

AVVERSITÀ	Criteri di Intervento	S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
CRITTOGAME Patogeni tellurici	Impiegare seme conciato				
Peronospora Antracnosi	<p>Interventi agronomici:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ampie rotazioni colturali; - ricorso a seme sano proveniente da colture non colpite dalla malattia oppure conciato. <p>Interventi chimici:</p> <p>Si consigliano 2-3 interventi distanziati di 7 - 8 giorni</p>	Prodotti rameici	*		(*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha

(1) N. massimo di interventi anno per singola s.a. o per il sottogruppo racchiuso nell'area, indipendentemente dall'avversità

(2) N. massimo di interventi anno per il gruppo di s.a. indipendentemente dall'avversità

AVVERSITA	CRITERI DA INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
CRITTOGAME					
Antracnosi (<i>Ascochyta rabiei</i>)	Interventi agronomici impiego di seme controllato - ampie rotazioni colturali (almeno 4 anni) - condizioni favorevoli alla malattia (piogge persistenti ed elevata umidità)	(Boscalid+ Pyraclostrobin) Pyraclostrobin Prodotti rameici	2 2 1	2 *	(*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha
FITOFAGI					
Afidi (<i>Aphis</i> sp.)	<u>Interventi chimici:</u> - alla comparsa delle prime colonie in accrescimento	Deltametrina Maltodestrine Acetamiprid	2 2 1	2	Gli afidi oltre che provocare danni diretti sono potenziali vettori di virus
Nottue fogliari (<i>Spodoptera</i> spp. <i>Helicoverpa armigera</i>)	<u>Soglia di intervento</u> Presenza accertata	Deltametrina Tau-fluvalinate Emamectina	2 2 2	2	
Nottue terricole (<i>Agrotis</i> spp., ecc.)	<u>Soglia di intervento</u> Presenza accertata	Deltametrina	2	2	

(1) N. massimo di interventi anno per singola s.a. o per il sottogruppo racchiuso nell'area, indipendentemente dall'avversità

(2) N. massimo di interventi anno per il gruppo di s.a. indipendentemente dall'avversità

AVVERSITA	CRITERI DA INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
FITOFAGI Afiti (Aphis spp.)	Interventi chimici:	Maltodestrine	
	- alla comparsa delle prime colonie in accrescimento	Acetamiprid (1)	(1) Al massimo 1 intervento all'anno

(1) N. massimo di interventi anno per singola s.a. o per il sottogruppo racchiuso nell'area, indipendentemente dall'avversità

(2) N. massimo di interventi anno per il gruppo di s.a. indipendentemente dall'avversità

AVVERSITA	CRITERI DA INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
CRITTOGAME Patogeni tellurici (<i>Rhizoctonia</i> spp., ecc.)	Si consiglia di impiegare seme conciato	<i>Trychoderma asperellum</i> <i>Trychoderma gamsii</i> Flutolanil		2	
Antracnosi (<i>Colletotrichum lindemuthianum</i>)	<u>Interventi agronomici:</u> - ricorso a varietà resistenti o poco sensibili - ampie rotazioni colturali - distruzione dei residui colturali - ricorso a seme sano proveniente da colture non colpite dalla malattia oppure conciato <u>Interventi chimici:</u> - 2-3 interventi distanziati di una settimana con condizioni particolarmente favorevoli alla malattia (piogge persistenti ed elevata umidità)	(Cyprodinil + fludioxonil) Prodotti rameici	1 1*		(*) Ammesso solo in pieno campo (*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha
Sclerotinia (<i>Sclerotinia</i> spp.)	<u>Interventi agronomici:</u> - impiego seme sano o conciato - ampi avvicendamenti colturali, limitati apporti di azoto	(Cyprodinil + fludioxonil) <i>Pythium oligandrum</i> (Boscalid+ Pyraclostrobin)	1 1* 1 2		(*) Ammesso solo in pieno campo (**) Ammesso solo in pieno campo
Ruggine (<i>Uromyces appendiculatus</i>)	<u>Interventi chimici:</u> - da effettuarsi a partire dalla fioritura con andamento stagionale favorevole alla malattia (elevata umidità e temperature da 20 a 24°C)	Prodotti rameici Azoxystrobin (Pyraclostrobin + Boscalid)	(*) 2 2**	2	(*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha (**) Ammesso solo in pieno campo
Muffa grigia (<i>Botrytis cinerea</i>)	<u>Interventi chimici:</u> - da effettuarsi su coltivazioni autunnali in caso di persistente umidità e piogge frequenti	<i>Pythium oligandrum</i> (Boscalid + Pyraclostrobin) Fenexamid Pyrimethanil (Cyprodinil + fludioxonil) fludioxonil		2 2 * * 1 1 2**	
BATTERIOSI (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>phaseolicola</i> , <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</i>)	<u>Interventi agronomici:</u> - impiego di seme controllato - ampie rotazioni colturali (almeno 4 anni) - concimazioni azotate e potassiche equilibrate - eliminazione della vegetazione infetta, che non va comunque interrata - è sconsigliato irrigare con acque provenienti da canali o bacini di raccolta i cui fondali non vengano periodicamente ripuliti da residui organici - varietà tolleranti <u>Interventi chimici</u> Intervenire alla comparsa dei primi sintomi	Prodotti rameici	(*)		(*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha

(1) N. massimo di interventi anno per singola s.a. o per il sottogruppo racchiuso nell'area, indipendentemente dall'avversità

(2) N. massimo di interventi anno per il gruppo di s.a. indipendentemente dall'avversità

AVVERSITA	CRITERI DA INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE	
VIROSI (CMV, BYMV, BCMV)	Per le virosi trasmesse da afidi in modo non persistente (virus del mosaico del cetriolo CMV, virus del mosaico giallo del fagiolo BYMV, virus del mosaico comune del fagiolo BCMV) valgono le stesse considerazioni generali di difesa dagli afidi. Per il virus del mosaico comune del fagiolo BCMV, trasmesso anche per seme, è importante utilizzare seme controllato (virus-esente) e varietà resistenti					
FITOFAGI Afidi (<i>Aphis fabae</i>)	Gli afidi oltre che provocare danni diretti sono potenziali vettori di virosi Interventi chimici: - alla comparsa delle prime colonie in accrescimento	Contro questa avversità al massimo 2 interventi per ciclo colturale				
		Maltodestrina				
		Piretrine pure				
		Deltametrina	2			
		Labdacialotrina	1**		(**) Non ammesso in coltura protetta	
				3*		(*) Con i Piretroidi per ciclo colturale, 4 per le colture in II raccolto
		Cipermetrina	1			
		Acetamiprid	1			
Spirotetramat	2*			(*) Ammesso solo in coltura protetta		
Piralide del mais (<i>Ostrinia nubilalis</i>)	Interventi chimici: - intervenire nelle zone soggette ad infestazione, dalla fase di formazione del baccello fino in prossimità della raccolta.	Contro questa avversità al massimo 2 interventi per ciclo colturale				
		<i>Bacillus thuringiensis</i>				
		Etofenprox	1			
		Deltametrina	2			
				3*		(*) Con i Piretroidi per ciclo colturale, 4 per le colture in II raccolto
		Cipermetrina	1			
		Labdacialotrina	1**			(**) Non ammesso in coltura protetta
		Emamectina	1**			(**) Non ammesso in coltura protetta
Spinosad	1**			(**) Non ammesso in coltura protetta		
Clorantraniliprole	1					
Mosca (<i>Delia platura</i>)	Interventi agronomici: - impiegare seme con buona energia germinativa - effettuare semine non troppo precoci - adottare semine non profonde - seminare su terreno ben preparato e con omogenea profondità di semina Interventi chimici Nelle aziende in cui le infestazioni sono ricorrenti	Teflutrin		*	(*) Non ammesso in coltura protetta	
FITOFAGI OCCASIONALI						
Ragnetto rosso (<i>Tetranychus urticae</i>)	Interventi chimici: - l'intervento si rende necessario in caso di attacchi precoci (precoci) con 2-3 forme mobili per foglia	Contro questa avversità al massimo 1 solo intervento all'anno				
		Spiromesifen	2*			(*) Ammesso solo in coltura protetta
		Maltodestrina				
		Abamectina	1			Non utilizzare in serra nel periodo compreso tra ottobre e febbraio

(1) N. massimo di interventi anno per singola s.a. o per il sottogruppo racchiuso nell'area, indipendentemente dall'avversità

(2) N. massimo di interventi anno per il gruppo di s.a. indipendentemente dall'avversità

AVVERSITA	CRITERI DA INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Nottue fogliari <i>(Mamestra spp., Polia pisi, Autographa gamma Spodoptera spp. Heliothis armigera, ecc.)</i>	Soglia di intervento	Lambdacialotrina	1***	3*	(***) Non ammesso in coltura protetta (*) Con i Piretroidi per ciclo colturale, 4 per le colture in II raccolto (*) Non ammesso in coltura protetta; Solo contro Mamestra brassicae (*) Autorizzato anche su Helycoverpa armigera (Heliothis armigera). Non ammesso in coltura protetta (*) Autorizzato solo su Helycoverpa armigera (Heliothis armigera)
	Presenza accertata	Deltametrina	2		
		Cipermetrina	1		
		Etofenprox	1		
		Spinosad	3*		
		Emamectina	2*		
		Clorantraniliprole	2		
		Virus della poliedrosi nucleare (HEAR NPV)	(*)		
Nottue terricole <i>(Agrotis spp.)</i>		Deltametrina	2	3*	(*) Con i Piretroidi per ciclo colturale, 4 per le colture in II raccolto
Tripide <i>(Frankliniella intonsa)</i>	Soglia indicativa	Etofenprox	1	3*	(**) Non ammesso in coltura protetta (*) Con i Piretroidi per ciclo colturale, 4 per le colture in II raccolto
	8-10 individui per fiore. Interventi chimici: Intervenire solo con infestazione generalizzata nel periodo agosto - settembre.	Acrinatrina	2		
		Lambdacialotrina	1**		
		Deltametrina	2		
		Cipermetrina			
Aleurodidi <i>(Trialeurodes vaporariorum Bemisia tabaci)</i>		Spiromesifen	2*		(*) Ammesso solo in coltura protetta
Calocoride <i>(Calocoris norvegicus)</i>	Non si rendono necessari trattamenti specifici.				I Piretroidi effettuati contro altre avversità sono efficaci anche contro i Calocoridi

(1) N. massimo di interventi anno per singola s.a. o per il sottogruppo racchiuso nell'area, indipendentemente dall'avversità

(2) N. massimo di interventi anno per il gruppo di s.a. indipendentemente dall'avversità

AVVERSITA	CRITERI DA INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
CRITTOGAME Patogeni tellurici (<i>Rhizoctonia</i> spp., ecc.)	Si consiglia di impiegare seme conciato	<i>Trychoderma asperellum</i> <i>Trychoderma gamsii</i>			
Antracnosi (<i>Colletotrichum lindemuthianum</i>)	<u>Interventi agronomici:</u> - ricorso a varietà resistenti o poco sensibili - ampie rotazioni colturali - distruzione dei residui colturali - ricorso a seme sano proveniente da colture non colpite dalla malattia oppure conciato <u>Interventi chimici:</u> - 2-3 interventi distanziati di una settimana con condizioni particolarmente favorevoli alla malattia (piogge persistenti ed elevata umidità)	Prodotti rameici	(*)		(*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha
		(Azoxytrobina + Difenconazolo)	2*	2	(*) Ammesso solo pieno campo
Oidio		Prodotti rameici	(*)		(*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha
		Boscalid	2		
Ruggine (<i>Uromyces appendiculatus</i>)	<u>Interventi chimici:</u> - da effettuarsi a partire dalla fioritura con andamento stagionale favorevole alla malattia (elevata umidità e temperature da 20 a 24°C)	Pyraclostrobin	2**	2	(**) Ammesso solo pieno campo
		Azoxytrobina			
Muffa grigia (<i>Botrytis cinerea</i>) Sclerotinia (<i>Sclerotinia</i> spp.)	<u>Interventi chimici:</u> - da effettuarsi su coltivazioni autunnali in caso di persistente umidità e piogge frequenti	Prodotti rameici	(*)		(*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha
		(Fludioxonil + Cyprodinil)	1*		* Autorizzato solo su fagiolo da granella (raccolto secco)
		Boscalid	1*		(*) Ammesso solo pieno campo
		Pyraclostrobin	2**	2	(**) Ammesso solo pieno campo
BATTERIOSI (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>phaseolicola</i> , <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</i>)	<u>Interventi agronomici:</u> - impiego di seme controllato - ampie rotazioni colturali (almeno 4 anni) - concimazioni azotate e potassiche equilibrate - eliminazione della vegetazione infetta, che non va comunque interrata - è sconsigliato irrigare con acque provenienti da canali o bacini di raccolta i cui fondali non vengano periodicamente ripuliti da residui organici - varietà tolleranti <u>Interventi chimici</u> Intervenire alla comparsa dei primi sintomi	Prodotti rameici	(*)		(*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha
VIROSI (CMV, BYMV, BCMV)	Per le virosi trasmesse da afidi in modo non persistente (virus del mosaico del cetriolo CMV, virus del mosaico giallo del fagiolo BYMV, virus del mosaico comune del fagiolo BCMV) valgono le stesse considerazioni generali di difesa dagli afidi. Per il virus del mosaico comune del fagiolo BCMV, trasmesso anche per seme, è importante utilizzare seme controllato (virus-esente) e varietà resistenti				

(1) N. massimo di interventi anno per singola s.a. o per il sottogruppo racchiuso nell'area, indipendentemente dall'avversità

(2) N. massimo di interventi anno per il gruppo di s.a. indipendentemente dall'avversità

AVVERSITA	CRITERI DA INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
FITOFAGI Afidi (<i>Aphis fabae</i>)	Gli afidi oltre che provocare danni diretti sono potenziali vettori di virus Interventi chimici: - alla comparsa delle prime colonie in accrescimento	Maltodestrina			
		Piretrine pure			
		Cipermetrina	1		
		Deltametrina		2*	(*) Tra tutti i Piretroidi
		Tau-fluvalinate	**		(**) Non ammesso in coltura protetta
		Lambdacialotrina	1**		(**) Non ammesso in coltura protetta
		Acetamiprid	1		
Spirotetramat	2**		(**) Ammesso solo in coltura protetta		
Mosca (<i>Delia platura</i>)	Interventi agronomici: - impiegare seme con buona energia germinativa - effettuare semine non troppo precoci - adottare semine non profonde - seminare su terreno ben preparato e con omogenea profondità di semina Interventi chimici Nelle aziende in cui le infestazioni sono ricorrenti	Deltametrina		2*	(*) Tra tutti i Piretroidi
Ragnetto rosso (<i>Tetranychus urticae</i>)	Adottare strategie di difesa che non favoriscano lo sviluppo dell'avversità	Maltodestrina			
		Tau-fluvalinate	1*		(*) Non ammesso in coltura protetta
		Olio minerale			
FITOFAGI OCCASIONALI Nottue terricole (<i>Agrotis spp.</i>)	Interventi chimici: Soglia: Infestazione diffusa a pieno campo su larve ancora in piena attività, se non si sono approfondite nel terreno.	Al massimo 1 intervento contro questa avversità			
		Deltametrina		2*	(*) Tra tutti i Piretroidi
Nottue fogliari (<i>Mamestra oleracea</i> , <i>Polia pisi</i> , <i>Autographa gamma</i> , <i>Mamestra brassicae</i> , <i>Spodoptera spp. ecc.</i>)	Interventi chimici: Soglia: Infestazione diffusa	Cipermetrina			
		Deltametrina		2*	(*) Tra tutti i Piretroidi
		Lambdacialotrina	1**		(**) Non ammesso in coltura protetta
		Spinosad	3*		(*) Solo contro <i>Mamestra brassicae</i> ; Non ammesso in coltura protetta
		Emamectina	1*		(*) Non ammesso in coltura protetta
Piralide del mais <i>Ostrinia nubilalis</i>		Taufluvalinate		2*	(*) Tra tutti i Piretroidi
		Deltametrina			
		Emamectina	2*		(*) Non ammesso in coltura protetta
		Spinosad	3*		(*) Non ammesso in coltura protetta
Tripide (<i>Frankliniella intonsa</i>)	Interventi chimici: Intervenire solo con infestazione generalizzata, nel periodo agosto/settembre.	Effettuare 1 solo trattamento dopo la formazione del bacello, e non superare i 2 interventi nell'anno			
	Soglia indicativa 8-10 individui per fiore.	Olio essenziale di arancio dolce			
		Deltametrina		2*	(*) Tra tutti i Piretroidi
		Lambdacialotrina	1**		(**) Non ammesso in coltura protetta

Nota bene: Gli insetticidi non possono essere complessivamente impiegati più di tre volte per ciclo colturale

(1) N. massimo di interventi anno per singola s.a. o per il sottogruppo racchiuso nell'area, indipendentemente dall'avversità

(2) N. massimo di interventi anno per il gruppo di s.a. indipendentemente dall'avversità

AVVERSITA	CRITERI DA INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
VIROSI CMV - virus del mosaico del cetriolo BBWV - virus della maculatura clorotica BYMV - virus del mosaico grave BBSV - virus dell'imbrunimento della fava BBTMV - virus del mosaico vero	<u>Interventi agronomici</u> · programmare la coltura lontano da altre suscettibili; · eliminare le erbe infestanti dai bordi degli appezzamenti; · distruggere le piante infette.				
Botrite (<i>Botrytis fabae</i> , <i>B. cinerea</i>)	<u>Interventi agronomici</u> · distruggere le piante infette; · adottare ampie rotazioni. · evitare le semine fitte - condizioni favorevoli alla malattia (piogge persistenti ed elevata umidità)	(Boscalid+ Pyraclostrobin)	2 2		
Ascochitosi (<i>Mycosphaerella pinodes</i>)	<u>Interventi agronomici</u> · impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente; · adottare ampie rotazioni; · distruggere le piante infette · limitare le irrigazioni.				
Sclerotina (<i>Sclerotinia</i> spp)	<u>Interventi chimici</u> · intervenire in presenza di sintomi.	(Boscalid+ Pyraclostrobin)	2 2		
Ruggine (<i>Uromyces fabae</i>)	<u>Interventi agronomici</u> · scegliere varietà poco recettive; · distruggere le piante infette; · adottare ampie rotazioni. <u>Interventi chimici</u> · intervenire in presenza di sintomi.	(Boscalid+ Pyraclostrobin) Prodotti rameici	2 2 (*)		 (*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha
Afidi (<i>Aphis fabae</i>)	<u>Interventi agronomici</u> · eliminare le piante erbacee spontanee. <u>Interventi chimici</u> · intervenire solo in caso di gravi infestazioni.	Maltodestrine Acetamidrid			Al massimo 1 intervento all'anno contro questa avversità

(1) N. massimo di interventi anno per singola s.a. o per il sottogruppo racchiuso nell'area, indipendentemente dall'avversità

(2) N. massimo di interventi anno per il gruppo di s.a. indipendentemente dall'avversità

DIFESA INTEGRATA DEL FAVINO

Ammessa solo la concia delle sementi.

(1) N. massimo di interventi anno per singola s.a. o per il sottogruppo racchiuso nell'area, indipendentemente dall'avversità
(2) N. massimo di interventi anno per il gruppo di s.a. indipendentemente dall'avversità

AVVERSITÀ	CRITERI DA INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Antracnosi (<i>Colletotrichum lindemuthianum</i>)	Interventi agronomici: - ricorso a varietà resistenti o poco sensibili - ampie rotazioni colturali - distruzione dei residui colturali - ricorso a seme sano proveniente da colture non colpite dalla malattia oppure conciato	(Fludioxonil +	1		
		Cyprodinil)	1		
Sclerotinia (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	Interventi agronomici: - evitare i ristagni idrici - distruggere le piante ammalate ed i residui della coltura precedente	(Fludioxonil +	1		
		Cyprodinil)	1		

(1) N. massimo di interventi anno per singola s.a. o per il sottogruppo racchiuso nell'area, indipendentemente dall'avversità

(2) N. massimo di interventi anno per il gruppo di s.a. indipendentemente dall'avversità

DIFESA INTEGRATA DEL LUPINO

Ammessa solo la concia delle sementi.

AVVERSITA	CRITERI DA INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
CRITTOGAME Patogeni tellurici (<i>Rhizoctonia</i> spp., ecc.,)	Si consiglia di impiegare seme conciato.				
Peronospora e Antracnosi (<i>Peronospora pisi</i> , <i>Ascochyta</i> spp.)	<u>Interventi agronomici:</u> - ampie rotazioni colturali; - ricorso a seme sano proveniente da colture non colpite dalla malattia oppure conciato; - impiego di varietà resistenti. <u>Interventi chimici:</u> solo in caso di attacchi precoci. Si consigliano 2-3 interventi distanziati di 7-8 gg	Prodotti rameici	(*)		(*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha
		Cymoxanil	1		
		Azoxystrobin	*	2	(*) Solo contro antracnosi
		(Pyraclostrobin + Boscalid)	2*	2	(*) Ammesso solo in pieno campo
		(Fluxapiraxad + Difenconazolo) (*)	1	2	(*) Solo contro antracnosi. Ammesso solo in pieno campo
		Tebuconazolo			
Muffa grigia (<i>Botrytis cinerea</i>)	<u>Interventi chimici:</u> - da effettuarsi su coltivazioni autunnali in caso di persistente umidità e piogge frequenti	(Fludioxonil + Cyprodinil)	1	*	(*) è ammessa solo su "taccola" o pisello mangiatutto e in pieno campo
		Fludioxonil	2**		(**) Ammesso solo in pieno campo; autorizzato su pisello fresco senza baccello e taccola
Mal bianco (<i>Erysiphe polygoni</i>)	<u>Interventi agronomici:</u> impiego di varietà resistenti. <u>Interventi chimici:</u> giustificati solo in caso di attacco elevato.	Zolfo			
		Penconazolo		2	
		Tebuconazolo		2	
		Azoxystrobin		2	
		(Pyraclostrobin+ Boscalid)	2*	2	(*) Ammesso solo in pieno campo
VIROSI (PSBMV)	Per le virosi trasmissibili da afidi in modo non persistente i trattamenti aficidi diretti sulla coltura non sono in grado di prevenire la trasmissione dei virus, in quanto l'afide infetto può trasmettere i virus in tempo brevissimo. Per il virus del mosaico trasmissibile per seme (PSBMV) è di fondamentale importanza l'uso di seme sano (virus-esente).				

(1) N. massimo di interventi anno per singola s.a. o per il sottogruppo racchiuso nell'area, indipendentemente dall'avversità

(2) N. massimo di interventi anno per il gruppo di s.a. indipendentemente dall'avversità

AVVERSITA	CRITERI DA INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
FITOFAGI Afide verde e Afide nero <i>(Acyrtosiphon pisum,</i> <i>Aphis fabae)</i>	Interventi chimici: Intervenire in presenza di infestazioni diffuse e colonie in accrescimento.	Maltodestrina			
		piretrine pure			
		Pirimicarb	1		
		Acetamiprid	1		
		Cipermetrina		2	
		Deltametrina			
		Tau-fluvalinate	**		(**) Non ammesso in coltura protetta
Labdacialotrina	1*		(*) Non ammesso in coltura protetta		
Spyrotetramat	2*		(*) Solo in coltura protetta		
Nottue Fogliari <i>(Mamestra brassicae, ecc.)</i>	Interventi chimici: Intervenire in presenza di infestazioni diffuse, indicativamente: 1 larva/mq				
		Cipermetrina		2	
		Deltametrina			
		Labdacialotrina	1*		(*) Non ammesso in coltura protetta
		Spinosad	3*		(*) Non ammesso in coltura protetta
		Emamectina	2*		(*) Non ammesso in coltura protetta

(1) N. massimo di interventi anno per singola s.a. o per il sottogruppo racchiuso nell'area, indipendentemente dall'avversità

(2) N. massimo di interventi anno per il gruppo di s.a. indipendentemente dall'avversità

DIFESA INTEGRATA DI SULLA

Non sono ammessi interventi con prodotti chimici

(1) N. massimo di interventi anno per singola s.a. o per il sottogruppo racchiuso nell'area, indipendentemente dall'avversità
(2) N. massimo di interventi anno per il gruppo di s.a. indipendentemente dall'avversità