

Note cultura								1/4
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	(1) n. max. interv. per singola s.a. indip. dall'avv.	(2) n. max. interv. per gruppo di s.a. indip. dall'avv.	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità
NOTTUE FOGLIARI	Autographa gamma; Spodoptera littoralis; Spodoptera exigua; Heliothis armigera; Chrysodeix calcite	Soglia: presenza generalizzata		<i>Bacillus thuringiensis</i>				Contro questa avversità massimo 1 trattamento all'anno con prodotti chimici
				<i>Helicoverpa armigera nucleopolyhedrovirus</i>				
				<i>Spodoptera littoralis Nucleopolyhedrovirus (SpliNPV)</i>				
				<i>Azadiractina A</i>				
				Cipermetrina	1	3	Ammesso un solo trattamento con piretroidi candidati alla sostituzione, indipendentemente dall'avversità. Ammessi al massimo 2 trattamenti con piretroidi.	
				Lambda-cialotrina	1		Ammesso un solo trattamento con piretroidi candidati alla sostituzione, indipendentemente dall'avversità. Ammessi al massimo 2 trattamenti con piretroidi.	
				Deltametrina			Ammessi al massimo 2 trattamenti con piretroidi.	
				Etofenprox	1		Ammesso un solo trattamento con piretroidi candidati alla sostituzione, indipendentemente dall'avversità. Ammessi al massimo 2 trattamenti con piretroidi.	
				Emamectina benzoato	2			
				Metaflumizone	2			
				Spinosad	3	3		
				Spinetoram	2		Impiegabile fino al 30/12/2025	
				Clorantraniliprole	2			
NOTTUE TERRICOLE	Agrotis ipsilon; Agrotis segetum	Soglia: 1 pianta attaccata su 5m di fila, rilevata su almeno 4 punti dell'appezzamento.		Cipermetrina	1	2	Ammesso un solo trattamento con piretroidi candidati alla sostituzione, indipendentemente dall'avversità. Ammessi al massimo 2 trattamenti con piretroidi.	Massimo 1 trattamento all'anno contro questa avversità
				Lambda-cialotrina	1		Ammesso un solo trattamento con piretroidi candidati alla sostituzione, indipendentemente dall'avversità. Ammessi al massimo 2 trattamenti con piretroidi.	
				Deltametrina			Ammessi al massimo 2 trattamenti con piretroidi.	
				Teflutrin			I trattamenti geodisinfestanti a base di piretroidi granulari non sono da considerarsi nel limite numerico dei trattamenti fogliari con le stesse s.a.	
CIMICI	Halymopha halys; Nezara viridula	Soglia: presenza generalizzata		Cipermetrina	1	3	Ammesso un solo trattamento con piretroidi candidati alla sostituzione, indipendentemente dall'avversità. Ammessi al massimo 2 trattamenti con piretroidi.	Massimo 1 trattamento all'anno contro questa avversità
				Etofenprox	1		Ammesso un solo trattamento con piretroidi candidati alla sostituzione, indipendentemente dall'avversità. Ammessi al massimo 2 trattamenti con piretroidi.	
				Deltametrina			Ammesso un solo trattamento con piretroidi candidati alla sostituzione, indipendentemente dall'avversità. Ammessi al massimo 2 trattamenti con piretroidi.	
				Acetamiprid	1			

Note cultura									2/4	
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	(1) n. max. interv. per singola s.a. indip. dall'avv.	(2) n. max. interv. per gruppo di s.a. indip. dall'avv.	Limitazioni d'uso e note		Limitazioni d'uso per avversità	
AFIDI	<i>Myzus persicae;</i> <i>Macrosiphum euphorbiae;</i> <i>Aphis gossypii</i>	Soglia: infestazione diffusa		<i>Beauveria bassiana</i>					Massimo 1 trattamento all'anno contro questa avversità	
				<i>Sali potassici di acidi grassi</i>						
				<i>Olio minerale</i>						
				<i>Azadiractina A</i>						
				<i>Maltodestrina</i>						
				Pirimicarb						
				<i>Acetamiprid</i>	1					
				<i>Sulfoxaflor</i>			Impiegabile come da etichetta, fino ad un massimo di 400 ml ha/anno. Ammesso solo in serra			
				<i>Flupyradifurone</i>						
				<i>Flonicamid</i>	2					
TRIPIDI	<i>Thrips sp.;</i> <i>Frankliniella occidentalis</i>			<i>Spirotetramat</i>	2		Impiegabile fino al 30/10/2025			
				<i>Piretrine</i>		3	Ammessi al massimo 2 trattamenti con piretroidi.			
				<i>Orius sp.</i>						
				<i>Beauveria bassiana</i>						
				<i>Metarhizium anisopliae</i>						
				<i>Azadiractina A</i>						
				<i>Olio essenziale di arancio dolce</i>						
				<i>Sali potassici di acidi grassi</i>						
				<i>Piretrine</i>		3	Ammessi al massimo 2 trattamenti con piretroidi.			
				<i>Spinosad</i>	3	3				
MINATRICE DELLE FOGLIE	<i>Liriomyza sp.</i>			<i>Azadiractina A</i>						
				<i>Spinosad</i>	3	3				
				<i>Beauveria bassiana</i>						
				<i>Sali potassici di acidi grassi</i>						
				<i>Olio essenziale di arancio dolce</i>						
				<i>Olio minerale</i>					Massimo 1 trattamento all'anno contro questa avversità	
				<i>Maltodestrina</i>						
				<i>Zolfo</i>						
				<i>Cyflumetofen</i>						
				<i>Exitiazox</i>						
RAGNETTO ROSSO	<i>Tetanychus urticae</i>	Soglia: presenza generalizzata di focolai d'infezione		<i>Fenpiroximate</i>						
				<i>Acequinocil</i>						
				<i>Beauveria bassiana</i>						
				<i>Teflutrin</i>			In pre-semina/pre-trapianto o alla sarchiatura/rincalzatura			
				<i>Lambda-cialotrina</i>			In pre-semina/pre-trapianto o alla sarchiatura/rincalzatura			
				<i>Cipermetrina</i>						
ELATERIDI	<i>Agriotes spp.</i>	Soglia: presenza accertata di larve							Geodisinfestazione lungo la fila di semina o trapianto. I trattamenti geodisinfestanti a base di piretroidi non sono da considerarsi nel limite numerico dei trattamenti fogliari con le stesse s.a.	

Note cultura								3/4
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	(1) n. max. interv. per singola s.a. indip. dall'avv.	(2) n. max. interv. per gruppo di s.a. indip. dall'avv.	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità
PERONOSPORA	<i>Phytophthora infestans</i>	Cadenzare i trattamenti in funzione dell'andamento climatico stagionale		<i>Prodotti rameici</i>			Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di Rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di Rame per ettaro all'anno (al raggiungimento di tale limite concorrono anche gli apporti di Rame metallo impiegati per la fertilizzazione)	
				<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>				
				<i>Olio essenziale di arancio dolce</i>				
				<i>Fosetyl alluminio</i>				
				<i>Fosfonato di potassio</i>				
				<i>Azoxystrobin</i>		3	Tra Azoxystrobin e Pyraclostrobin massimo 3 interventi all'anno, indipendentemente dall'avversità controllata.	
				<i>Pyraclostrobin</i>			Tra Azoxystrobin e Pyraclostrobin massimo 3 interventi all'anno, indipendentemente dall'avversità controllata.	
				<i>Zoxamide</i>	3			
				<i>Mandipropamid</i>	4			
				<i>Cymoxanil</i>	3			
				<i>Metalaxil-M</i>				
				<i>Propamocarb</i>	3		Impiegabile solo in miscela con Cimoxanil	
				<i>Ciazofamid</i>		3		
				<i>Amisulbrom</i>				
				<i>Ametoctradina</i>	3		Ammesso esclusivamente in miscela con altre s.a.	
				<i>Fluazinam</i>				
				<i>Oxathiapiprolin</i>	3			
				<i>Folpet</i>				
SCLEROTINIA	<i>Sclerotinia spp.</i>	Interventi agronomici: - impiego di seme sano; - ridurre gli eccessi di umidità.		<i>Trichoderma asperellum</i>				
				<i>Trichoderma gamsii</i>				
				<i>Trichoderma harzianum</i>				
				<i>Coniothyrium minitans</i>				
				<i>Pythium oligandrum</i>				
ALTERNARIOSI	<i>Alternaria solani</i>	Intervenire alla prima comparsa dei sintomi		<i>Prodotti rameici</i>			Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di Rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di Rame per ettaro all'anno (al raggiungimento di tale limite concorrono anche gli apporti di Rame metallo impiegati per la fertilizzazione)	
				<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>				
				<i>Cyflufenamid</i>			Impiegare solo in miscela con Difenoconazolo	
				<i>Azoxystrobin</i>		3	Tra Azoxystrobin e Pyraclostrobin massimo 3 interventi all'anno, indipendentemente dall'avversità controllata	
				<i>Pyraclostrobin</i>			Tra Azoxystrobin e Pyraclostrobin massimo 3 interventi all'anno, indipendentemente dall'avversità controllata	
				<i>Zoxamide</i>	3		Autorizzata contro Alternaria anche la miscela con Cimoxanil	
				<i>Difenoconazolo</i>	2	2		
				<i>Fluxapyroxad</i>		2	Impiegare solo in miscela con Difenoconazolo	
				<i>Folpet</i>	2			

Note cultura									4/4
	Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	(1) n. max. interv. per singola s.a. indip. dall'avv.	(2) n. max. interv. per gruppo di s.a. indip. dall'avv.	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità
SEPTORIOSI DEL POMODORO		<i>Septoria lycopersici</i>		Intervenire alla prima comparsa dei sintomi	<i>Prodotti rameici</i>			Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di Rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di Rame per ettaro all'anno (al raggiungimento di tale limite concorrono anche gli apporti di Rame metallo impiegati per la fertilizzazione)	
OUDIO		<i>Erysiphe sp.</i> <i>Leiellula taurica</i>			<i>Difenoconazolo</i>	2	2		
					<i>Azoxystrobin</i>		3	Tra Azoxystrobin e Pyraclostrobin massimo 3 interventi all'anno, indipendentemente dall'avversità controllata.	
					<i>Pyraclostrobin</i>			Tra Azoxystrobin e Pyraclostrobin massimo 3 interventi all'anno, indipendentemente dall'avversità controllata.	
BOTRITE		<i>Botrytis cinerea</i>			<i>Bacillus pumilus</i>				
					<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>				
					<i>Ampelomyces quisqualis</i>				
					<i>Zolfo</i>				
					<i>COS-OGA</i>				
					<i>Estratto acquoso dei semi germinati di Lupinus albus dolce</i>				
					<i>Eugenolo</i>				
					<i>Geraniolo</i>				
					<i>Timolo</i>				
					<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>				
					<i>Bacillus subtilis</i>				
					<i>Pythium oligandrum</i>				
					<i>Estratto acquoso dei semi germinati di Lupinus albus dolce</i>				
					<i>Eugenolo</i>				
					<i>Geraniolo</i>				
					<i>Timolo</i>				
BATTERIOSI		<i>Pseudomonas sp.</i> <i>Xanthomonas spp</i>			<i>Prodotti rameici</i>			Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di Rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di Rame per ettaro all'anno (al raggiungimento di tale limite concorrono anche gli apporti di Rame metallo impiegati per la fertilizzazione)	
NEMATODE GALLIGENO	<i>Meloidogyne sp.</i>				<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>				
					<i>Bacillus subtilis</i>				
					<i>Acibenzolar-S-methyl</i>	4		Impiegabile fino al 10/07/2025.	
					<i>Estratto di aglio</i>				
					<i>Paecilomyces lilacinus</i>				
					<i>Azadiractina A</i>				
					<i>Geraniolo</i>				
					<i>Timolo</i>				