



Fase Vegetativa	Parassiti	Prodotti	Dosi per HI	Carenza	Note e raccomandazioni
Da inizio a fine caduta foglie	Cancri del Legno e Prevenzione del Colpo di fuoco Batterico	<b>Poltiglia B .Disp.</b> <i>oppure</i> <b>Iperion</b> <i>oppure</i> <b>Microcopp FL</b>	kg. 0,3 – 1,2 kg. 0,15 – 0,6 cc. 200-700	20 gg. 20 gg. 20 gg.	Eseguire 4-5 interventi ogni 10 – 15 giorni in funzione dell'andamento stagionale. In caso di trattamento unico utilizzare il dosaggio più elevato.
Gemme mosse	Cancri del Legno e Prevenzione del Colpo di fuoco Batterico	<b>Poltiglia .Disperss</b> <i>oppure</i> <b>Iperion</b> <i>oppure</i> <b>Microcopp FL</b>	kg. 0,700 kg. 0,500 cc. 500	5 gg. 20 gg. 20 gg.	Miscibile con Poltiglia Disperss. Trattare entro la fase di rottura gemme.
	<b>Psilla ed eriofide</b> con attività collaterale anche su cocciniglie	<b>Polithiol</b>	lt. 5	20 gg.	
Da gemme mosse a fioritura	Ticchiolatura (Tutte le varietà)	<b>Delan</b> <i>oppure</i> <b>Penncozeb DG/ Polyram DF</b>	gr. 80 gr. 200 gr. 200	21 gg. 28 gg. 28 gg.	Tempi di assorbimento: <b>Score:</b> almeno 3-4 ore.
		Formulati ad azione retroattiva <b>Score 25 EC/ Bogard</b>	cc. 15	14 gg.	
<b>Modalità di intervento.</b> Mantenere protetta la vegetazione ogni 3-4 gg. in funzione dell'accrescimento vegetativo, trattare inoltre preventivamente in previsione di piogge (basarsi sui bollettini meteo), utilizzare lo Score/Bogard qualora non si riesca ad intervenire in tempo utile. Eseguire i trattamenti con apparato fogliare asciutto, assicurandosi se eventualmente si utilizza score, di rispettare il relativo periodo utile di assorbimento.					
Prefioritura (mazzetti affioranti)	Cocciniglia di S. Josè (grigia)	<b>Applaud 40 SC</b> <i>oppure</i> <b>Blekaut</b> <b>+</b> <b>Olio Bianco Vernoil/Eko Oil</b>  <i>oppure</i> <b>Admiral 10 EC</b>	cc. 80 gr. 150 lt. 2 lt. 1  cc. 40	7 gg. 7 gg. 20 gg. 20 gg.  --	<b>Con l'Applaud SC Blekaut occorre eseguire una perfetta bagnatura, impiegando almeno 1,2 Kg. di Applaud e 2,250 Kg. di Blekaut per Ha, Impiegare Applaud/Blekaut entro il 30-03-2010</b>  Trattare al massimo in prefioritura, utilizzare 320 cc./Ha di prodotto.
Prefioritura	Tortricidi ricamatori	<b>Prodigy</b> <i>oppure</i> <b>Steward</b> <b>Avaunt EC</b>	cc. 40 gr. 16,5 cc. 33	14 gg. 7 gg. 7 gg.	Il trattamento sulla generazione svernante non sempre è risolutivo.
		<b>Avaunt è la nuova formulazione di Steward.</b>			
Da prefioritura a fioritura	Maculatura Bruna	<b>Folicur WG</b> <b>+</b> <b>Silfur WG</b>  <i>oppure</i> <b>Crittam WG</b>	gr. 70 gr. 180 gr. 250-300	15 gg. 35 gg. 60 gg.	Mantenere la copertura settimanale. Attività collaterale anche su ticchiolatura.  Con questo prodotto massimo tre interventi annui.

Fase Vegetativa	Parassiti	Prodotti	Dosi per HI	Carenza	Note e raccomandazioni
Inizio Fioritura	Carpocapsa: <b>Attenzione:</b> per rafforzare la difesa chimica riteniamo fortemente consigliato, l'installazione degli erogatori per la confusione sessuale				
	Carpocapsa	<b>Check Mate CM/XL</b> <i>oppure</i> <b>Rak 3</b> <i>oppure</i> <b>Isomate C Plus</b>	N° 300-450 /Ha N° 700-900/Ha N° 1000 /Ha	-- -- --	
Caduta petali	Maculatura bruna Con azione collaterale su marciume calicino	<b>Switch+</b> <b>Silfur WG</b> <i>oppure</i> <b>Crittam WG</b> <i>oppure</i> <b>Rovral Aquaflo</b> <b>+ Silfur WG</b> <i>oppure</i> <b>Crittam WG</b>	cc. 80 gr. 180 gr. 300 cc. 150 gr. 180 gr. 300	7 gg. 35 gg. 60 gg. 21 gg. 35 gg. 60 gg.	Vedi nota precedente. <b>Fitotossico su Decana</b>
	Tentredini e Afidi	<b>Epik</b>	gr. 100 (1 kg./Ha)	14 gg.	
	Psilla ed Eriofide	<b>Vertimec 1,9 EC</b> <b>Dynamec</b> <b>Zamir</b> <b>+ Oliocin Flexi/Eko Oil</b>	cc. 75 cc. 200	14 gg. 20 gg.	
Dalla allegazione a frutto noce.	Ticchiolatura (William, William Rosso, Kaiser)	<b>Vedi Fase precedente; dopo piogge prolungate aggiungere Score 15 cc/hl.</b>			
Dalla allegazione dei frutticini a 40 gg. dalla raccolta.	Maculatura bruna	<b>Silfur WG</b> <i>oppure</i> <b>Make UP 480SC</b> <b>Merpan</b> <i>oppure</i> <b>Flint</b> <b>+ Optix WG</b> <b>+ Silfur WG</b>  <i>oppure</i> <b>Bellis</b> <b>+ Silfur WG</b>  <i>oppure</i> <b>Cantus</b> <b>+ Silfur WG</b> <i>oppure</i> <b>Make UP 480SC</b> <b>Merpan</b>	gr. 180 cc. 300 gr. 15 gr. 50 gr. 180  gr. 55 (800 gr./Ha) gr. 180  gr. 27 (400 gr. Ha) gr. 180 cc. 300	35 gg. 21 gg. 14 gg. 40 gg. 35 gg.  7 gg. 35 gg.  7 gg. 35 gg. 21 gg.	Silfur WG e Make UP 480SC vanno utilizzati in periodi di bassa pressione del patogeno ed a turni non superiori ai 7 gg. Il Make UP 480SC deve essere utilizzato ad almeno 20 gg. di distanza dai trattamenti con olio bianco. Non eseguire più di tre trattamenti complessivi con <b>Flint</b> e <b>Bellis</b> .
	Colpo di Fuoco	<b>Poltiglia Disperss</b> <i>oppure</i> <b>Selecta Disperss</b> <i>oppure</i> <b>Poltiglia B. Disperss</b>	gr. 250 – 400 gr. 250 – 400 gr. 250 – 400	7 gg. 7 gg. 20 gg.	

Fase Vegetativa	Parassiti	Prodotti	Dosi per Hl	Carenza	Note e raccomandazioni
Dalla allegazione dei frutticini a 40 gg. dalla raccolta.	Psilla 2° generazione	<b>Vertimec/Dynamec Zamir</b>	cc. 75 (1,5 l/Ha)	14 gg.	Intervenire all'inizio della schiusura delle uova, per il posizionamento corretto occorre consultare il tecnico di zona. In caso di ovo deposizione scalare ripetere dopo 15 giorni.
		<b>Eko Oil</b>	cc. 250-500	20 gg.	
		<b>Agricolle</b>	cc. 300	--	Con abbondante presenza di melata effettuare un lavaggio prima di eseguire il trattamento
Dalla allegazione dei frutticini a ingrossamento frutti.	Carpocapsa 1° Generazione	<b>1) Coragen</b>	cc. 20 (300 cc./Ha)	14 gg.	Trattare a inizio deposizione uova.
		<b>2) Coragen</b>	cc. 20 (300 cc./Ha)	14 gg.	
		<b>3) Laser</b> <i>oppure</i> <b>Dursban 75 WG</b> <b>Alisè 75 WG</b> <i>oppure</i> <b>Madex</b> <i>oppure</i> <b>Carpovirusine</b>	cc. 30	7 gg.	Valido anche su Pandemis.
			gr. 70 gr. 70	30 gg.	
			cc. 20	3 gg.	
				cc. 100	3 gg.
	Tra i prodotti indicati adottare un intervallo di 8 – 10 gg.				
Tutti i prodotti a base di Virus della Granulosa (Madex, Carpvirusine) e Laser necessitano <b>l'acidificazione dell'acqua</b> prima di immetterli in botte, quindi aggiungere all' acqua Control DMP cc. 100 / Ideal pH cc. 100 / Neutral cc. 100 /Physio H cc. 20 / Starter Kel cc. 250-300 / Fertacid cc. 50-100 / Cifovir cc. 100, pH One cc. 100.					
Eulia e Pandemis		<b>Laser</b> <i>oppure</i> <b>Steward</b> <b>Avaunt EC</b>	cc. 30 gr. 16,50 cc. 33	7 gg. 7 gg. 7 gg.	Consultare il tecnico di zona per il posizionamento del trattamento. <b>Per Eulia è fortemente consigliato installare trappole a feromoni entro la metà di aprile.</b>
		<b>Avaunt è la nuova formulazione di Steward.</b>			

Fase Vegetativa	Parassiti	Prodotti	Dosi per HI	Carenza	Note e raccomandazioni	
Da ingrossamento frutti a 30 gg. dalla raccolta.	Carpocapsa 2° Generazione	1) <b>Affirm</b>	gr. 300	7 gg.	Con Affirm posizionare i trattamenti alla prima schiusura delle uova e ripetere dopo 7-10 gg. Affirm ha un'attività collaterale contro i fillominatori e tortricidi ricamatori.	
		2) <b>Affirm</b>	gr. 300	7 gg.		
		3) <b>Laser</b> <i>oppure</i> <b>Dursban 75 WG</b> <b>Alisè 75 WG</b>	cc. 30 cc. 70 cc. 70	7 gg. 30 gg. 30 gg.		
	Tra i prodotti indicati adottare un intervallo di 8 – 10 gg.					
	Tutti i prodotti a base di Virus della Granulosa (Madex, Carpovirusine) e Laser necessitano <b>l'acidificazione dell'acqua</b> prima di immergerli in botte, quindi aggiungere all' acqua Control DMP cc. 100 / Ideal pH cc. 100 / Neutral cc. 100 / KSC Physio H cc. 20 / Starter Kel cc. 50 / Fertacid cc. 50-100 / Cifovir cc. 100.					
	Acari	<b>Nexter</b> <i>oppure</i> <b>Oscar</b> <i>oppure</i> <b>Masai</b> <i>oppure</i> <b>Vertimec/Dynamec</b> <b>Zamir</b>	cc. 75	14 gg.	Trattare con poche forme mobili presenti.  Valido anche su Tetranicus U.	
gr. 40			14 gg.			
gr. 50-60			14 gg.			
cc. 75			14 gg.			
Psilla 3° generazione (da metà giugno in poi) con azione collaterale sul brusone.		<b>Ovipron/Eko Oil</b> (Questi prodotti vanno impiegati ad almeno 14 gg. di distanza da prodotti a base di TMTD, Captano e Zolfo)	lt. 1-1,5	20 gg.	Intervenire a schiusura uova, eseguire due interventi a distanza di 7-8 gg. l'uno dall'altro.	
Psilla 3° generazione (da metà giugno in poi)	<b>Agricolle</b>	cc. 300	--	Con abbondante presenza di melata effettuare un lavaggio prima di eseguire il trattamento.		
Cocciniglia grigia	<b>Reldan 22 / Etifos ME</b>	cc. 250	15 gg.	Per il posizionamento contattare il tecnico di zona.		
Dalla allegazione dei frutticini a 30 gg. dalla raccolta.	Rodilegno giallo	<b>Nomolt</b> <i>oppure</i> <b>Alsystin SC</b>	cc. 50 cc. 25	14 gg. 28 gg.	Per il rodilegno giallo trattare dopo tre settimane dall'inizio del volo, ripetendo il trattamento dopo 20 gg., fondamentale su impianti giovani.	
	Afide verde e nero	<b>Teppeki</b>	gr. 14 (140 gr./Ha)	21 gg.		
Da 40 gg dalla raccolta alla raccolta	Ticchiolatura estiva e Maculatura Bruna	<b>Make Up 480 SC</b> <b>Merpan 480 SC</b>	cc. 300	21 gg.	Fondamentale sul gruppo William.	
	Maculatura bruna	<b>Cantus +</b> <b>Make Up 480 SC/</b> <b>Merpan 480 SC</b> <i>oppure</i> <b>Bellis</b> <i>oppure</i> <b>Switch</b>	gr. 27 cc. 250	7 gg. 21 gg.	<b>Tra Cantus e Bellis non eseguire più di 3 interventi / anno.</b>	
		gr. 55 gr. 80	7 gg. 7 gg.			

Fase Vegetativa	Parassiti	Prodotti	Dosi per HI	Carenza	Note e raccomandazioni
Da 20 gg dalla raccolta alla raccolta	Cidia Molesta e carpocapsa 3° Generazione	<b>Trebon Star/Biensure</b> <i>oppure</i> <b>Calypso</b> <i>oppure</i> <b>Laser</b>	gr. 100 cc. 25 cc. 30	7 gg. 14 gg. 7 gg.	Iniziare i trattamenti all'inizio di Agosto. <b>Non impiegare Trebon Star su William e William Rosso perchè fitotossico.</b>
	<b>Per l'ottimale contenimento della cidia del pesco su pero è consigliabile la confusione sessuale con le stesse modalità previste per il pesco. In alternativa abbinare ai trattamenti sopra indicati la confusione spray (Check Mate OFM – F 50 ml / ettaro).</b>				
	Psilla	<b>Agricolle</b>	cc. 300	--	In forte presenza di melata effettuare un lavaggio prima del trattamento.
	Mosca della frutta	<b>Trebon Star/Biensure</b>	cc. 100	7 gg.	<b>Non impiegare Trebon Star nella William e William Rosso perchè fitotossico.</b>
Ottobre	Carpocapsa (Larve svernanti)	<b>Optinem Cidia</b>	1 confezione / ettaro	--	Trattare nel mese di Ottobre con temperature non inferiori ai 10° ed in concomitanza ad un evento piovoso, bagnare prevalentemente il tronco e la parte bassa della pianta con 15-20 HI per Ha. Accorgimenti per la corretta distribuzione con l'atomizzatore: a) togliere i filtri; b) usare ugelli con diametro minimo di 0,8 mm; c) usare max 5 – 6 atmosfere di pressione.

**Avvertenze:** Escludere su qualsiasi varietà di pero acaricidi a base di Propargil (Acarion, Omite, Votromite, Fensomite, Sarmite).  
Onde evitare danni per fitotossicità si sconsiglia l'impiego dello Zineb e dei suoi derivati (Mancozeb, Propineb, Metiram) sulla cultivar Conference. Non impiegare Captano in miscela con Olii Bianchi ed attendere almeno 15 gg. tra un'applicazione e l'altra.

**Cultivar sensibili al brusone:** Conference, William, Kaiser, Passacrassana.