

**All. n.1: aggiornamento LGN-DI 2025 – INTEGRAZIONI FINESTRA 2025  
REGIONE MOLISE**

COLTURA	AVVERSITA'	SOSTANZA ATTIVA	VALUTAZIONE RIUNIONE
Tutte	Tutte	Metribuzin	Approvata eliminazione dalle LGNDI (per i disciplinari regionali: l'uso è consentito fino 24.11.2025)
<b>FRUTTICOLE</b>			
Actinidia	Cancro batterico del kiwi	Forchlorfenuron	Approvato. Inserire sull'avversità cancro batterico del kiwi (PSA) con la nota "impiegabile esclusivamente per una sola finalità, o contro il PSA oppure per l'incremento del calibro"
Albicocco	Monilia	Estratto acquoso dei semi germinati di <i>Lupinus albus</i> dolce	Le sostanze a basso rischio possono essere utilizzate anche nel caso in cui non siano esplicitate nelle schede di coltura. Viene comunque deciso di esplicitare la s.a nella scheda, laddove presente l'avversità e la coltura
Albicocco	Monilia	Zolfo	Approvato l'inserimento
Albicocco	Oidio ( <i>Sphaeroteca pannosa</i> )	Olio essenziale di arancio dolce	Approvato laddove presente l'avversità e la coltura
Ciliegio	Monilia	Estratto acquoso dei semi germinati di <i>Lupinus albus</i> dolce	Le sostanze a basso rischio possono essere utilizzate anche nel caso in cui non siano esplicitate nelle schede di coltura. Viene comunque deciso di esplicitare la s.a nella scheda, laddove presente l'avversità e la coltura
Ciliegio	Oidio ( <i>Sphaeroteca pannosa</i> )	Olio essenziale di arancio dolce	Approvato laddove presente l'avversità e la coltura
Ciliegio	Afidi ( <i>Myzus cerasi</i> ), Mosca del ciliegio ( <i>Rhagoletis cerasi</i> )	Flupyradifurone	Approvato nel limite di 1 intervento all'anno su Afidi e 1 intervento ogni 2 anni sulla Mosca
Ciliegio	Afide nero ( <i>Myzus cerasi</i> ), Moscerino della frutta ( <i>Drosophila suzuki</i> ), Cimice asiatica ( <i>Halyomorpha halys</i> ),	Piretrina	Approvato l'inserimento nel limite dei tre interventi sul gruppo piretrine e piretroidi
Ciliegio	Capnode ( <i>Capnodis tenebrionis</i> )	Spinosad	Approvato l'inserimento
Ciliegio	Mosca delle ciliegie ( <i>Rhagoletis cerasi</i> )	Attract and kill con: Deltametrina	Approvato l'inserimento
Drupacee (pesco, albicocco e susino)	<i>Ceratitidis capitata</i>	Esfenvalerate (con metodo Attract and Kill)	Approvato l'inserimento laddove presente l'avversità
Melo	Glomerella ( <i>Colletotrichum sp.</i> )	Fludioxonil	Approvato nel limite di 2 interventi all'anno sulla coltura

Melo	Pandemis ( <i>Pandemis cerasana</i> ; <i>Archips podanus</i> )	Azadiractina	Approvato l'inserimento
Melo	Eriofide	Zolfo	Approvato l'inserimento
Olivo	Varie	Acetamiprid	Il limite rimane a 2 sulla scheda olivo indicando con una nota che due sono gli interventi per le olive da olio mentre per quelle da tavola il limite è 1
Pesco	Monilia	Estratto acquoso dei semi germinati di <i>Lupinus albus</i> dolce	Le sostanze a basso rischio possono essere utilizzate anche nel caso in cui non siano esplicitate nelle schede di coltura. Viene comunque deciso di esplicitare la s.a nella scheda, laddove presente l'avversità e la coltura
Pesco	Bolla ( <i>Taphrina Deformans</i> ), Oidio ( <i>Podosphaera (=Sphaerotheca)</i> , <i>Pannosa</i> ), Monilia ( <i>Monilia laxa, fructicola; fructigena</i> )	Polisolfuro di calcio	Approvato l'inserimento
Pesco	Varie	Acetamiprid	Il limite rimane a 2 sulla scheda
Pesco	Afide farinoso ( <i>Hyalopterus sp.</i> )	Piretrina	Approvato nel limite dei 5 trattamenti per il gruppo piretrine e piretoridi
Pesco	Cimice asiatica	Piretrina	Approvato nel limite dei 5 trattamenti per il gruppo piretrine e piretoridi
Pesco	Capnode ( <i>Capnodis tenebrionis</i> )	Spinosad	Approvato
Pomacee (melo, pero, nespolo e cotogno)	<i>Ceratitis capitata</i>	Esfenvalerate (con metodo Attract and Kill)	Approvato l'inserimento laddove presente l'avversità
Susino	Monilia	Estratto acquoso dei semi germinati di <i>Lupinus albus</i> dolce	Le sostanze a basso rischio possono essere utilizzate anche nel caso in cui non siano esplicitate nelle schede di coltura. Viene comunque deciso di esplicitare la s.a nella scheda, laddove presente l'avversità e la coltura
Susino	Oidio ( <i>Sphaeroteca pannosa</i> )	Olio essenziale di arancio dolce	Approvato laddove presente l'avversità e la coltura
Susino	Ruggine ( <i>Tranzschelia pruni-spinosae</i> ), Moniliosi	Zolfo	Approvato l'inserimento
Susino	Afidi ( <i>Hyalopterus pruni</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>Brachycaudus helichrysi</i> ),	Flupyradifurone	Approvato nel limite di 1 intervento all'anno su Afidi e 1 intervento ogni 2 anni su Tentredini

	Tentredini del susino ( <i>Hoplocampa sp.</i> )		
Vite da vino	Cicaline ( <i>Empoasca vitis</i> ; <i>Zygina rhamni</i> ; <i>Erasmoneura vulnerata</i> )	Olio minerale	Approvato
Vite da vino	Tripidi ( <i>Frankliniella occidentalis</i> ; <i>Drepanothrips reuteri</i> )	Piretrine	Approvato nel limite di tre interventi sul gruppo piretrine e piretroidi
Vite da tavola e da vino	<i>Ceratitis capitata</i>	Esfenvalerate (con metodo Attract and Kill)	Approvato l'inserimento laddove presente l'avversità
Vite da vino	Black rot, Escoriosi	Folpet+ Fosfonato di potassio	Approvato l'inserimento su Black rot nei limiti previsti sulla coltura
Vite da vino e da tavola	Botrite, Oidio	Estratto acquoso dei semi germinati di <i>Lupinus albus</i> dolce	Le sostanze a basso rischio possono essere utilizzate anche nel caso in cui non siano esplicitate nelle schede di coltura. Viene comunque deciso di esplicitare la s.a nella scheda, laddove presente l'avversità e la coltura
<b>FRUTTICOLE A GUSCIO</b>			
Mandorlo	Monilia, Oidio	Estratto acquoso dei semi germinati di <i>Lupinus albus</i> dolce	Le sostanze a basso rischio possono essere utilizzate anche nel caso in cui non siano esplicitate nelle schede di coltura. Viene comunque deciso di esplicitare la s.a nella scheda, laddove presente l'avversità e la coltura
Nocciolo	Monilia, Oidio	Estratto acquoso dei semi germinati di <i>Lupinus albus</i> dolce	Le sostanze a basso rischio possono essere utilizzate anche nel caso in cui non siano esplicitate nelle schede di coltura. Viene comunque deciso di esplicitare la s.a nella scheda, laddove presente l'avversità e la coltura
Nocciolo	<i>Gleosporiosi e Necrosi grigia</i>	<i>Trichoderma asperellum</i> e <i>gamsii</i>	Approvato laddove presente l'avversità e la coltura
<b>SOLANACEE</b>			
Melanzana (pieno campo, tunnel e serra)	Botrite, Oidio	Estratto acquoso dei semi germinati di <i>Lupinus albus</i> dolce	Le sostanze a basso rischio possono essere utilizzate anche nel caso in cui non siano esplicitate nelle schede di coltura. Viene comunque deciso di esplicitare la s.a nella scheda, laddove presente l'avversità e la coltura
Melanzana	Peronospora ( <i>Phytophthora infestans</i> ), Batteriosi	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> MBI600	Approvato laddove presente l'avversità e la coltura. Nelle LGNDI non si indica il ceppo.

	( <i>Xanthomonas spp.</i> , <i>Pseudomonas spp.</i> )		
Melanzana	Aleurodidi; Tripidi	Piretrine	Approvato l'inserimento nel limite dei tre interventi sul gruppo piretrine e piretroidi
Patata	Funghi terricoli	<i>Trichoderma asperellum</i> e <i>gamsii</i>	Approvato laddove presente l'avversità e la coltura
Peperone	Peronospora ( <i>Phytophthora infestans</i> ), Batteriosi ( <i>Xanthomonas spp.</i> , <i>Pseudomonas spp.</i> )	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> MBI600	Approvato laddove presente l'avversità e la coltura. Nelle LGNDI non si indica il ceppo.
Peperone (in serra)	Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Dorifora, Piralide del Peperone, Cimici, Liriomiza, Miridi	Acetamiprid	Approvata eliminazione in serra
Pomodoro	Peronospora ( <i>Phytophthora infestans</i> ), Batteriosi ( <i>Xanthomonas spp.</i> , <i>Pseudomonas spp.</i> )	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> MBI600	Approvato laddove presente l'avversità e la coltura. Nelle LGNDI non si indica il ceppo.
Pomodoro (pieno campo, tunnel e serra)	Botrite, Oidio	Estratto acquoso dei semi germinati di <i>Lupinus albus</i> dolce	Le sostanze a basso rischio possono essere utilizzate anche nel caso in cui non siano esplicitate nelle schede di coltura. Viene comunque deciso di esplicitare la s.a nella scheda, laddove presente l'avversità e la coltura
<b>CUCURBITACEE</b>			
Cocomero (pieno campo, tunnel e serra)	Botrite, Oidio	Estratto acquoso dei semi germinati di <i>Lupinus albus</i> dolce	Le sostanze a basso rischio possono essere utilizzate anche nel caso in cui non siano esplicitate nelle schede di coltura. Viene comunque deciso di esplicitare la s.a nella scheda, laddove presente l'avversità e la coltura
Cocomero	Oidio ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaeroteca fuliginea</i> ); Tripidi ( <i>Thrips spp.</i> ); Aleurodidi ( <i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporarium</i> )	Olio essenziale di arancio dolce	Approvato laddove presente l'avversità e la coltura
Cocomero	Botrite ( <i>Botrytis cinerea</i> )	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> MBI600	Approvato laddove presente l'avversità e la coltura. Nelle LGNDI non si indica il ceppo.
Melone	Aleurodidi ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> );	Olio essenziale di arancio dolce	Approvato laddove presente l'avversità e la coltura

	<i>Bemisia tabaci</i> , <i>Tripidi (Thrips tabaci</i> ; <i>Franklinella occidentalis)</i>		
Zucca (pieno campo, tunnel e serra)	Botrite, Oidio	Estratto acquoso dei semi germinati di <i>Lupinus albus</i> dolce	Le sostanze a basso rischio possono essere utilizzate anche nel caso in cui non siano esplicitate nelle schede di coltura. Viene comunque deciso di esplicitare la s.a nella scheda, laddove presente l'avversità e la coltura
Zucca	Botrite ( <i>Botrytis cinerea</i> )	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> MBI600	Approvato laddove presente l'avversità e la coltura. Nelle LGNDI non si indica il ceppo.
Zucca	Oidio ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaeroteca fuliginea</i> ); Tripidi ( <i>Thrips spp.</i> ); Aleurodidi ( <i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporarium</i> )	Olio essenziale di arancio dolce	Approvato laddove presente l'avversità e la coltura
Zucchino	Botrite ( <i>Botrytis cinerea</i> ), Sclerotinia ( <i>Sclerotinia spp</i> )	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> MBI600	Approvato laddove presente l'avversità e la coltura. Nelle LGNDI non si indica il ceppo.
Zucchino	Peronospora ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> )	Prodotti rameici	Approvato l'inserimento
<b>ORTICOLE INSALATE</b>			
Cicoria Witloof/Cicoria belga	Oidio ( <i>Erysiphe cichoracearu</i> ); Aleurodidi ( <i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporarium</i> )	Olio essenziale di arancio dolce	Approvato laddove presente l'avversità e la coltura
Indivia (Pieno campo)	Oidio ( <i>Golovinomyces cichoracearu</i> )	Difenoconazolo	Approvato nel limite già presente sulla coltura
Indivia riccia e scarola	Oidio ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> )	Eugenolo, Geraniolo e Timolo	Approvato l'inserimento
<b>ORTICOLE A BULBO</b>			
Aglio	Botrite ( <i>Botrytis squamosa</i> , <i>Botrytis allii</i> )	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> MBI600	Approvato laddove presente l'avversità e la coltura. Nelle LGNDI non si indica il ceppo.
Cipolla	Botrite ( <i>Botrytis squamosa</i> , <i>Botrytis allii</i> )	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> MBI600	Approvato laddove presente l'avversità e la coltura. Nelle LGNDI non si indica il ceppo.
Cipollette / Cipolline/ Cipolline verdi	Tripidi ( <i>Thrips tabaci</i> )	Olio essenziale di arancio dolce	Approvato laddove presente l'avversità e la coltura

Ortaggi a bulbo	Funghi terricoli	<i>Trichoderma asperellum</i> e <i>gamsii</i>	Approvato laddove presente l'avversità e la coltura
Porro	Botrite ( <i>Botrytis squamosa</i> , <i>Botrytis allii</i> )	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> MBI600	Approvato laddove presente l'avversità e la coltura. Nelle LGNDI non si indica il ceppo.
Porro	Tripidi ( <i>Thrips tabaci</i> )	Sali potassici di acidi grassi	Approvato l'inserimento
<b>ORTICOLE VARIE</b>			
Asparagi	Botrite ( <i>Botrytis squamosa</i> , <i>Botrytis allii</i> )	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> MBI600	Approvato laddove presente l'avversità e la coltura. Nelle LGNDI non si indica il ceppo.
Carciofi	Botrite ( <i>Botrytis squamosa</i> , <i>Botrytis allii</i> )	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> MBI600	Approvato laddove presente l'avversità e la coltura. Nelle LGNDI non si indica il ceppo.
Finocchio	Botrite ( <i>Botrytis squamosa</i> , <i>Botrytis allii</i> ), Sclerotinia ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> , <i>Sclerotinia minor</i> )	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> MBI600	Approvato laddove presente l'avversità e la coltura. Nelle LGNDI non si indica il ceppo.
Finocchio	Afidi ( <i>Dysaphis foeniculus-Hyadaphis foeniculi</i> ; <i>Dysaphis apiifolia</i> (Theobald))	Azadiractina	Approvato l'inserimento laddove presente l'avversità e la specie
Sedano	Botrite ( <i>Botrytis squamosa</i> , <i>Botrytis allii</i> ), Sclerotinia ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> , <i>Sclerotinia minor</i> )	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> MBI600	Approvato laddove presente l'avversità e la coltura. Nelle LGNDI non si indica il ceppo.
Sedano	Afidi ( <i>Myzus persicae</i> ; <i>Semiaphis dauci</i> )	Sali potassici di acidi grassi	Approvato l'inserimento
Sedano	Nottue fogliari	Azadiractina	Approvato l'inserimento
<b>ORTICOLE A FOGLIA</b>			
Basilico	Peronospora ( <i>Peronospora belbahrii</i> )	Olio essenziale di arancio dolce	Approvato laddove presente l'avversità e la coltura
Foglie di spinaci e simili	Botrite ( <i>Botrytis cinerea</i> ), Sclerotinia ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> e <i>Sclerotinia minor</i> )	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> MBI600	Approvato laddove presente l'avversità e la coltura. Nelle LGNDI non si indica il ceppo.
Foglie di spinaci e simili	Oidio ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> ); Aleurodidi ( <i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporarium</i> )	Olio essenziale di arancio dolce	Approvato laddove presente l'avversità e la coltura

Lattuga (campo e serra)	Afidi, Altica, Cicalina, Liriomiza, Tripidi	Acetamiprid	Approvata eliminazione
Lattughe e insalate	Aleurodidi ( <i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporarium</i> )	Olio essenziale di arancio dolce	Approvato laddove presente l'avversità e la coltura
Lattughe e insalate (esclusa valerianella)	Oidio ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> )	Olio essenziale di arancio dolce	Approvato laddove presente l'avversità e la coltura
Lattughe e insalate	Peronospora ( <i>Bremia lactucae</i> )	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> MBI600	Approvato laddove presente l'avversità e la coltura. Nelle LGNDI non si indica il ceppo.
Lattughe e insalate (compresi prodotti baby leaf e brassicacee)	Afidi ( <i>Nasonovia sp.</i> , <i>Aphis sp.</i> , <i>Macrosiphum sp.</i> , <i>Myzus sp.</i> )	Flonicamide	Approvato nel limite di 1 trattamento per ciclo
Prezzemolo (pieno campo)	Septoriosi ( <i>Septoria sp.</i> )	Benzovindiflupyr	Approvato nel limite di 1 intervento all'anno sulla coltura
<b>CAVOLI</b>			
Cavolfiore	Altica, Cimici	Acetamiprid	Approvata eliminazione su Altica e Cimici
Cavoli	Funghi terricoli	<i>Trichoderma asperellum</i> e <i>gamsii</i>	Approvato laddove presente l'avversità e la coltura
Cavoli (escluse le radici di brassica e i prodotti baby leaf di brassica)	Aleurodidi ( <i>Aleyrodes brassicae</i> , <i>Aleyrodes proletella</i> ), Tripidi ( <i>Thrips spp.</i> )	Olio essenziale di arancio dolce	Approvato laddove presente l'avversità e la coltura
Cavolo a foglia	Micosferella ( <i>Mycosphaerella brassicicola</i> )	Prodotti rameici	Approvato l'inserimento
Cavoli a infiorescenza (cavoli broccoli e cavolfiori)	Alternaria ( <i>Alternaria brassicae</i> , <i>Alternaria brassicicola</i> )	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> MBI600	Approvato laddove presente l'avversità e la coltura. Nelle LGNDI non si indica il ceppo.
Cavoli a testa (cavoletti di Bruxelles, cavoli cappucci appuntiti, cavoli cappucci rossi, cavoli cappucci bianchi, cavoli verza)	Alternaria ( <i>Alternaria brassicae</i> , <i>Alternaria brassicicola</i> )	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> MBI600	Approvato laddove presente l'avversità e la coltura. Nelle LGNDI non si indica il ceppo.
Cavolo broccolo	<i>Delia radicum</i> , <i>Elateridi</i>	Tefluthrin	Approvato l'inserimento sia su <i>Delia</i> che su <i>Elateridi</i>
Cavolo broccolo	Altica, Cimici	Acetamiprid	Approvata eliminazione su Altica e Cimici
<b>ERBACEE</b>			
Barbabietola da zucchero e da seme	Cercospora ( <i>Cercospora beticola</i> )	Fluopyram + Protioconazolo	Approvato su Cercospora.

Orzo	Elmintosporiosi ( <i>Helminthosporium spp.</i> )	Folpet	Approvato l'inserimento tenendo conto dei limiti presenti sull'avversità
<b>LEGUMINOSE</b>			
Cece	Botrite ( <i>Botrytis cinerea</i> ), Sclerotinia ( <i>Sclerotinia spp.</i> )	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> MBI600	Approvato laddove presente l'avversità e la coltura. Nelle LGNDI non si indica il ceppo.
Fagiolino	Botrite ( <i>Botrytis cinerea</i> ), Sclerotinia ( <i>Sclerotinia spp.</i> )	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> MBI600	Approvato laddove presente l'avversità e la coltura. Nelle LGNDI non si indica il ceppo.
Fagiolino	Afidi ( <i>Aphis gossypii</i> , <i>Aphis fabae</i> )	Flupyradifurone	Approvato nel limite di 1 intervento ogni 2 anni sulla coltura
Fagiolino	<i>Acyrtosiphon pisum</i> , <i>Aphis fabae</i>	Flonicamide	Approvato nel limite di 1 trattamento
Fagiolino	Tripidi ( <i>Frankliniella occidentalis</i> ; <i>Thrips spp.</i> )	Sali potassici di acidi grassi	Approvato l'inserimento
Fagiolo fresco e da granella (con e senza baccello)	Botrite ( <i>Botrytis cinerea</i> ), Sclerotinia ( <i>Sclerotinia spp.</i> )	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> MBI600	Approvato laddove presente l'avversità e la coltura. Nelle LGNDI non si indica il ceppo.
Fagiolo	Afidi ( <i>Aphis gossypii</i> , <i>Aphis fabae</i> )	Flupyradifurone	Approvato nel limite di 1 intervento ogni 2 anni sulla coltura
Fagioli freschi e da granella	Afidi ( <i>Acyrtosiphon pisum</i> , <i>Aphis fabae</i> )	Flonicamide	Approvato nel limite di 1 trattamento
Fava	Botrite ( <i>Botrytis cinerea</i> ), Sclerotinia ( <i>Sclerotinia spp.</i> )	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> MBI600	Approvato laddove presente l'avversità e la coltura. Nelle LGNDI non si indica il ceppo.
Fava	Afidi ( <i>Aphis gossypii</i> , <i>Aphis fabae</i> )	Flupyradifurone	Approvato nel limite di 1 intervento ogni 2 anni sulla coltura
Favino	Botrite ( <i>Botrytis cinerea</i> ), Sclerotinia ( <i>Sclerotinia spp.</i> )	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> MBI600	Approvato laddove presente l'avversità e la coltura. Nelle LGNDI non si indica il ceppo.
Lenticchia	Botrite ( <i>Botrytis cinerea</i> ), Sclerotinia ( <i>Sclerotinia spp.</i> )	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> MBI600	Approvato laddove presente l'avversità e la coltura. Nelle LGNDI non si indica il ceppo.
Pisello fresco e da granella (con e senza baccello)	Botrite ( <i>Botrytis cinerea</i> ), Sclerotinia ( <i>Sclerotinia spp.</i> )	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> MBI600	Approvato laddove presente l'avversità e la coltura. Nelle LGNDI non si indica il ceppo.
Piselli freschi e da granella	Afidi ( <i>Acyrtosiphon</i>	Flonicamide	Approvato nel limite di 1 trattamento

	<i>pisum, Aphis fabae</i> )		
<b>DISERBO FRUTTICOLE</b>			
Drupacee (Pesco, Albicocco, Ciliegio, Susino)	Dicotiledoni e Graminacee	Flazasulfuron	Approvato l'inserimento per il controllo di dicotiledoni e graminacee come residuale su produzione
Pomacee (Melo, Pero, Melo cotogno, Nespolo)	Dicotiledoni e Graminacee	Flazasulfuron	Approvato l'inserimento per il controllo di dicotiledoni e graminacee come residuale su produzione
<b>DISERBO FRUTTICOLE A GUSCIO</b>			
Frutta a guscio (Mandorlo, Nocciolo, Noce, Pistacchio)	Dicotiledoni e Graminacee	Flazasulfuron	Approvato l'inserimento sulle colture per il controllo di dicotiledoni e graminacee come residuale su produzione (attenzione sul Castagno non è approvato)
Mandorlo	infestanti dicotiledoni in post-emergenza e e per uso spollonante	Fluroxipir	Approvato l'inserimento nel target "in produzione" per il controllo delle dicotiledoni e come spollonante
Nocciolo	infestanti dicotiledoni in post-emergenza e e per uso spollonante	Fluroxipir	Approvato l'inserimento nel target "in produzione" per il controllo delle dicotiledoni e come spollonante
<b>DISERBO ERBACEE</b>			
Mais	Infestanti dicotiledoni	Prosulfuron	Approvata eliminazione della nota "Ammessa 1 sola applicazione ogni 3 anni sullo stesso appezzamento."
Sorgo	Infestanti dicotiledoni	Prosulfuron + Dicamba	Approvata eliminazione della nota "Ammessa 1 sola applicazione ogni 3 anni sullo stesso appezzamento."
<b>DISERBO LEGUMINOSE</b>			
Legumi freschi (Fave) e da granella (Fave, Ceci, Lupini e Lenticchie)	Diserbo (graminacee e dicotiledoni)	Clomazone	Approvato in pre emergenza su ceci, lupino, lenticchia, fava. Non approvato su cicerchia in quanto sulla coltura non sono ammessi interventi.
<b>DISERBO ORTICOLE VARIE</b>			
Sedano	Diserbo (graminacee e dicotiledoni)	Clomazone	Approvato l'inserimento in pre trapianto e pre emergenza
<b>DISERBO ORTICOLE A FOGLIA</b>			
Basilico	Infestanti graminacee	Propaquizafop	Approvato l'inserimento in post emergenza graminacee
Prezzemolo	Infestanti graminacee	Propaquizafop	Approvato in post emergenza graminacee
Spinacio	infestanti dicotiledoni in pre e/o post-emergenza	Metamitron	Approvato l'inserimento in pre emergenza per il controllo delle dicotiledoni
<b>DISERBO ORTICOLE A BULBO</b>			
Aglio	infestanti dicotiledoni in post-emergenza	Fluroxipir	Approvato l'inserimento

<b>DISERBO ORTICOLE CUCURBITACEE</b>			
Cocomero	Diserbo (graminacee e dicotiledoni)	Clomazone	Approvato l'inserimento in pre trapianto e pre emergenza
Zucca (consumo fresco e produzione di olio), Zucca muschiata, Zucca Gigante	Diserbo (graminacee e dicotiledoni)	Clomazone	Approvato l'inserimento in pre trapianto e pre emergenza sulla scheda zucca
<b>DISERBO SEMENTI</b>			
Coriandolo da seme	Infestanti graminacee	Propaquizafop	Approvato in post emergenza graminacee
<b>FITOREGOLATORI</b>			
Pomacee (melo, pero)	Fitoregolatori	Nitrofenolati	Approvato sul target allegante per il pero; su Melo approvato sul target come allegante con la stessa nota adottata per gli altri fitoregolatori
<b>EVENTUALI REFUSI/ALTRI AGGIORNAMENTI</b>			
Melo	Cancri rameali	Dithianon	Refuso: spostare sulla seconda colonna il numero massimo di 16 interventi per dithianon
Pero	Varie	Acetamiprid	Su trentedine e Mosca mettere 2 nella colonna n. max. interv. per singola s.a. indep. dall'avv. e adottare nota per limitare gli interventi a 1
Pomodoro da industria sud	Tignola	Emamectina	Refuso: approvato l'inserimento
Indivia riccia e scarola	Nottue fogliari, Nottue terricole	Deltametrina	Refuso: eliminare la s.a.
Barbabetola da zucchero e da seme	Oidio ( <i>Erysiphe betae</i> )	Difenoconazolo	Refuso: su oidio eliminare Difenoconazolo.
Avena, segale, triticale	Diserbo	Bensulfuron metile	Refuso: approvato l'inserimento (post emergenza dicotiledoni)
Indivia	pre trapianto	Bifenox	Refuso: aggiungere la s.a. approvata in finestra 2024
Cipolla	Diserbo	Acido pelargonico	Spostare la frase dal pre emergenza nel post emergenza "Diserbo dell'interfila, assicurarsi che il prodotto non colpisca la coltura" e aggiungere acido pelargonico su post emergenza