

FRAGOLA E PICCOLI FRUTTI

Scheda

1 - Fragola Unifera e Rifiorante (include Fragolina di bosco).

2 - Lampone

3 - Mirtillo

4 - Mora di Rovo

5 - Ribes rosso e nero

6 - Uva spina

SCHEDA DIFESA N°1 – FRAGOLA UNIFERA (include fragolina di bosco -*Fragaria vesca*-)

AVVERSITA'	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
MALATTIE FUNGINE			
Antracnosi (<i>Colletotrichum acutatum</i>)	Boscalid (SDHI) + Piraclostrobin (Strobilurine) (2) Azoxystrobin (Strobilurine) (2)		(2) Strobilurine al max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
Oidio (<i>Sphaerotheca macularis</i> , <i>Oidium fragariae</i>)	<i>Laminarina</i> <i>Ampelomyces quisqualis</i> Zolfo <i>Bicarbonato di potassio</i> (6) <i>Bacillus pumilis</i> Olio di arancio <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> <i>Eugenolo+Geraniolo+Timolo</i> Bupirimate (7) Penconazolo (IBE) (1) Tetraconazolo (1)(*) Azoxystrobin (Strobilurine) (2) Boscalid (SDHI)(8)+ Piraclostrobin (Strobilurine) (2) Meptyldinocap (5) Azoxystrobin (Strobilurine) (2) + Difenconazolo (IBE) (CS)(1) Ciflufenamid (9)+Difenconazolo (IBE)(CS) (1) Ciflufenamid (9) Fluxapyroxad (SDHI)(8)		(1) IBE al max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità; con Penconazolo max 2. (*) applicazione solo in coltura protetta (2) Strobilurine al max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (5) Meptyldinocap: max 2 interventi indipendentemente dall'avversità (7) Bupirimate: max 2 interventi all'anno (9) Ciflufenamid: max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (6) Bicarbonato di potassio: max 8 trattamenti (8) SDHI: complessivamente max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità di cui max 1 con Penthiopyrad. (CS): candidati alla sostituzione

Muffa grigia (<i>Botritis cinerea</i>)	<i>Bacillus subtilis</i> <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> <i>Laminarina</i> <i>Pythium oligandrum</i> <i>Cerevisane (solo serra)</i> <i>Aureobasidium pullulans</i> <i>Metschnikowia fructicola</i> ceppo NRRL Y 27328 <i>Saccharomyces cerevisiae</i> LAS02 (al coperto/serra) <i>Eugenolo+Geraniolo+Timolo</i> Pirimetanil (Anilino pirimidine) (4) Fludioxonil (Fenilpirroli) (10) (CS) + Cyprodinil (Anilino pirimidine) (4) (CS) Fludioxonil (Fenilpirroli) (10) Fenhexamid (Idrossianilidi, IBE class III) (6) Boscalid (SDHI)(8)+ Pyraclostrobin (Strobilurine) (2) Mepanapyryn (Anilino pirimidine) (4) Fenpiraxamina (amino-pirazolinone IBE class III) (6) Fluopyram (SDHI)(8)+Trifloxystrobin (Strobilurine) (2) (solo in serra) Penthiopyrad (SDHI) (8) Isofetamid (SDHI)(8)(solo pieno campo)		<p>CONTRO QUESTA AVVERSITÀ AL MASSIMO 4 INTERVENTI ESCLUSI I PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI IN BIOLOGICO</p> <p>(1) IBE al max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità; con Penconazolo max 2.</p> <p>(2) Strobilurine al max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.</p> <p>(4) Anilino pirimidine: complessivamente al max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità; fra Pyrimetanil e Mepanapyryn max 1 intervento all'anno.</p> <p>(6) IBE class III: Fenhexamid, Fenpirazamina stesso meccanismo di azione: complessivamente max 1 intervento all'anno.</p> <p>(8) SDHI: complessivamente max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità di cui max 1 con Penthiopyrad.</p> <p>(10) Fludioxonil (Fenilpirroli): max 2 interventi indipendentemente dall'avversità.</p> <p>(CS): Candidati alla sostituzione.</p>
Marciume del colletto o Marciume radicale della fragola (<i>Phytophthora cactorum</i>)	<i>Prodotti rameici (CS)</i> <i>Trichoderma asperellum</i> (T25) + <i>Trichoderma atroviride</i> (T11) (4) <i>Pythium oligandrum</i> Fosettil-Al Metalaxil-M		<p>(4) <i>Trichoderma asperellum</i> (T25) + <i>Trichoderma atroviride</i> (T11): max 6 interventi mediante l'impianto d'irrigazione a goccia.</p>
Vaiolatura della fragola (<i>Mycosphaerella fragariae</i>) Maculatura rosso-bruna (<i>Diplocarpon earlianum</i>) Maculatura zonata (<i>Gnomonia fructicola</i>)	<i>Prodotti rameici</i> Ciflufenamid (9) +Difenoconazolo (IBE)(CS) (1)*		<p>(CS): candidati alla sostituzione</p> <p>(9) Ciflufenamid: max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.</p> <p>(1) IBE al max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità;</p> <p>* Autorizzato solo contro Vaiolatura della fragola</p>
Batteriosi (<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>fragariae</i>)	<i>Prodotti rameici (CS)</i>		

Segue SCHEDA DIFESA N°1 – FRAGOLA UNIFERA (include fragolina di bosco -*Fragaria vesca*-)

AVVERSITA'	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
PARASSITI ANIMALI			
Nottue (<i>Phlogophora meticulosa</i> ; <i>Xestia c-nigrum</i> ; <i>Agrochola lyncidis</i> ; <i>Spodoptera spp</i> ; <i>Heliothis armigera</i> ; <i>Noctua pronuba</i>)	Emamectina benzoato (3) *(CS) Spinetoram (Spinosine) (2) <i>Bacillus thuringiensis var. kurstachi</i> <i>Spodoptera littoralis</i> <i>Nucleopolyedrovirus (SpliNPV)**</i> <i>Spinosad (Spinosine) (2) **</i> <i>Azadiractina</i>	Soglia: infestazione generalizzata	(2) Spinosine (Spinosad, Spinetoram): max 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità di cui max 2 interventi con Spinetoram. (3) Fra Abamectina e Emamectina benzoato al max 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. Emamectina benzoato al max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità; Abamectina al max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità; * Autorizzato solo contro <i>Spodoptera spp.</i> ed <i>Heliothis</i> . ** Autorizzato solo contro <i>Spodoptera littoralis</i>
Cicaline (<i>Empoasca spp.</i>)	Acetamiprid (Neonicotenoide) (8)		(8) Neonicotenoide: al max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità;
Oziorrinco (<i>Otiorynchus spp.</i>)	<i>Nematodi entomoparassiti</i> <i>Metarhizium a. var aniopliae</i>	Soglia. Intervenire contro le infestazioni larvali irrorando il terreno in settembre - ottobre alla comparsa degli adulti e dei danni sulle foglie.	
Afidi (<i>Macrosiphus euphorbiae</i> , <i>Choetosiphon fragaefolii</i> , altri)	<i>Azadiractina</i> <i>Piretrine</i> <i>Sali potassici degli acidi grassi</i> <i>Aphidius colemani</i> <i>Aphidoletes aphidimiza</i> Tau-fluvalinate (Piretroidi) (4) Lambda-cialotrina (Piretroidi) (4)(CS) Acetamiprid (Neonicotenoide) (8) Deltametrina (Piretroidi) (4) Flupyradifurone (9) (solo in serra) Spirotetrammato (10) (Solo in serra)	Soglia. Presenza	CONTRO QUESTA AVVERSITÀ AL MASSIMO 2 INTERVENTI ESCLUSI I PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI IN BIOLOGICO (4) Piretroidi al max 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità (8) Neonicotenoide: al max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità; (9) Flupyradifurone: max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (10) Spirotetrammato: max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
Drosophila (<i>Drosophila suzukii</i>)	Lambda-cialotrina (Piretroide)(4) (CS) Spinetoram (Spinosine) (2) Deltametrina (Piretroide) (4) Deltametrina (Piretroide) (trappola che agisce con tecnologia "attract and kill") <i>Piretrine</i>	Soglia. Intervenire alla comparsa.	(4) Piretroidi al max 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità (2) Spinosine (Spinosad, Spinetoram): max 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità di cui max 2 interventi con Spinetoram.

Tripidi <i>(Thrips tabaci</i> <i>Frankliniella occidentalis)</i>	<i>Beauveria bassiana</i> <i>Orius laevigatus</i> <i>Amblyseius swirskii</i> <i>Azadiractina</i> <i>Piretrine</i> <i>Spinosad (Spinosine) (2)</i> <i>Sali potassici degli acidi grassi</i> <i>Olio di arancio</i> <i>Paecilomyces fumosoroseus (strain FE 9901) (solo in serra)</i> <i>Spinetoram (Spinosine) (2)</i> <i>Terpenoid blend QRD 460 (solo in serra)</i>	Interventi biologici: Introdurre 1-2 predatori per mq in più lanci: 2-4 lanci di <i>Orius levigatus</i> Interventi chimici: Soglia: presenza	(2) Spinosine (Spinosad, Spinetoram): max 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità di cui max 2 interventi con Spinetoram.
Aleurodidi <i>(Bemisia tabaci</i> <i>Trialeurodes vaporarum)</i>	<i>Beauveria bassiana</i> <i>Azadiractina</i> <i>Sali potassici degli acidi grassi</i> <i>Paecilomyces fumosoroseus (strain FE 9901) (solo in serra)</i> <i>Acetamiprid (Neonicotinoidi) (8)</i> <i>Spiromesifen (solo serra) (6)</i> <i>Flupyradifurone (9) (solo in serra)</i> <i>Spirotetrammato (10)</i>		(8) Neonicotinoidi (Acetamiprid): nel limite max di 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (6) Spiromesifen al max 2 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità (9) Flupyradifurone: max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (10) Spirotetrammato: max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
Ragnetto rosso <i>(Tetranychus urticae)</i> Ragnetto giallo <i>(Eotetranychus carpini)</i>	<i>Phytoseiulus persimilis</i> <i>Amblyseius andersoni</i> <i>Amblyseius californicus</i> <i>Sali potassici degli acidi grassi</i> <i>Beauveria bassiana</i> <i>Maltodestrina</i> <i>Abamectina (3) (solo in serre permanenti)</i> <i>Exiatiazox</i> <i>Fenpiroximate</i> <i>Tebufenpirad (solo in serra) (CS)</i> <i>Milbemectina</i> <i>Pyridaben (solo serra)</i> <i>Spiromesifen (solo serra) (6)</i> <i>Cyflumetofen (7) (solo in serra e tunnel)</i>	Soglia. Presenza significativa nelle prime fasi vegetative.	RAGNETTO ROSSO: CONTRO QUESTA AVVERSITÀ AL MASSIMO 1 INTERVENTO ESCLUSI I PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI IN BIOLOGICO RAGNETTO GIALLO: CONTRO QUESTA AVVERSITÀ AL MASSIMO 2 INTERVENTI ESCLUSI I PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI IN BIOLOGICO (3) Fra Abamectina e Emamectina benzoato al max 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. Emamectina benzoato al max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità; Abamectina al max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità; (6) Spiromesifen al max 2 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (7) Cyflumetofen: applicare una volta ogni due anni. Autorizzato contro <i>Tetranychus</i> spp.. (CS): Candidati alla sostituzione.
Acaro pallido <i>(Phytonemus pallidus)</i>	<i>Cyflumetofen (7) (solo in serra e tunnel)</i> <i>Tebufenpirad (solo in serra) (CS)</i>		(7) Cyflumetofen: applicare una volta ogni due anni. In alternativa a Tebufenpirad. Autorizzato contro <i>Tetranychus</i> spp..
Nematodi galligeni <i>(Meloidogyne spp.)</i>	<i>Paecilomyces lilacinus</i> <i>Geraniolo+Timolo</i> <i>Fluopyram (SDHI) (8)</i>	Soglia. Presenza accertata con analisi di laboratorio.	(8) SDHI: complessivamente max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità di cui max 1 con Penthiopyrad.
Lumache, Limacce e Grillotalpa.	<i>Metaldaeide esca</i> <i>Ortofosfato di ferro esca</i>		

SCHEMA DIFESA N°1 – FRAGOLA RIFIORENTE

AVVERSITA'	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
MALATTIE FUNGINE			
Antracnosi (<i>Colletotrichum acutatum</i>)	Boscalid (SDHI)(8) + Piraclostrobin (Strobilurine) (2) Azoxyastrobin (Strobilurine) (2)		(2) Strobilurine al max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (8) SDHI : complessivamente max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità di cui max 1 con Penthiopyrad.
Oidio (<i>Sphaerotheca macularis</i> , <i>Oidium fragariae</i>)	<i>Laminarina</i> <i>Ampelomyces quisqualis</i> <i>Zolfo</i> <i>Bicarbonato di potassio</i> (6) <i>Bacillus pumilis</i> <i>Olio di arancio</i> <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> COS-OGA <i>Eugenolo+Geraniolo+Timolo</i> Bupirimate (7) Penconazolo (IBE) (1) Tetraconazolo (1)(*) Azoxyastrobin (Strobilurine) (2) Boscalid (SDHI)(8)+ Piraclostrobin (Strobilurine) (2) Meptyldinocap (5) Azoxyastrobin (Strobilurine) (2) + Difeconazolo (IBE) (CS)(1) Ciflufenamid (9)+Difeconazolo (IBE)(CS) (1) Ciflufenamid (9) Fluxapyroxad (SDHI)(8)		(1) IBE al max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità; con Penconazolo max 2. (* applicazione solo in coltura protetta) (2) Strobilurine al max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (5) Meptyldinocap : max 2 interventi indipendentemente dall'avversità (7) Bupirimate : max 2 interventi all'anno (9) Ciflufenamid : max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (6) Bicarbonato di potassio : max 8 trattamenti (8) SDHI : complessivamente max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità di cui max 1 con Penthiopyrad. (CS): candidati alla sostituzione

Muffa grigia (<i>Botritis cinerea</i>)	<i>Bacillus subtilis</i> <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> <i>Laminarina</i> <i>Pythium oligandrum</i> <i>Cerevisane (solo serra)</i> <i>Aureobasidium pullulans</i> <i>Metschnikowia fructicola</i> ceppo NRRL Y 27328 <i>Saccharomyces cerevisiae</i> LAS02 (al coperto/serra) <i>Eugenolo+Geraniolo+Timolo</i> Pirimetanil (Anilino pirimidine) (4) Fludioxonil (Fenilpirroli) (10) + Cyprodinil (Anilino pirimidine) (4) Fludioxonil (Fenilpirroli) (10) Fenhexamid (Idrossianilidi, IBE class III) (6) Boscalid (SDHI)(8)+ Pyraclostrobin (Strobilurine) (2) Mepanapyryn (Anilino pirimidine) (4) Fenpiraxamina (amino-pirazolinone IBE class III) (6) Fluopyram (SDHI)(8)+Trifloxystrobin (Strobilurine) (2) (solo in serra) Penthiopyrad (SDHI) (8) Isfetamid (SDHI)(8)(solo pieno campo)		Contro questa avversità al massimo 4 interventi esclusi i prodotti fitosanitari autorizzati in biologico (2) Strobilurine al max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Anilino pirimidine : complessivamente al max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità; fra Pyrimetanil e Mepanapyryn max 1 intervento all'anno. (6) IBE- class III : Fenhexamid, Fenpirazamina stesso meccanismo di azione: complessivamente max 1 intervento all'anno. (8) SDHI : complessivamente max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità di cui max 1 con Penthiopyrad. (10) Fludioxonil (Fenilpirroli) : max 2 interventi indipendentemente dall'avversità. (CS): Candidati alla sostituzione.
Marciume del colletto o Marciume radicale della fragola (<i>Phytophthora cactorum</i>)	Prodotti rameici (CS) <i>Trichoderma asperellum</i> (T25) + <i>Trichoderma atroviride</i> (T11) (4) <i>Pythium oligandrum</i> Fosettil-AI Metalaxil-M		(4) <i>Trichoderma asperellum</i> (T25) + <i>Trichoderma atroviride</i> (T11) : max 6 interventi mediante l'impianto d'irrigazione a goccia.
Vaiolatura della fragola (<i>Mycosphaerella fragariae</i>) Maculatura rosso-bruna (<i>Diplocarpon earlianum</i>) Maculatura zonata (<i>Gnomonia fructicola</i>)	Prodotti rameici (CS) Ciflufenamid (9) +Difenconazolo (IBE)(CS) (1) *		(CS): candidati alla sostituzione (9) Ciflufenamid : max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (1) IBE al max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità; * Autorizzato solo contro Vaiolatura della fragola
Batteriosi (<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>fragariae</i>)	Prodotti rameici (CS)		

AVVERSITA'	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
PARASSITI ANIMALI			
Nottue (<i>Phlogophora meticulosa</i> ; <i>Xestia c-nigrum</i> ; <i>Agrochola lyncidis</i> ; <i>Spodoptera spp</i> ; <i>Heliothis armigera</i> ; <i>Noctua prunuba</i>)	Emamectina benzoato (3) * (CS) Spinetoram (Spinosine) (2) <i>Bacillus thuringiensis var. kurstachi</i> <i>Spodoptera littoralis</i> <i>Nucleopolyedrovirus (SpliNPV)**</i> Spinosad (Spinosine) (2) ** Azadiractina A	Soglia: infestazione generalizzata	(2) Spinosine (Spinosad, Spinetoram): max 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità di cui max 2 interventi con Spinetoram. (3) Fra Abamectina e Emamectina benzoato al max 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. Emamectina benzoato al max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità; Abamectina al max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità; * Autorizzato solo contro <i>Spodoptera spp.</i> ed <i>Heliothis</i> . ** Autorizzato solo contro <i>Spodoptera littoralis</i> (CS): candidati alla sostituzione
Cicaline (<i>Empoasca spp.</i>)	Acetamiprid (Neonicotenoide) (8)		(8) Neonicotenoide: al max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità;
Oziorrinco (<i>Otiorynchus spp.</i>)	<i>Nematodi entomoparassiti</i> <i>Metarhizium a. var aniopliae</i>	Soglia. Intervenire contro le infestazioni larvali irrorando il terreno in settembre - ottobre alla comparsa degli adulti e dei danni sulle foglie.	
Afidi (<i>Macrosiphus euphorbiae</i> , <i>Choetosiphon fragaefolii</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Rhodobium porosum</i> , altri)	<i>Azadiractina A</i> <i>Piretrine</i> <i>Sali potassici degli acidi grassi</i> <i>Aphidius colemani</i> <i>Aphidoletes aphidimiza</i> Tau-fluvalinate (Piretroidi) (4) Lambda-cialotrina (Piretroidi) (4) (CS) Acetamiprid (Neonicotenoide) (8) Deltametrina (Piretroidi) (4) Flupyradifurone (9) (solo in serra) Spirotetrammato (10) (Solo in serra)	Soglia. Presenza	Contro questa avversità al massimo 2 interventi esclusi i prodotti fitosanitari autorizzati in biologico (4) Piretroidi al max 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità (8) Neonicotenoide: al max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità; (9) Flupyradifurone: max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (10) Spirotetrammato: max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (CS): candidati alla sostituzione
Drosophila (<i>Drosophila suzukii</i>)	Lambda-cialotrina (Piretroide) (4) (CS) Spinetoram (Spinosine) (2) Deltametrina (Piretroidi) (4) Deltametrina (Piretroide) (trappola che agisce con tecnologia "attract and kill") <i>Piretrine</i>	Soglia. Intervenire alla comparsa.	(4) Piretroidi al max 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità (2) Spinosine (Spinosad, Spinetoram): max 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità di cui max 2 interventi con Spinetoram.
Tripidi (<i>Thrips tabaci</i> <i>Frankliniella occidentalis</i>)	<i>Beauveria bassiana</i> <i>Orius laevigatus</i> <i>Amblyseius swirskii</i>	Interventi biologici: Introdurre 1-2 predatori per mq in più lanci: 2-4 lanci di <i>Orius laevigatus</i>	(2) Spinosine (Spinosad, Spinetoram): max 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità di cui max 2 interventi con Spinetoram.

	<p><i>Azadiractina A</i> <i>Piretrine</i> <i>Spinosad (Spinosine) (2)</i> <i>Sali potassici degli acidi grassi</i> <i>Olio di arancio</i> <i>Paecilomyces fumosoroseus (strain FE 9901)(solo in serra)</i> <i>Spinetoram (Spinosine) (2)</i> <i>Terpenoid blend QRD 460 (solo in serra)</i></p>	<p>Interventi chimici: Soglia: presenza</p>	
<p>Aleurodidi <i>(Bemisia tabaci</i> <i>Trialeurodes vaporarum)</i></p>	<p><i>Beauveria bassiana</i> <i>Azadiractina A</i> <i>Sali potassici degli acidi grassi</i> <i>Paecilomyces fumosoroseus (strain FE 9901) (solo in serra)</i> <i>Acetamiprid (Neonicotinoidi) (8)</i> <i>Spiromesifen (solo serra) (6)</i> <i>Flupyradifurone (9) (solo in serra)</i> <i>Spirotetrammato (10)</i></p>		<p>(8) Neonicotinoidi (Acetamiprid): nel limite max di 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (6) Spiromesifen al max 2 intervento all'anno indipendenteme nte dall'avversità (9) Flupyradifurone: max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (10) Spirotetrammato: max 2 interventi all'ano indipendentemente dall'avversità.</p>
<p>Ragnetto rosso <i>(Tetranychus urticae)</i> Ragnetto giallo <i>(Eotetranychus carpini)</i></p>	<p><i>Phytoseiulus persimilis</i> <i>Amblyseius andersoni</i> <i>Amblyseius californicus</i> <i>Sali potassici degli acidi grassi</i> <i>Maltodestrina</i> <i>Beauveria bassiana</i> <i>Abamectina (3) (solo in serre permanenti)</i> <i>Exiatiazox</i> <i>Fenpiroximate</i> <i>Tebufenpirad (solo in serra) (CS)</i> <i>Milbemectina</i> <i>Pyridaben (solo serra)</i> <i>Spiromesifen (solo serra) (6)</i> <i>Cyflumetofen (7) (solo in serra e tunnel)</i></p>	<p>Soglia. Presenza significativa nelle prime fasi vegetative.</p>	<p>RAGNETTO ROSSO: CONTRO QUESTA AVVERSITÀ AL MASSIMO 1 INTERVENTO ESCLUSI I PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI IN BIOLOGICO RAGNETTO GIALLO: CONTRO QUESTA AVVERSITÀ AL MASSIMO 2 INTERVENTI ESCLUSI I PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI IN BIOLOGICO</p> <p>(3) Fra Abamectina e Emamectina benzoato al max 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. Emamectina benzoato al max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità; Abamectina al max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità;</p> <p>(6) Spiromesifen al max 2 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (7) Cyflumetofen: sulla superficie fogliare una volta ogni due anni. Autorizzato contro <i>Tetranychus spp.</i></p>
<p>Acaro pallido <i>(Phytonemus pallidus)</i></p>	<p><i>Cyflumetofen (7) (solo in serra e tunnel)</i> <i>Tebufenpirad (solo in serra)</i></p>		<p>(7) Cyflumetofen: applicare una volta ogni due anni. In alternativa a <i>Tebufenpirad</i>. Autorizzato contro <i>Tetranychus spp.</i></p>
<p>Nematodi galligeni <i>(Meloidogyne spp.)</i></p>	<p><i>Paecilomyces lilacinus</i> <i>Geraniolo+Timolo</i> <i>Azadiractina A</i> <i>Fluopyram (SDHI) (8)</i></p>	<p>Soglia. Presenza accertata con analisi di laboratorio.</p>	<p>(8) SDHI: complessivamente max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità di cui max 1 con <i>Penthiopyrad</i>.</p>
<p>Lumache, Limacce e Grillotalpa.</p>	<p><i>Metaldaeide esca</i> <i>Ortofosfato di ferro esca</i></p>		

SCHEDE DISERBO N°1 – FRAGOLA UNIFERA e RIFIORENTE

EPOCA	INFESTANTI	PRINCIPIO ATTIVO	LIMITAZIONI D'USO
PRE TRAPIANTO E INTERVENTI LOCALIZZATI NELLE INTERFILE	Graminacee e Dicotiledoni	Acido pelargonico (2)	(2) Prodotto non selettivo. Utilizzare pompe a spalla o irroratori dotati di attrezzature protettive (schermi o campane).
POST TRAPIANTO	Graminacee	Quizalofop-etile isomero D Quizalop-p-etile	

(*) Numero di interventi massimi consentiti con le sostanze attive candidate alla sostituzione (indicate in grassetto): **0**.

Nel caso di impiego di miscele contenenti più sostanze attive candidate alla sostituzione vanno conteggiate le singole sostanze candidate (ad esempio una miscela con 2 sostanze attive candidate alla sostituzione vale per 2 interventi)

SCHEDE DIFESA N° 2 – LAMPONE

AVVERSITA'	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
MALATTIE FUNGINE			
Didimella (<i>Dydimella applanata</i>)	Prodotti rameici * (CS)	<u>Interventi agronomici:</u> - evitare eccessi di vegetazione lungo la fila; - evitare sistemi di irrigazione per aspersione; - asportare i polloni colpiti e distruggerli. <u>Interventi chimici:</u> - intervenire sui tralci in fase autunnale.	* Accertarsi delle registrazioni dei formulati impiegati. (CS) Candidato alla sostituzione.
Ruggine (<i>Phragmidium spp.</i>)	Prodotti rameici * (CS) Difenoconazolo (IBE) (CS) (7) (in pieno campo)	<u>Interventi agronomici</u> - evitare eccessi di vegetazione lungo la fila - evitare sistemi di irrigazione per aspersione - asportare i poloni colpiti e distruggerli	* Accertarsi delle registrazioni dei formulati impiegati. (7) Difenconazolo (IBE): nel limite di max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (CS): Candidato alla sostituzione.
Muffa grigia (<i>Botritis cinerea</i>)	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> <i>Bacillus subtilis</i> <i>Metschnikowia fructicola</i> <i>Saccharomyces cerevisiae</i> LAS02 <i>Eugenolo+Geraniolo+Timolo</i> Pyraclostrobin+Boscalid (1)	<u>Interventi agronomici:</u> - razionali concimazioni azotate; - allevare un numero di tralci regolare a metro lineare (8-10 tralci per le cvs unifere); - adottare ampie distanze tra le file per favorire l'aerazione della massa fogliare; - asportare dall'appezzamento i residui della vegetazione estiva.	(1) Pyraclostrobin+Boscalid: utilizzabile solo in pieno campo, max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità
Oidio (<i>Sphaerotheca macularis</i>)	Bicarbonato di potassio <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> <i>Bacillus pumilus</i> Olio di arancio <i>Eugenolo+Geraniolo+Timolo</i>		
PARASSITI ANIMALI			
Afidi (<i>Aphidula idaei</i> , <i>Amphorophora rubi</i>)	Olio minerale * Sali potassici di acidi grassi Lambda-cialotrina (Piretroidi) (2) (CS) Acetamiprid (Neonicotinoidi) (4) Flupyradifurone (6) (solo in serra)	<u>Interventi agronomici:</u> - razionalizzare gli apporti di azoto.	(2) Piretroidi : al max 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Neonicotinoidi (Acetamiprid): al max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità (6) Flupyradifurone: max 2 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. * Accertarsi delle registrazioni dei vari formulati impiegabili.
Cecidomia della corteccia (<i>Thomasiniana theobaldi</i>)	Spinosad (<i>Spinosine</i>)(1)	<u>Interventi agronomici:</u> - ridurre e razionalizzare gli apporti di azoto; - asportare i residui della vegetazione.	(1) Spinosine (Spinosad, Spineteram): max 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità di cui max 2 interventi con Spineteram.

segue SCHEDA DIFESA N° 2 – LAMPONE

AVVERSITA'	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
Tripidi	<i>Sali potassici di acidi grassi</i> Terpenoid blend QRD 460 solo in serra	<u>Interventi agronomici:</u> - Non sfalciare durante la fioritura <u>Interventi chimici</u> Presenza	
Ragnetto rosso (<i>Tetranychus urticae</i>)	<i>Amblyseius californicus</i> <i>Phytoseiulus persimilis</i> Olio minerale * Olio di arancio <i>Sali potassici di acidi grassi</i> Terpenoid blend QRD 460 solo in serra		* Accertarsi delle registrazioni dei vari formulati impiegabili.
Oziorrinco	<i>Metarhizium a. var. anisopliae</i> <i>Nematodi entomoparassiti</i>	Impiego nella preparazione del terriccio per piante in vaso	
Cicaline (<i>A. decedens</i>)	<i>Olio di arancio</i> Acetamiprid (Neonicotinoidi) (4)		(4) Neonicotinoidi (Acetamiprid): al max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
Cimice asiatica (<i>Halyomorpha halys</i>)	Acetamiprid (Neonicotinoidi) (4) <i>Piretrine</i>		(4) Neonicotinoidi (Acetamiprid): al max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
Moscerino dei piccoli frutti (<i>Drosophyla suzukii</i>)	Lambda-cialotrina (Piretroidi) (2) (CS) Acetamiprid (Neonicotinoidi) (4) Spinetoram (Spinosine) (1) Deltametrina (Piretroidi) (tecnologia "Attract and kill") <i>Piretrine</i>	<u>Interventi agronomici:</u> Si consiglia il monitoraggio con trappole innescate con esche di aceto di succo di mele. Nelle serre si consiglia l'utilizzo di reti per schermare tutte le aperture per impedire l'ingresso di adulti. Si consiglia di eliminare tempestivamente tutti i frutti colpiti	(4) Neonicotinoidi (Acetamiprid): al max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Piretroidi : al max 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (1) Spinosine (Spinosad, Spinetoram): max 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità di cui max 2 interventi con Spinetoram.

SCHEDE DIFESA N° 3 – MIRTILLO

AVVERSITA'	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
MALATTIE FUNGINE			
Marciume dei giovani frutticini (<i>Sclerotinia vaccinii</i>)	<i>Prodotti rameici (CS)</i> <i>Coniothyrium minitans *</i>	<u>Interventi agronomici:</u> - razionali concimazioni; - razionali sesti di impianto; - potature ottimali.	* Impiego sul terreno in assenza di coltura
Cancri rameali (<i>Phomopsis spp.</i>)	<i>Prodotti rameici (CS)</i>	<u>Interventi agronomici:</u> - razionali concimazioni; - razionali sesti di impianto. <u>Interventi chimici:</u> - interventi alla caduta delle foglie.	(CS) Candidati alla sostituzione)
Marciumi del colletto (<i>Phytophthora spp.</i> , <i>Armillaria</i>)	<i>Prodotti rameici (CS)</i> <i>Trichoderma spp.</i>	<u>Interventi agronomici:</u> - utilizzo di suoli drenati; - razionali concimazioni.	
Muffa grigia (<i>Botritis cinerea</i>)	<i>Prodotti rameici (CS)</i> <i>Bacillus subtilis</i> <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> <i>Metschnikowia fructicola</i> <i>Saccharomyces cerevisiae</i> Pyraclostrobin+Boscalid (1)	<u>Interventi agronomici:</u> - razionali concimazioni; - razionali sesti di impianto; - potature ottimali; - utilizzo di cvs tolleranti.	(1) Pyraclostrobin+Boscalid: utilizzabile solo in pieno campo, max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità
PARASSITI ANIMALI			
Tortricidi	<i>Spinosad</i>	Presenza accertata	(4) Spinosine (Spinosad, Spinetoram): max 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità di cui max 2 interventi con Spinetoram.
Moscerino dei piccoli frutti (<i>Drosophyla suzukii</i>)	Spinetoram (Spinosine) (4) Deltametrina (Piretroidi) (tecnologia "Attract and kill") <i>Piretrine</i>	Si consiglia il monitoraggio con trappole innescate con esche di aceto di succo di mele. Nelle serre si consiglia l'utilizzo di reti per schermare tutte le aperture per impedire l'ingresso di adulti. Si consiglia di eliminare tempestivamente tutti i frutti colpiti	(4) Spinosine (Spinosad, Spinetoram): max 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità di cui max 2 interventi con Spinetoram.
Afidi (<i>Ericaphis cammelli, ect...</i>)	<i>Sali potassici di acidi grassi</i>	<u>Interventi agronomici:</u> - razionalizzare gli apporti di azoto.	

SCHEDA DIFESA N° 4 – MORA DI ROVO

AVVERSITA'	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
MALATTIE FUNGINE			
Ruggine (<i>Phragmidium spp.</i>)	<i>Prodotti rameici</i> *(CS) Difenoconazolo (IBE) (CS) (7)(in pieno campo)		* Verificare registrazione dei formulati impiegati. (7) Difenoconazolo (IBE): nel limite di max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (CS): Candidato alla sostituzione.
Muffa grigia (<i>Botrytis cinerea</i>)	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> <i>Bacillus subtilis</i> <i>Metschnikowia fructicola</i> <i>Saccharomyces cerevisiae</i> <i>Eugenolo+Geraniolo+Timolo</i> Pyraclostrobin+Boscalid (1)	Interventi agronomici: - razionali concimazioni azotate; - allevare 4-5 tralci per ceppo; - adottare ampie distanze tra le file per favorire l'aerazione della massa fogliare; - asportare dall'appezzamento i residui della vegetazione estiva.	(1) Pyraclostrobin+Boscalid: utilizzabile solo in pieno campo, max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità
Oidio (<i>Sphaerotheca macularis</i> = <i>Podosphaera aphanis</i>)	<i>Zolfo</i> * <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> <i>Bacillus pumilus</i> <i>Olio di arancio dolce</i> (*) <i>Eugenolo+Geraniolo+Timolo</i>	Interventi agronomici: - adottare razionali sestì di impianto; - utilizzare cvs resistenti e/o tolleranti; - evitare eccessi di azoto nel suolo.	* Prodotto efficace anche nei confronti degli eriofidi. (*) solo su Mora
Maculatura purpurea dei tralci (<i>Septocya ruborum</i>)	<i>Prodotti rameici</i> (CS)		
Septoriosi (<i>Micosphaerella rubi</i>)	<i>Prodotti rameici</i> (CS)		
PARASSITI ANIMALI			
Afidi (<i>Aphis ruborum</i> , <i>Amphorophora rubi</i>)	Acetamiprid (Neonicotinoidi) (4) Flupyradifurone (6) (solo in serra) <i>Olio minerale</i> * <i>Sali potassici di acidi grassi</i>	Interventi agronomici: - evitare eccessi di azoto	(4) Neonicotinoidi (Acetamiprid): al max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (6) Flupyradifurone: max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. * Verificare registrazione dei formulati impiegati.
Antonomo (<i>Anthonomus rubi</i>)	<i>Piretro naturale</i> Acetamiprid (Neonicotinoidi) (4)	Interventi agronomici: - effettuare accurate pulizie dei fossi per contenere il parassita	(4) Neonicotinoidi (Acetamiprid): al max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità
Mosca dei tralci (<i>Lasioptera rubi.</i>)	<i>Spinosad</i> (Spinosine) (1)	Interventi agronomici: - asportare i tralci colpiti e distruggerli.	(1) Spinosine (Spinosad, Spinetoram): max 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità di cui max 2 interventi con Spinetoram.
Ragnetto rosso (<i>Tetranychus urticae</i> <i>Panonychus ulmi</i>)	<i>Olio minerale</i> * <i>Olio di arancio</i> <i>Sali potassici di acidi grassi</i> Terpenoid blend QRD 460 ** (solo in serra)		* Verificare registrazione dei formulati impiegati. ** Registrato solo su mora.

segue **SCHEMA DIFESA N° 4 – MORA DI ROVO**

AVVERSITA'	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
Moscerino dei piccoli frutti (<i>Drosophyla suzukii</i>)	Acetamiprid (Neonicotinoidi) (4) Spinetoram (Spinosine) (1) (*) <i>Deltametrina (Piretroidi) (tecnologia "Attract and kill")</i> <i>Piretrine</i>	Si consiglia il monitoraggio con trappole innescate con esche di aceto di succo di mele. Nelle serre si consiglia l'utilizzo di reti per schermare tutte le aperture per impedire l'ingresso di adulti. Si consiglia di eliminare tempestivamente tutti i frutti colpiti	(4) Neonicotinoidi (Acetamiprid): al max 2 interventi indipendentemente dall'avversità. (1) Spinosine (Spinosad, Spinetoram): max 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità di cui max 2 interventi con Spinetoram. (*) Solo su Mora
Eriofide (<i>Acalitus essigi</i>)	<i>Zolfo bagnabile *</i> <i>Olio di arancio</i>	<u>Interventi chimici:</u> Intervenire in caso di forti attacchi verificatisi sulla coltura nell'anno precedente.	* Interventi alla ripresa vegetativa
Cicaline	Acetamiprid (Neonicotinoidi) (4) <i>Olio di arancio</i>		(4) Neonicotinoidi (Acetamiprid): al max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità
Cecidomia delle galle (<i>Lasioptera rubi</i>)	<i>Spinosad</i> (Spinosine) (1)	<u>Interventi agronomici:</u> Asportare e tralci colpiti e distruggerli	(1) Spinosine (Spinosad, Spinetoram): max 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità di cui max 2 interventi con Spinetoram.
Tortricidi	<i>Spinosad</i> (Spinosine) (1)		(1) Spinosine (Spinosad, Spinetoram): max 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità di cui max 2 interventi con Spinetoram.
Cimice asiatica (<i>Halyomorpha halys</i>)	Acetamiprid (Neonicotinoidi) (4)		(4) Neonicotinoidi (Acetamiprid): al max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.

SCHEDA DIFESA N° 5 – RIBES ROSSO E NERO

AVVERSITA'	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
MALATTIE FUNGINE			
Oidio (<i>Sphaerotheca mors-uvae</i>)	Zolfo Bicarbonato di potassio <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> <i>Bacillus pumilus</i> Olio di arancio Eugenolo+Geraniolo+Timolo	<u>Interventi agronomici:</u> - evitare eccessi di azoto; - effettuare razionali potature delle piante; - adottare sestì di impianto razionali; - utilizzare cvs resistenti e/o tolleranti.	
Antracnosi (<i>Gloeosporidiella ribis</i>) Septoria (<i>Septoria ribis</i>) Ruggine (<i>Cronartium ribicola</i> , <i>Puccinia ribis</i>)	Prodotti rameici * (CS) Dithianon (3) (*)	<u>Interventi agronomici:</u> - evitare eccessi di azoto; - effettuare razionali potature delle piante. <u>Interventi chimici:</u> - interventi autunnali.	* Verificare registrazioni dei formulati impiegati (3) (*)Dithianon: max 1 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. Non registrato su Septoria. (CS) Candidati alla sostituzione
Marciumi del colletto Patologie del terreno (<i>Phytophthora cinnamoni</i> , <i>Armillaria mellea</i>)	<i>Trichoderma harzianum</i>	<u>Interventi agronomici:</u> - Evitare terreni asfittici - utilizzare del materiale di propagazione sano - non effettuare interventi ripetuti di fresatura nell'interfila - evitare il passaggio ripetuto di mezzi meccanici su suolo saturo di umidità - adottare l'inerbimento nell'interfila	
Muffa grigia (<i>Botritis cinerea</i>)	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> <i>Bacillus subtilis</i> <i>Metschnikowia fruticola</i> ceppo NRRL Y 27328 <i>Saccharomyces cerevisiae</i> LAS02 Eugenolo+Geraniolo+Timolo Pyraclostrobin+Boscalid (1)		(1) Pyraclostrobin+Boscalid: utilizzabile solo in pieno campo, max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
PARASSITI ANIMALI			
Afide giallo del ribes (<i>Cryptomyzus ribis</i>) Afide verde del ribes (<i>Aphis schneideri</i>)	Lambda-cialotrina (Piretroidi) (2) (CS) Sali potassici di acidi grassi Olio minerale	<u>Interventi agronomici:</u> - razionalizzare gli apporti di azoto. <u>Interventi chimici:</u> Presenza	(2) Piretroidi: al max 1 intervento indipendentemente dall'avversità
Cocciniglie (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i> <i>Comstockaspis pernicioso</i>)	Olio minerale *	<u>Interventi agronomici:</u> - raschiatura dei fusti per l'asportazione degli scudetti.	* Accertarsi delle registrazioni dei formulati impiegati

Sesia del ribes (<i>Synanthedon tipuliformis</i>)	<i>Spinosad</i> (Spinosine) (1)	<u>Interventi agronomici:</u> - asportare ed eliminare in primavera i tralci colpiti. Utilizzare trappole a feromoni per il monitoraggio dei voli degli adulti.	(1) Spinosine (Spinosad, Spinetoram): max 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità di cui max 2 interventi con Spinetoram.
AVVERSITA'	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
Moscerino dei piccoli frutti (<i>Drosophyla suzukii</i>)	Lambda-cialotrina (Piretroidi) (2)* (CS) Spinetoram (Spinosine) (1) <i>Deltametrina</i> (Piretroidi) (tecnologia "Attract and kill") <i>Piretrine</i>	<u>Interventi agronomici:</u> Si consiglia il monitoraggio con trappole innescate con esche di aceto di succo di mele. Nelle serre si consiglia l'utilizzo di reti per schermare tutte le aperture per impedire l'ingresso di adulti. Si consiglia di eliminare tempestivamente tutti i frutti colpiti	(2) Piretroidi: al max 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità (1) Spinosine (Spinosad, Spinetoram): max 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità di cui max 2 interventi con Spinetoram. * autorizzato su ribes nero
Ragnetto rosso (<i>Tetranychus urticae</i>)	<i>Phytoseiulus persimilis</i> <i>Amblyseius californicus</i> Olio di arancio Sali potassici di acidi grassi Terpenoid blend QRD 460 (solo in serra)		
Cicaline	Olio di arancio		

SCHEDE DIFESA N° 6 – UVA SPINA

AVVERSITA'	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
MALATTIE FUNGINE			
Oidio (<i>Sphaerotheca mors-uvae</i>)	Zolfo <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> <i>Bacillus pumilus</i> Olio di arancio Eugenolo+Geraniolo+Timolo	<u>Interventi agronomici:</u> - evitare eccessi di azoto; - effettuare razionali potature delle piante; - adottare sestì di impianto razionali; - utilizzare cvs resistenti e/o tolleranti.	
Antracnosi (<i>Drepanopeziza ribis</i>) Septoria (<i>Speptoria ribis</i>) Ruggine (<i>Cronartium ribicola</i> , <i>Puccinia ribis</i>)	Prodotti rameici * (CS)	<u>Interventi agronomici:</u> - evitare eccessi di azoto; - effettuare razionali potature delle piante. <u>Interventi chimici:</u> - interventi autunnali.	* Accertarsi delle registrazioni dei formulati impiegati
Marciumi del colletto Patologie del terreno (<i>Phytophthora cinnamomi</i> , <i>Armillaria mellea</i>)	<i>Trichoderma harzianum</i>	<u>Interventi agronomici:</u> - Evitare terreni asfittici - utilizzare del materiale di propagazione sano - non effettuare interventi ripetuti di fresatura nell'interfila - evitare il passaggio ripetuto di mezzi meccanici su suolo saturo di umidità - adottare l'inerbimento nell'interfila	
Muffa grigia (<i>Botritis cinerea</i>)	Pyraclostrobin+Boscalid (1) <i>Bacillus subtilis</i> <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> <i>Metschnikowia fructicola</i> <i>Saccharomyces cerevisiae</i> Eugenolo+Geraniolo+Timolo		(1) Pyraclostrobin+Boscalid: max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità
PARASSITI ANIMALI			
Afide giallo del ribes (<i>Cryptomyzus ribis</i>) Afide verde del ribes (<i>Aphis schneideri</i>)	Lambda-cialotrina (Piretroide) (2) (CS) Olio minerale <i>Sali potassici di acidi grassi</i>	<u>Interventi agronomici:</u> - razionalizzare gli apporti di azoto. <u>Interventi chimici:</u> Presenza	(2) Piretroidi: al max 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità (CS): Candidato alla sostituzione.
Sesia del ribes (<i>Synanthedon tipuliformis</i>)	<i>Spinosad</i> (Spinosine) (1)	<u>Interventi agronomici:</u> - asportare ed eliminare in primavera i tralci colpiti. Utilizzare trappole a feromoni per il monitoraggio dei voli degli adulti.	(1) Spinosine (Spinosad, Spinetoram): max 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità di cui max 2 interventi con Spinetoram.

Moscerino dei piccoli frutti <i>(Drosophyla suzukii)</i>	Lambda-cialotrina (Piretroidi) (2)* (CS) Spinetoram (Spinosine) (1) Deltametrina (Piretroidi) (tecnologia "Attract and kill")	Interventi agronomici: Si consiglia il monitoraggio con trappole innescate con esche di aceto di succo di mele. Nelle serre si consiglia l'utilizzo di reti per schermare tutte le aperture per impedire l'ingresso di adulti. Si consiglia di eliminare tempestivamente tutti i frutti colpiti	(2) Piretroidi: al max 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità (1) Spinosine (Spinosad, Spinetoram): max 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità di cui max 2 interventi con Spinetoram. * autorizzato su ribes nero
Cocciniglie <i>(Pseudaulacaspis pentagona Comstockaspis perniciosa)</i>	Olio minerale *	Interventi agronomici: - raschiatura dei fusti per l'asportazione degli scudetti.	* Verificare registrazioni dei formulati impiegati
Ragnetto rosso <i>(Tetranychus urticae)</i>	<i>Phytoseiulus persimilis</i> <i>Amblyseius californicus</i> Olio di arancio Sali potassici di acidi grassi Terpenoid blend QRD 460 (solo in serra)		
Cicaline	Olio di arancio		

SCHEDE DISERBO – PICCOLI FRUTTI (LAMPONE, MIRTILLO, MORA DI ROVO, RIBES ROSSO E NERO, UVA SPINA)

IMPIANTO	EPOCA	INFESTANTI	PRINCIPIO ATTIVO	LIMITAZIONI D'USO
Allevamento e produzione	FOGLIARE: post emergenza infestanti	Dicotiledoni Graminacee	Acido pelargonico (1)	(1) autorizzato anche su Lampone, Mora e Mora di siepe per disseccamento dei polloni ;
		Graminacee	Quizalofop p etile (*) (2)	(2) Intervenire su infestanti in attiva crescita allo stadio di 3-4 foglie (*) Autorizzato su Mirtillo, Lampone, Ribes

Interventi agronomici:

Per tutte le colture considerate, ad eccezione del lampone, è consigliata la pacciamatura del suolo con l'impiego di materiali organici o con teli di polietilene stabilizzato ad elevata attività filtrante.

Per il lampone è consigliata la pacciamatura con materiali organici.

(*) Numero di interventi massimi consentiti con le sostanze attive candidate alla sostituzione (indicate in grassetto): 0.

Nel caso di impiego di miscele contenenti più sostanze attive candidate alla sostituzione vanno conteggiate le singole sostanze candidate (ad esempio una miscela con 2 sostanze attive candidate alla sostituzione vale per 2 interventi)