

**DISCIPLINARE PRODUZIONE INTEGRATA REGIONE ABRUZZO**  
**AGGIORNAMENTO APRILE 2022- APPROVATO GDI MiPA 04 APRILE 2022**

Giunta Regionale d' Abruzzo

<b>COLTURA</b>	<b>AVVERSITA'</b>	<b>SOSTANZA ATTIVA</b>	<b>NOTE</b>
Tutte le colture	Tutte	Fosmet	<b>ultimo utilizzo 1 ° Novembre 2022</b>
Vite	Peronospora	Benalaxil+mancozeb	<b>Eliminare (refuso)</b>
Vite	Black-rot	Mancozeb	<b>Eliminare (refuso)</b>
Cipolla	Peronospora	Mancozeb	<b>Eliminare (refuso)</b>
Barbabietola da zucchero	Cercospora	Mancozeb	<b>Eliminare (refuso)</b>
Floricole	Ticchiolatura	Mancozeb	<b>Eliminare (refuso)</b>
<b>FRUTTICOLE</b>			
Actinidia	Acari; Metcalfa; Psille; Cocciniglie; Cimice asiatica	Sali potassici di acidi grassi	
Albicocco	<i>Sphaerotheca pannosa</i>	Cyflufenamide	
Albicocco	<i>Drosophila suzukii</i>	Deltametrina	
Ciliegio	<i>Ceratitis capitata</i>	Sistemi attract and kill attivati con Lambda- cialotrina	
Ciliegio	<i>Drosophila suzukii</i>	Deltametrina	
Melo	<i>Monilia fructigena</i> ; <i>Botrytis cinerea</i> ; <i>Alternaria spp.</i> ;	Pyrimethanil	<b>Utilizzo nel limite delle anilino- pirimidine</b>
Melo	<i>Ceratitis capitata</i>	Sistemi attract and kill attivati con Lambda- cialotrina	
Olivo	<i>Bactrocera oleae</i>	Sistemi attract and kill attivati con Lambda-	

		cialotrina	
Olivo	Mosca dell'olivo ( <i>Bactrocera oleae</i> ); Sputacchina ( <i>Philaenus spumarius</i> ); Cocciniglia ( <i>Saissetia oleae</i> )	Flupyradifurone	<b>Massimo 1 intervento anno</b>
Olivo	Cocciniglie	Sali potassici di acidi grassi	
Pero	Maculatura bruna	Dodina	
Pero	<i>Monilia fructigena</i> ; <i>Botrytis cinerea</i> ; <i>Alternaria spp.</i> ;	Pyrimethanil	<b>Nel limite delle anilino-pirimidine</b>
Pero	Tentredine ( <i>Hoplocampa brevis</i> )	Flupyradifurone	<b>Da impiegare in post-fioritura e ad anni alterni</b>
Pero	<i>Ceratitis capitata</i>	Sistemi attract and kill attivati con Lambda-cialotrina	
Pesco	<i>Sphaerotheca pannosa</i>	Cyflufenamide	
Susino	<i>Ceratitis capitata</i>	Sistemi attract and kill attivati con Lambda-cialotrina	
Vite	Oidio	Eugenolo + Geraniolo + Timolo	
Vite	Peronopsora, Botrite, Oidio	Laminarina	
Vite	Marciume acido	<i>Pythium oligandrum</i>	
Vite	Oidio; Marciume acido	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	
Vite	Cocciniglia farinosa della vite ( <i>Planococcus ficus</i> ); Cocciniglia farinosa o cotonello degli agrumi	Sulfoxaflor (Isoclast)	

	( <i>Planococcus citri</i> ); Cocciniglia del corniolo ( <i>Parthenolecanium corni</i> ); Cicalina verde della vite ( <i>Empoasca flavescens/vitis</i> ); Cicalina della flavescenza dorata ( <i>Scaphoideus titanus</i> )		
Vite	Afidi ( <i>Aphis gossypii</i> ); Fillossera ( <i>Viteus vitifolii</i> ); Cocciniglie ( <i>Planococcus ficus</i> )	Flupyradifurone	
Vite	Tignola rigata ( <i>Cryptoblabes gniediella</i> )	<i>Bacillus thuringiensis</i> (var. Kurstaki CEPP0 SA 12)	
<b>FRUTTICOLE A GUSCIO</b>			
Castagno	Afidi; Acari; Aleurodidi; Tripidi; Cocciniglie	Sali potassici di acidi grassi	
Mandorlo	Afidi; Acari; Aleurodidi; Tripidi; Cocciniglie	Sali potassici di acidi grassi	
Noce	Afidi; Acari; Aleurodidi; Tripidi; Cocciniglie	Sali potassici di acidi grassi	
<b>PICCOLI FRUTTI</b>			
Lampone (pieno campo e serra)	Oidio; Botrite	Eugenolo + Geraniolo + Timolo	
Lampone	Afidi; Acari; Aleurodidi (solo in serra); Tripidi	Sali potassici di acidi grassi	
Mirtillo (pieno campo e serra)	Oidio; Botrite	Eugenolo + Geraniolo + Timolo	
Mirtillo	Afidi; Acari; Aleurodidi (solo in	Sali potassici di acidi	

	serra); Tripidi	grassi	
Mora	Afidi; Acari; Aleurodidi (solo in serra); Tripidi	Sali potassici di acidi grassi	
Ribes (pieno campo e serra)	Oidio; Botrite	Eugenolo + Geraniolo + Timolo	
Ribes	Afidi; Acari; Aleurodidi (solo in serra); Tripidi	Sali potassici di acidi grassi	
Uva spina (pieno campo e serra)	Oidio; Botrite	Eugenolo + Geraniolo + Timolo	
Uva spina	Afidi; Acari; Aleurodidi (solo in serra); Tripidi	Sali potassici di acidi grassi	
<b>FRAGOLA</b>			
Fragola (pieno campo e serra)	Oidio; Botrite	Eugenolo + Geraniolo + Timolo	
Fragola (pieno campo e serra)	Oidio	Cyflufenamide	
Fragola	Afide delle cucurbitacee ( <i>Aphis gossypii</i> ); Afide della patata ( <i>Macrosiphum euphorbiae</i> ); Afide della fragola ( <i>Chaetosiphon fragaefolii</i> ); Afide giallo della rosa ( <i>Rhodobium porosum</i> )	Sulfoxaflor (Isoclast)	
<b>FLOREALI ED ORNAMENTALI</b>			
Ornamentali solo floreali (in pieno campo e serra)	<i>Fusarium spp</i>	<i>Trichoderma atroviride</i>	
Floreali ed ornamentali	Afidi; Ragnetti rossi; Mosche;	Sali potassici di acidi grassi	

	Cocciniglia		
Rosa canina (pieno campo e serra)	Oidio; Botrite	Eugenolo + Geraniolo + Timolo	
<b>ORTICOLE VARIE</b>			
Asparago	Afidi; Acari; Aleurodidi; Tripidi	Sali potassici di acidi grassi	
Carciofo	Afidi; Acari; Aleurodidi; Tripidi	Sali potassici di acidi grassi	
Carota	<i>Pythium spp</i>	<i>Trichoderma atroviride</i>	
Carota	Afidi; Acari; Aleurodidi; Tripidi	Sali potassici di acidi grassi	
Finocchio	<i>Sclerotinia spp.</i>	Eugenolo + Geraniolo + Timolo	
Finocchio	Afidi; Acari; Aleurodidi; Tripidi	Sali potassici di acidi grassi	
Sedano	Afidi; Acari; Aleurodidi; Tripidi	Sali potassici di acidi grassi	<b>Amnesso l'inserimento ove presente la coltura e l'avversità</b>
<b>ORTICOLE INSALATE</b>			
Cicoria	Bremia spp.; Peronospora spp	Laminarina	
Cicoria (pieno campo e serra)	Oidio; Sclerotinia spp.; Botrite,	Eugenolo + Geraniolo + Timolo	
Indivia e scarola	Bremia spp.; Peronospora spp	Laminarina	
Indivia e scarola (pieno campo e serra)	Oidio; <i>Sclerotinia spp.</i> ; Botrite,	Eugenolo + Geraniolo + Timolo	
Radicchio	Cercospora spp.	Fluxapyroxad + Difenonozolo	
Radicchio	Bremia spp.; Peronospora spp	Laminarina	
Radicchio (pieno campo e serra)	Oidio; Sclerotinia spp.; Botrite	Eugenolo + Geraniolo + Timolo	
<b>ORTICOLE A FOGLIA</b>			

Bietola (serra)	Afidi	Sali potassici di acidi grassi	
Bietola da coste e da foglia	Bremia spp.; Peronospora spp	Laminarina	
Dolcetta	Bremia spp.; Peronospora spp	Laminarina	
Dolcetta e Valerianella (pieno campo e serra)	Oidio; Sclerotinia spp.; Botrite,	Eugenolo + Geraniolo + Timolo	
Lattughe (pieno campo e serra)	Oidio; Sclerotinia spp.; Botrite,	Eugenolo + Geraniolo + Timolo	
Lattughe e altre insalate (pieno campo e serra)	<i>Rhizoctonia spp;</i> <i>Sclerotinia spp</i>	<i>Trichoderma atroviride</i>	
Lattughe e insalate (serra)	Afidi	Sali potassici di acidi grassi	
Lattughe (in serra)	“”	Spinetoram	<b>Sostanza da revocare sulle lattughe in serra</b>
Rucola	Bremia spp.; Peronospora spp	Laminarina	
Rucola (pieno campo e serra)	Oidio; Sclerotinia spp.; Botrite,	Eugenolo + Geraniolo + Timolo	
Spinacio	Bremia spp.; Peronospora spp	Laminarina	
Spinacio (in serra e pieno campo)	“”	Spinetoram	<b>Sostanza da revocare sulla coltura</b>
<b>ORTICOLE IV GAMMA E BABY LEAF</b>			
Lattughe e baby leaf	Bremia spp.; Peronospora spp	Laminarina	
Prodotti baby leaf (pieno campo e serra)	Oidio; Sclerotinia spp.; Botrite,	Eugenolo + Geraniolo + Timolo	
<b>ORTICOLE A BULBO</b>			
Aglione	Afidi; Acari; Aleurodidi; Tripidi	Sali potassici di acidi grassi	

Cipolla	Afidi; Acari; Aleurodidi; Tripidi	Sali potassici di acidi grassi	
Porro	Afidi; Acari; Aleurodidi; Tripidi	Sali potassici di acidi grassi	
<b>ORTICOLE CUCURBITACEE</b>			
Cocomero (pieno campo e serra)	Oidio	Eugenolo + Geraniolo + Timolo	
Cocomero (serra)	Afidi; Ragnetti rossi; Mosche	Sali potassici di acidi grassi	
Melone (pieno campo e serra)	Oidio	Eugenolo + Geraniolo + Timolo	
Melone (serra)	Afidi; Ragnetti rossi; Mosche	Sali potassici di acidi grassi	
Zucca (pieno campo e serra)	Oidio	Eugenolo + Geraniolo + Timolo	
Zucca (serra)	Afidi; Ragnetti rossi; Mosche	Sali potassici di acidi grassi	
Zucchini (pieno campo e serra)	Oidio	Eugenolo + Geraniolo + Timolo	
Zucchini (serra)	Afidi; Ragnetti rossi; Mosche	Sali potassici di acidi grassi	
<b>ORTICOLE SOLANACEE</b>			
Melanzana (in pieno campo e serra)	Oidio; Botrite	Eugenolo + Geraniolo + Timolo	
Melanzana (in pieno campo e serra)	<i>Alternaria (solani e alternata)</i>	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	
Patata	<i>Rhizoctonia spp;</i>	<i>Trichoderma atroviride</i>	
Patata	Afidi; Dorifora	Flupyradifurone	
Patata	Afidi; Acari; Aleurodidi; Tripidi	Sali potassici di acidi grassi	
Peperone (in pieno campo serra)	Oidio; Botrite	Eugenolo + Geraniolo + Timolo	
Peperone (in pieno campo)	<i>Alternaria (solani e alternata)</i>	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	

Peperone (serra)	<i>Tetranychus spp.</i> ; <i>Trialeurodes vaporariorum</i> ; <i>Bemisia tabaci</i> ; <i>Panonychus ulmi</i>	Pyridaben	
Pomodoro (in pieno campo e serra)	Oidio; Botrite	Eugenolo + Geraniolo + Timolo	
Pomodoro (in pieno campo)	<i>Alternaria (solani e alternata)</i>	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	
<b>CAVOLI</b>			
Cavoli a foglia (pieno campo e serra)	Sclerotinia spp.; Botrite	Eugenolo + Geraniolo + Timolo	
Cavoli a foglia (serra)	Afidi; Mosche bianche	Sali potassici di acidi grassi	
Cavoli a infiorescenza (pieno campo e serra)	Sclerotinia spp.; Botrite	Eugenolo + Geraniolo + Timolo	
Cavoli a infiorescenza (Cavolfiore, Cavolo broccolo, Broccolo cinese)	Afidi; Acari; Aleurodidi; Tripidi	Sali potassici di acidi grassi	
Cavoli a infiorescenza	Afidi ( <i>Brevicoryne brassicae</i> ); Aleurodidi ( <i>Aleyrodes proletella</i> )	Flupyradifurone	
Cavoli a rapa (serra)	Afidi; Mosche bianche	Sali potassici di acidi grassi	
Cavoli a testa (pieno campo e serra)	Sclerotinia spp.; Botrite	Eugenolo + Geraniolo + Timolo	
Cavoli a testa (Cavoletto di Bruxelles, Cavolo cappuccio bianco e rosso, Cavolo verza)	Afidi; Acari; Aleurodidi; Tripidi	Sali potassici di acidi grassi	
<b>LEGUMINOSE</b>			
Fava	Botrite	Eugenolo + Geraniolo + Timolo	



Fava	Afidi; Acari; Aleurodidi; Tripidi	Sali potassici di acidi grassi	
Fagiolino	Afidi; Acari; Aleurodidi; Tripidi	Sali potassici di acidi grassi	
Fagiolo	Afidi; Acari; Aleurodidi; Tripidi	Sali potassici di acidi grassi	
Piselli con e senza baccello (consumo fresco e da granella)	Afidi; Acari; Aleurodidi; Tripidi	Sali potassici di acidi grassi	
Piselli con e senza baccello (consumo fresco e da granella)	Afidi ( <i>Acyrtosiphon pisum</i> )	Flupyradifurone	
<b>ERBACEE</b>			
Avena	Afidi; Acari; Aleurodidi; Tripidi	Sali potassici di acidi grassi	
Barbabietola da zucchero	Afidi; Acari; Aleurodidi; Tripidi	Sali potassici di acidi grassi	
Erba medica	Afidi; Acari; Aleurodidi; Tripidi	Sali potassici di acidi grassi	
Frumento	Septoria	Folpet	
Frumento	Oidio ( <i>Blumeria graminis</i> ); Septoria ( <i>Zymoseptoria tritici</i> ); Elmintosporiosi ( <i>Helminthosporium spp.</i> )	Laminarina	
Frumento duro e tenero	Afidi; Acari; Aleurodidi; Tripidi	Sali potassici di acidi grassi	
Girasole	Afidi; Acari; Aleurodidi; Tripidi	Sali potassici di acidi grassi	
Mais	Afidi; Acari; Aleurodidi; Tripidi	Sali potassici di acidi grassi	
Orzo	Oidio ( <i>Blumeria graminis</i> ); Septoria ( <i>Zymoseptoria tritici</i> ); Elmintosporiosi ( <i>Helminthosporium</i>	Laminarina	

	<i>spp.</i> )		
Orzo	Afidi; Acari; Aleurodidi; Tripidi	Sali potassici di acidi grassi	
Sorgo	Oidio ( <i>Blumeria graminis</i> ); Septoria ( <i>Zymoseptoria tritici</i> ); Elmintosporiosi ( <i>Helminthosporium spp.</i> )	Laminarina	
Sorgo	Afidi; Acari; Aleurodidi; Tripidi	Sali potassici di acidi grassi	
Tabacco	Oidio; Botrite	Eugenolo + Geraniolo + Timolo	
Tabacco	Afidi; Acari; Aleurodidi; Tripidi	Sali potassici di acidi grassi	
<b>DISERBO</b>			
Tutte le colture	Diserbo letti di semina e pre- trapianto	Acido Pelargonico	
Fruttiferi	Diserbo	Acido Pelargonico	
Actinidia	Spollonante	Acido Pelargonico	
Lampone	Spollonante	Acido Pelargonico	
Melo	Spollonante	Acido Pelargonico	
Nocciolo	Spollonante	Acido Pelargonico	
Olivo	Spollonante	Acido Pelargonico	
Olivo	Spollonante	Fluroxipyr	
Olivo	Diserbo	Flazasulfuron	<b>Eliminazione nota "Massima dose impiegabile 0,07 l/ha"</b>
Pero	Erbicida (dicotiledoni)	Fluroxipyr	
Pero	Spollonante	Acido Pelargonico	
Pesco	Erbicida (dicotiledoni)	Fluroxipyr	

Susino	Spollonante	Acido Pelargonico	
Susino	Erbicida (dicotiledoni)	Fluroxipyr	
Vite	Infestanti dicotiledoni	MCPA puro	
Baby leaf	Infestanti	Benfluralin	
Cipolla	Erbicida (dicotiledoni)	Fluroxipyr	
Tabacco	germogli ascellari	Acido Pelargonico	