

## Allegato n.1: aggiornamento LGN-DIFESA INTEGRATA MOLISE 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  |
| 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 limiti già previsti sulla scheda colturale  |
| 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 diamidi a 2 interventi all'anno sulla coltura. Inserire il limite a 1 per il Cloranthraniliprole. |
| <b>FRUTTICOLE A GUSCIO</b>   |  |  |   |
| Mandorlo   | <i>Polystigma</i> ; Oidio  | Protiokonazolo                               | Approvato l'inserimento nel limite del gruppo IBE   |

## Allegato n.1: aggiornamento LGN-DIFESA INTEGRATA MOLISE 2026

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
|  |   |   | a 2 (inserire il limite del gruppo anche sul Tebuconazolo che deve essere mantenuto a 1 come limite della s.a. sulla coltura)  |
| <b>ORTICOLE A BULBO</b>  |   |   |  |
| Ortaggi a bulbo (campo)  | Alternaria ( <i>Alternaria</i> spp.);<br>Antracnosi ( <i>Colletotrichum</i> spp.; <i>Marsonnina</i> spp., <i>Ascochyta</i> spp.);<br>Peronospora ( <i>Peronospora</i> spp.; <i>Pseudoperonospora</i> spp.; <i>Phytophthora</i> spp.; <i>Bremia</i> spp.; <i>Plasmopara</i> spp.);<br>Ruggine ( <i>Puccinia</i> spp., <i>Uromyces</i> spp., <i>Albugo candida</i> );<br>Septoria ( <i>Septoria</i> spp.);<br>Cladosporiosi ( <i>Cladosporium</i> spp.);<br>Cercosporiosi ( <i>Cercospora</i> spp.);<br>Batteriosi (azione collaterale) | RAME METALLO g<br>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.);<br>Cercosporiosi ( <i>Cercospora asparagi</i> );<br>Batteriosi  | RAME METALLO g<br>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.   |
| <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</i> spp.);<br>Antracnosi ( <i>Colletotrichum</i> spp.; <i>Marsonnina</i> spp., <i>Ascochyta</i> spp.);<br>Peronospora ( <i>Peronospora</i> spp.; <i>Pseudoperonospora</i> spp.; <i>Phytophthora</i> spp.; <i>Bremia</i> spp.);   | RAME METALLO g<br>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-DIFESA INTEGRATA MOLISE 2026

|                                    |   |  |  |
|------------------------------------|---|--|--|
|                                    | <i>Plasmopara spp.</i> );<br>Ruggine ( <i>Puccinia spp.</i> , <i>Uromyces spp.</i> , <i>Albugo candida</i> ); Septoria ( <i>Septoria spp.</i> );<br>Cladosporiosi ( <i>Cladosporium spp.</i> );<br>Cercosporiosi ( <i>Cercospora spp.</i> ) ;<br>Batteriosi (azione collaterale)  |  |  |
| Lattuga                            | Tutte   | Fluopyram + Trifloxystrobin                                      | Approvata eliminazione delle sostanze attive   |
| Lattughe in serra                  | <i>Pythium spp.</i>   | Propamocarb + Fosetil  | Approvata eliminazione delle sostanze attive   |
| 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> );<br>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> );<br>Ruggine ( <i>Puccinia spp.</i> , <i>Uromyces spp.</i> , <i>Albugo candida</i> ); Septoria ( <i>Septoria spp.</i> );<br>Cladosporiosi ( <i>Cladosporium</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-DIFESA INTEGRATA MOLISE 2026

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|   | <i>spp.</i> );<br>Cercosporiosi<br>( <i>Cercospora spp.</i> ) ;<br>Batteriosi (azione<br>collaterale)   |   |   |
| Cucurbitacee (a<br>buccia edibile e non<br>edibile) | Oidio; Acari;<br>Mosche bianche   | Olio essenziale di<br>arancio dolce                                       | Approvato laddove<br>presente l'avversità   |
| Anguria(Cocomero)                                   | Alternaria<br>( <i>Alternaria spp.</i> );<br>Antracnosi<br>( <i>Colletotrichum<br/>spp.</i> ; <i>Marsonnina<br/>spp.</i> , <i>Ascochyta<br/>spp.</i> ); Peronospora<br>( <i>Peronospora spp.</i> ;<br><i>Pseudoperonospora<br/>spp.</i> ; <i>Phytophthora<br/>spp.</i> ; <i>Bremia spp.</i> ;<br><i>Plasmopara spp.</i> );<br>Ruggine ( <i>Puccinia<br/>spp.</i> , <i>Uromyces<br/>spp.</i> , <i>Albugo<br/>candida</i> ); Septoria<br>( <i>Septoria spp.</i> );<br>Cladosporiosi<br>( <i>Cladosporium<br/>spp.</i> );<br>Cercosporiosi<br>( <i>Cercospora spp.</i> ) ;<br>Batteriosi (azione<br>collaterale) | RAME METALLO g<br>24 (= 360 g/l) (sotto<br>forma di Solfato<br>tribasico) | Approvato laddove<br>presente l'avversità e dove<br>non sia già presente<br>l'indicazione "prodotti<br>rameici". Inserire anche la<br>nota dei limiti sul rame.<br>Non inserire per azione<br>collaterale batteriosi.   |
| Melone  | Alternaria<br>( <i>Alternaria spp.</i> );<br>Antracnosi<br>( <i>Colletotrichum<br/>spp.</i> ; <i>Marsonnina<br/>spp.</i> , <i>Ascochyta<br/>spp.</i> ); Peronospora<br>( <i>Peronospora spp.</i> ;<br><i>Pseudoperonospora<br/>spp.</i> ; <i>Phytophthora<br/>spp.</i> ; <i>Bremia spp.</i> ;<br><i>Plasmopara spp.</i> );<br>Ruggine ( <i>Puccinia<br/>spp.</i> , <i>Uromyces<br/>spp.</i> , <i>Albugo<br/>candida</i> ); Septoria<br>( <i>Septoria spp.</i> );<br>Cladosporiosi<br>( <i>Cladosporium</i>  | RAME METALLO g<br>24 (= 360 g/l) (sotto<br>forma di Solfato<br>tribasico) | Approvato laddove<br>presente l'avversità e dove<br>non sia già presente<br>l'indicazione "prodotti<br>rameici". Inserire anche la<br>nota dei limiti sul rame.<br>Non inserire per azione<br>collaterale batteriosi. Non<br>inserire per azione<br>collaterale batteriosi. |

## Allegato n.1: aggiornamento LGN-DIFESA INTEGRATA MOLISE 2026

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

## Allegato n.1: aggiornamento LGN-DIFESA INTEGRATA MOLISE 2026

|                                      |   |  |  |
|--------------------------------------|---|--|--|
|                                      | ( <i>Cercospora spp.</i> ) ;<br>Batteriosi (azione collaterale)   |  |  |
| 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<br>membrana esterna<br>QOI | Refuso: sistemare il gruppo e inserire Boscalid  |
| Peperone                             | Acari   | Olio essenziale di arancio dolce                                   | Approvato laddove presente l'avversità   |
| Pomodoro                             | <i>Alternaria (Alternaria spp.); Antracnosi (Colletotrichum spp.; Marsonnina spp., Ascochyta spp.); Peronospora (Peronospora spp.; Pseudoperonospora spp.; Phytophthora spp.; Bremia spp.; Plasmopara spp.); Ruggine (Puccinia spp., Uromyces spp., Albugo candida); Septoria (Septoria spp.); Cladosporiosi (Cladosporium spp.); Cercosporiosi (Cercospora spp.) ; Batteriosi (azione collaterale)</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. |
| 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 (pieno campo) | Peronospora e <i>Alternaria</i>   | Captano  | Presente un refuso. Inserire 2 interventi per il   |

## Allegato n.1: aggiornamento LGN-DIFESA INTEGRATA MOLISE 2026

|                                    |   |   |   |
|------------------------------------|---|---|---|
|                                    |   |   | Folpet e 2 per Fluazinam.<br>Eliminare Captano  |
| <b>CAVOLI</b>                      |   |   |   |
| Broccoli e cavolfiori<br>(campo)   | Alternaria<br>( <i>Alternaria</i> spp.);<br>Antracnosi<br>( <i>Colletotrichum</i><br><i>spp.</i> ; <i>Marsonnina</i><br><i>spp.</i> , <i>Ascochyta</i><br><i>spp.</i> ); Peronospora<br>( <i>Peronospora</i> spp.;<br><i>Pseudoperonospora</i><br><i>spp.</i> ; <i>Phytophthora</i><br><i>spp.</i> ; <i>Bremia</i> spp.;<br><i>Plasmopara</i> spp.);<br>Ruggine ( <i>Puccinia</i><br><i>spp.</i> , <i>Uromyces</i><br><i>spp.</i> , <i>Albugo</i><br><i>candida</i> ); Septoria<br>( <i>Septoria</i> spp.);<br>Cladosporiosi<br>( <i>Cladosporium</i><br><i>spp.</i> );<br>Cercosporiosi<br>( <i>Cercospora</i> spp.) ;<br>Batteriosi (azione<br>collaterale) | RAME METALLO g<br>24 (= 360 g/l) (sotto<br>forma di Solfato<br>tribasico) | Approvato laddove<br>presente l'avversità e dove<br>non sia già presente<br>l'indicazione "prodotti<br>rameici". Inserire anche la<br>nota dei limiti sul rame.<br>Non inserire per azione<br>collaterale batteriosi. |
| Cavolo cappuccio<br>(campo)        | <i>Hyaloperonospora</i><br><i>brassicae</i>   | Metalaxyl-m   | Approvato l'inserimento<br>nel limite di 1 trattamento<br>nel gruppo con il Metalyx   |
| Cavolo verza<br>(campo)            | <i>Hyaloperonospora</i><br><i>brassicae</i>   | Metalaxyl-m   | Approvato l'inserimento<br>nel limite di 1 trattamento<br>nel gruppo con il Metalyx   |
| <b>ERBACEE</b>                     |   |   |   |
| Avena, Farro, Segale,<br>Triticale |   |   | Refuso: eliminare le<br>piretrine dall'Afide dei<br>cereali. Indicare nelle note<br>di coltura "non ammesso<br>nessun trattamento".   |
| Frumento tenero e<br>duro          | Septoriosi<br>( <i>Zymoseptoria</i><br><i>tritici</i> ); Ruggine<br>bruna ( <i>Puccinia</i><br><i>tritricina</i> ); Ruggine<br>gialla ( <i>Puccinia</i><br><i>striiformis</i> );<br>Fusariosi della<br>spiga ( <i>Fusarium</i><br><i>spp.</i> )   | Mefentrifluconazolo +<br>Protiocanazolo                                   | Inserire il<br>Mefentrifluconazolo sul<br>Fusarium con i limiti<br>presenti sulla coltura.<br>Sulle altre avversità le s.a.<br>sono già presenti  |

## Allegato n.1: aggiornamento LGN-DIFESA INTEGRATA MOLISE 2026

|                                     |  |  |  |
|-------------------------------------|--|--|--|
| Frumento                            | Septoria; Ruggine  | Idrogeno carbonato di Potassio                                   | Approvato l'inserimento del Bicarbonato di potassio  |
| Frumento                            | Septoria; Ruggine  | Protioconazolo + Zolfo   | Già presente il protioconazolo. 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</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. |
| Cece (fresco e secco)               | Antracnosi   | Protioconazolo   | Approvato l'inserimento  |
| Fagiolo (fresco e secco)            | Ruggini ( <i>Uromyces</i> spp.)  | 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>DISERBO</b>                      |  |  |  |
| Intercolturale                      | Infestanti dicotiledoni tra raccolta della prima   | Pyraflufen-ethyl   | Approvato l'inserimento sul post raccolta del pomodoro da industria, su patata e su frumento, con  |

## Allegato n.1: aggiornamento LGN-DIFESA INTEGRATA MOLISE 2026

|  |   |                          |   |
|--|---|--------------------------|---|
|  | coltura e l'inizio della seconda  |                          | la nota per il Pyraflufen-ethyl "Massimo 1 intervento all'anno sull'appezzamento" (la nota va anche nel post trapianto) |
| <b>DISERBO FRUTTICOLE</b>              |   |                          |   |
| 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   |
| Frumento 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   | Pyraflufen-ethyl         | Approvato l'inserimento in alternativa tra pre semina e pre emergenza   |

**Allegato n.1: aggiornamento LGN-DIFESA INTEGRATA MOLISE 2026**

|                        |  |                         |   |
|------------------------|--|-------------------------|---|
|                        | semina e pre emergenza                             |                         |   |
| Mais                   | pre-emergenza                                      | Florasulam + Mesotrione | Approvato l'inserimento in pre-emergenza.                             |
| Segale                 | 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   |