

Note coltura									1/5
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	<i>Spodoptera littoralis</i> ; <i>Mamestra oleracea</i> ; <i>Mamestra brassicae</i> ; <i>Acronicta rumicis</i>	Soglia: Infestazione generalizzata		<i>Bacillus thuringiensis</i>				Contro questa avversità è ammesso al massimo 1 intervento all'anno esclusi i prodotti fitosanitari autorizzati in agricoltura biologica	
				<i>Spodoptera littoralis</i> <i>Nucleopolydnavirus (SpliNPV)</i>					
				Spinosad	3	3			
				<b>Emamectina benzoato</b>	2		Solo per <i>Spodoptera</i>		
				<i>Azadiractina A</i>					
				Abamectina	1		Ammessa solo in serre permanenti. Contro questa avversità è impiegabile solo in miscela con Clorantraniliprole.		
			Clorantraniliprole				Contro questa avversità è impiegabile solo in miscela con Abamectina e solo in serre permanenti.		
NOTTUE TERRICOLE	<i>Agrotis ipsilon</i> ; <i>Agrotis segetum</i>	Soglia: Presenza							
AFIDI	<i>Macrosiphum euphorbiae</i> ; <i>Chaetosiphon fragaefolii</i> ; <i>Aphis gossypii</i>	Soglia: Presenza generalizzata.		<i>Chrysoperla carnea</i>				Contro questa avversità sono ammessi al massimo 2 interventi all'anno esclusi i prodotti fitosanitari ausiliari in agricoltura biologica	
				<i>Aphidius colemani</i>					
				<i>Aphidoletes aphidimyza</i>					
				<i>Beauveria bassiana</i>			Ammesso solo in serra Ammesso solo per <i>Aphis gossypii</i>		
				<i>Azadiractina A</i>					
				<i>Sali potassici di acidi grassi</i>					
				Tau-fluvalinate		2	Ammesso 1 solo trattamento con piretroidi		
				<b>Lambda-cialotrina</b>	1		Ammesso 1 solo trattamento con piretroidi		
				Deltametrina			Ammesso 1 solo trattamento con piretroidi		
				Piretrine	2		Per piretrine si intendono: piretro naturale, piretrine, estratto di piretro e piretro.		
Acetamiprid		1							
Flupyradifurone	2		Ammesso solo in serra						
TRIPIDI	<i>Frankliniella occidentalis</i> ; <i>Thrips tabaci</i>	Soglia: Presenza.		<i>Amblyseius cucumeris</i>				Contro questa avversità è ammesso al massimo 1 intervento all'anno esclusi i prodotti fitosanitari autorizzati in agricoltura biologica.	
				<i>Orius laevigatus</i>					
				<i>Beauveria bassiana</i>					
				<i>Paecilomyces fumosoroseus</i>					
				<i>Sali potassici di acidi grassi</i>					
				Olio essenziale di arancio					
				Terpenoid blend qrd 460			Ammesso solo in serra		
				Piretrine	2				
				<i>Azadiractina A</i>					
Spinosad	3	3							
Abamectina	1		Ammesso solo in serre permanenti						

Note coltura									2/5
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	(1) n. max. interv. per singola s.a. indep. dall'avv.	(2) n. max. interv. per gruppo di s.a. indep. dall'avv.	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità	
ALEURODIDI	<i>Bemisia tabaci</i> ; <i>Trialeurodes vaporariorum</i>	Soglia: 10 neanidi per foglia	Applicare le reti antinsetto in corrispondenza delle aperture dell'ambiente protetto. Effettuare il monitoraggio degli adulti con trappole cromotropiche di colore giallo. Ausiliari: Amblyseius swirskii	<i>Beauveria bassiana</i>				Contro questa avversità gli interventi chimici sono ammessi esclusivamente in serra	
				<i>Paecilomyces fumosoroseus</i>					
				<i>Sali potassici di acidi grassi</i>					
				<i>Azadiractina A</i>					
				Acetamiprid		1			
				Flupyradifurone	1				
MOSCIERINO DEI PICCOLI FRUTTI	<i>Drosophila suzukii</i>		Si consiglia il monitoraggio con trappole innescate con aceto di mele. Si consiglia di eliminare tempestivamente i piccoli frutti.	<b>Lambda-cialotrina</b>	1	2	Ammesso 1 solo trattamento con piretroidi	L'utilizzo del sistema Attract and Kill con attrattivi alimentari non rientra nel limite dei piretroidi.	
				Deltametrina			Ammesso 1 solo trattamento con piretroidi		
				Piretrine	2		Per piretrine si intendono: piretro naturale, piretrine, estratto di piretro e piretro.		
				Acetamiprid		1			
				<i>Attract and kill con: Deltametrina</i>					
MIRIDI			Difesa chimica: Intervenire localmente e lungo i bordi. Utilizzo di pratiche agronomiche evitando gli sfalci nella fase di boccioli fiorali.						
RAGNETTO ROSSO	<i>Tetranychus urticae</i>	Soglia: Presenza generalizzata nelle prime fasi vegetative.		<i>Amblyseius andersoni</i>			Preventivamente lanciare 6 individui/metro quadrato	Contro questa avversità sono ammessi al massimo 2 interventi all'anno esclusi i prodotti fitosanitari autorizzati in agricoltura biologica.	
				<i>Phytoseiulus persimilis</i>					
				<i>Amblyseius californicus</i>			Preventivamente lanciare 4-10 individui/metro quadrato		
				<i>Beauveria bassiana</i>					
				<i>Sali potassici di acidi grassi</i>					
				<i>Maltodestrina</i>			Non ammessa in serra		
				Milbemectina					
				Exitiazox					
				Fenpiroximate					
				<b>Tebufenpirad</b>		1	Ammesso solo in serra		
				Pyridaben			Ammesso solo in serra		
				Bifenazate					
				Cyflumetofen			Ammesso solo in serra		
Abamectina	1		Ammesso solo in serre permanenti						
TARSONEMA	<i>Steneotarsonemus pallidus</i>			Fenpiroximate		1			
				<b>Tebufenpirad</b>			Ammesso solo in serra		
				Milbemectina					

Note coltura									3/5
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	
ODIO	<i>Sphaerotheca macularis;</i> <i>Oidium fragariae</i>		Interventi agronomici: Concimazioni azotate equilibrate e scelta di varietà poco sensibili. Interventi chimici: Alla ripresa vegetativa e successivamente alla comparsa dei primi sintomi	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	6				
				Zolfo					
				Bicarbonato di potassio					
				COS-OGA			Ammesso in coltura protetta		
				Laminarina					
				Olio essenziale di arancio					
				<i>Ampelomyces quisqualis</i>					
				Estratto acquoso dei semi germinati di <i>Lupinus albus</i> dolce					
				Eugenolo					
				Geraniolo					
				Timolo					
				<b>Difenoconazolo</b>			Impiegabile esclusivamente in miscela con altre s.a.		
				Penconazolo	2	2			
				Tetraconazolo			Ammesso solo in serra		
				Azoxystrobin					
				Pyraclostrobin		2	Ammessa esclusivamente la miscela Boscalid+Pyraclostrobin		
				Trifloxystrobin			Ammessa esclusivamente la miscela Fluopuram+Tryfloxystrobin e solo in serra		
				Bupirimate	2				
Meptildinocap		2	In alternativa alla miscela Cyprodinil + Fludioxonil e alle anilino pirimidine Impiegabile fino al 30/09/2026.						
Boscalid	2		Impiegabile esclusivamente in miscela con altre s.a.						
Fluopyram			Ammessa esclusivamente la miscela Fluopyram+Tryfloxystrobin e solo in serra						
Fluxapyroxad			Impiegabile esclusivamente in miscela con Difenoconazolo						
Cyflufenamid			Impiegabile esclusivamente in miscela con Difenoconazolo						

DIFESA Fragola rifiorente 2026 v1								Note coltura	4/5
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	(1) n. max. interv. per singola s.a. indep. dall'avv.	(2) n. max. interv. per gruppo di s.a. indep. dall'avv.	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità	
MUFFA GRIGIA	<i>Botrytis cinerea</i>		Evitare l'irrigazione soprachioma e l'eccessiva concimazione azotata, raccogliere e distruggere la vegetazione ed i frutti colpiti. Interventi chimici: In presenza di periodi umidi e piovosi tra l'inizio della fioritura e la pre-raccolta.	<i>Bacillus subtilis</i>				Contro questa avversità sono ammessi al massimo 4 interventi all'anno esclusi i prodotti fitosanitari autorizzati in agricoltura biologica	
				<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>					
				<i>Pythium oligandrum</i>					
				<i>Aureobasidium pullulans</i>					
				<i>Saccharomyces cerevisiae</i>					
				<i>Cerevisane</i>			Ammesso solo in serra		
				<i>Metschnikowia fructicola</i>					
				<i>Laminarina</i>					
				<i>Estratto acquoso dei semi germinati di Lupinus albus dolce</i>					
				<i>Eugenolo</i>					
				<i>Geraniolo</i>					
				<i>Timolo</i>					
				<b>Fludioxonil</b>	2		Ammessa esclusivamente la miscela Cyprodinil+Fludioxonil		
				Pyrimethanil	1				
				<b>Cyprodinil</b>		2	Ammessa esclusivamente la miscela Cyprodinil+Fludioxonil		
				Mepanipirim			In alternativa alla miscela Cyprodinil+Fludioxonil e alle anilino pirimidine		
Fenexamid		1							
Boscalid	2		Ammessa esclusivamente la miscela Boscalid+Pyraclostrobin						
Isofetamid	2								
Penthiopyrad	1								
Fluopyram			Ammesso solo in serra. Ammessa esclusivamente la miscela Fluopyram+Tryfloxystrobin						
Pyraclostrobin			Ammessa esclusivamente la miscela Boscalid+Pyraclostrobin						
Trifloxystrobin		2	Ammesso solo in serra. Ammessa esclusivamente la miscela Fluopyram+Tryfloxystrobin						
VAIOLATURA	<i>Mycosphaerella fragariae;</i> <i>Ramularia tulasnei</i>		Utilizzo di materiale di propagazione sano, accurata sistemazione del terreno. Intervento chimico solo con condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia	<b>Prodotti rameici</b>			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)		
				Cyflufenamid			Impiegabile esclusivamente la miscela Cyflufenamid+Difenoconazolo		
				<b>Difenoconazolo</b>		2	Impiegabile esclusivamente la miscela Cyflufenamid+Difenoconazolo		

