

DIFESA INTEGRATA DELLA FRAGOLA UNIFERA											
AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	Sostanza attiva	(1)	Codice gruppo chimico	Codice FRAC IRAC	(2)	Bio	PC	CP	LIMITAZIONI D'USO E NOTE	
Oidio ( <i>Sphaeroteca macularis</i> - <i>Oidium fragariae</i> )	<u>Interventi agronomici:</u> - evitare eccessive concimazioni azotate. <u>Interventi chimici:</u> - si consiglia un intervento dopo la ripresa vegetativa da ripetersi a partire dalla fioritura fino alla raccolta ogni 7-8 giorni sulle cultivars sensibili (es. Arosa, Asia), con minore frequenza sulle altre.	Bicarbonato di potassio		-	-		X	X	X		
		COS-OGA		-	-		X		X		
		Laminarina		P	P 04		X	X	X		
		Olio di arancio dolce		-	-		X	X	X		
		Zolfo		M	M 02		X	X	X		
		Prodotti microbiologici		-	-		X	X	X		
		Estratto semi di lupino dolce		-	BM01		X	X	X		
		Eugenolo+Geraniolo+Timolo		F7	46		X	X	X		
		Bupirimate	2	A2	8			X	X		
		Azoxystrobin						X	X		
		Pyraclostrobin		C3	11	2		X	X	Solo in miscela con boscalid	
		Trifloxystrobin							X	Solo in miscela con fluopyram	
		Boscalid						X	X	Solo in miscela con pyraclostrobin	
		Fluxapyroxad		C2	7	2		X	X		
		Fluopyram							X	Solo in miscela con trifloxystrobin	
		Penconazolo	2					X	X		
		Tetraconazolo	3						X		
		Difenoconazolo	2	G1	3	4			X	X	Difenoconazolo solo in miscela con azoxystrobin o con ciflufenamid.
		Ciflufenamid	2	U	U06			X	X		
		Meptildinocap	2	C5	29			X	X	Impiegabile fino al 30 settembre 2026	

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	Sostanza attiva	(1)	Codice gruppo chimico	Codice FRAC IRAC	(2)	Bio	PC	CP	LIMITAZIONI D'USO E NOTE	
Muffa grigia (Botrytis cinerea)	Interventi agronomici: - evitare eccessive concimazioni azotate; - asportare ed allontanare la vecchia vegetazione; - allontanare i frutti colpiti; Interventi chimici: - cadenzare gli interventi in funzione dell'andamento climatico; - in condizioni di elevata piovosità e umidità si consiglia di eseguire un primo intervento ad inizio fioritura ed un secondo in pre-raccolta.	Contro questa avversità al massimo 2 trattamenti all'anno.									
		Laminarina		P	P 04		X	X	X	Il loro uso non rientra nelle limitazioni di interventi per l'avversità	
		Cerevisane		-	-		X	X	X		
		Prodotti microbiologici		-	-		X	X	X		
		Pyraclostrobin		C3	11	2		X	X	Solo in miscela con boscalid	
		Trifloxystrobin							X	Solo in miscela con fluopyram	
		Boscalid						X	X	Solo in miscela con pyraclostrobin	
		Fluopyram							X	Solo in miscela con trifloxystrobin	
		Penthiopyrad	1		C2	7	2		X	X	
		Isofetamid							X	X	
		Ciprodinil			D1	9	2		X	X	Solo in miscela con fludioxonil
		Pirimetanil	1						X	X	
		Fenexamide	1	G3	17				X	X	
		Estratto semi di lupino dolce			-	BM01		X	X	X	Il loro uso non rientra nelle limitazioni di interventi per l'avversità
		Eugenolo+Geraniolo+Timolo			F7	46		X	X	X	
		Fludioxonil	2	E2	12				X	X	
Vaiolatura (Mycosphaerella fragariae-Ramularia tulasnei)	Interventi chimici: - intervenire alla comparsa sintomi; - il trattamento va ripetuto a distanza di 10-15 giorni su cultivar sensibili, o nel caso di andamento stagionale piovoso.	Prodotti rameici		M	M 01		X	X	X	Vedi nota (3).	
		Ciflufenamid	2	U	U06				X	X	Solo in miscela con difenoconazolo
		Difenoconazolo	2	G1	3	4			X	X	Solo in miscela con ciflufenamid.
Marciume bruno (Phytophthora cactorum)	Interventi agronomici: - utilizzo di materiale di propagazione sano; - baulature alte e accurata sistemazione del terreno per evitare ristagni idrici. Interventi chimici: - intervenire a comparsa sintomi ed eventualmente ripetere il trattamento in relazione alla gravità dell'attacco.	Prodotti rameici		M	M 01		X	X	X	Vedi nota (3).	
		Fosfonato di potassio		P7	P07					X	
		Fosetil-Al		P7	P 07				X	X	

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	Sostanza attiva	(1)	Codice gruppo chimico	Codice FRAC IRAC	(2)	Bio	PC	CP	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Antracnosi</b> ( <i>Colletotrichum acutatum</i> )		Pyraclostrobin		C3	11	2		X	X	Solo in miscela con boscalid
		Azoxystrobin						X	X	
		Boscalid		C2	7	2		X	X	Solo in miscela con pyraclostrobin
<b>Batteriosi</b> ( <i>Xanthomonas fragariae</i> )	<u>Interventi agronomici:</u> - evitare irrigazioni soprachioma ed eccessive concimazioni azotate; - eliminare la vegetazione vecchia. <u>Interventi chimici:</u> un intervento preventivo dopo la pulizia delle foglie e un secondo a distanza di 20 - 25 giorni.	<b>Prodotti rameici</b>		M	M 03		X	X	X	Vedi nota (3).
<b>Nottue fogliari</b> ( <i>Phlogophora meticulosa</i> ) ( <i>Xestia c-nigrum</i> ) ( <i>Agrochola lyncidis</i> ) ( <i>Noctua pronuba</i> ) ecc.	<b>Indicazione d'intervento:</b> <b>Infestazione generalizzata prima della fioritura.</b>	Azadiractina		-	UN		X	X	X	Si consiglia di intervenire alla comparsa dei primi attacchi.
		Spinosad	3	-	5		X	X	X	Ammesso solo su <i>Spodoptera</i> .
		Emamectina benzoato	2	-	6			X	X	Ammesso solo su <i>Spodoptera</i> ed <i>Helicoverpa</i> .
<b>Aleurodidi</b> ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> ) ( <i>Bemisia tabaci</i> )		Prodotti microbiologici		-	-		X	X	X	
		Azadiractina		-	UN		X	X	X	Si consiglia di intervenire alla comparsa dei primi attacchi.
		Sali potassici di acidi grassi		-	-		X	X	X	
		Olio di arancio dolce		-	-		X	X	X	
		Acetamiprid	2	4A	4			X	X	
		Flupyradifurone	1	4D	4				X	
<b>Tripidi</b> ( <i>Frankliniella intonsa</i> ) ( <i>Thrips fuscipennis</i> ) ( <i>Thrips tabaci</i> )	<b>Soglia:</b> <b>6 individui per fiore.</b>	Piretrine pure		3A	3	3	X	X	X	
		Prodotti microbiologici		-	-		X		X	
		Olio di arancio dolce		-	-		X	X	X	
		Sali potassici di acidi grassi		-	-		X	X	X	
		Spinosad	3	-	5		X	X	X	Ammesso solo su <i>Frankliniella</i>
		Azadiractina		-	UN		X	X	X	Si consiglia di intervenire alla comparsa dei primi attacchi.
		Terpenoid blend QRD 460		-	-				X	

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	Sostanza attiva	(1)	Codice gruppo chimico	Codice FRAC IRAC	(2)	Bio	PC	CP	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Afidi</b> <i>(Macrosiphum euphorbiae)</i> <i>(Chaetosiphon fragaefolii)</i>	<b>Soglia:</b> - in prefioritura 10-15% di foglioline semiaperte infestate; - dalla fioritura in poi 25-30% di foglioline semiaperte infestate.	Contro questa avversità al massimo 1 trattamento all'anno.								
		Sali potassici di acidi grassi		-	-		X	X	X	Il loro uso non rientra nelle limitazioni di interventi per l'avversità
		Azadiractina		-	UN		X	X	X	
		Prodotti microbiologici					X		X	
		Piretrine pure		3A	3	3	X	X	X	
		Tau-fluvalinate						X	X	
		Deltametrina						X	X	
		<b>Lambda-cialotrina</b>	1					X	X	
		Acetamiprid	2	4A	4			X	X	
		Flupyradifurone	1	4D	4				X	
<b>Moscerino dei piccoli frutti</b> <i>(Drosophila suzukii)</i>	<b>Indicazioni agronomiche:</b> - si consiglia il monitoraggio con trappole innescate con aceto di mele (3/4) e vino rosso (1/4).	Piretrine pure		3A	3	3	X	X	X	
		Deltametrina						X	X	
		<b>Lambda-cialotrina</b>	1					X	X	
		Acetamiprid	2	4A	4			X	X	
		Trappole Attract & kill con deltametrina								
<b>Nitidulide della fragola</b> <i>(Stelidota geminata)</i> <i>(Epuraea ocularis)</i> <i>(Carpophilus lugubris)</i>										
<b>Oziorrinco</b> <i>(Otiorhynchus rugosostriatus)</i>	<b>Indicazione d'intervento:</b> Intervenire con nematodi entomopatogeni solo negli impianti contigui ad appezzamenti in cui si è registrato l'attacco l'anno precedente e se la coltura in atto presenta erosioni fogliari. Distribuire la sospensione (30.000-50.000 nematodi/pianta) su terreno umido ed effettuare un intervento irriguo qualora non siano previste piogge a brevissima distanza.	Prodotti microbiologici		-	-		X	X	X	

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	Sostanza attiva	(1)	Codice gruppo chimico	Codice FRAC IRAC	(2)	Bio	PC	CP	LIMITAZIONI D'USO E NOTE	
<b>Antonomo</b> ( <i>Antonomus rubi</i> )	<b>Indicazione d'intervento:</b> Di norma non sono necessari interventi; trattare solo in caso di presenza generalizzata.	Acetamiprid	2	4A	4			X	X		
<b>Cicaline</b> ( <i>Empoasca spp.</i> )	Interventi chimici:  Intervenire solo in caso di forte attacco	Acetamiprid	2	4A	4			X	X		
<b>Cimici</b> ( <i>Coreus marginatus</i> , <i>Dolycoris baccarum</i> , <i>Halyomorpha halys</i> , <i>Nezara viridula</i> , <i>Palomena prasina</i> )		Deltametrina		3A	3	3					
<b>Miridi</b> ( <i>Lygus rugulipennis</i> )		I piretroidi e le piretrine previsti per la difesa da altri fitofagi sono efficaci anche contro i miridi									
Ammesso al massimo 1 trattamento con acaricida all'anno											
<b>Ragnetto rosso</b> ( <i>Tetranychus urticae</i> )	<b>Indicazione d'intervento:</b> Infestazione generalizzata.  Introdurre 5-8 predatori/m² (Amblyseius andersoni, Amblyseius californicus, Phytoseiulus persimilis), ripetendo eventualmente i lanci.	Sali potassici di acidi grassi		-	-		X	X	X	Il loro uso non rientra nelle limitazioni di interventi per l'avversità	
		Prodotti microbiologici		-	-		X	X	X		
		Maltodestrina		-	-		X	X	X		
		Olio di arancio dolce		-	-		X	X	X		
		Exitiazox		10A	10			X	X		
		<b>Tebufenpirad</b>		21A	21	1			X		
		Fenproxiomate						X	X		
		Milbemectina		-	6			X	X		
		Cyflumetofen		-	25A				X	Ammesso 1 trattamento ogni 2 anni	
<b>Ragnetto giallo</b> ( <i>Eotetranychus carpini</i> )											
<b>Tarsonema</b> ( <i>Phytonemus pallidus</i> )		Olio di arancio dolce		-	-		X	X	X		
		<b>Tebufenpirad</b>		21A	21				X		
		Milbemectina		-	6	1			X	X	
		Cyflumetofen		-	25A				X	Ammesso 1 trattamento ogni 2 anni	
Sono consentite le miscele quando sono presenti le sostanze attive (s.a.) da sole, con il limite della s.a. più restrittivo.											

(1) Limitazione della singola s.a. va considerata come limite all'anno indipendentemente dall'avversità. Se la colonna è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna (2).

(2) Viene riportato il limite complessivo del gruppo chimico. Le sostanze attive facenti parte del medesimo gruppo chimico possono essere utilizzate in alternativa fra loro e il limite deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità.

(3) Al massimo 12 kg/ha di s.a. nel triennio 2025-2027 e comunque non più di 5 kg/ha in un anno.

Le sostanze attive indicate in grassetto sono sostanze candidate alla sostituzione, l'elenco è riportato nell'Allegato III.

L'appartenenza di ogni sostanza attiva al codice gruppo chimico e al codice FRAC IRAC è riportata nell'Allegato IV.

Nella colonna "Bio" sono riportate quelle sostanze attive autorizzate anche in agricoltura biologica che hanno una metodologia di applicazione simile ai prodotti fitosanitari di sintesi.

Le colonne PC e CP indicano per ogni sostanza attiva l'autorizzazione all'utilizzo in pieno campo (PC) o in coltura protetta (CP).