

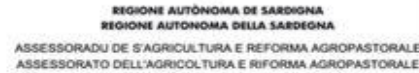
DIFESA Pomodoro da industria 2025 v1													
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	Sostanze non soggette alle limitazioni d'uso per avversità	Pieno campo	Coltura protetta	(1) n. max. interv. per singola s.a. indep. dall'avv.	(2) n. max. interv. per gruppo di s.a. indep. dall'avv.	Coeff. di ponderazione	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità	Note coltura
PERONOSPORA DELLA PATATA E DEL POMODORO	Phytophthora infestans		Interventi chimici: - al verificarsi delle condizioni favorevoli per lo sviluppo delle infezioni intervenire con prodotti di copertura ad azione preventiva di contatto - in condizioni di elevata umidità e ad infezione avvenuta (massimo tre giorni) impiegare prodotti ad azione preventiva antisporulante e curativa o con attività curativa e persistenza prolungata.	Prodotti rameici	Si						28 kg/ha in 7 anni. Si raccomanda di non superare il quantitativo medio di 4 kg/ha di rame all'anno sulla coltura		Nelle miscele di fungicidi non sono impiegabili più di due sostanze attive diverse contemporaneamente per ciascuna avversità. Da questa limitazione vanno esclusi i prodotti rameici, Fosetil Al e tutti i prodotti biologici. Per ciascuna sostanza attiva è utilizzabile solo un formulato commerciale; ammesso un impiego di diverse formulazioni con la stessa s.a. solo per lo smaltimento di scorte o problemi nell'approvvigionamento ; in quest'ultimo caso deve comunque essere globalmente rispettata la quantità massima di s.a. prevista da una delle formulazioni utilizzate.
				Olio essenziale di arancio dolce	Si								
				Fosetil alluminio							Impiegabile fino alla allegagione del secondo palco		
				Metalaxil-M				3					
				Fluazinam				2					
				Cymoxanil				3			Da usare preferibilmente in miscela con altre sostanze attive		
				Mandipropamid					4				
				Ametoctradina							Massimo 3 interventi, se impiegata da sola		
				Propamocarb									
				Azoxystrobin				2	3				
				Pyraclostrobin									
				Oxathiopiprolin				3					
				Zoxamide				4					
				Ciazofamid					3				
				Amisulbrom									
				Folpet				2					

DIFESA Pomodoro da industria 2025 v1													
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	Sostanze non soggette alle limitazioni d'uso per avversità	Pieno campo	Coltura protetta	(1) n. max. interv. per singola s.a. indep. dall'avv.	(2) n. max. interv. per gruppo di s.a. indep. dall'avv.	Coeff. di ponderazione	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità	Note coltura
ALTERNARIOSI	Alternaria sp.		Interventi agronomici: - impiego di seme sano; - ampie rotazioni colturali; - evitare ristagni idrici e limitare le irrigazioni. Interventi chimici: - solitamente non sono necessari interventi specifici poiché gli antiperonosporici di contatto sono attivi anche verso queste avversità; - per attacchi gravi e in zone particolarmente umide è consigliabile un trattamento alla comparsa dei primi sintomi seguito, se necessario, da un altro dopo 8-10 giorni.	Prodotti rameici	Si						28 kg/ha in 7 anni. Si raccomanda di non superare il quantitativo medio di 4 kg/ha di rame all'anno sulla coltura		Nelle miscele di fungicidi non sono impiegabili più di due sostanze attive diverse contemporaneamente per ciascuna avversità. Da questa limitazione vanno esclusi i prodotti rameici, Fosetil Al e tutti i prodotti biologici. Per ciascuna sostanza attiva è utilizzabile solo un formulato commerciale; ammesso un impiego di diverse formulazioni con la stessa s.a. solo per lo smaltimento di scorte o problemi nell'approvvigionamento ; in quest'ultimo caso deve comunque essere globalmente rispettata la quantità massima di s.a. prevista da una delle formulazioni utilizzate.
				Bacillus amyloliquefaciens	Si								
				Azoxystrobin				2	3				
				Pyraclostrobin									
				Difenoconazolo					2				
				Fluxapyroxad							In miscela con Difenoconazolo autorizzato solo contro alternariosi		
				Ciflufenamid							Limite di un trattamento della miscela con difenoconazolo, in alternativa a difenoconazolo		
				Zoxamide				4					
				Folpet				2					

DIFESA Pomodoro da industria 2025 v1													
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	Sostanze non soggette alle limitazioni d'uso per avversità	Pieno campo	Coltura protetta	(1) n. max. interv. per singola s.a. indep. dall'avv.	(2) n. max. interv. per gruppo di s.a. indep. dall'avv.	Coeff. di ponderazione	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità	Note coltura
SEPTORIOSI DEL POMODORO	<i>Septoria lycopersici</i>		Interventi agronomici: - impiego di seme sano; - ampie rotazioni colturali; - evitare ristagni idrici e limitare le irrigazioni. Interventi chimici: - solitamente non sono necessari interventi specifici poiché gli antiperonosporici di contatto sono attivi anche verso queste avversità; - per attacchi gravi e in zone particolarmente umide è consigliabile un trattamento alla comparsa dei primi sintomi seguito, se necessario, da un altro dopo 8-10 giorni.	<i>Prodotti rameici</i>	Si						28 kg/ha in 7 anni. Si raccomanda di non superare il quantitativo medio di 4 kg/ha di rame all'anno sulla coltura		Nelle miscele di fungicidi non sono impiegabili più di due sostanze attive diverse contemporaneamente per ciascuna avversità. Da questa limitazione vanno esclusi i prodotti rameici, Fosetil Al e tutti i prodotti biologici. Per ciascuna sostanza attiva è utilizzabile solo un formulato commerciale; ammesso un impiego di diverse formulazioni con la stessa s.a. solo per lo smaltimento di scorte o problemi nell'approvvigionamento ; in quest'ultimo caso deve comunque essere globalmente rispettata la quantità massima di s.a. prevista da una delle formulazioni utilizzate.
				Azoxystrobin				2	3		Tra Azoxystrobyn e Pyraclostrobin		
				Difenoconazolo					2		Tra Difenoconazolo e Isopyrazam		

DIFESA Pomodoro da industria 2025 v1													
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	Sostanze non soggette alle limitazioni d'uso per avversità	Pieno campo	Coltura protetta	(1) n. max. interv. per singola s.a. indep. dall'avv.	(2) n. max. interv. per gruppo di s.a. indep. dall'avv.	Coeff. di ponderazione	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità	Note coltura
OIDIO	<i>Leveillula taurica</i> ; <i>Erysiphe spp.</i>			<i>Zolfo</i>	Si							Al massimo 2 interventi all'anno con prodotti di sintesi contro questa avversità.	Nelle miscele di fungicidi non sono impiegabili più di due sostanze attive diverse contemporaneamente per ciascuna avversità. Da questa limitazione vanno esclusi i prodotti rameici, Fosetil Al e tutti i prodotti biologici. Per ciascuna sostanza attiva è utilizzabile solo un formulato commerciale; ammesso un impiego di diverse formulazioni con la stessa s.a. solo per lo smaltimento di scorte o problemi nell'approvvigionamento ; in quest'ultimo caso deve comunque essere globalmente rispettata la quantità massima di s.a. prevista da una delle formulazioni utilizzate.
				<i>Ampelomyces quisqualis</i>	Si								
				<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	Si			6					
				<i>COS-OGA</i>	Si								
				<i>Bacillus pumilus</i>	Si								
				<i>Eugenolo</i>	Si								
				<i>Geraniolo</i>	Si								
				<i>Timolo</i>	Si								
				Tebuconazolo					2				
				Difenoconazolo									
				Penconazolo									
				Tetraconazolo									
				Trifloxystrobin					3				
				Azoxystrobin				2					
				Pyraclostrobin									
				Bupirimate				2					
				Ciflufenamid					2				
				Metrafenone					2				
				Fluxapyroxad				2					

DIFESA Pomodoro da industria 2025 v1													
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	Sostanze non soggette alle limitazioni d'uso per avversità	Pieno campo	Coltura protetta	(1) n. max. interv. per singola s.a. indep. dall'avv.	(2) n. max. interv. per gruppo di s.a. indep. dall'avv.	Coeff. di ponderazione	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità	Note coltura
MARCIUMI DEL COLLETO	Phytophthora spp.; Pythium spp.		Interventi agronomici: - impiego di seme sano; - adottare ampie rotazioni; - ridurre eccessi di umidità; - preferire metodi d’irrigazione a goccia.	Trichoderma asperellum	Si						Soltanto formulati autorizzati per trattamenti fogliari in pieno campo		Nelle miscele di fungicidi non sono impiegabili più di due sostanze attive diverse contemporaneamente per ciascuna avversità.
				Pythium oligandrum	Si						Solo contro Pythium		
				Trichoderma gamsii	Si						Solo contro Pythium		
				Trichoderma atroviride	Si			5					
				Propamocarb									
MARCIUME RADICALE	Pyrenochaeta lycopersici		Interventi agronomici: - scelte di varietà resistenti;										Da questa limitazione vanno esclusi i prodotti rameici, Fosetil Al e tutti i prodotti biologici. Per ciascuna sostanza attiva è utilizzabile solo un formulato commerciale; ammesso un impiego di diverse formulazioni con la stessa s.a. solo per lo smaltimento di scorte o problemi nell'approvvigionamento ; in quest'ultimo caso deve comunque essere globalmente rispettata la quantità massima di s.a. prevista da una delle formulazioni utilizzate.
TRACHEOMICOSI	Fusarium oxyspori f.sp. lycopersici	Interventi agronomici: - distruggere i residui della vegetazione infetta; - effettuare lunghe rotazioni	Trichoderma asperellum	Si						Solo contro Verticillium			
			Trichoderma spp.	Si						Trichoderma harzianum solo contro Fusarium			
CLADOSPORIOSI DEL POMODORO	Cladosporium sp.			Prodotti rameici	Si						28 kg/ha in 7 anni. Si raccomanda di non superare il quantitativo medio di 4 kg/ha di rame all'anno sulla coltura		
MUFFA GRIGIA	Botrytis cinerea		Interventi agronomici: - ridurre eccessi di umidità; - preferire metodi d’irrigazione a goccia.	Bacillus subtilis	Si								
				Pythium oligandrum	Si								
				Eugenolo	Si								
				Geraniolo	Si								
				Timolo	Si								
				Bacillus amyloliquefaciens	Si								
				Penthiopyrad				1	3		Tra Boscalid e Penthyopirad		



DIFESA Pomodoro da industria 2025 v1

[illegible]

DIFESA Pomodoro da industria 2025 v1													
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	Sostanze non soggette alle limitazioni d'uso per avversità	Pieno campo	Coltura protetta	(1) n. max. interv. per singola s.a. indep. dall'avv.	(2) n. max. interv. per gruppo di s.a. indep. dall'avv.	Coeff. di ponderazione	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità	Note coltura
VIROSI	PVY; ToMV; CMV; TSWV		Interventi agronomici: - per il trapianto impiegare piante certificate virus esenti o virus controllate, o varietà tolleranti; - nelle zone a rischio monitorare accuratamente la presenza di vettori (Afidi, e Tripidi) per un loro tempestivo controllo; - controllare accuratamente le erbe infestanti.										
ELATERIDI	Agriotes spp.		Interventi agronomici: - in caso di attacchi consistenti evitare la successione della coltura; - le lavorazioni superficiali modificano le condizioni igrometriche del terreno e favoriscono l'approfondimento delle larve; - si consiglia di evitare la coltura in successione ad erba medica per almeno 2 anni. Interventi chimici: - intervenire in modo localizzato al trapianto ove è stata accertata la	Beauveria bassiana	Si							I piretroidi in forma granulare applicati al terreno non sono da considerarsi nel limite numerico dei trattamenti fogliari previsto per tale gruppo di sostanze attive sulla coltura.	
				Teflutrin							Trattamenti al terreno in pre-semina/pre-trapianto o alla sarchiatura/rincalzatura		
				Lambda-cialotrina									

DIFESA Pomodoro da industria 2025 v1													
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	Sostanze non soggette alle limitazioni d'uso per avversità	Pieno campo	Coltura protetta	(1) n. max. interv. per singola s.a. indip. dall'avv.	(2) n. max. interv. per gruppo di s.a. indip. dall'avv.	Coeff. di ponderazione	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità	Note coltura
AFIDI	<i>Myzus persicae</i> ; <i>Macrosiphum euforbiae</i>		Ove possibile intervenire in modo localizzato sui bordi. Le infestazioni possono essere contenute dagli ausiliari presenti in natura. Nelle zone ad alto rischio di virosi: - intervenire alla comparsa delle prime colonie. Nelle zone a basso rischio di virosi: - attendere che almeno il 10% delle piante siano infestate da colonie in accrescimento prima di intervenire.	<i>Beauveria bassiana</i>	Si	No							
				<i>Sali potassici di acidi grassi</i>	Si								
				<i>Azadiractina</i>	Si								
				<i>Olio minerale</i>	Si								
				<i>Maltodestrina</i>	Si								
				Acetamiprid				1					
				Pirimicarb				1					
				Flupyradifurone									
				Cipermetrina				1	2				
				Deltametrina									
				Lambda-cialotrina				1					
				Esfenvalerate				1					
				Flonicamid				2			Ammesso solo su <i>Myzus persicae</i>		

DIFESA Pomodoro da industria 2025 v1													
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	Sostanze non soggette alle limitazioni d'uso per avversità	Pieno campo	Coltura protetta	(1) n. max. interv. per singola s.a. indep. dall'avv.	(2) n. max. interv. per gruppo di s.a. indep. dall'avv.	Coeff. di ponderazione	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità	Note coltura
MINATRICE DELLE FOGLIE	<i>Liriomyza sp.</i>		Interventi agronomici: - allontanare e distruggere i resti della vegetazione dopo la raccolta. Interventi chimici: - intervenire solo in caso di infestazione diffusa e tale da compromettere la produzione.	Azadiractina	Si							Valutare con attenzione la presenza di tale dittero al fine di evitare la confusione con la Tuta assoluta ed effettuare interventi non idonei al controllo.	
				Acetamiprid				1					
				Spinosad									
NOTTUE TERRICOLE	<i>Agrotis ipsilon;</i> <i>Agrotis segetum</i>	Soglia: - 1 larva/5 m lineari di fila in 4 punti di 5 metri lineari cadauno lungo la diagonale dell'appezzamento, su piante all'inizio dello sviluppo.		Cipermetrina				1	2			I piretroidi in forma granulare applicati al terreno non sono da considerarsi nel limite numerico dei trattamenti fogliari previsto per tale gruppo di sostanze attive sulla coltura.	
				Deltametrina							Tra tutti i Piretroidi		
				Teflutrin							Trattamenti al terreno in pre-semina/pre-trapianto o alla sarchiatura/rincazzatura		

DIFESA Pomodoro da industria 2025 v1													
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	Sostanze non soggette alle limitazioni d'uso per avversità	Pieno campo	Coltura protetta	(1) n. max. interv. per singola s.a. indep. dall'avv.	(2) n. max. interv. per gruppo di s.a. indep. dall'avv.	Coeff. di ponderazione	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità	Note coltura
NOTTUE FOGLIARI	<i>Helicoverpa armigera</i> ; <i>Plusia gamma</i> ; <i>Spodoptera spp.</i>	Soglia: - intervenire alla presenza delle prime larve.	Si consiglia l'utilizzo di trappole a feromone per una esatta indicazione della presenza degli adulti e la nascita delle larve.	<i>Bacillus thuringiensis</i>	Si							Limitare il trattamento alle fasce perimetrali dell'appezzamento, soprattutto su quelle ai lati di fossi, cavedagne e incolti.	
				<i>Spodoptera littoralis</i>	Si								
				<i>Virus HEAR NPV</i>	Si								
				<i>Azadiractina</i>	Si								
				Spinosad				3	3				
				Cipermetrina				1	2				
				Deltametrina							Tra tutti i Piretroidi		
				Lambda-cialotrina				1					
				Etofenprox				1					
				Metaflumizone				2					
				Clorantraniliprole				1					
				Metossifenozone		No		1			Non ammesso contro Plusa		
				Emamectina benzoato				1					

DIFESA Pomodoro da industria 2025 v1													
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	Sostanze non soggette alle limitazioni d'uso per avversità	Pieno campo	Coltura protetta	(1) n. max. interv. per singola s.a. indip. dall'avv.	(2) n. max. interv. per gruppo di s.a. indip. dall'avv.	Coeff. di ponderazione	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità	Note coltura
CIMICE VERDE	Nezara viridula			Acetamiprid				1				Limitare l'intervento alle sole coltivazioni ove è stata rilevata una presenza diffusa e significativa di cimici. Limitare il trattamento alle fasce perimetrali dell'appezzamento, soprattutto su quelle ai lati dei fossi, cavedagne e incolti	
CIMICE MARMORATA ASIATICA	Halyomorpha halys			Lambda-cialotrina				1	2				
				Deltametrina									

DIFESA Pomodoro da industria 2025 v1													
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	Sostanze non soggette alle limitazioni d'uso per avversità	Pieno campo	Coltura protetta	(1) n. max. interv. per singola s.a. indep. dall'avv.	(2) n. max. interv. per gruppo di s.a. indep. dall'avv.	Coeff. di ponderazione	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità	Note coltura
RAGNETTO ROSSO	<i>Tetranychus urticae</i>	Interventi chimici: - presenza diffusa.	Interventi biologici: Utilizzare Phytoseilus persimilis: - intervenire con 3 - 4 acari per foglia; - realizzare almeno 3 lanci a cadenza quindicinale.	Beauveria bassiana	Si							Al massimo 3 interventi all'anno contro questa avversità	
				Zolfo	Si								
				Olio minerale	Si								
				Maltodestrina	Si								
				Olio essenziale di arancio dolce									
				Sali potassici di acidi grassi	Si								
				Milbemectina									
				Exitiazox									
				Fenpiroximate									
				Acequinocil									
				Cyflumetofen									
ERIOFIDI	<i>Aculops lycopersici</i>	Interventi chimici: - presenza diffusa.		Zolfo	Si						Solo prodotti formulati che riportino in etichetta l'uso contro questa avversità		
				Maltodestrina	Si								
				Olio essenziale di arancio dolce									
				Milbemectina									
				Fenpiroximate									
				Beauveria bassiana	Si								

DIFESA Pomodoro da industria 2025 v1

Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	Sostanze non soggette alle limitazioni d'uso per avversità	Pieno campo	Coltura protetta	(1) n. max. interv. per singola s.a. indep. dall'avv.	(2) n. max. interv. per gruppo di s.a. indep. dall'avv.	Coeff. di ponderazione	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità	Note coltura
TIGNOLE	<i>Tuta absoluta</i>	Soglia di intervento: - presenza del fitofago.	Interventi biotecnici: - impiegare trappole a feromone per monitorare la presenza del parassita. Interventi biologici: - salvaguardare l'azione dei nemici naturali, tra quali risultano efficaci alcuni Eterotteri predatori Macrolophus caliginosus e Nesidiocoris tenuis e alcuni Imenotteri parassitoidi di uova (Tricogramma spp.). Interventi chimici: - si consiglia di intervenire al manifestarsi delle prime gallerie sulle foglie; - ogni s.a. va ripetuta due volte a distanza di 7-10 giorni; - alternare le ss.aa. disponibili per evitare fenomeni di resistenza.	<i>Bacillus thuringiensis</i>	Si								
				<i>Azadiractina</i>	Si								
				<i>Sali potassici di acidi grassi</i>									
				Spinosad				3	3				
				Metaflumizone				2					
				Clorantraniliprole				2					
				Etofenprox				1	2				
				Emamectina benzoato				1					

DIFESA Pomodoro da industria 2025 v1													
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	Sostanze non soggette alle limitazioni d'uso per avversità	Pieno campo	Coltura protetta	(1) n. max. interv. per singola s.a. indip. dall'avv.	(2) n. max. interv. per gruppo di s.a. indip. dall'avv.	Coeff. di ponderazione	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità	Note coltura
TRIPIDI	<i>Franklinella occidentalis</i> ; <i>Thrips spp.</i>	Interventi chimici: - intervenire nelle prime fasi dell'infestazione.		<i>Orius spp.</i>	Si								
				<i>Beauveria bassiana</i>	Si								
				<i>Metarhizium anisopliae</i>	Si								
				<i>Olio essenziale di arancio dolce</i>	Si								
				<i>Sali potassici di acidi grassi</i>	Si								
				<i>Azadiractina</i>	Si								
				Etofenprox				1	2				
				<i>Piretrine pure</i>	Si								
				Spinosad				3	3				
				Acetamiprid				1					
				Formetanato				1					

DIFESA Pomodoro da industria 2025 v1													
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	Sostanze non soggette alle limitazioni d'uso per avversità	Pieno campo	Coltura protetta	(1) n. max. interv. per singola s.a. indep. dall'avv.	(2) n. max. interv. per gruppo di s.a. indep. dall'avv.	Coeff. di ponderazione	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità	Note coltura
ALEURODIDI	<i>Trialeurodes vaporariorum</i> ; <i>Bemisia tabaci</i>	Interventi chimici: - nelle aree a forte rischio di virosi intervenire all'inizio delle infestazioni; - nelle altre aree intervenire alla presenza di 10 neanidi per foglia.		<i>Sali potassici di acidi grassi</i>	Si								
				<i>Beauveria bassiana</i>	Si								
				<i>Olio essenziale di arancio dolce</i>	Si								
				<i>Maltodestrina</i>	Si								
				<i>Azadiractina</i>	Si						Si consiglia di intervenire ai primi attacchi		
				Pyriproxyfen				1					
				Acetamiprid				1					
				Flonicamid				2					
				Piretrine pure					2				
				Etofenprox				1					
				Esfenvalerate				1					

DIFESA Pomodoro da industria 2025 v1													
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	Sostanze non soggette alle limitazioni d'uso per avversità	Pieno campo	Coltura protetta	(1) n. max. interv. per singola s.a. indep. dall'avv.	(2) n. max. interv. per gruppo di s.a. indep. dall'avv.	Coeff. di ponderazione	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità	Note coltura
NEMATODE GALLIGENO	<i>Meloidogyne spp.</i>		Interventi agronomici: - effettuare rotazioni con specie poco sensibili; - eliminare e distruggere i residui della coltura precedente; - evitare ristagni idrici; - impiegare varietà e portinnesti tolleranti/resistenti; - utilizzo di pannelli di semi di brassica. Interventi fisici: - solarizzare il terreno con telo di P.E. trasparente dello spessore di mm 0,035-0,050 durante i mesi di giugno-agosto per almeno 50 giorni.	<i>Paecilomyces lilacinus</i>	Si							Sono presenti nei terreni prevalentemente sabbiosi	
				<i>Estratto di aglio</i>	Si								
				<i>Geraniolo</i>	Si								
				<i>Timolo</i>	Si								
				<i>Azadiractina A</i>	Si								
				Fluopyram				1					
MARCIUME BASALE	<i>Sclerotinia spp.</i>			<i>Trichoderma asperellum</i>	Si								
				<i>Trichoderma gamsii</i>	Si								
SCLEROTINIA	<i>Sclerotinia sp.</i>		Interventi agronomici: - impiego di seme sano; - ridurre eccessi di umidità.	<i>Trichoderma harzianum</i>	Si								
				<i>Trichoderma asperellum</i>	Si								
				<i>Trichoderma gamsii</i>	Si								
				<i>Coniothyrium minitans</i>	Si								
				<i>Pythium oligandrum</i>	Si								
				Penthiopyrad				1					