

## Allegato n.1: aggiornamento LGN-DI 2026

COLTURA	AVVERSITA'	S.A.	VALUTAZIONE RIUNIONE
Varie (pomodoro, peperone e melanzana, zucchini, cetriolo, cetriolino, melone, zucca, anguria)	Nematodi ( <i>Meloidogyne spp.</i> )	<i>Purpureocillium lilacinum</i> ceppo PL-11	Approvato l'inserimento come " <i>Paecilomyces lilacinus</i> = <i>Purpureocillium lilacinum</i> "
<b>FRUTTICOLE</b>			
Actinidia	Acari	Maltodestrine	Approvato laddove presente l'avversità
Agrumi (tranne limone)	<i>Phytophthora sp.</i>	Metalaxyl-m	Approvato l'inserimento nel limite di 1 trattamento nel gruppo con il Metalaxyl
Agrumi	Aleurodidi ( <i>Aleurocanthus spiniferus</i> )	Maltodestrine	Approvato laddove presente l'avversità
Agrumi	<i>Ceratitis capitata</i> ; <i>Aleurothrixus floccosus</i> ; <i>Dialeurodes citri</i> ; <i>Aleurocanthus spiniferus</i>	Cyantraniliprole	Approvato l'inserimento laddove presente l'avversità. Inserire la s.a. con la nota "Consentito ogni 3 anni" e nel limite di 1 intervento all'anno sulla coltura. Incrementare i trattamenti dei diamidi a 2 interventi all'anno sulla coltura. Inserire il limite a 1 per il Clorantraniliprole.
Agrumi (limoni)	Tignola degli agrumi ( <i>Prays citri</i> )	(Z)-7-Tetradecanal, 711 g/l (81% w/w)	Approvati senza essere indicati nelle schede di coltura
Kaki	Cocciniglie	Pyriproxyfen	Approvato l'inserimento
Melo	Glomerella ( <i>Colletotrichum spp.</i> )	Ditianon	Approvato l'inserimento laddove presente l'avversità nei limiti presenti sulla coltura
Olivo	<i>Philaenus spumarius</i> ; <i>Palpita unionalis</i> ; <i>Euphyllura olivina</i> ; <i>Euzophera pinguis</i> ; <i>Dasineura oleae</i>	Cyantraniliprole	Approvato l'inserimento laddove presente l'avversità. Inserire la s.a. con la nota "Consentito ogni 3 anni". Incrementare i trattamenti a 2 interventi all'anno sulla coltura.
Olivo	Tignola dell'ulivo ( <i>Prays oleae</i> )	(Z)-7-Tetradecanal, 711 g/l (81% w/w)	Approvati senza essere indicati nelle schede di coltura
Pomacee	Cocciniglie ed Eriofidi	Maltodestrine	Approvato laddove presente l'avversità
Susino	Moniliosi; Oidio; Cladosporiosi	Boscalid + Pyraclostrobin	Approvato laddove presente l'avversità, con i

## Allegato n.1: aggiornamento LGN-DI 2026

			limiti già previsti sulla scheda colturale
Vite da Tavola	Acari; Eriofidi; <i>Scaphoideus titanus</i> ; <i>Aleurocanthus spiniferus</i>	Maltodestrine	Approvato laddove presente l'avversità
Vite da Vino	Acari; Eriofidi; <i>Scaphoideus titanus</i> ; <i>Aleurocanthus spiniferus</i>	Maltodestrine	Approvato laddove presente l'avversità
Vite da Vino	<i>Empoasca vitis</i> ; <i>Jacobiasca lybica</i> ; <i>Planococcus ficus</i> ; <i>Philaenus spumarius</i> ; <i>Phyllocnistis vitegenella</i> ; <i>Antispila spp.</i> ; <i>Anomala vitis</i>	Cyantraniliprole	Approvato l'inserimento laddove presente l'avversità. Inserire la s.a. con la nota "Consentito ogni 3 anni" e nel limite di 1 intervento all'anno sulla coltura. Incrementare i trattamenti dei diami a 2 interventi all'anno sulla coltura. Inserire il limite a 1 per il Clorantraniliprole.
<b>FRUTTICOLE A GUSCIO</b>			
Mandorlo	<i>Polystigma</i> ; Oidio	Protioconazolo	Approvato l'inserimento nel limite del gruppo IBE a 2 (inserire il limite del gruppo anche sul Tebuconazolo che deve essere mantenuto a 1 come limite della s.a. sulla coltura)
<b>FRAGOLA</b>			
Fragola in pieno campo, serra, tunnel	Acari	Maltodestrine	Approvato laddove presente l'avversità
Fragola	Acari; Mosche bianche	Olio essenziale di arancio dolce	Approvato laddove presente l'avversità
<b>PICCOLI FRUTTI</b>			
Lampone, rovo, mirtillo, ribes e uva spina	Acari	<i>Beauveria bassiana</i>	Approvato laddove presente l'avversità
Lampone	Tripidi	<i>Beauveria bassiana</i>	Approvato laddove presente l'avversità
<b>FLOREALI E ORNAMENTALI</b>			
Floreali e ornamentali	Cancro o corineo del cipresso	Prodotti rameici	Approvato l'inserimento. Nelle note inserire: Eliminare tempestivamente i rami infetti tagliando almeno

## Allegato n.1: aggiornamento LGN-DI 2026

			20-30 cm sotto la zona colpita. Evitare eccessi idrici ed effettuare concimazioni equilibrate; intervenire con prodotti rameici in caso di eventi che possano creare lesioni, come grandinate e gelo.
Floreali ed ornamentali (incluso rose)	Oidio; Acari; Mosche bianche	Olio essenziale di arancio dolce	Approvato laddove presente l'avversità
<b>ORTICOLE A BULBO</b>			
Ortaggi a bulbo (campo)	Alternaria ( <i>Alternaria</i> spp.); Antracnosi ( <i>Colletotrichum</i> spp.; <i>Marsonnina</i> spp., <i>Ascochyta</i> spp.); Peronospora ( <i>Peronospora</i> spp.; <i>Pseudoperonospora</i> spp.; <i>Phytophthora</i> spp.; <i>Bremia</i> spp.; <i>Plasmopara</i> spp.); Ruggine ( <i>Puccinia</i> spp., <i>Uromyces</i> spp., <i>Albugo candida</i> ); Septoria ( <i>Septoria</i> spp.); Cladosporiosi ( <i>Cladosporium</i> spp.); Cercosporiosi ( <i>Cercospora</i> spp.); Batteriosi (azione collaterale)	RAME METALLO g 24 (= 360 g/l) (sotto forma di Solfato tribasico)	Approvato laddove presente l'avversità e dove non sia già presente l'indicazione "prodotti rameici". Inserire anche la nota dei limiti sul rame. Non inserire per azione collaterale batteriosi.
<b>ORTICOLE VARIE</b>			
Asparago	Alternaria ( <i>Alternaria</i> spp.); Cercosporiosi ( <i>Cercospora asparagi</i> ); Batteriosi	RAME METALLO g 24 (= 360 g/l) (sotto forma di Solfato tribasico)	Approvato laddove presente l'avversità e dove non sia già presente l'indicazione "prodotti rameici". Inserire anche la nota dei limiti sul rame.
Carota	Alternaria ( <i>Alternaria</i> spp.); Antracnosi ( <i>Colletotrichum</i> spp.; <i>Marsonnina</i> spp., <i>Ascochyta</i>	RAME METALLO g 24 (= 360 g/l) (sotto forma di Solfato tribasico)	Approvato laddove presente l'avversità e dove non sia già presente l'indicazione "prodotti rameici". Inserire anche la nota dei limiti sul rame.

## Allegato n.1: aggiornamento LGN-DI 2026

	<i>spp.</i> ); Peronospora ( <i>Peronospora spp.</i> ; <i>Pseudoperonospora spp.</i> ; <i>Phytophthora spp.</i> ; <i>Bremia spp.</i> ; <i>Plasmopara spp.</i> ); Ruggine ( <i>Puccinia spp.</i> , <i>Uromyces spp.</i> , <i>Albugo candida</i> ); Septoria ( <i>Septoria spp.</i> ); Cladosporiosi ( <i>Cladosporium spp.</i> ); Cercosporiosi ( <i>Cercospora spp.</i> ) ; Batteriosi (azione collaterale)		Non inserire per azione collaterale batteriosi.
Ravanello	Sclerotinia	Eugenolo; Geraniolo; Timolo	Approvato laddove presente l'avversità
<b>ORTICOLE A FOGLIA E BABY LEAF</b>			
Lattughe e insalate serra e pieno campo (Lattughe, Scarole/Indivie a foglie larghe, Crescione, Rucola, Dolcetta/Valerianella , colture “baby leaf” (comprese le brassicacee))	Alternaria ( <i>Alternaria spp.</i> ); Antracnosi ( <i>Colletotrichum spp.</i> ; <i>Marsonnina spp.</i> , <i>Ascochyta spp.</i> ); Peronospora ( <i>Peronospora spp.</i> ; <i>Pseudoperonospora spp.</i> ; <i>Phytophthora spp.</i> ; <i>Bremia spp.</i> ; <i>Plasmopara spp.</i> ); Ruggine ( <i>Puccinia spp.</i> , <i>Uromyces spp.</i> , <i>Albugo candida</i> ); Septoria ( <i>Septoria spp.</i> ); Cladosporiosi ( <i>Cladosporium spp.</i> ); Cercosporiosi ( <i>Cercospora spp.</i> ) ; Batteriosi (azione collaterale)	RAME METALLO g 24 (= 360 g/l) (sotto forma di Solfato tribasico)	Approvato laddove presente l'avversità e dove non sia già presente l'indicazione "prodotti rameici". Inserire anche la nota dei limiti sul rame. Non inserire per azione collaterale batteriosi.
Lattuga	Tutte	Fluopyram + Trifloxystrobin	Approvata eliminazione delle sostanze attive
Lattughe in serra	<i>Pythium spp.</i>	Propamocarb + Fosetil	Approvata eliminazione delle sostanze attive

## Allegato n.1: aggiornamento LGN-DI 2026

Rucola	<i>Bremia lactucae</i>	Oxathiapiprolin + Mandipropamide	Approvato l'inserimento di Oxathiapiprolin. Mandipropamide già presente. Inserire sull'avversità l'agente causale <i>Bremia lactucae</i>
Rucola	Afidi	Maltodestrina	Inserire no sulla coltura protetta
Rucola	Acari; Aleurodidi	Maltodestrina	Eliminare
Rucola baby leaf	Ragnetto rosso	Maltodestrina	Eliminare
Rucola baby leaf	Afidi	Maltodestrina	Inserire no sulla coltura protetta
<b>CUCURBITACEE</b>			
Cucurbitacee a buccia commestibile	Alternaria ( <i>Alternaria spp.</i> ); Antracnosi ( <i>Colletotrichum spp.</i> ; <i>Marsonnina spp.</i> , <i>Ascochyta spp.</i> ); Peronospora ( <i>Peronospora spp.</i> ; <i>Pseudoperonospora spp.</i> ; <i>Phytophthora spp.</i> ; <i>Bremia spp.</i> ; <i>Plasmopara spp.</i> ); Ruggine ( <i>Puccinia spp.</i> , <i>Uromyces spp.</i> , <i>Albugo candida</i> ); Septoria ( <i>Septoria spp.</i> ); Cladosporiosi ( <i>Cladosporium spp.</i> ); Cercosporiosi ( <i>Cercospora spp.</i> ); Batteriosi (azione collaterale)	RAME METALLO g 24 (= 360 g/l) (sotto forma di Solfato tribasico)	Approvato laddove presente l'avversità e dove non sia già presente l'indicazione "prodotti rameici". Inserire anche la nota dei limiti sul rame. Non inserire per azione collaterale batteriosi.
Cucurbitacee (a buccia edibile e non edibile)	Oidio; Acari; Mosche bianche	Olio essenziale di arancio dolce	Approvato laddove presente l'avversità
Anguria	Alternaria ( <i>Alternaria spp.</i> ); Antracnosi ( <i>Colletotrichum spp.</i> ; <i>Marsonnina spp.</i> , <i>Ascochyta spp.</i> ); Peronospora ( <i>Peronospora spp.</i> ; <i>Pseudoperonospora</i>	RAME METALLO g 24 (= 360 g/l) (sotto forma di Solfato tribasico)	Approvato laddove presente l'avversità e dove non sia già presente l'indicazione "prodotti rameici". Inserire anche la nota dei limiti sul rame. Non inserire per azione collaterale batteriosi.

## Allegato n.1: aggiornamento LGN-DI 2026

	<p><i>spp.</i>; <i>Phytophthora spp.</i>; <i>Bremia spp.</i>; <i>Plasmopara spp.</i>); Ruggine (<i>Puccinia spp.</i>, <i>Uromyces spp.</i>, <i>Albugo candida</i>); <i>Septoria (Septoria spp.)</i>; Cladosporiosi (<i>Cladosporium spp.</i>); Cercosporiosi (<i>Cercospora spp.</i>) ; Batteriosi (azione collaterale)</p>		
Melone	<p>Alternaria (<i>Alternaria spp.</i>); Antracnosi (<i>Colletotrichum spp.</i>; <i>Marsonnina spp.</i>, <i>Ascochyta spp.</i>); <i>Peronospora (Peronospora spp.</i>; <i>Pseudoperonospora spp.</i>; <i>Phytophthora spp.</i>; <i>Bremia spp.</i>; <i>Plasmopara spp.</i>); Ruggine (<i>Puccinia spp.</i>, <i>Uromyces spp.</i>, <i>Albugo candida</i>); <i>Septoria (Septoria spp.)</i>; Cladosporiosi (<i>Cladosporium spp.</i>); Cercosporiosi (<i>Cercospora spp.</i>) ; Batteriosi (azione collaterale)</p>	RAME METALLO g 24 (= 360 g/l) (sotto forma di Solfato tribasico)	<p>Approvato laddove presente l'avversità e dove non sia già presente l'indicazione "prodotti rameici". Inserire anche la nota dei limiti sul rame. Non inserire per azione collaterale batteriosi. Non inserire per azione collaterale batteriosi.</p>
Zucca	<p>Alternaria (<i>Alternaria spp.</i>); Antracnosi (<i>Colletotrichum spp.</i>; <i>Marsonnina spp.</i>, <i>Ascochyta spp.</i>); <i>Peronospora (Peronospora spp.</i>; <i>Pseudoperonospora spp.</i>; <i>Phytophthora spp.</i>; <i>Bremia spp.</i>; <i>Plasmopara spp.</i>);</p>	RAME METALLO g 24 (= 360 g/l) (sotto forma di Solfato tribasico)	<p>Approvato laddove presente l'avversità e dove non sia già presente l'indicazione "prodotti rameici". Inserire anche la nota dei limiti sul rame. Non inserire per azione collaterale batteriosi.</p>

## Allegato n.1: aggiornamento LGN-DI 2026

	Ruggine ( <i>Puccinia spp.</i> , <i>Uromyces spp.</i> , <i>Albugo candida</i> ); Septoria ( <i>Septoria spp.</i> ); Cladosporiosi ( <i>Cladosporium spp.</i> ); Cercosporiosi ( <i>Cercospora spp.</i> ); Batteriosi (azione collaterale)		
<b>SOLANACEE</b>			
Melanzana	Alternaria ( <i>Alternaria spp.</i> ); Antracnosi ( <i>Colletotrichum spp.</i> ; <i>Marsonnina spp.</i> , <i>Ascochyta spp.</i> ); Peronospora ( <i>Peronospora spp.</i> ; <i>Pseudoperonospora spp.</i> ; <i>Phytophthora spp.</i> ; <i>Bremia spp.</i> ; <i>Plasmopara spp.</i> ); Ruggine ( <i>Puccinia spp.</i> , <i>Uromyces spp.</i> , <i>Albugo candida</i> ); Septoria ( <i>Septoria spp.</i> ); Cladosporiosi ( <i>Cladosporium spp.</i> ); Cercosporiosi ( <i>Cercospora spp.</i> ); Batteriosi (azione collaterale)	RAME METALLO g 24 (= 360 g/l) (sotto forma di Solfato tribasico)	Approvato laddove presente l'avversità e dove non sia già presente l'indicazione "prodotti rameici". Inserire anche la nota dei limiti sul rame. Non inserire per azione collaterale batteriosi.
Melanzana	<i>Aculops lycopersici</i>	Maltodestrine	Approvato laddove presente l'avversità
Melanzana	Acari	Olio essenziale di arancio dolce	Approvato laddove presente l'avversità
Patata	<i>Alternaria spp</i>	Protiokonazolo + Fluopyram	Approvato l'inserimento nei limiti degli SDHI e degli IBE
Peperone	<i>Aculops lycopersici</i>	Maltodestrine	Approvato laddove presente l'avversità
Peperone	Oidio	Boscalid e gruppo Inibitori del chinone membrana esterna QOI	Refuso: sistemare il gruppo e inserire Boscalid

## Allegato n.1: aggiornamento LGN-DI 2026

Peperone	Acari	Olio essenziale di arancio dolce	Approvato laddove presente l'avversità
Pomodoro	Alternaria ( <i>Alternaria spp.</i> ); Antracnosi ( <i>Colletotrichum spp.</i> ; <i>Marsonnina spp.</i> , <i>Ascochyta spp.</i> ); Peronospora ( <i>Peronospora spp.</i> ; <i>Pseudoperonospora spp.</i> ; <i>Phytophthora spp.</i> ; <i>Bremia spp.</i> ; <i>Plasmopara spp.</i> ); Ruggine ( <i>Puccinia spp.</i> , <i>Uromyces spp.</i> , <i>Albugo candida</i> ); Septoria ( <i>Septoria spp.</i> ); Cladosporiosi ( <i>Cladosporium spp.</i> ); Cercosporiosi ( <i>Cercospora spp.</i> ); Batteriosi (azione collaterale)	RAME METALLO g 24 (= 360 g/l) (sotto forma di Solfato tribasico)	Approvato laddove presente l'avversità e dove non sia già presente l'indicazione "prodotti rameici". Inserire anche la nota dei limiti sul rame. Non inserire per azione collaterale batteriosi.
Pomodoro	<i>Aculops lycopersici</i>	Sali potassici di acidi grassi	Approvato l'inserimento laddove presente l'avversità
Pomodoro	<i>Aculops lycopersici</i>	Maltodestrine	Approvato laddove presente l'avversità
Pomodoro	Mosche bianche	Olio essenziale di arancio dolce	Approvato laddove presente l'avversità
Pomodoro industria sud	Peronospora e Alternaria	Captano	Presente un refuso. Inserire 2 interventi per il Folpet e 2 per Fluazinam. Eliminare Captano
<b>CAVOLI</b>			
Broccoli e cavolfiori (campo)	Alternaria ( <i>Alternaria spp.</i> ); Antracnosi ( <i>Colletotrichum spp.</i> ; <i>Marsonnina spp.</i> , <i>Ascochyta spp.</i> ); Peronospora ( <i>Peronospora spp.</i> ; <i>Pseudoperonospora spp.</i> ; <i>Phytophthora spp.</i> ; <i>Bremia spp.</i> ; <i>Plasmopara spp.</i> );	RAME METALLO g 24 (= 360 g/l) (sotto forma di Solfato tribasico)	Approvato laddove presente l'avversità e dove non sia già presente l'indicazione "prodotti rameici". Inserire anche la nota dei limiti sul rame. Non inserire per azione collaterale batteriosi.

## Allegato n.1: aggiornamento LGN-DI 2026

	Ruggine ( <i>Puccinia spp.</i> , <i>Uromyces spp.</i> , <i>Albugo candida</i> ); Septoria ( <i>Septoria spp.</i> ); Cladosporiosi ( <i>Cladosporium spp.</i> ); Cercosporiosi ( <i>Cercospora spp.</i> ); Batteriosi (azione collaterale)		
Cavolo cappuccio (campo)	<i>Hyaloperonospora brassicae</i>	Metalaxyl-m	Approvato l'inserimento nel limite di 1 trattamento nel gruppo con il Metalyx
Cavolo verza (campo)	<i>Hyaloperonospora brassicae</i>	Metalaxyl-m	Approvato l'inserimento nel limite di 1 trattamento nel gruppo con il Metalyx
<b>ERBACEE</b>			
Avena, Farro, Segale, Triticale			Refuso: eliminare le piretrine dall'Afide dei cereali. Indicare nelle note di coltura "non ammesso nessun trattamento".
Frumento tenero e duro	Septoriosi ( <i>Zymoseptoria tritici</i> ); Ruggine bruna ( <i>Puccinia triticina</i> ); Ruggine gialla ( <i>Puccinia striiformis</i> ); Fusariosi della spiga ( <i>Fusarium spp.</i> )	Mefentrifluconazolo + Protiocanazolo	Inserire il Mefentrifluconazolo sul Fusarium con i limiti presenti sulla coltura. Sulle altre avversità le s.a. sono già presenti
Frumento	Septoria; Ruggine	Idrogeno carbonato di Potassio	Approvato l'inserimento del Bicarbonato di potassio
Frumento	Septoria; Ruggine	Protiocanazolo + Zolfo	Già presente il protiocanazolo. Approvato l'inserimento dello zolfo
Frumento	Septoria	Rame da solfato tribasico + Zolfo	Approvato l'inserimento con l'indicazione "prodotti rameici" e con la nota dei limiti sul rame. Approvato anche l'inserimento dello zolfo
<b>LEGUMINOSE</b>			
Legumi freschi con baccello (campo)	Alternaria ( <i>Alternaria spp.</i> );	RAME METALLO g 24 (= 360 g/l) (sotto	Approvato laddove presente l'avversità e dove

## Allegato n.1: aggiornamento LGN-DI 2026

	Antracnosi ( <i>Colletotrichum spp.</i> ; <i>Marsonnina spp.</i> , <i>Ascochyta spp.</i> ); Peronospora ( <i>Peronospora spp.</i> ; <i>Pseudoperonospora spp.</i> ; <i>Phytophthora spp.</i> ; <i>Bremia spp.</i> ; <i>Plasmopara spp.</i> ); Ruggine ( <i>Puccinia spp.</i> , <i>Uromyces spp.</i> , <i>Albugo candida</i> ); Septoria ( <i>Septoria spp.</i> ); Cladosporiosi ( <i>Cladosporium spp.</i> ); Cercosporiosi ( <i>Cercospora spp.</i> ); Batteriosi (azione collaterale)	forma di Solfato tribasico)	non sia già presente l'indicazione "prodotti rameici". Inserire anche la nota dei limiti sul rame. Non inserire per azione collaterale batteriosi.
Cece (fresco e secco)	Antracnosi	Protioconazolo	Approvato l'inserimento
Fagiolo (fresco e secco)	Ruggini ( <i>Uromyces spp.</i> )	Protioconazolo	Approvato l'inserimento nel limite del gruppo IBE
Pisello (fresco e secco)	Antracnosi del pisello	Protioconazolo	Approvato l'inserimento nel limite del gruppo IBE a 2
<b>SEMENTI</b>			
Indivia portaseme	<i>Cercospora sp</i>	Difenoconazolo	Approvato nella scheda Cicoria, Indivia e Radicchio portaseme.
Radicchio portaseme	<i>Cercospora sp</i>	Difenoconazolo	Approvato nella scheda Cicoria, Indivia e Radicchio portaseme.
<b>DISERBO</b>			
Interculturale	Infestanti dicotiledoni tra raccolta della prima coltura e l'inizio della seconda	Pyraflufen-ethyl	Approvato l'inserimento sul post raccolta del pomodoro da industria, su patata e su frumento, con la nota per il Pyraflufen-ethyl "Massimo 1 intervento all'anno sull'appezzamento" (la nota va anche nel post trapianto)
<b>DISERBO FRUTTICOLE</b>			

## Allegato n.1: aggiornamento LGN-DI 2026

Agrumi	erbicida di post-emergenza	Halauxyfen-metile + Florasulam	Approvato l'inserimento di Halauxyfen-metile
Drupacee	erbicida di post-emergenza	Flazasulfuron	Approvato l'inserimento con la nota al massimo 1 intervento all'anno
Pomacee	erbicida di post-emergenza e pre emergenza	Flazasulfuron	Inserire la nota al massimo 1 intervento all'anno
<b>DISERBO FRUTTICOLE A GUSCIO</b>			
Nocciolo	erbicida di post-emergenza e pre emergenza	Flazasulfuron	Approvato l'inserimento con la nota al massimo 1 intervento all'anno
<b>DISERBO ORTICOLE A FOGLIA</b>			
Prezzemolo	Infestanti graminacee e dicotiledoni	Pendimetalin + Clomazone	Approvato l'inserimento in pre emergenza o post trapianto o dopo lo sfalcio
<b>DISERBO ERBACEE</b>			
Avena	Infestanti dicotiledoni pre semina e pre emergenza	Pyraflufen-ethyl	Approvato l'inserimento in alternativa tra pre semina e pre emergenza
Barbabietola da zucchero e da foraggio	Lamium purpureum, Abutilon theophrasti, Galium aparine, Chenopodium album	Florpyrauxifen-benzyl	Approvato l'inserimento
Fruento tenero e duro	Infestanti dicotiledoni pre semina e pre emergenza	Pyraflufen-ethyl	Approvato l'inserimento in alternativa tra pre semina e pre emergenza
Orzo	Infestanti dicotiledoni pre semina e pre emergenza	Pyraflufen-ethyl	Approvato l'inserimento in alternativa tra pre semina e pre emergenza
Girasole	Infestanti dicotiledoni pre semina e pre emergenza	Pyraflufen-ethyl	Approvato l'inserimento in alternativa tra pre semina e pre emergenza
Mais	Infestanti dicotiledoni pre semina e pre emergenza	Pyraflufen-ethyl	Approvato l'inserimento in alternativa tra pre semina e pre emergenza
Mais	pre-emergenza	Florasulam + Mesotrione	Approvato l'inserimento in pre-emergenza.

## Allegato n.1: aggiornamento LGN-DI 2026

Segale	Infestanti dicotiledoni pre semina e pre emergenza	Pyraflufen-ethyl	Approvato l'inserimento in alternativa tra pre semina e pre emergenza
Soia	Infestanti dicotiledoni pre semina e pre emergenza	Pyraflufen-ethyl	Approvato l'inserimento in alternativa tra pre semina e pre emergenza
Sorgo	Infestanti dicotiledoni pre semina e pre emergenza	Pyraflufen-ethyl	Approvato l'inserimento in alternativa tra pre semina e pre emergenza
Triticale	Infestanti dicotiledoni pre semina e pre emergenza	Pyraflufen-ethyl	Approvato l'inserimento in alternativa tra pre semina e pre emergenza
<b>DISERBO SEMENTI</b>			
Coriandolo da seme	Infestanti	Fluroxypyr	Approvato l'inserimento
Prezzemolo da seme	candidati alla sostituzione	candidati alla sostituzione	refuso: eliminare -2 e indicare 0
Ravanello (coltura da seme)	Infestanti	Napropamide	Approvato l'inserimento
Ravanello (coltura da seme)	Infestanti	Clopyralid	Approvato l'inserimento
Ravanello (coltura da seme)	Infestanti	Fluroxypyr	Approvato l'inserimento
Rucola da seme	Infestanti	Fluroxypyr	Approvato l'inserimento
Senape bianca (coltura da seme)	Infestanti	Napropamide	Approvato l'inserimento laddove presente la scheda colturale
Senape bianca (Sinapis alba) (coltura da seme)	Infestanti	Fluroxypyr	Approvato l'inserimento laddove presente la scheda colturale
Senape indiana (Brassica juncea) (coltura da seme)	Infestanti	Fluroxypyr	Approvato l'inserimento laddove presente la scheda colturale
Senape nera (coltura da seme)	Infestanti	Napropamide	Approvato l'inserimento laddove presente la scheda colturale
<b>FITOREGOLATORI</b>			
Pomodoro in coltura protetta	fitoregolatori	NAA	Refuso: approvato l'inserimento