(Botrytis cinerea)  Code Marciume del colletto (Phytophthora spp.)  BATTERIOSI Batteriosi	concimazioni, irrigazioni e potature dovranno favorire il contenimento dello sviluppo vegetativo e l'arieggiamento dei frutti aterventi chimici intervenire in modo localizzato solo sulle piante colpite	S.A. E AUSILIARI  Bacillus subtilis  Bacillus amyloliquefaciens	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Muffa grigia (Botrytis cinerea)  Marciume del colletto (Phytophthora spp.)  BATTERIOSI Batteriosi	concimazioni, irrigazioni e potature dovranno favorire il contenimento dello sviluppo vegetativo e l'arieggiamento dei frutti sterventi chimici				
(Botrytis cinerea)  Code Marciume del colletto (Phytophthora spp.)  BATTERIOSI Batteriosi	concimazioni, irrigazioni e potature dovranno favorire il contenimento dello sviluppo vegetativo e l'arieggiamento dei frutti sterventi chimici		_		
Marciume del colletto (Phytophthora spp.)  BATTERIOSI Batteriosi	dello sviluppo vegetativo e l'arieggiamento dei frutti	Bacillas arryloliqueraciens		1	1
Marciume del colletto (Phytophthora spp.)  BATTERIOSI Batteriosi  Int.	terventi chimici		1 1		!
(Phytophthora spp.)  BATTERIOSI Batteriosi  Interiori			+ +		
BATTERIOSI Batteriosi Int	intervenine in mode recanzzate 3010 3une plante colpite	Prodotti rameici	(*)		(*) Si raccomanda di non superare il quantitativo di 4 kg di s.a./ha/anno
Batteriosi <u>Int</u>	•	Metalaxyl M	'		( ) or raccomanda di non superare ii quantitativo di 4 kg di s.a./ila/alino
Batteriosi <u>Int</u>		Fosetil Al			-
Batteriosi <u>Int</u>		1 666.11 7 11			
	nterventi agronomici				
(PSA=Pseudomonas - ii	impiegare materiale di propagazione sano secondo le indicazioni	Bacillus subtilis	(*)		
·	stabilite dal Servizio fitosanitario regionale	Bacillus amyloliquefaciens	(*)		(*) Da impiegare preferibilmente in fioritura
	effettuare concimazioni equilibrate	Baoinao arriyionquoraoiono	$+$ $^{\prime\prime}$		( ) Du improguie preferibilitente in nortara
• • •	effettuare una potatura che consenta un buon arieggiamento della chioma				!
	effettuare la disinfezione degli attrezzi da taglio con sali di ammonio	Prodotti rameici	(*)		(*) Si raccomanda di non superare il quantitativo di 4 kg di s.a./ha/anno
	quaternari (benzalconio cloruro)		1 1		( ) 5
	disinfettare le superfici di taglio e ricoprirle con mastici protettivi				<u>'</u>
	evitare irrigazioni sovrachioma	Acibenzolar-S-Methyl	8		!
	monitorare frequentemente gli impianti	A COLOR OF WORLD			!
	tagliare ed eliminare le parti infette ad una distanza di almeno 60 cm al				!
	di sotto dell'area colpita				!
	nterventi chimici				!
	intervenire in considerazione dell'andamento stagionale e				!
	sulla base delle indicazioni dei Bollettini tecnici provinciali				!
FITOFAGI	Sand Sadd dono marcazioni dei Benedini teemer provincian		1		
	oglia oglia	Olio minerale	(*)		(*) Non impiegare dopo la "gemma gonfia" in formulazioni in miscela
	presenza		`		con lo zolfo
	i consigliano interventi localizzati sulle infestazioni	Sali potassici di acidi grassi			
	i consiglia di rimuovere le incrostazioni sul fusto mediante spazzolatura	Spirotetramat	1 1		!
	li ausiliari svolgono un ruolo importante nel contenimento dell'insetto				!
	i consiglia di intervenire alla migrazione della I generazione (maggio)				!
	estallare le trappole secondo le indicazioni riportate nelle		+ +		
	abelle 21 e 22 della parte generale	Bacillus thuringiensis			!
	prescindere dalla soglia utilizzata, l'installazione della trappola	gg.			!
·	iventa obbligatoria in caso di trattamenti	Emamectina	1 1		!
	<b>3</b>		1 1		<u> </u>
Sc	oglia oglia				<u> </u>
	trattare al superamento della soglia di 50 adulti per trappola				<u>'</u>
l control de la control de	o con danni sui frutti				<u>'</u>
	momento preciso per l'intervento è indicato dai Bollettini tecnici provinciali				<u> </u>
Cicaline		Olio essenziale di arancio dolce	1		I trattamenti insetticidi effettuati contro altre avversità
(Empoasca vitis)					sono efficaci anche contro le cicaline
	terventi agronomici		1		
	per contrastare lo sviluppo delle infestazioni, si possono effettuare	Sali potassici di acidi grassi	1 1		<u>'</u>
	trattamenti ad alto volume con tensioattivi	Olio essenziale di arancio dolce			<u>'</u>
			1 1		<u>'</u>
Int	terventi chimici				<u>'</u>
	intervenire solo in caso di infestazioni in atto	Etofenprox	2		<u>'</u>

Regione Emilia-Romagna 2023
(1) Numero massimo di interventi anno per singola s.a., o per sottogruppo, indipendentemente dall'avversità
(2) Numero massimo di interventi per gruppo di s.a., indipendetemente dall'avversità

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Cimice asiatica	<u>Monitoraggio</u>				
(Halyomorpha halys)	- a partire indicativamente da fine aprile ponendo attenzione, nelle fasi	Sali potassici di acidi grassi			1
	iniziali, ai punti di ingresso (vicinanza ad edifici, siepi, ecc.)	Deltametrina	3		
	- eseguire i controlli anche nel periodo degli sfalci e delle trebbiature delle	Etofenprox	2	"	
	colture erbacee ospiti (es. soia) e nel corso delle raccolte nei frutteti				
	adiacenti, che possono provocare massicci spostamenti della cimice				
	Monitoraggio visivo				
	- 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				
	Monitoraggio con trappole				
	- utilizzare trappole specifiche con feromoni di aggregazione da ispezionare				
	periodicamente				
	- installare le trappole sui bordi dell'appezzamento, 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				
	Mezzi fisici				
	- applicare reti antinsetto monofila o monoblocco con chiusura anticipando				
	i primi spostamenti dell'insetto				
	Interventi chimici				
	- 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				
Nematodi	Interventi agronomici				
(Meloidogyne hapla)	- controllare lo stato fitosanitario delle radici delle piante da mettere a dimora				
	per accertare la presenza di eventuali galle di Meloidogyne				
Limana a Chianaiata	- evitare il ristoppio				
Limacce e Chiocciole	Indicazione d'intervento	Fosfato ferrico			
(Limax spp., Helix spp.)	infestazione generalizzata o sulle fasce perimetrali	Trostato terrico			

Regione Emilia-Romagna 2023
(1) Numero massimo di interventi anno per singola s.a., o per sottogruppo, indipendentemente dall'avversità
(2) Numero massimo di interventi per gruppo di s.a., indipendetemente dall'avversità