

## ALLEGATO A

REGIONE TOSCANA

# **Elenco aggiornamenti ai disciplinari 2021 di Difesa e Diserbo Integrato della Regione Toscana**

### **Riferimenti normativi e modifiche alla parte generale:**

- Delibera Giunta Regionale della Toscana n°348 del 3/04/2018 dice “ di prevedere nell’ambito del PSR 2014 - 2020 il divieto dell’uso del glifosato a far data dal 15 maggio 2021 al fine della concessione dei premi dovuti per l’adesione alla sottomisura 10.1 “Pagamenti per impegni agro-climatico-ambientali” con riferimento ai tipi di operazione a superficie;
- Nella parte “Norme comuni di coltura” al punto 5 “Prodotti autorizzati in agricoltura biologica e sostanze di base” dopo il punto 5.1 “Prodotti autorizzati in agricoltura biologica” aggiunto il punto 5.2 “Sostanze di base” con il testo “Possono essere utilizzate le sostanze di base a condizione che in etichetta sia riportata la dicitura “sostanza di base approvata ai sensi dell’art. 23 del Reg. UE 1107/2009”;

**In questo Allegato A e nell’allegato B le sostanze autorizzate in agricoltura biologica sono scritte in corsivo**

## AGGIORNAMENTI CHE RIGUARDANO PIU' COLTURE E AVVERSITA'

<i>Coltura</i>	<i>Avversità</i>	<i>Prodotto da inserire</i>	<i>Prodotto da eliminare</i>	<i>Note</i>
<b>Su tutte le colture dove è autorizzato</b>	<b>Diserbante</b>		Glifosate: utilizzo consentito solo fino al 14 maggio 2021	<i>DGR n°348 del 3/04/2018</i>
<b>Su diverse colture</b>	<b>Fungicida - Concia</b>		Pencicuron: autorizzazione UE non rinnovata	<i>LGN 18/11/2020</i>
<b>Su diverse colture</b>	<b>Su diverse avversità Insetticida</b>		<i>Piretrine</i> : dalle colture e avversità dove non è più autorizzato	<i>LGN 18/11/2020</i>
<b>Su diverse colture</b>	<b>Su diverse avversità Fungicida</b>	Vari ceppi di <i>Bacillus amyloliquefaciens</i>		<i>LGN 18/11/2020</i>
<b>Su diverse colture</b>	<b>Su diverse avversità Insetticida</b>		Alfa-cipermetrina: non sono in commercio formulati autorizzati all'impiego	<i>LGN 18/11/2020</i>
<b>Floricole e Ornamentali</b>	<b>Tripidi</b>		Lufenuron: autorizzazione UE non rinnovata	<i>LGN 18/11/2020</i>
<b>Su diverse colture</b>	<b>Su diverse avversità Insetticida</b>		Ciromazina: autorizzazione UE non rinnovata	<i>LGN 18/11/2020</i>

<i>Coltura</i>	<i>Avversità</i>	<i>Prodotto da inserire</i>	<i>Prodotto da eliminare</i>	<i>Note</i>
<b>Su diverse colture</b>	<b>Su diverse avversità Diserbante</b>		Bromoxinil: autorizzazione UE non rinnovata	<i>LGN 18/11/2020</i>
<b>Su diverse colture</b>	<b>Su diverse avversità Insetticida</b>		Zeta-cipermetrina: autorizzazione UE non rinnovata	<i>LGN 18/11/2020</i>
<b>Su diverse colture</b>	<b>Su diverse avversità Insetticida</b>		Beta-ciflutrin: autorizzazione UE non rinnovata	<i>LGN 18/11/2020</i>
<b>Su diverse colture</b>	<b>Su diverse avversità Insetticida</b>		Thiacloprid: autorizzazione UE non rinnovata	<i>LGN 18/11/2020</i>
<b>Su diverse colture</b>	<b>Su diverse avversità Nematocida</b>		Fenamifos: autorizzazione UE non rinnovata	<i>LGN 18/11/2020</i>
<b>Su diverse colture</b>	<b>Su diverse avversità Fungicida</b>		Benalaxil: autorizzazione UE non rinnovata	<i>LGN 29/10/2019</i>
<b>Su diverse colture</b>	<b>Su diverse avversità Fungicida</b>	<i>Pseudomonas</i> sp. Ceppo DSMZ 13134		<i>LGN 29/10/2019</i>
<b>Frumento, Farro, Avena, Segale, Triticale, Cocomero, Melone, Zucca</b>	<b>Su varie avversità</b>	<i>Pythium oligan drum</i> M1		<i>LGN 29/10/2019</i>

## COLTURE CEREALICOLE DA GRANELLA E DA FORAGGIO

<i>Coltura</i>	<i>Avversità</i>	<i>Prodotto da inserire</i>	<i>Prodotto da eliminare</i>	<i>Note</i>
<b>Orzo</b>	<b>Ruggini Elimintosporiosi Rincosporiosi Oidio</b>	Fluxapyroxad: inserimento con il limite di max 1 intervento sulla coltura indipendentemente dall'avversità		<i>LGN 18/11/2020</i>
<b>Frumento, Orzo, Avena, Segale, Triticale</b>	<b>Diserbo in Post-emergenza graminacee - dicotiledoni</b>	Inserimento miscela Bensulfuron metile + Metsulfuron metile		<i>LGN 18/11/2020</i>
<b>Frumento, Orzo, Segale, Triticale</b>	<b>Diserbo in Post-emergenza graminacee - dicotiledoni</b>	Inserimento miscela Aminopirialid + 2,4D + Florasulam		<i>LGN 18/11/2020</i>
<b>Frumento, Orzo, Segale, Triticale</b>	<b>Diserbo in Post-emergenza precoce graminacee -dicotiledoni</b>	Beflubutamid: inserimento		<i>LGN 18/11/2020</i>
<b>Frumento, Orzo</b>	<b>Diserbo in Pre-emergenza</b>	Inserita la nota: “Il diserbo di pre-emergenza è consentito una volta ogni due anni sullo stesso appezzamento. Tale pratica è alternativa diserbo di post emergenza precoce.”		<i>LGN 18/11/2020</i>
<b>Riso</b>	<b>Diserbo in Pre-semina e Post-emergenza di graminacee ed altre infestanti</b>	Florpyrauxifen-benzyl: inserimento		<i>LGN 18/11/2020</i>
<b>Riso</b>	<b>Brusone delle foglie (Pyricularia grisea)</b>	Aumentati a 2 il max di interventi contro l'avversità e aumentato a 2 il max di interventi sulla coltura con Strobilurine indipendentemente dall'avversità.		<i>LGN 18/11/2020</i>

## COLTURE INDUSTRIALI

<i>Coltura</i>	<i>Avversità</i>	<i>Prodotto da inserire</i>	<i>Prodotto da eliminare</i>	<i>Note</i>
<b>Barbabietola da zucchero</b>	<b>Altiche</b>	Etofenprox (Piretrine): inserimento con max 1 intervento all'anno e nel limite di max 3 interventi con Piretroidi sulla coltura indipendentemente dall'avversità		<i>LGN 18/11/2020</i>
<b>Barbabietola da zucchero</b>	<b>Cercospora</b> <i>(Cercospora beticola)</i>	Aumentato a max 4 il numero di interventi contro l'avversità		<i>LGN 18/11/2020</i>
<b>Canapa</b> <i>Cannabis sativa</i>	<b>Varie</b>	Inserimento varie avversità e molecole come da LGN		<i>Richiesta produttori</i>
<b>Tabacco</b>	<b>Tripidi</b>	<i>Olio di arancio</i> : inserimento		<i>LGN 18/11/2020</i>
<b>Soia</b>	<b>Ragnetti rossi</b>	Bifenazato: inserimento nel limite di max 1 intervento con acaricidi sulla coltura		<i>LGN 18/11/2020</i>
<b>Colza</b>	<b>Lumache e Limacee</b>	<i>Fosfato ferrico</i> : inserimento		<i>LGN 18/11/2020</i>

## COLTURE ORTICOLE

<i>Coltura</i>	<i>Avversità</i>	<i>Prodotto da inserire</i>	<i>Prodotto da eliminare</i>	<i>Note</i>
<b>Varie orticole da foglia (pieno campo e/o serra)</b>	<b>Afidi, Minatori fogliari</b>	Acetamiprid (Neonicotenoidi): dove ci sono le avversità inserito con il limite di max 1 intervento per ciclo colturale e max 2 interventi all'anno, indipendentemente dall'avversità.		<i>LGN 18/11/2020</i>
<b>Orticole da foglia solo in serra: Lattuga, Radicchio, Indivia riccia, Indivia scarola, Cicoria, Prezzemolo</b>	<b>Patogeni tellurici</b> ( <i>Pythium spp.</i> , <i>Rhizoctonia spp.</i> , <i>Sclerotinia spp.</i> )	Dazonet: inserimento con interventi al terreno prima della semina		<i>LGN 18/11/2020</i>
<b>Sedano (solo in serra)</b>	<b>Acari</b> ( <i>Tetranychus urticae</i> ) <b>Tripidi</b> ( <i>Frankliniella occidentalis</i> )	Terpenoid blend QRD 460: inserita con il limite di max 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità		<i>LGN 18/11/2020</i>
<b>Sedano (solo pieno campo)</b>	<b>Cercosporiosi</b> ( <i>Cercospora apii</i> )	Azoxystrobin (Strobilurine) + Difenoconazolo (IBE): inserita la miscela con i limiti sulle molecole presenti nella coltura.		<i>LGN 18/11/2020</i>

<i>Coltura</i>	<i>Avversità</i>	<i>Prodotto da inserire</i>	<i>Prodotto da eliminare</i>	<i>Note</i>
<b>Radicchi</b>	<b>Acari</b> ( <i>Tetranychus urticae</i> )	Inserita avversità con Terpenoid blend QRD 460: limite di max 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità		LGN 18/11/2020
<b>Lattuga, Radicchi, Indivia riccia, Indivia scarola, Cicoria, Spinacio, Basilico, Prezzemolo (solo in serra)</b>	<b>Tripidi</b> ( <i>Frankliniella occidentalis</i> )	Terpenoid blend QRD 460: inserita con il limite di max 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità		LGN 18/11/2020
<b>Sedano, Lattuga, Indivia scarola, Spinacio, Bietola da costa e da foglia, Bietola da foglia</b>	<b>Afidi</b>	Lambda-cialotrina (Piretroidi): inserito limite di max 1 intervento all'anno		LGN 18/11/2020
<b>Patata</b>	<b>Dorifora</b> ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> )	Tau-fluvalinate (Piretroidi): inserito con il limite ammesso sulla coltura per i Piretroidi		LGN 18/11/2020
<b>Pomodoro (in serra)</b>	<b>Muffa grigia</b> ( <i>Botrytis cinerea</i> )	<i>Trichoderma atroviride</i> SC1: inserimento.		LGN 18/11/2020
<b>Pomodoro da industria (solo in serra)</b>	<b>Patogeni tellurici</b> <i>Pythium</i> spp. <i>Phytophthora</i> spp	Propamocarb: inserito con il limite di max 3 interventi all'anno.		LGN 18/11/2020

<i>Coltura</i>	<i>Avversità</i>	<i>Prodotto da inserire</i>	<i>Prodotto da eliminare</i>	<i>Note</i>
<b>Pomodoro da mensa e da industria</b>	<b>Tripidi</b> ( <i>Franklineiella spp</i> )	<i>Olio di arancio</i> : inserimento		LGN 18/11/2020
<b>Pomodoro da industria</b>	<b>Elateridi</b> ( <i>Agriotes spp</i> )	Lambda-cialotrina (Piretroidi): inserimento		LGN 18/11/2020
<b>Pomodoro da industria</b>	<b>Aleurodidi</b> ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i> )	Pyriproxyfen: inserito con max 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità.		LGN 18/11/2020
<b>Melanzana</b>	<b>Oidio</b> ( <i>Erysiphe spp.</i> )	<i>Olio di arancio</i> : inserimento		LGN 18/11/2020
<b>Cocomero</b>	<b>Cancro gommoso</b> ( <i>Didymella bryoniae</i> )	Fluxapiroxad (SDHI) + Difenoconazolo (IBE): autorizzato anche in serra		LGN 18/11/2020
<b>Melone</b>	<b>Tripidi</b> ( <i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Thrips tabaci</i> )	<i>Olio di arancio</i> : inserimento		LGN 18/11/2020
<b>Zucchini</b>	<b>Ragnetto rosso</b> ( <i>Tetranychus urticae</i> )	Tebufenpirad: inserito con max 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità.		LGN 18/11/2020
<b>Zucchini</b>	<b>Ragnetto rosso</b> ( <i>Tetranychus urticae</i> )	Pyridaben: inserito con max 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità.		LGN 18/11/2020



<i>Coltura</i>	<i>Avversità</i>	<i>Prodotto da inserire</i>	<i>Prodotto da eliminare</i>	<i>Note</i>
<b>Zucchini</b>	<b>Afidi</b>	Deltametrina (Piretroidi): inserito nel rispetto del limite max sulla coltura dei Piretroidi aumentato a 3 interventi all'anno.		LGN 18/11/2020
<b>Zucchini</b>	<b>Tripidi</b> ( <i>Frankliniella</i> spp.)	Abamectina: inserimento con il limite di max 2 interventi all'anno		LGN 18/11/2020
<b>Cetriolo</b>	<b>Tripidi</b>	<i>Olio di arancio</i> : inserimento		LGN 18/11/2020
<b>Pisello</b>	<b>Antracnosi</b> ( <i>Ascochyta pisi</i> )	Pyraclostrobin (Strobilurine): inserimento anche come molecola non in miscela con max 1 intervento e con il limite di max 2 Strobilurine sulla coltura indipendentemente dall'avversità		LGN 18/11/2020
<b>Cece</b>	<b>Tripidi</b> ( <i>Thrips</i> spp.)	<i>Olio di arancio</i> : inserimento		LGN 18/11/2020
<b>Cece</b>	<b>Rabbia o antracnosi del cece</b> ( <i>Ascochyta rabiei</i> )	Pyraclostrobin (Strobilurine): inserimento con max 1 intervento e max 2 interventi con Strobilurine sulla coltura indipendentemente dall'avversità		LGN 18/11/2020
<b>Pisello, Fava</b>	<b>Tripidi</b> ( <i>Thrips</i> spp. ecc.)	Inserimento avversità <i>Olio di arancio</i> : inserimento		LGN 18/11/2020
<b>Fagiolo</b>	<b>Tripidi</b> ( <i>Thrips</i> spp. ecc.)	<i>Olio di arancio</i> : inserimento		LGN 18/11/2020

<i>Coltura</i>	<i>Avversità</i>	<i>Prodotto da inserire</i>	<i>Prodotto da eliminare</i>	<i>Note</i>
<b>Fagiolo</b>	<b>Botrite, Sclerotinia Ruggine</b>	Pyraclostrobin (Strobilurine): inserimento anche come molecola non in miscela con max 1 intervento e con il limite di max 2 Strobilurine sulla coltura indipendentemente dall'avversità		LGN 18/11/2020
<b>Fagiolo</b>	<b>Piralide del mais (Ostrinia nubilalis)</b>	Inserimento avversità con max 2 interventi all'anno		LGN 18/11/2020
<b>Fagiolo (in pieno campo)</b>	<b>Piralide del mais (Ostrinia nubilalis)</b>	Tau-Fluvalinate e Deltametrina (Piretroidi): inserito con il limite dei trattamenti ammessi per i Piretroidi sulla coltura.		LGN 18/11/2020
<b>Fagiolo (in pieno campo)</b>	<b>Piralide del mais (Ostrinia nubilalis)</b>	Emamectina: inserimento con il limite di max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità		LGN 18/11/2020
<b>Fagiolo</b>	<b>Piralide del mais (Ostrinia nubilalis)</b>	Spinosad (Spinosine): inserito con il limite dei trattamenti ammessi per le Spinosine sulla coltura		LGN 18/11/2020
<b>Cavoli a infiorescenza, Cavoli a testa, Cavolo rapa)</b>	<b>Tripidi (Thrips spp.)</b>	<i>Olio di arancio</i> : inserimento		LGN 18/11/2020
<b>Cavoli a testa</b>	<b>Tripidi (Thrips spp.)</b>	Deltametrina (Piretroidi): inserito nel limite max dei 2 interventi con Piretroidi sulla coltura		LGN 18/11/2020
<b>Cavoli a infiorescenza</b>	<b>Tripidi (Thrips spp.)</b>	Tau-fluvalinate (Piretrine): inserito nel limite max dei 2 interventi con Piretroidi sulla coltura		LGN 18/11/2020

<i>Coltura</i>	<i>Avversità</i>	<i>Prodotto da inserire</i>	<i>Prodotto da eliminare</i>	<i>Note</i>
<b>Bietola rossa o da orto</b>	<b>Alternariosi</b> ( <i>Alternaria</i> spp.)	Inserimento avversità senza interventi		LGN 18/11/2020
<b>Bietola rossa o da orto</b>	<b>Afidi</b>	<u>Tau-fluvalinate (Piretroidi)</u> : inserito max 1 intervento contro l'avversità e max 1 intervento con Piretroidi sulla coltura indipendentemente dall'avversità.		LGN 18/11/2020
<b>Bietola da costa e foglia (solo pieno campo)</b>	<b>Mosca e Mosca minatrice</b> ( <i>Pegomia betae</i> e <i>Liriomyza</i> spp.)	Acetamiprid (Neonicotenoidi): inserito con il limite dei Neonicotenoidi sulla coltura indipendentemente dall'avversità di max 1 intervento per ciclo colturale e max 2 interventi all'anno		LGN 18/11/2020
<b>Bietola da costa e foglia (solo pieno campo)</b>	<b>Nottue fogliari</b>	Aumentati a max 2 gli interventi sull'avversità ed inserita Lambda-cialotrina (Piretroidi) con max 2 interventi all'anno nel limite dei 3 interventi ammessi con Piretroidi sulla coltura indipendentemente dall'avversità		LGN 18/11/2020
<b>Cipolla</b>	<b>Tripidi</b> ( <i>Thrips tabaci</i> )	Olio di arancio: inserimento.		LGN 18/11/2020

<i>Coltura</i>	<i>Avversità</i>	<i>Prodotto da inserire</i>	<i>Prodotto da eliminare</i>	<i>Note</i>
<b>Finocchio (solo in serra)</b>	<b>Acari, Tripidi</b>	Terpenoid blend QRD-460: inserito con il limite di max 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità.		LGN 18/11/2020
<b>Cardo</b>	<b>Oidio</b> ( <i>Leveillula spp.</i> )	<i>Bicarbonato di potassio</i> : inserimento		LGN 18/11/2020
<b>Spinacio</b>	<b>Peronospora</b> ( <i>Peronospora farinosa</i> )	Aumento a max 3 gli interventi contro l'avversità		LGN 18/11/2020
<b>Spinacio</b>	<b>Peronospora</b> ( <i>Peronospora farinosa</i> )	Fosetil AL: inserito che è autorizzato solo in miscela		LGN 18/11/2020
<b>Cicoria, Lattuga, Radicchi, Indivia riccia, Indivia scarola, Basilico</b>	<b>Peronospora</b>	Aumento a max 4 gli interventi contro l'avversità		LGN 18/11/2020
<b>Cicoria, Lattuga, Radicchi, Indivia riccia, Indivia scarola, Spinacio, Basilico,</b>	<b>Peronospora</b> ( <i>Bremia lactucae</i> )	Mandipropamide (CAA): modificato con max 2 interventi all'anno in pieno campo e max 1 intervento all'anno in serra		LGN 29/10/2019
<b>Cicoria</b>	<b>Peronospora</b> ( <i>Bremia lactucae</i> )	Mandipropamide + Rame: in pieno campo max 2 interventi per ciclo (max 2 cicli all'anno); in serra max 1 intervento per ciclo (max 4 cicli all'anno)		LGN 18/11/2020

<i>Coltura</i>	<i>Avversità</i>	<i>Prodotto da inserire</i>	<i>Prodotto da eliminare</i>	<i>Note</i>
<b>Cicoria</b>	<b>Ruggine</b> ( <i>Puccinia cichorii</i> )	Inserimento dell'avversità con max 1 intervento; Difenonazolo (IBE): max 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità.		LGN 18/11/2020
<b>Cicoria, Radicchi (solo pieno campo)</b>	<b>Tripidi</b> ( <i>Thrips spp.</i> )	Formetanato: inserito con max 1 intervento per ciclo colturale entro la fase di 4-6 foglie.		LGN 18/11/2020
<b>Indivia scarola, Indivia riccia</b>	<b>Tripidi</b> <b>Nottue fogliari</b>		Spinetoram: non autorizzato sulla coltura	LGN 18/11/2020
<b>Carciofo</b>	<b>Oidio</b> ( <i>Leveillula spp.</i> )	Bicarbonato di potassio: inserimento		LGN 18/11/2020
<b>Carciofo (solo pieno campo)</b>	<b>Afidi</b>	Spirotetramat: inserito con il limite di max 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità		LGN 18/11/2020
<b>Carciofo (solo pieno campo)</b>	<b>Nottue fogliari</b>	Chlorantraniliprole (Antranilammidi): max 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. Molecola disponibile solo in miscela con Lambda-cialotrina (Piretroidi)		LGN 18/11/2020

<i>Coltura</i>	<i>Avversità</i>	<i>Prodotto da inserire</i>	<i>Prodotto da eliminare</i>	<i>Note</i>
<b>Porro</b>	<b>Ruggine, Peronospora, Alternaria, Botrite</b>	Strobilurine: aumentato l'impiego a max 3 interventi all'anno sulla coltura		LGN 18/11/2020
<b>Porro (Solo pieno campo)</b>	<b>Tripidi</b> ( <i>Thrips tabaci</i> )	Abamectina: inserita con max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.		LGN 18/11/2020
<b>Scalogno</b>	<b>Peronospora, Botrite</b>	Strobilurine: aumentato l'impiego a max 3 interventi all'anno sulla coltura		LGN 18/11/2020
<b>Scalogno</b>	<b>Tripide</b> ( <i>Thrips tabaci</i> )	Deltametrina (Piretroidi): inserimento nel limite max dei 2 interventi con Piretroidi sulla coltura		LGN 18/11/2020
<b>Scalogno</b>	<b>Tripide</b> ( <i>Thrips tabaci</i> )	<i>Olio di arancio</i> : inserimento		LGN 18/11/2020
<b>Aglione</b>	<b>Tripidi</b> ( <i>Thrips spp., Frankliniella occidentalis</i> )	<i>Olio di arancio</i> : inserimento		LGN 18/11/2020
<b>Aglione</b>	<b>Tripidi</b> ( <i>Thrips spp., Frankliniella occidentalis</i> )	Per l'avversità consentiti max 2 interventi all'anno.		LGN 18/11/2020
<b>Aglione</b>	<b>Tripidi</b> ( <i>Thrips spp., Frankliniella occidentalis</i> )	Acrinatrina e Deltametrina (Piretroidi): inserimento nel limite max dei 2 interventi con Piretroidi sulla coltura		LGN 18/11/2020

<i>Coltura</i>	<i>Avversità</i>	<i>Prodotto da inserire</i>	<i>Prodotto da eliminare</i>	<i>Note</i>
<b>Aglio</b>	<b>Tripidi</b> ( <i>Thrips</i> spp., <i>Frankliniella occidentalis</i> )	Spinosad (Spinosine): inserito con il limite max di 3 interventi all'anno di cui max 2 interventi consecutivi.		LGN 18/11/2020

## COLTURE FRUTTICOLE

<i>Coltura</i>	<i>Avversità</i>	<i>Prodotto da inserire</i>	<i>Prodotto da eliminare</i>	<i>Note</i>
<b>Castagno da frutto</b>	<b>Fersa</b> ( <i>Mycosphaerella maculiformis</i> )	Captano: inserito con il limite di max 1 intervento sulla coltura indipendentemente dall'avversità		LGN 18/11/2020
<b>Castagno da frutto</b>	<b>Marciume gessoso o marciume bruno</b> ( <i>Gnomoniopsis castanea</i> )	Boscalid (SDHI) + Pyraclostrobin (Strobilurine): inserito con max 1 intervento all'anno sulla coltura indipendentemente dall'avversità		LGN 18/11/2020
<b>Castagno da frutto</b>	<b>Cinipide del castagno</b>	Solo inserimento avversità con note sulla difesa biologica e su interventi agronomici		LGN 18/11/2020
<b>Albicocco</b>	<b>Nerume</b> ( <i>Cladosporium carpophyllum</i> )	Inserimento avversità con max 1 intervento all'anno		LGN 18/11/2020

<i>Coltura</i>	<i>Avversità</i>	<i>Prodotto da inserire</i>	<i>Prodotto da eliminare</i>	<i>Note</i>
<b>Albicocco</b>	<b>Nerume</b> ( <i>Cladosporium carpophyllum</i> )	Pyraclostrobin (Strobilurine): inserito nel limite max di 2 Strobilurine sulla coltura		<i>LGN 18/11/2020</i>
<b>Albicocco</b>	<b>Nerume</b> ( <i>Cladosporium carpophyllum</i> )	<i>Prodotti rameici</i> : inserimento		<i>LGN 18/11/2020</i>
<b>Albicocco</b>	<b>Afidi</b> <b>Mosca della frutta</b>	Neonicotenoidi (Acetamiprid): aumento a max 2 interventi sulla coltura		<i>LGN 18/11/2020</i>
<b>Mandorlo</b>	<b>Corineo</b> ( <i>Coryneum beijrunkii</i> ) <b>Cancri rameali</b> ( <i>Fusicoccum amygdali</i> )	Captano: inserito con il limite di max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità		<i>LGN 18/11/2020</i>
<b>Nocciolo</b>	<b>Marciume bruno</b> <b>moniliosi</b> ( <i>Monilia fructigena</i> )	Inserimento avversità con interventi agronomici		<i>LGN 18/11/2020</i>
<b>Melo</b>	<b>Oidio, Cicaline</b>	<i>Olio di arancio</i> : inserimento		<i>LGN 18/11/2020</i>
<b>Pero</b>	<b>Cimice asiatica</b> ( <i>Halyomorpha halys</i> )	Neonicotenoidi (Acetamiprid): inserito con il limite di max 2 interventi sulla coltura indipendentemente dall'avversità.		<i>LGN 18/11/2020</i>
<b>Pero</b>	<b>Psilla del pero</b> ( <i>Cacopsylla pyri</i> )	<i>Olio di arancio</i> : inserimento		<i>LGN 18/11/2020</i>



<i>Coltura</i>	<i>Avversità</i>	<i>Prodotto da inserire</i>	<i>Prodotto da eliminare</i>	<i>Note</i>
<b>Ciliegio</b>	<b>Afide del ciliegio</b> ( <i>Myzus cerasi</i> )	Flonicamid (Neurotossico): inserito con il limite di max 1 intervento sulla coltura		LGN 18/11/2020
<b>Pesco</b>	<b>Nerume</b> ( <i>Cladosporium carpophyllum</i> )	Inserimento avversità con max 1 intervento all'anno		LGN 18/11/2020
<b>Pesco</b>	<b>Nerume</b> ( <i>Cladosporium carpophyllum</i> )	Pyraclostrobin (Strobilurine): inserito nel limite max di 2 Strobilurine sulla coltura		LGN 18/11/2020
<b>Pesco</b>	<b>Nerume</b> ( <i>Cladosporium carpophyllum</i> )	Prodotti rameici: inserimento		LGN 18/11/2020
<b>Pesco</b>	<b>Mal bianco</b> ( <i>Sphaeroteca pannosa</i> )	Difenoconazolo (IBE): inserito con il limite per IBE candidati alla sostituzione		LGN 18/11/2020
<b>Susino</b>	<b>Nerume</b> ( <i>Cladosporium carpophyllum</i> )	Inserimento avversità con max 1 intervento all'anno		LGN 18/11/2020
<b>Susino</b>	<b>Nerume</b> ( <i>Cladosporium carpophyllum</i> )	Pyraclostrobin (Strobilurine): inserito nel limite max di 2 Strobilurine sulla coltura		LGN 18/11/2020
<b>Susino</b>	<b>Nerume</b> ( <i>Cladosporium carpophyllum</i> )	Prodotti rameici, Zolto: inserimento		LGN 18/11/2020
<b>Noce da frutto</b>	<b>Antracnosi</b> ( <i>Gnomonia juglandis</i> )	Captano: inserito con il limite di max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità		LGN 18/11/2020

## FRAGOLA E PICCOLI FRUTTI

<i>Coltura</i>	<i>Avversità</i>	<i>Prodotto da inserire</i>	<i>Prodotto da eliminare</i>	<i>Note</i>
<b>Fragola</b>	<b>Tripidi</b>	<i>Olio di arancio</i> : inserimento		<i>LGN 18/11/2020</i>
<b>Fragola in serra e tunnel</b>	<b>Acaro rosso</b> ( <i>Tetranychus spp.</i> ) <b>Acarao pallido</b> ( <i>Phytonemus pallidus</i> )	Cyflumetofen: inserito con il limite max di 1 intervento ogni due anni		<i>LGN 18/11/2020</i>
<b>Fragola</b>	<b>Afidi</b>	Neonicotenoidi (Acetamiprid): aumentato a 2 il numero max di interventi ammessi all'anno con Neonicotenoidi.		<i>LGN 18/11/2020</i>
<b>Fragola (solo in serra)</b>	<b>Afidi</b>	Flupyradifurone: max 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità.		<i>LGN 18/11/2020</i>
<b>Fragola (solo in serra)</b>	<b>Afidi</b>	Spirotetrammato: max 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità.		<i>LGN 18/11/2020</i>
<b>Lampone, Mora, Ribes, Uva spina</b>	<b>Regnetto rosso, Cicaline</b>	<i>Olio di arancio</i> : inserimento		<i>LGN 18/11/2020</i>
<b>Lampone, Mora di rovo</b>	<b>Afidi</b>	Flupyradifurone: aumentati a 2 gli interventi contro l'avversità ed aumentati a un max di 2 gli interventi con la molecola		<i>LGN 18/11/2020</i>

<i>Coltura</i>	<i>Avversità</i>	<i>Prodotto da inserire</i>	<i>Prodotto da eliminare</i>	<i>Note</i>
<b>Lampone, Mora di rovo</b>	<b>Varie avversità</b>	Neonicotinoidi (Acetamiprid): aumentati a un max di 2 gli interventi con neonicotinoidi.		<i>LGN 18/11/2020</i>
<b>Lampone, Mirtillo, Ribes</b>	<b>Diserbo in Post-Emergenza Graminace e Dicotiledoni</b>	Quizalofop-p- etile: inserimento		<i>LGN 18/11/2020</i>

## VITE E OLIVO

<i>Coltura</i>	<i>Avversità</i>	<i>Prodotto da inserire</i>	<i>Prodotto da eliminare</i>	<i>Note</i>
<b>Vite</b>	<b>Marciume nero</b> ( <i>Guignardia bidwelli</i> )	Spiroxamina (Spinosine) + Difenconazolo (IBE): inserita con il limite sulla coltura delle singole molecole		<i>RICHIESTA PRODUTTORI</i>
<b>Vite</b>	<b>Ragnetto rosso</b> ( <i>Panonychus ulmi</i> ) <b>Acariosi della vite</b> ( <i>Calepitrimerus vitis</i> )	Bifenazato: inserito con il limite di max 1 intervento sulla coltura indipendentemente dall'avversità.		<i>LGN 18/11/2020</i>
<b>Vite</b>	<b>Scafoideo</b> ( <i>Scaphoideus titanus</i> )		Indoxacarb: eliminato per assenza di efficacia	<i>LGN 18/11/2020</i>

<i>Coltura</i>	<i>Avversità</i>	<i>Prodotto da inserire</i>	<i>Prodotto da eliminare</i>	<i>Note</i>
<b>Vite</b>	<b>Scafoideo</b> ( <i>Scaphoideus titanus</i> ) <b>Cicaline</b> ( <i>Empoasca vitis</i> <i>Zygina rhamni</i> )	<i>Olio di arancio</i> : inserimento		<i>LGN 18/11/2020</i>
<b>Olivo</b>	<b>Occhio di pavone</b> ( <i>Spilocaea oleagina</i> )	Pyraclostrobin (Strobilurine): inserito nel limite max di 2 interventi all'anno sulla coltura indipendentemente dall'avversità		<i>LGN 18/11/2020</i>

## FLORICOLE ED ORNAMENTALI

<i>Coltura</i>	<i>Avversità</i>	<i>Prodotto da inserire</i>	<i>Prodotto da eliminare</i>	<i>Note</i>
<b>Floreali e ornamentali (in vaso in serra)</b>	<b>Acari</b> ( <i>Tetranychus</i> spp.)	Cyflumetofen: inserimento con max 2 interventi per stagione		<i>LGN 18/11/2020</i>
<b>Floreali e ornamentali</b>	<b>Oidio</b> <b>Tripidi</b> <b>Acari</b>	<i>Olio di arancio</i> : inserimento		<i>LGN 18/11/2020</i>