AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S. A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
CRITTOGAME					
Cercospora	Interventi agronomici:	Bacillus subtilis			
(Cercospora beticola)	- per gli estirpi dopo il 10 settembre si consigliano cvs a media, medio-scarsa	Prodotti rameici	(*)		(*) Si raccomanda di non superare il quantitativo di 4 kg di s.a./ha/anno
, ,	e scarsa tolleranza alla cercospora	Zolfo	† ` <i>′</i>		
	Interventi chimici				
	seguire le indicazioni dei Bollettini provinciali o zonali di assistenza tecnica	Contro	nuesta a	vversit	à al massimo 3 interventi all'anno con prodotti di sintesi
	che verranno predisposti in base ai modelli previsionali				4 interventi per gli estirpi dopo il 31 agosto
	Nelle fasi successive intervenire in funzione dell'andamento climatico e delle indicazioni	Tetraconazolo	(*)	l	(*) Gli IBE sono efficaci anche contro il mal bianco
	dei Bollettini tecnici provinciali	Tottadoriazoio	' '		() Sit IBE 30110 Gilloddi dillotte doffido il fillal bidillod
	dei Boliettiili teoliioi provinciali	(Difenoconazolo +	1*	3**	Si consiglia di impiegare i prodotti IBE in miscela con prodotti
		Fenpropidin)	'		con diverso meccanismo d'azione
		l enpropidin)			Si consiglia di non impiegare gli IBE da soli più di 1 volta all'anno
					Si consigna di non impregare gli ibe da son più di 1 volta an anno
Mal Bianco	Interventi chimici	Zolfo	+	 	
(Erysiphe betae)	Intervenire alla comparsa dei primi sintomi	Bacillus subtilis	-		
,		Dacillus subtilis	+		
Marciume dei fittoni	Interventi agronomici				
(Rhizoctonia violacea	- ampio avvicendamento colturale (escludere dall'avvicendamento i prati da leguminose)		1		
Rhizoctonia solani	- facilitare lo sgrondo delle acque				
Phoma betae	- lavorazione del suolo per avere una buona struttura				
Sclerotium rolfsii)	- corretta gestione dell'irrigazione				
VIROSI	Interventi agronomici				
Virus della rizomania	- ricorrere a varietà tolleranti nei terreni rizomani				
(BNYVV)	- lunghe rotazioni colturali				
Uso di insetticidi					- Sono ammessi, esclusi il trattamento con geodisinfestanti e con
					Bacillus thuringiensis, al massimo 3 interventi insetticidi all'anno
FITOFAGI			_		
	Contin				
Altiche	Soglie for the section of the description of the section of the se	T fl li 4 -	١.		
(Chaetocnema tibialis	- fori su foglie cotiledonari	Tau-fluvalinate	2		(**) Tra Fafanyalanta Etafanyanya Lambalasislatiina
Longitarsus spp.	- 2 fori/foglia su piante con 2 foglie	Etofenprox	1**	443	(**) Tra Esfenvalerate, Etofenprox, Lambdacialotrina
Phyllotreta vittula)	- 4 fori/foglia su piante con 4 foglie	Lambdacialotrina		(*)	
		Deltametrina			(*) Vedi vincolo complessivo sugli insetticidi
		Teflutrin			
Atomaria	Temibile solo in casi di risemine				
(Atomaria linearis)					Gli innterventi con i piretroidi hnno un effetto collaterali anche su
					Atomaria
Eleteridi	Contin	 	 		
Elateridi (Agriotes spp.)	Soglie	Teflutrin	1		·
(Agrioles spp.)	- presenza accertata con i metodi di monitoraggio indicati nella tabella 23	Lambdacialotrina	-	(*)	(*) Localizzati alla semina
	- soglia con i vasetti : 1 larva per trappola - con i carotaggi la soglia è di 15 larve/m²	Lambdacialotrina		<u> </u>	(*) Localizzati alia semina
	- con i carotaggi la soglia e ul 15 larve/ili				
			1		
	Con infestazioni in atto, per creare un ambiente sfavorevole alle larve, eseguire		1		
	sarchiature ripetute		1		
	Evitare la coltura in successione al prato o alla medica per almeno 2 anni				

- Regione Emilia-Romagna 2024 (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
Cleono	Soglie				
(Conorrhynchus mendicus)	- erosioni fogliari causate da adulti sul 10% delle piante delle file più esterne,	Deltametrina		1	
	a partire dalla metà di aprile	Tau-fluvalinate	2	(*)	(*) Vedi vincolo complessivo sugli insetticidi
	- superamento di 2 adulti per vaso/settimana	Lambdacialotrina	1**	1 `´	(**) Tra Esfenvalerate, Etofenprox, Lambdacialotrina
	Effettuare il primo trattamento sui bordi dell'appezzamento,				
	poi intervenire a pieno campo contro gli adulti.				
Nottue fogliari	Soglie				
(Mamestra brassicae	2-3 larve/pianta, con distruzione del 10% dell'apparato fogliare	Bacillus thuringiensis			
Spodoptera exigua		Deltametrina		1	
Autografa gamma)		Tau-fluvalinate	2	(*)	(*) Vedi vincolo complessivo sugli insetticidi
		Lambdacialotrina	1**		
		Etofenprox			(**) Tra Esfenvalerate, Etofenprox, Lambdacialotrina
Nottue terricole		Deltamatic	1	/*/	(A) Madiata a la casa la casa la casa de la
(Agrotis sp.)		Deltametrina	<u> </u>	(*)	(*) Vedi vincolo complessivo sugli insetticidi
Afide nero	Soglie	Intervento ammesso solo nelle aree infestate e in assenza di coccinellidi			
(Aphis fabae)	30% delle piante con colonie in rapido accrescimento e con mancanza di	Cali patagolai di goldi graggi	Al ma	ISSIMO I	1 intervento all'anno contro questa avversità
	ausiliari	Sali potassici di acidi grassi Tau-fluvalinate	—	-	(*) Vadi vincele semplessive sveli insetticidi
	ausiliari	Esfenvalerate	1**	(*)	(*) Vedi vincolo complessivo sugli insetticidi (**) Tra Esfenvalerate, Etofenprox, Lambdacialotrina
Lisso	Interventi agronomici	Esterivaterate	1		() The Esterivalerate, Etoremprox, Lambuacialotima
(Lixus junci)	programmare una rotazione almeno quadriennale, specialmente in caso di gravi	Deltametrina		-	(*) Vedi vincolo complessivo sugli insetticidi
(Lixus jurici)	infestazioni nelle annate precedenti.	Lambdacialotrina	1**	(*)	(**) Tra Esfenvalerate, Etofenprox, Lambdacialotrina
	Interventi chimici	Lambuaciaiotima	+ '	-	() Tra Esterivalerate, Etoteriprox, Lambuaciaiotima
	Intervenire alla comparsa degli adulti				
	Intervenine and comparsa degii additi				
Cassida della harbabiotola	Individuare i focolai iniziali all'interno e sui bordi dell'appezzamento.		+	_	
(Cassida sp.)	i marviduare i locolar mizian an memo e sur bordi dell'appezzamento.	Deltametrina			(*) Vedi vincolo complessivo sugli insetticidi
(Cassida sp.)		Tau-fluvalinate	2**	(*)	() vedi vilicolo complessivo sugli insetticidi
Nematode a cisti	Interventi agronomici	raa navamats	 -	 	Non usare in rotazione crucifere (colza, ravizzone, ravanello
(Heterodera schachtii)	programmare una rotazione almeno quadriennale con cereali, soia, liliaceae e,				da seme, cavolo) poichè suscettibili al nematode.
(Freterouera corracrian)	nei terreni fortemente infestati, integrare l'avvicendamento con coltivazioni di piante				Tale limitazione non è valida per cvs resistenti di Rafano
	esca del nematode di <i>Raphanus sativus</i> spp. o di <i>Sinapis alba</i> :				oleifero e Senape bianca
	- in estate (dopo grano o orzo)				olonolo o conapo sianoa
	- in febbraio-marzo seguite da una coltura primaverile-estiva (es. soia, mais)				
	- in primavera nei terreni messi a riposo (set-aside)				Porre attenzione nelle successioni con pomodoro
	Le colture di piante esca devono essere trinciate e poi interrate dopo circa 40 giorni				In caso di infestazioni pari o superiori a 4 cisti vitali con 100
	dalla semina per evitare la deiscenza dei semi e favorire l'inerbimento del terreno o				uova-larve per 100 g di terreno essicato all'aria, è sconsigliata la
	solamente trinciate nel caso si intenda favorire un ricaccio della coltura nei terreni				coltura in quanto ne viene compromessa la produzione
	messi a riposo (set-aside)				contain in quanto ne viene compromessa la produzione
	moosi a mpood (sociasido)				

Regione Emilia-Romagna 2024 (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

	CHERO - CLASSI DI TOLLERANZA AL CENTE DI TOLLERANZA - ANNATA A	
NOME VARIETA'	CASA DISTRIBUTRICE	TOLLERANZA
FIAMMETTA KWS	kws	media
GIACOMINA KWS	kws	media
ADORATA KWS	kws	media
BTS 1820 N	BETASEED	media
BTS 1715	BETASEED	media
AMERIVA KWS	KWS	medio scarsa
VIOLA KWS	KWS	medio scarsa
OTTAVIA KWS	KWS	medio scarsa
BENVENUTA KWS	KWS KWS	medio scarsa
GREGORIA KWS SMART IMELDA KWS	KWS	medio scarsa medio scarsa
SMART IMELDA KWS SMART MATERIA KWS	KWS	medio scarsa medio scarsa
SMART MATERIA KWS SMART EVITA KWS	KWS	medio scarsa medio scarsa
ORAZIA KWS	KWS	medio scarsa
BTS 2815 N	BETASEED	medio scarsa
BTS 1740	BETASEED	medio scarsa medio scarsa
	+	
BTS 6975 N	BETASEED	medio scarsa
BTS 6975 N NT	BETASEED SECONDARY	medio scarsa
CAMELEON	SESVANDERHAVE	medio scarsa
VLAD	STRUBE	scarsa
CAROLL SMART REPLAKING	STRUBE	scarsa
SMART PERLA KWS SMART BRIGA KWS	KWS KWS	scarsa
ARUM	SESVANDERHAVE	scarsa
YUCATAN	SESVANDERHAVE	scarsa
FITIS	SESVANDERHAVE	
· · · · -	ISESVAINDERHAVE	ISCAISA
BTS SMART 9775 N		scarsa
BTS SMART 9775 N BTS SMART 4825	BETASEED	scarsa
BTS SMART 4825	BETASEED BETASEED	scarsa scarsa
BTS SMART 4825 CONCORDE	BETASEED BETASEED DLF	scarsa scarsa scarsa
BTS SMART 4825	BETASEED BETASEED	scarsa scarsa
BTS SMART 4825 CONCORDE BALI	BETASEED BETASEED DLF SESVANDERHAVE	scarsa scarsa scarsa nulla
BTS SMART 4825 CONCORDE BALI SPARROW SMART	BETASEED BETASEED DLF SESVANDERHAVE SESVANDERHAVE	scarsa scarsa scarsa nulla nulla
BTS SMART 4825 CONCORDE BALI SPARROW SMART OCTOPUS	BETASEED BETASEED DLF SESVANDERHAVE SESVANDERHAVE SESVANDERHAVE	scarsa scarsa scarsa nulla nulla nulla
BTS SMART 4825 CONCORDE BALI SPARROW SMART OCTOPUS MOHICAN	BETASEED BETASEED DLF SESVANDERHAVE SESVANDERHAVE SESVANDERHAVE SESVANDERHAVE	scarsa scarsa scarsa nulla nulla nulla nulla
BTS SMART 4825 CONCORDE BALI SPARROW SMART OCTOPUS MOHICAN MORINGA	BETASEED BETASEED DLF SESVANDERHAVE SESVANDERHAVE SESVANDERHAVE SESVANDERHAVE SESVANDERHAVE SESVANDERHAVE	scarsa scarsa scarsa nulla nulla nulla nulla nulla nulla
BTS SMART 4825 CONCORDE BALI SPARROW SMART OCTOPUS MOHICAN MORINGA CORVUS SMART	BETASEED BETASEED DLF SESVANDERHAVE SESVANDERHAVE SESVANDERHAVE SESVANDERHAVE SESVANDERHAVE SESVANDERHAVE SESVANDERHAVE SESVANDERHAVE	scarsa scarsa scarsa nulla nulla nulla nulla nulla nulla nulla nulla
BTS SMART 4825 CONCORDE BALI SPARROW SMART OCTOPUS MOHICAN MORINGA CORVUS SMART SANDPIPER SMART	BETASEED BETASEED DLF SESVANDERHAVE SESVANDERHAVE SESVANDERHAVE SESVANDERHAVE SESVANDERHAVE SESVANDERHAVE SESVANDERHAVE SESVANDERHAVE SESVANDERHAVE	scarsa scarsa scarsa nulla
BTS SMART 4825 CONCORDE BALI SPARROW SMART OCTOPUS MOHICAN MORINGA CORVUS SMART SANDPIPER SMART MANATEE SMART	BETASEED BETASEED DLF SESVANDERHAVE	scarsa scarsa scarsa nulla
BTS SMART 4825 CONCORDE BALI SPARROW SMART OCTOPUS MOHICAN MORINGA CORVUS SMART SANDPIPER SMART MANATEE SMART AUGUST RAISON AVALON	BETASEED BETASEED DLF SESVANDERHAVE STRUBE DLF	scarsa scarsa nulla
BTS SMART 4825 CONCORDE BALI SPARROW SMART OCTOPUS MOHICAN MORINGA CORVUS SMART SANDPIPER SMART MANATEE SMART AUGUST RAISON AVALON SMART RENJA KWS	BETASEED BETASEED DLF SESVANDERHAVE STRUBE DLF KWS	scarsa scarsa scarsa nulla
BTS SMART 4825 CONCORDE BALI SPARROW SMART OCTOPUS MOHICAN MORINGA CORVUS SMART SANDPIPER SMART MANATEE SMART AUGUST RAISON AVALON	BETASEED BETASEED DLF SESVANDERHAVE STRUBE DLF	scarsa scarsa nulla