

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE	
<b>CRITTOGAME</b>						
<b>Ticchiolatura</b> ( <i>Venturia inaequalis</i> )	<b>Interventi chimici</b> - cadenzare i trattamenti a turno biologico oppure adottare un turno fisso o allungato in funzione dell'andamento climatico e della persistenza del fungicida - interrompere i trattamenti antiticchiolatura dopo la fase del frutto noce se nel frutteto non si rilevano attacchi di ticchiolatura	Prodotti rameici	(*)		(*) Si raccomanda di non superare il quantitativo di 4 kg di s.a./ha/anno	
		Zolfo				
		Bicarbonato di potassio				
		Polisolfuro di Calcio				
		Fosfonato di K		10*		(*) Tra Fosfonato di K e Fosetil Al
		(Ditianon + Fosfonato di K)	6*			(*) Tra Fosfonato di K e Fosetil Al al massimo 10 interventi
		Ditianon		16		
		Captano				
		Dodina				
		(Pyraclostrobin +		3		
		Boscalid)	3			
		Fluxapyroxad	3			
		Penthiopyrad	2	4		
		Fluopyram	3			
		Fluazinam				Fare attenzione al tempo di carenza (60 - 63 giorni)
		Metiram	3			
		Mancozeb	4			
Pyrimethanil						
Ciprodinil	2	4				
Penconazolo	2					
Miclobutanil						
Tebuconazolo						
Fenbuconazolo		4	Si consiglia l'uso degli IBE in miscela con altri fungicidi			
Tetraconazolo						
Difenoconazolo						
<b>Mal bianco</b> ( <i>Podosphaera leucotricha</i> - <i>Oidium farinosum</i> )	<b>Interventi agronomici</b> asportare durante la potatura invernale i rametti con gemme oiidiate ed eliminare in primavera - estate i germogli colpiti	Zolfo			Si consiglia l'uso degli IBE in miscela con altri fungicidi	
		Bicarbonato di potassio				
		Penconazolo				
		Miclobutanil	2			
		Tebuconazolo		4		
	<b>Interventi chimici</b> sulle varietà più recettive e nelle aree di maggior rischio intervenire preventivamente sin dalla prefioritura, mentre negli altri casi attendere la comparsa dei primi sintomi	Fenbuconazolo				
		Tetraconazolo				
		Difenoconazolo				
		Trifloxystrobin				
		Pyraclostrobin (Pyraclostrobin +		3		
Boscalid)	3					
Fluxapyroxad	3	4*	(*) Tra Boscalid, Penthiopyrad, Fluxapyroxad e Fluopyram			
Fluopyram	3					
Cyflufenamide	2					
Bupirimate	2		Fitotossico sulla cultivar Imperatore, Idared e Gravenstein			
<b>Cancri e disseccamenti rameali</b> ( <i>Nectria galligena</i> , etc.)	<b>Interventi agronomici</b> durante la potatura asportare e distruggere i rami colpiti <b>Interventi chimici</b> - di norma si prevede un'applicazione autunnale poco prima della defogliazione ed una primaverile ad ingrossamento gemme - nei frutteti giovani od in quelli gravemente colpiti è opportuno intervenire in autunno anche a metà caduta foglie	Tiofanate metile	2**		(**) Solo in post-raccolta	
		Prodotti rameici	(*)		(*) Si raccomanda di non superare il quantitativo di 4 kg di s.a./ha/anno	
<b>Marciume del colletto</b> ( <i>Phytophthora</i> spp.)	<b>Interventi chimici</b> <b>Intervenire in modo localizzato solo sulle piante colpite</b>					
		Prodotti rameici	(*)		(*) Si raccomanda di non superare il quantitativo di 4 kg di s.a./ha/anno	
		Fosetil Al		10*	(*) Tra Fosfonato di K e Fosetil Al	
		Metalaxyl-M				

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Marciumi</b> ( <i>Gloeosporium album</i> )	<b>Interventi chimici</b> <b>solo in pre raccolta sulle varietà sensibili</b>	Contro questa avversità al massimo 1 intervento all'anno, 2 interventi per le cvs raccolte dopo il 15 settembre			
		<i>Aureobasidium pullulans</i>			
		Captano		16*	(*) Tra Captano e Dithianon
		(Pyraclostrobin + Boscalid)	3	4*	(*) Tra Tryfloxystrobin e Pyraclostrobin
		Fludioxonil		2	(*) Tra Boscalid, Penthiopyrad, Fluxapyroxad e Fluopyram
<b>Patina bianca</b> ( <i>Tilletiopsis sp.</i> )	<b>Interventi agronomici</b> Limitare gli apporti di azoto, in particolare nelle concimazioni fogliari durante il periodo di accrescimento dei frutti Utilizzare sesti di impianto favorevoli all'arieggiamento degli impianti Effettuare la potatura durante il periodo di riposo funzionale alla limitazione della densità vegeto-produttiva Integrare eventualmente la potatura invernale con interventi di potatura verde utili ad incrementare l'arieggiamento della chioma  <b>Interventi chimici</b> Sulle varietà più recettive e nelle aree di maggior rischio intervenire durante il periodo estivo	Zolfo			
<b>Fumaggine</b> ( <i>Gleodes pomigena</i> , <i>Leptodontium elatius</i> <i>Geastrum polystigmatis</i> , etc.) <b>Maculatura fuliginosa</b> ( <i>Cladosporium cladosporoides</i> , <i>Alternaria sp.</i> , <i>Aureobasidium pullulans</i> )	<b>Interventi agronomici</b> Utilizzare sesti di impianto favorevoli all'arieggiamento degli impianti Effettuare la potatura durante il periodo di riposo funzionale alla limitazione della densità vegeto-produttiva Integrare eventualmente la potatura invernale con interventi di potatura verde utili ad incrementare l'arieggiamento della chioma				
<b>BATTERIOSI</b>					
<b>Colpo di fuoco batterico</b> ( <i>Erwinia amylovora</i> )	Nel rispetto e applicazione del D.M. n. 356 del 10/09/99 di lotta obbligatoria <b>Interventi agronomici</b> - asportare le parti colpite con tagli da realizzarsi almeno 50 cm al di sotto del punto in cui si sono riscontrati i sintomi della malattia - provvedere sempre alla disinfezione degli attrezzi utilizzati nelle potature - distruggere immediatamente il materiale vegetale asportato - asportare tempestivamente le fioriture secondarie - eseguire periodici rilievi <b>comunicare al Servizio fitosanitario l'eventuale presenza di sintomi</b>  <b>Interventi chimici</b> Si consiglia di intervenire secondo le informazioni fornite nei Bollettini tecnici provinciali predisposti sulla base dei modelli previsionali	Prodotti rameici	(*)		(*) Si raccomanda di non superare il quantitativo di 4 kg di s.a./ha/anno
		Acibenzolar-S-metile	6		
		<i>Bacillus subtilis</i>			
		<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>			
		<i>Aureobasidium pullulans</i>			
<b>FITOFAGI PRINCIPALI</b>					
<b>Cocciniglia di S. Josè</b> ( <i>Comstockaspis perniciososa</i> )	- Per i trattamenti di fine inverno: intervenire se ci sono stati danni alla raccolta nell'anno precedente o se si è osservata la presenza dell'insetto sul legno di potatura o sulle piante - Eventuali interventi estivi sono da considerarsi a completamento della difesa invernale Si consiglia l'impiego degli esteri fosforici a migrazione delle neanidi della I generazione	Olio minerale	(*)		(*) Ammessi anche interventi nel periodo primaverile-estivo
		Sulfoxaflor			
		Clorpirifos metile	1	4*	(*) Tra Clorpirifos metile e Fosmet
		Fosmet	2		
		Pyriproxyfen	1*		(*) Impiegabile entro la fase di pre-fioritura
		Spirotetramat	2*		(*) Impiegabile solo dopo la fioritura
<b>Cocciniglia asiatica</b> ( <i>Pseudococcus comstocki</i> )	<b>Interventi chimici</b> - <b>presenza diffusa nell'anno precedente</b> - <b>posizionare gli interventi a migrazione neanide</b> - indicativamente nella prima metà di giugno, seguire le indicazioni dei Bollettini tecnici provinciali	Olio minerale (1)			(1) Ammessi anche interventi nel periodo primaverile-estivo
		Spirotetramat	2*		(*) Impiegabile solo dopo la fioritura

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI		(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE		
<b>Afide Grigio</b> ( <i>Dysaphis plantaginea</i> )	<b>Soglia</b> - in prefioritura: <b>comparsa delle fondatrici</b> - in post-fioritura: <b>infestazioni in atto da caduta petali a frutto noce o in presenza di danni da melata</b>	Azadiractina						
		Sali potassici di acidi grassi						
		Tao-Fluvalinate	1**	4*	<b>(**) Solo in pre-fioritura.</b>			
		Sulfoxaflor			<b>(*) Tra Tau-fluvalinate, Deltametrina, Lambdacialotrina e Etofenprox</b>			
		Flupyradifurone						
		Flonicamid	2*		(*) Si consiglia l'impiego in pre-fioritura			
		Pirimicarb	1					
Spirotetramat	2*		<b>(*) Impiegabile solo dopo la fioritura</b>					
<b>Afide lanigero</b> ( <i>Eriosoma lanigerum</i> )	<b>Interventi agronomici</b> - nelle potature limitare i grandi tagli - eliminare i rami colpiti <b>Soglia</b> <b>10 colonie vitali su 100 organi controllati con infestazioni in atto</b> Verificare la presenza di <i>Aphelinus mali</i> che può contenere efficacemente le infestazioni	Pirimicarb	1					
		Sulfoxaflor						
		Spirotetramat	2*		<b>(*) Impiegabile solo dopo la fioritura</b>			
		Clorpirifos metile	1	4*	<b>(*) Tra Clorpirifos metile e Fosmet</b>			
<b>Afide verde</b> ( <i>Aphis pomi</i> )	<b>Soglia</b> <b>presenza di danni da melata</b>	Azadiractina						
		Sali potassici acidi grassi						
		Acetamiprid	2	(*)	<b>(*) Massimo 3 interventi tra Acetamiprid e Thiacloprid</b>			
		Sulfoxaflor						
		Flupyradifurone						
		Flonicamid	2*		(*) Si consiglia l'impiego in pre-fioritura			
		Pirimicarb	1					
Spirotetramat	2*		<b>(*) Impiegabile solo dopo la fioritura</b>					
<b>Carpocapsa</b> ( <i>Cydia pomonella</i> )	<b>Soglia</b> - <b>trattare al superamento della soglia di 2 adulti per trappola catturati in 1 o 2 settimane</b> - per il posizionamento dei trattamenti in I e II generazione si raccomanda di seguire le indicazioni dei Bollettini tecnici provinciali definiti sulla base del modello previsionale - <b>verificare su almeno 100 frutti/ha la presenza di fori iniziali di penetrazione e trattare al superamento della soglia dell'1%</b> <b>Tali soglie non sono vincolanti per le aziende che applicano i metodi della Confusione o della Distrazione sessuale</b> Installare la Confusione o la Distrazione sessuale all'inizio del volo <b>Consigli</b> - nelle aziende che negli ultimi anni hanno subito forti danni di carpocapsa si sconsiglia l'uso degli IGR (regolatori di crescita) - nei casi di perdita di efficacia di una o più s.a., si consiglia il prevalente impiego delle tecniche di confusione sessuale e del virus della granulosa - in I generazione si consiglia di utilizzare virus della granulosa - si consiglia di non utilizzare il virus in miscela con altri prodotti attivi nei confronti della carpocapsa - per problemi di incompatibilità si consiglia di non utilizzare il virus in miscela con prodotti rameici - al fine di prevenire l'insorgere di resistenze, si consiglia di evitare l'impiego ripetuto delle stesse s.a. sulle diverse generazioni del fitofago - al fine di limitare la consistenza delle popolazioni, impiegare i nematodi entomopatogeni che vanno applicati soprachioma sulla parte basale dei fusti, tra metà settembre e metà ottobre, in corrispondenza con precipitazioni o abbondanti irrigazioni; al momento dell'applicazione e per le ore successive occorre che la temperatura minima sia superiore ai 13 °C - in alternativa completa o parziale alla difesa chimica, si consiglia l'impiego di reti "AltCarpò"	Confusione e Distrazione sessuale				<b>Installare le trappole secondo le indicazioni riportate nelle Tabelle 21 e 22 della parte generale, entro l'ultima decade di aprile o in base alle indicazioni dei Bollettini tecnici provinciali</b>		
		Virus della granulosa						
		Nematodi entomopatogeni (*)					(*) Si consiglia l'utilizzo di <i>Steinernema feltiae</i>	
		Triflumuron	2		4			
		Tebufenozide						
		Etofenprox	2**	4*		<b>(*) Tra Tau-fluvalinate, Deltametrina, Lambdacialotrina e Etofenprox</b> <b>(**) Se ne consiglia l'uso in pre-raccolta</b>		
		Spinetoram	1		3			
		Spinosad	3					
		Thiacloprid	1		2*	<b>(*) Per questa avversità massimo 2 interventi tra Acetamiprid e Thiacloprid</b>		
		Acetamiprid	2					
		Emamectina	2					
		Clorantraniliprole	2					
		Fosmet	2	4*		<b>(*) Tra Clorpirifos metile e Fosmet</b>		

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE	
<b>Eulia</b> <i>(Argyrotaenia pulchellana =</i> <i>Argyrotaenia ljugiana)</i>	<b>Soglia</b> - I generazione: 5% di getti infestati - II e III generazione: 50 adulti per trappola o con il 5% dei germogli infestanti  Il momento preciso per l'intervento è indicato dai Bollettini tecnici provinciali sulla base delle indicazioni dei modelli previsionali	<i>Bacillus thuringiensis</i>			Installare almeno 2 trappole per azienda con le caratteristiche riportate nelle tabelle A e C entro inizio aprile o in base alle indicazioni dei Bollettini tecnici provinciali  <b>(*) Tra Triflumuron e Tebufenozide</b>  <b>(*) Tra Clorpirifos metile e Fosmet</b>	
		Tebufenozide		4*		
		Indoxacarb	4			
		Clorpirifos metile	1	4*		
		Clorantraniliprole	2			
		Emamectina	2			
		Spinetoram	1	3		
		3				
<b>Cimice asiatica</b> <i>(Halyomorpha halys)</i>  <b>Monitoraggio</b> - a partire indicativamente da fine aprile ponendo attenzione, nelle fasi iniziali, ai punti di ingresso (vicinanza ad edifici, siepi, ecc.) - eseguire i controlli anche nel periodo degli sfalci e delle trebbiature delle colture erbacee ospiti (es. soia) e nel corso delle raccolte nei frutteti adiacenti, che possono provocare massicci spostamenti della cimice <b>Monitoraggio visivo:</b> - controllare la presenza di adulti, ovature e forme giovanili, su foglie e frutti con particolare attenzione alla parte alta delle piante - nelle prime ore del mattino la cimice risulta meno mobile <b>Monitoraggio con trappole:</b> - utilizzare trappole specifiche con feromoni di aggregazione da ispezionare periodicamente - installare le trappole sui bordi dell'apezzamento, a distanza di almeno 20-30 m tra loro - le trappole all'interno dei frutteti possono comportare l'incremento delle popolazioni e dei danni nel raggio di azione del feromone (circa 6/8 metri) - le trappole non forniscono una stima della popolazione ma facilitano il rilievo della presenza dell'insetto - non esiste al momento una soglia d'intervento  <b>Mezzi fisici</b> - applicare reti antinsetto monofila o monoblocco con chiusura anticipando i primi spostamenti dell'insetto  <b>Interventi chimici</b> - la situazione territoriale sulla presenza e diffusione della cimice è riportata nei Bollettini tecnici provinciali - gli interventi devono essere eseguiti sulla base dei riscontri aziendali - l'effetto abbattente dei trattamenti è legato soprattutto all'azione diretta per contatto quindi gli interventi vanno correlati alla presenza dell'insetto	<i>Bacillus thuringiensis</i> Confusione e Distrazione sessuale  Triflumuron Clorantraniliprole Etofenprox  Fosmet Spinetoram Spinosad Emamectina				<b>(*) Tra Clorpirifos metile e Fosmet</b> <b>(*) Massimo 3 interventi tra Acetamiprid e Thiacloprid su questa avversità</b>  <b>(*) Tra Tau-fluvalinate, Deltametrina, Lambdacialotrina e Etofenprox</b>	
		Piretrine pure				
		Clorpirifos metile	2	4*		
		Acetamiprid	2	3*		
		Thiacloprid	1*			
		Tau-fluvalinate	2			
		Deltametrina	2	4*		
		Etofenprox	2			
		Lamba-cialotrina	1			
		Triflumuron	2			
<b>Cidia del Pesco</b> <i>(Cydia molesta =</i> <i>Grapholita molesta)</i>	Si consiglia di installare entro il 15 luglio almeno 2 trappole per azienda con le caratteristiche riportate nella Tabella A <b>Soglia</b> <b>ovideposizioni o 1% di fori di penetrazione verificati su almeno 100 frutti/ha</b>  Al fine di limitare i rischi di resistenza, si invita ad usare con cautela gli IGR ed in particolare si consiglia di evitarne l'impiego ripetuto	<i>Bacillus thuringiensis</i>			<b>(*) Tra Triflumuron e Tebufenozide</b>  <b>(*) Tra Tau-fluvalinate, Deltametrina, Lambdacialotrina e Etofenprox</b> (**) Se ne consiglia l'uso in pre-raccolta  <b>(*) Tra Clorpirifos metile e Fosmet</b>	
		Triflumuron	2	4*		
		Clorantraniliprole	2			
		Etofenprox	2**	3*		
		Fosmet	2	4*		
		Spinetoram	1	3		

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI		(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Rodilegno rosso</b> ( <i>Cossus cossus</i> )	In presenza di infestazione, effettuare la cattura di massa dei maschi con non meno di 5/10 trappole/ha	Trappole a feromoni				
<b>Rodilegno giallo</b> ( <i>Zeuzera pyrina</i> )	<b>Interventi biotecnologici</b> si consiglia l'installazione di 5/10 trappole sessuali per catture di massa  <b>Interventi chimici</b> - intervenire dopo 3 settimane dall'inizio del volo, rilevato per mezzo di trappole sessuali - indicazioni dei Bollettini tecnici provinciali redatti in base ai dati raccolti da una rete di monitoraggio di almeno 20 trappole sessuali distribuite sul territorio provinciale - eventualmente ripetere il trattamento dopo 20 giorni	Trappole a feromoni Confusione sessuale				Installare all'inizio di maggio 1 trappola/ha
		Triflumuron		2	4*	(*) Tra Triflumuron e Tebufenozide
<b>Ragnetto rosso</b> ( <i>Panonychus ulmi</i> )	<b>Soglia</b> <b>90% di foglie occupate dal fitofago</b> <b>Prima di trattare verificare la presenza di predatori</b> (indicativamente un individuo di <i>Stethorus punctillum</i> ogni 2-3 foglie è sufficiente a far regredire l'infestazione)			Al massimo 1 intervento acaricida all'anno		
		Sali potassici acidi grassi Abamectina Clofentezine Etoxazole Exitiazox Mylbamectina Pyridaben Tebufenpirad Acequinocyl Fenpiroximate Bifenazate Cyflumetofen			1	
<b>FITOFAGI OCCASIONALI</b>						
<b>Sesia</b> ( <i>Synanthedon myopaeformis</i> <i>Synanthedon typhiaeformis</i> )	Per seguire l'evoluzione del parassita si consiglia di utilizzare le trappole a feromoni Utilizzabili trappole alimentari per catture massali Asportare le parti infestate e favorire la rapida cicatrizzazione dei tagli utilizzando paste cicatrizzanti Gli IGR impiegati contro altre avversità sono efficaci anche contro la Sesia I trattamenti contro i lepidotteri con IGR e <i>Bacillus thuringiensis</i> sono validi anche contro questa avversità Le infestazioni possono essere contenute evitando i grossi tagli di potatura					
<b>Cicaline</b> ( <i>Edwardsiana rosae</i> <i>Erythroneura flammigera</i> <i>Empoasca vitis</i> )	<b>Soglia</b> <b>1-2 cicaline/foglia a partire dal mese di agosto</b>	Piretrine pure				Si consiglia di intervenire durante le ore notturne o di primo mattino bagnando bene la pagina inferiore delle foglie
		Etofenprox		2**	4*	(*) Tra Tau-fluvalinate, Deltametrina, Lambdacialotrina e Etofenprox
<b>Cecidomia</b> ( <i>Dasineura mali</i> )	<b>Interventi agronomici</b> Le lavorazioni periodiche del terreno a partire da circa 20 giorni dopo la fioritura contribuiscono a contenere le popolazioni del fitofago					
<b>Metcalfa</b> ( <i>Metcalfa pruinosa</i> )	<b>Soglia</b> <b>Infestazioni diffuse</b>	Olio minerale				Trattamenti con fosfororganici effettuati contro altri fitofagi, entro la metà di luglio, sono da ritenersi validi anche nei confronti di Metcalfa
<b>Miride e Cimice</b>	Monitorare la presenza dalla fase di post fioritura prestando attenzione alle colture limitrofe, in particolare erba medica e incolti, specie dopo gli sfalci					Gli interventi con esteri fosforici eseguiti contro altre avversità sono efficaci anche contro i Miridi
		Acetamiprid		2	(*)	(*) Massimo 3 interventi tra Acetamiprid e Thiacloprid
		Clorpirifos metile		1	4*	(*) Tra Clorpirifos metile e Fosmet

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI		(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Cemiostoma</b> ( <i>Leucoptera malifoliella</i> )	<b>Soglie alternative fra loro</b> - I generazione: ovideposizione su almeno il 20% delle foglie delle rosette inserite sul tronco o sulle branche della parte bassa della pianta - generazioni successive: > 400 adulti per trappola cumulati da inizio volo della I generazione giustificano un intervento in II generazione > 20 mine con larve vive su 100 foglie in I generazione giustificano il trattamento sulla II generazione > 10 mine con larve vive su 100 foglie in II generazione giustificano il trattamento sulla stessa generazione (con larvicida) oppure sulla III generazione (con ovicida o larvicida)	Acetamiprid	2		(*)	(*) Massimo 3 interventi tra Acetamiprid e Thiacloprid
		Spinetoram	1		3	
		Spinosad	3			
		Emamectina	2			
		Clorantraniliprole	2			
<b>Litocollete</b> ( <i>Phyllonorycter</i> spp.)	<b>Soglia</b> 2 mine con larve vive per foglia giustificano il trattamento sulla generazione successiva Trattamento ammesso solo contro la II e la III generazione	Acetamiprid	2		(*)	(*) Massimo 3 interventi tra Acetamiprid e Thiacloprid
		Spinetoram	1		3	
		Spinosad	3			
		Clorantraniliprole	2			
<b>Pandemis e Archips</b> ( <i>Pandemis cerasana</i> , <i>Archips podanus</i> )	<b>Soglia</b> - generazione svernante: 20 % degli organi occupati dalle larve - generazioni successive: 15 adulti di <i>Pandemis</i> per trappola in 2 settimane o 30 adulti come somma delle 2 specie o con il 5% dei germogli infestati Il momento preciso per l'intervento è indicato dai Bollettini tecnici provinciali sulla base delle indicazioni dei modelli previsionali Installare le trappole entro l'ultima decade di aprile, secondo le indicazioni riportate nelle Tabelle 21 e 22 della parte generale A prescindere dalla soglia utilizzata, l'installazione della trappola diventa obbligatoria in caso di trattamenti	<i>Bacillus thuringiensis</i>				
		Tebufenozide			4*	(*) Tra Triflumuron e Tebufenozide
		Clorantraniliprole	2*			(*) Non ammesso contro <i>Archips podanus</i>
		Spinetoram	1		3	
		Spinosad	3			
		Emamectina	2			
		Indoxacarb	4			
		Clorpirifos metile	1		4*	(*) Tra Clorpirifos metile e Fosmet
<b>Orgia</b> ( <i>Orgyia antiqua</i> )	<b>Soglia</b> presenza di attacchi larvali Durante la potatura invernale asportare le ovature	<i>Bacillus thuringiensis</i>				Da preferirsi in presenza di larve di prima e seconda età
<b>Limacce e Chioccioline</b> ( <i>Limax</i> spp., <i>Helix</i> spp.)	<b>Indicazione d'intervento</b> infestazione generalizzata o sulle fasce perimetrali	Fosfato ferrico				
<b>Mosca della frutta</b> ( <i>Ceratitis capitata</i> )	<b>Soglia vincolante</b> presenza di prime punture fertili	Proteine idrolizzate				
		Deltametrina	1		4*	(*) Tra Tau-fluvalinate, Deltametrina, Lambdaialotrina e Etofenprox
		Acetamiprid	2		(*)	(*) Massimo 3 interventi tra Acetamiprid e Thiacloprid
		Esche attivate con Deltametrina				
<b>Piralide</b> ( <i>Ostrinia nubilalis</i> )	<b>Soglia vincolante</b> presenza di attacchi larvali sui frutti	Indoxacarb	4			