO	CLOFENTEZINE	APOLLO SC ATRAZ 500 FL DIAMOND	MAKHTESHIM SCAM AGROWIN	7541 10400 10767	-- Xi N Xi N	30-40 30-40 30-40	30 30 30		
			NIAGARA PRENESTE	ROCCA FRUTTA AGROSOL	10274 10467	Xi Xi	30-40 30-40	30 30		
			FENPIROXIMATE	MIRO	BAYER	8546	Xn N	100	28	
			PIRIDABEN	NEXTER	BASF AGRO	8721	Xn N	50-75	14	

P.S.R. 2007-2013 Misura 214.1- Campagna 2008

PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	Classe T 2006	N.ro Reg.	gr-cc/HI ALBICOCCO	gr-cc/HI MELO	gr-cc/HI NOCCIOLO	RIEPILOGO RAME - FRUTTIFERI				
								gr-cc/HI PERO	gr-cc/HI PESCO	gr-cc/HI SUSINO	T/CARENZA (giorni)	
OSSICLORURO DI RAME	AZURAM	DU PONT	Xn N	4161	500	500		500	500		20	
	COPPER 50 PRO WDG	ISAGRO	Xn N	9014	500-1000	200-500		200-500			20	
	COPRANTOL	SYNGENTA	Xn N	2881		800-1000		800-1000	800-1000		20	
	CUPRAVIT MICRO BLU	BAYER	Xn N	3356	1000	150-300		150-300	1000	1000	20	
	CUPRENE	AGROQUALITA'	Xn N	8944							20	
	CUPRENOX 30	CHIMIBERG	Xn N	7196	400-1000	400-1000	500-700	400-1000	400-1000	400-1000	20	
	CUPRIN	MORMINO	Xn N	298		150-500		150-500	500-800		20	
	CUPROCAFFARO	ISAGRO	Xn N	3628	800-1000	800-1000		800-1000	800-1000	800-1000	20	
	CUPROFRUT BC	ITAL AGRO	Xi N	8263	1000	1000		1000	1000	1000	20	
	CUPROL M	MORMINO	Xn N	8277	1200-1400	450-800		450-800	1200-1400	1200-1400	20	
	CUPROSSIL FL	SCAM	Xn N	8510	400-500	500-1000		500-1000	500-700	500-700	20	
	FLURAME	CHEMINOVA	N	6873	400-600						20	
	LIQUIRAM 20	TERRANALISI	Xn N	8506		300-1000		300-1000	800-1000	800-1000	20	
	NEORAM	ISAGRO	Xn N			300-1000		300-1000			20	
	NEORAM BLU	ISAGRO	Xn N	5052	1000-1500	500-1500		500-1500	1000-1500	1000-1500	20	
	OSSICLORURO 50 M.I.	SIAPA	Xn N	7304	250-400	200-500		200-500			20	
	OSSIRAME 20 PB	SIPCAM	Xn N	8303	730-910	730-910	730-910	730-910	730-910	730-910	20	
	PASTA CAFFARO BLU	ISAGRO	N	7055	560-1000	560-700		560-700	560-1000	560-1000	20	
	PASTA CAFFARO N.C.	ISAGRO	N	7053	560-1000	560-700		560-700	560-1000	560-1000	20	
	PASTA SIAPA NC	SIAPA	N	10667	560-1000	560-700		560-700	560-1000	560-1000	20	
	POLVERE CAFFARO	ISAGRO	Xn N	2952	1000-3000	1000-3000		1000-3000	1000-3000	1000-3000	20	
	PRORAM	SIVAM	Xn N	8225	250-400	250-400	500-1000	250-400	250-400	250-400	20	
	RAME CAFFARO BLU	ISAGRO	Xn N	8144	1200	500-1500		500-1500	1200	1200	20	
	RAMIN	CHEMIA	Xn N	3372	600-700	800-1000		800-1000	800-1000	800-1000	20	
	ZETARAM 20 L	SIPCAM	N	8157	530-670	200-660	530-670	200-660	530-670		20	
	OSSIDO DI RAME	COBRE NORDOX 75 WG	CHIMASSO'	N	10632	100-150		100-150		100-150	20	
	POLTIGLIA BORDOLESE	BBS PROCIDA	BAYER	Xn N	1359	800-1000	800-1000		800-1000	800-1000	800-1000	20
		BORDAGRO	CHEMINOVA	Xn N	5588		1000		1000	2000-3000		20
		CUPROXAT LIQUIDO	SIPCAM	N	7888	700-800	300-800		300-800	700-800	700-800	20
		FT-2	SIAPA	Xn N	1473	1000-1200	1000-1200	1000-1200	1000-1200	1000-1200	1000-1200	20
		KING	CHIMIBERG	N	10029	400-450	300-400		300-400	400-450	400-450	20
		POLT. BORD. ITAL-AGRO	ITAL AGRO	Xn N	3672	1500-2500	1200-1800		1200-1800	1500-2500	1500-2500	20
		POLTIGLIA BORD. CAFFARO	ISAGRO	Xn N	4775	3000	800-3000		800-3000	3000	3000	20
POLTIGLIA BORDOLESE		SCARMAGNAN	Xn N	4653	720-1200	720-1200		720-1200	720-1200	720-1200	20	
POLTIGLIA BORDOLESE SCAM 25		SCAM	Xn N	1958	800-1200	800-1000	700-800	800-1000	800-1200	800-1200	20	
POLTIGLIA CAFFARO 20		ISAGRO	Xn N	3188	1200-2000	1000-1500		1000-1500	1200-2000	1200-2000	20	
POLVERE TIPO BORDOLESE		MANICA	Xi N	6143	1200-2000	1000-1500		1000-1500	1200-2000	1200-2000	20	
SIARAM		SIAPA	Xn N	2979	1000-2000	1000-2000		1000-2000	1000-2000	1000-2000	20	
IDROSSIDO DI RAME		COPRANTOL ULTRA MICRON	SYNGENTA	Xn N	10630	500-1000	300-1000		300-1000	500-1000	500-1000	20
	CUPROSSIL IDRO WP	SCAM	Xi N	9311	400-500	500-700	300-400	400-500	500-700	500-700	20	
	CUPROSSIL IDRO WP BLU	SCAM	Xi N	9730	400-500	500-700	300-400	300-400	500-700	500-700	20	
	IDRORAME FLOW	CHIMIBERG	N	1850	700-800	400-800		400-800	700-800	700-800	20	
	KENTAN DF	ISAGRO	Xn N	8661	700-800	400-800		400-800	700-800	700-800	20	
	KOCIDE 2000	DU PONT	Xn N	10573	250-300	150-250	200	150-250	150-250	250-300	20	
	LIQUIRAM IDROSSIDO	TERRANALISI	Xn N	8580	200-500	200-500	200-500	200-500	200-500	200-500	20	
RIDOX DF	SIAPA	Xn N	10668	700-800	400-800		400-800	700-800	700-800	20		

A : Prodotto autorizzato per il quale non si dispone di informazioni sui dosaggi

P.S.R. 2007-2013 Misura 214.1- Campagna 2008

PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	Classe T 2006	N.ro Reg.	gr-cc/HI ALBICOCCO	gr-cc/HI MELO	gr-cc/HI NOCCIOLO	RIEPILOGO ZOLFO - FRUTTIFERI			
								gr-cc/HI PERO	gr-cc/HI PESCO	gr-cc/HI SUSINO	T/CARENZA (giorni)
ZOLFO	EFESTON	BAYER	Xi	10363	200-400	200-400	200-400	200-400	200-400	200-400	5
	COSAN S	SIAPA	Xi	6246		200-300		200-300	80-100		5
	KOLSOL 80	SIVAM	Xi	3944	80-120	150-200	150-200	150-200	80-120	80-120	5
	KUMULUS TECNO	BASF AGRO	Xi	10048	200-300	300-600	500-600	300-600	200-300	200-300	5
	LIQUIZOL M	MORMINO	Xi	1936		180-330			150-220		5
	MICROBAGNABILE 90	AGROSOL	Xi	842		100-300		100-300	100-300		5
	MICROTHIOL DISPERS	CEREXAGRI		1583		250-300		250-300			5
	SOLFIREN 80	ITAL AGRO	Xi	4601	200-300	200-300		200-300	200-300	200-300	5
	SULFUR 80	CHEMIA	Xi	1947	80-150	80-150	80-150	80-150	80-150		5
	SULFUR L	CHEMIA	Xi	1658		100-200					5
	THIAMON 80	DU PONT	Xi	3924		100-300		100-300	100-300		5
	TIOLENE	CHIMIBERG	Xi	7764	100-150	100-150		100-150	100-150	100-150	5
	TIOSOL 80	SIPCAM	Xi	230		200-300			200-300		5
	TIOVIT JET	SYNGENTA	Xi	2923		200-600	200-500		200-600		5
	TIOWETTING DF	SCAM	Xi	9724	200-400	300-500		300-500	200-400	200-400	5
	ZOLFO BAGNABILE BAYER	BAYER	Xi	2449	100-300	100-300		100-300	100-300	100-300	5

PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	Classe T 2006	N° Reg.	gr-cc/HI MELO	gr-cc/HI PERO	RIEPILOGO MANCOZEB - FRUTTIFERI				
										T/CARENZA (giorni)	
MANCOZEB	ASPOR Z	ISAGRO	Xi	9830		250-300	250-300				28
	CRITTOX MZ 80	SIAPA	Xi	4388		150-200	150-200				28
	DITHANE DG NEOTEC	DOW AGRO	Xn N	4552		200	200				28
	FUNGI MZ	SIVAM	Xi	1424		150-200	150-200				28
	M 70	DU PONT	Xi	3322		150-200	150-200				28
	MICENE DF	SIPCAM	Xi	8608		200-280	200-280				28
	MICENE MZ	SIPCAM	Xi	3516		150-200	150-200				28
	MICOSEP 80	SEPRAN	Xi	4580		200-250	200-250				28
	MICOZEB 45	TERRANALISI	Xi	1187		150-250	150-250				28
	PENNCOZEB	CEREXAGRI	Xi N	779		150-200	150-200				28
	PENNCOZEB D.G.	CEREXAGRI	Xi N	4199		100-200	100-200				28
	PENNFLUID	CEREXAGRI	Xi	6020		100-150	100-150				28
	R6 ERRESEI M. 50	BAYER	Xi	403		300-400	300-400				28
	VITEX MZ 60	SIAPA	Xi	4389		250-300	250-300				28
	Z.M. 75 DG	SCAM	Xi	8351		150-200	150-200				28

A : Prodotto autorizzato per il quale non si dispone di informazioni sui dosaggi

P.S.R. 2007-2013 Misura 214.1- Campagna 2008

PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	Classe T 2006	N.ro Reg.	gr-cc/HI ALBICOCCO			RIEPILOGO ZIRAM - FRUTTIFERI		
								gr-cc/HI PESCO	gr-cc/HI SUSINO	T/CARENZA (giorni)
ZIRAM	ACUPRICO L30	TERRANALISI	T+N	4275	300-1200			300-1200	300-1200	10
	CRITTAM GD 80	SIAPA	T+N	435	200-500			200-500		10
	POMARSOL Z-WG	BAYER	T+N	1066				150-400		10
	TRISCABOL DG	CEREXAGRI	T+N		200-300			200-300	200-300	10
	ZIRAM L	TERRANALISI	T+N	8218	300-1400			300-1400	300-1400	10
	ZIRAM L	MORMINO	T+N	6812	400-900			400-900	400-900	10
PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	Classe T 2006	N.ro Reg.	gr-cc/HI ALBICOCCO			gr-cc/HI PESCO	gr-cc/HI SUSINO	T/CARENZA (giorni)
THIRAM	POMARSOL 50 WG	BAYER	Xn N	4608	200-300			500-800	200-300	10
	T.M.T.D. 50 BORCHERS	CHIMIBERG	Xn N	4089	200-800			200-800		10
	TETRASOL 50	TERRANALISI	Xn N	4190	600-700			200-700	200-700	10
	TETRASOL LIQUIDO	TERRANALISI	Xn N	7370	600-700			200-700	200-700	10
	TMTD 40 L	SIVAM	Xn N	10089	200-700			200-700	200-700	10
	TMTD 50 SC	ISAGRO ITALIA	Xn N	7845	185-650			185-650	185-650	10
OLIO BIANCO	BIANCOLIO E	SIAPA	--	11291	1200-2400	1200-2400		1200-2400	1200-2400	20
	BIOLID E.	SIPCAM	--	7530	1000-1500	1000-1500		1500-2000	1000-1500	20
	CHEMOL	CHEMIA	--	1156	1500-3000	1500-3000		1500-3000	1500-3000	20
	LINK	SIPCAM	--	9568	1800-2000	1800-2000		1800-2000	1800-2000	20
	OLEOTER	TERRANALISI	--	3102	1500-2000	1500-2000		1500-2000	1500-2000	20
	OLIOGIN	BAYER	--	3065	3000-3500	3000-3500		3000-3500	3000-3500	20
	OPALENE	CHIMIBERG	--	7922	2000-3000	2000-3000		2000-3000	2000-3000	20
	SEPR-OIL	SEPRAN	N	3132	2000	2000		2000	2000	20
	SIPCAMOL E	SIPCAM	--	3658	1800-2000	1800-2000		1800-2000	1800-2000	20
	SPRAY OL	SIVAM	--	1479	1500-3000	2000-3500		2000-3500	1500-3000	20
	TECNOLIO	TECNITERRA	--	3044	2500-3000	2500-3000		2500-3000	2500-3000	20
	UFO	INTRACHEM	--	8882	1000-2000	1000-2000		1000-2000	1000-2000	20
	UP - OIL	ITAL-AGRO	--	9307	900-1900	900-1900		900-1900	900-1900	20

A : Prodotto autorizzato per il quale non si dispone di informazioni sui dosaggi

PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	Classe T 2006	N° Reg.	gr-cc/HI ALBICOCCO	gr-cc/HI MELO		RIEPILOGO <i>B.thuringiensis</i> - FRUTTIFERI		
								gr-cc/HI PERO	gr-cc/HI PESCO	gr-cc/HI SUSINO
BACILLUS THURINGIENSIS	BIOBIT PB	SCAM		9655		60-100		50-100		3
	DELFIN	SYNGENTA	Xi	8320		75-100		75-100	75-100	3
	DIPEL 2X	SIPCAM		6904	70-100	50-100		50-100	70-100	3
	LEPINOX	INTRACHEM	Xi	8228	100-200	100-200		100-200	100-200	3
	RAPAX	INTRACHEM	Xi	8229	100-200	100-200		100-200	100-200	3

PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	Classe T 2006	N° Reg.	kg-It./hl ALBICOCCO	kg-It./hl MELO		RIEPILOGO POLISOLFURI - FRUTTIFERI			
								kg-It./hl PERO	kg-It./hl PESCO	kg-It./hl SUSINO	T/CARENZA (giorni)
POLISOLFURO DI CALCIO	POLICALCIO 30	SIVAM/CHEMIA	Xi N	6513	4,7	12-15		12-15	4,7	4,7	30
	POLISOLFURO DI CALCIO	POLISENIO	Xi	909	19-20	26-27		26-27	19-20	19-20	30