



REGIONE MOLISE  
PRESIDENZA DELLA GIUNTA REGIONALE  
COORDINAMENTO AREA II



**SERVIZIO FITOSANITARIO REGIONALE - TUTELA E  
VALORIZZAZIONE DELLA MONTAGNA E DELLE  
FORESTE, BIODIVERSITA' AGRICOLA E GESTIONE  
FITO-SANITARIA**  
*Ufficio Vigilanza Produzioni Biologiche ed Ecosostenibili  
Prodotti Fitosanitari, Certificazione Materiale Forestale, Ricerca  
e Sperimentazione in materia di Tartufi*  
Via G. Vico,4- 86100 Campobasso-tel.0874-4291  
Via Morrone, 48 Larino (CB) Tel. 0874-824617  
regionemolise@cert.regione.molise.it

Oggetto: Comunicato fitosanitario 3

**Con D.D. 1951/26 e successiva integrazione degli aggiornamenti approvati per l'anno 2026 di cui alla DD n. 2546 del 5 Maggio 2026, si è provveduto alla formale approvazione dei Disciplinari di Produzione Integrata 2026 – Difesa e Tecniche Agronomiche. Per ogni esigenza operativa dei produttori interessati si comunica che, la Regione Molise, aderisce integralmente alle LGNPI 2026 e successive integrazioni e aggiornamenti approvati dall'OTS del MASAF e pubblicate sul sito RRN, direttamente consultabili al link <https://www.reterurale.it/produzioneintegrata>**

**REGIONE MOLISE**

**All. n.1 - aggiornamento LGNPI 2026 – INTEGRAZIONI FINESTRA 2026 (Difesa, Diserbo, Fitoregolatori)**

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 Clorraniliprole.
<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>ORTICOLE A BULBO</b>			
Ortaggi a bulbo (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> ); Ruggine ( <i>Puccinia</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.

	<i>spp.</i> , <i>Uromyces</i> <i>spp.</i> , <i>Albugo</i> <i>candida</i> ); <i>Septoria</i> ( <i>Septoria spp.</i> ); Cladosporiosi ( <i>Cladosporium</i> <i>spp.</i> ); Cercosporiosi ( <i>Cercospora spp.</i> ) ; Batteriosi (azione collaterale)		
<b>ORTICOLE VARIE</b>			
Asparago	Alternaria ( <i>Alternaria spp.</i> ); Cercosporiosi ( <i>Cercospora</i> <i>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.
<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</i> <i>spp.</i> ; <i>Marsonnina</i> <i>spp.</i> , <i>Ascochyta</i> <i>spp.</i> ); <i>Peronospora</i> ( <i>Peronospora spp.</i> ; <i>Pseudoperonospor</i> <i>a spp.</i> ; <i>Phytophthora spp.</i> ; <i>Bremia spp.</i> ; <i>Plasmopara spp.</i> ); Ruggine ( <i>Puccinia</i> <i>spp.</i> , <i>Uromyces</i> <i>spp.</i> , <i>Albugo</i> <i>candida</i> ); <i>Septoria</i> ( <i>Septoria spp.</i> ); Cladosporiosi ( <i>Cladosporium</i> <i>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
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(Cocomero)	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> );	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.

	<p><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>	<p>RAME METALLO g  24 (= 360 g/l) (sotto forma di Solfato tribasico)</p>	<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>;</p>	<p>RAME METALLO g  24 (= 360 g/l) (sotto forma di Solfato tribasico)</p>	<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>

	<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)		
<b>SOLANACEE</b>			
Melanzana	<i>Alternaria (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)	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
Peperone	Acari	Olio essenziale di arancio dolce	Approvato laddove presente l'avversità
Pomodoro	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.
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 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</i> spp.); Antracnosi ( <i>Colletotrichum</i> spp.; <i>Marsonnina</i> spp., <i>Ascochyta</i> spp.); Peronospora	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.

	<i>(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>		Non inserire per azione collaterale batteriosi.
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</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	Protiokonazolo	Approvato l'inserimento
Fagiolo (fresco e secco)	Ruggini ( <i>Uromyces</i> spp.)	Protiokonazolo	Approvato l'inserimento nel limite del gruppo IBE
Pisello (fresco e secco)	Antracnosi del pisello	Protiokonazolo	Approvato l'inserimento nel limite del gruppo IBE a 2
<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>			

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
Fumento 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.
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

Non sono stati segnalate all'attualità dagli operatori, particolari problematiche fitosanitarie sul territorio regionale.

Danni da freddo sulle drupacee, in particolare ciliegio e albicocco.

Buona fioritura e allegagione per l'olivo nella maggior parte del territorio regionale.

Si allegano le schede aggiornate ***Difesa, Diserbo, Fitoregolatori MOLISE – FINESTRA 2026 – VERS 2.***

Eventuali dati meteo previsionali per la gestione fitosanitaria delle colture, sono acquisibili sui vari siti esistenti accessibili per ogni utente interessato ed in particolare sul sito della Protezione Civile della Regione Molise - [stream.doc \(protezionecivile.molise.it\)](http://stream.doc(protezionecivile.molise.it)) , Bollettini di Vigilanza.

Si allega inoltre, Bollettino di Vigilanza del 10/06/2026 presente sul suddetto sito, nonché il report dei dati termo-pluviometrici della Protezione Civile del Molise dal 1° al 31 Maggio u.s..

I riferimenti al Comune di Serracapriola, qualora presenti, sono da ritenersi attendibili ed utilizzabili anche per i Comuni di Ururi, Rotello, S. Croce di Magliano.