

ALLEGATO N. 1: MODIFICHE ALLE NORME TECNICHE DIFESA, DISERBO E FITOREGOLATORI DEL DISCIPLINARE DI PRODUZIONE INTEGRATA_FVG_ 2025

COLTURA	AVVERSITA'	SOSTANZA ATTIVA	MODIFICHE
Tutte	Tutte	Metribuzin	Sostanza attiva revocata: utilizzo in campo consentito fino al 24.11.2025
Lampone, Rovo inerme	Tutte	Acetamiprid	Sostanza attiva da eliminare in quanto le colture non sono più presenti nelle nuove etichette valide dal 19/02/2025.
Frutti di piante arbustive, piccola frutta e bacche: more di rovo, lamponi (rossi e gialli), ribes a grappoli (nero, rosso e bianco), uva spina (verde, rossa e gialla), mirtilli, azzeruolo, sambuco	Peronospora e marciume al colletto (<i>Peronospora sparsa</i> , <i>Phytophthora spp.</i>)	Fosfonato di potassio	Approvato laddove presente l'avversità, l'agente causale e la coltura
FRUTTICOLE			
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	Monillia	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	Monillia	Zolfo	Approvato l'inserimento
Albicocco	Oidio (<i>Sphaeroteca pannosa</i>)	Olio essenziale di arancio dolce	Approvato laddove presente l'avversità e la coltura
Ciliegio	Monillia	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

ALLEGATO N. 1: MODIFICHE ALLE NORME TECNICHE DIFESA, DISERBO E FITOREGOLATORI DEL DISCIPLINARE DI PRODUZIONE INTEGRATA_FVG_2025

			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
Cotogno	Ticchiolatura (<i>Venturia spp.</i>)	Olio essenziale di arancio dolce	Approvato laddove presente l'avversità e la coltura
Drupacee (pesco, albicocco e susino)	<i>Ceratitis capitata</i>	Esfenvalerate (con metodo Attract and Kill)	Approvato l'inserimento laddove presente l'avversità
Fico	Monillia, Oidio, Botrite	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
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

ALLEGATO N. 1: MODIFICHE ALLE NORME TECNICHE DIFESA, DISERBO E FITOREGOLATORI DEL DISCIPLINARE DI PRODUZIONE INTEGRATA_FVG_ 2025

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	Monillia	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), 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	Monillia	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>Sphaerotheca pannosa</i>)	Olio essenziale di arancio dolce	Approvato laddove presente l'avversità e la coltura

ALLEGATO N. 1: MODIFICHE ALLE NORME TECNICHE DIFESA, DISERBO E FITOREGOLATORI DEL DISCIPLINARE DI PRODUZIONE INTEGRATA_FVG_ 2025

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>), Tentredini del susino (<i>Hoplocampa sp.</i>)	Flupyradifurone	Approvato nel limite di 1 intervento all'anno su Afidi e 1 intervento ogni 2 anni su Tentredini
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 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
FRUTTICOLE A GUSCIO			
Castagno	Monillia, 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
Castagno	<i>Armillaria</i>	<i>Trichoderma asperellum</i> e <i>gamsii</i>	Approvato laddove presente l'avversità e la coltura

ALLEGATO N. 1: MODIFICHE ALLE NORME TECNICHE DIFESA, DISERBO E FITOREGOLATORI DEL DISCIPLINARE DI PRODUZIONE INTEGRATA_FVG_2025

Mandorlo	Monillia, 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	Monillia, 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 e gamsii</i>	Approvato laddove presente l'avversità e la coltura
Noce	Monillia, 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
FRAGOLA			
Fragola	Oidio (<i>Sphaeroteca</i> spp.); Tripidi (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	Olio essenziale di arancio dolce	Approvato laddove presente l'avversità e la coltura
Fragola (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
Fragola	Marciume bruno	Fosfonato di potassio	Approvato in serra.
SOLANACEE			

ALLEGATO N. 1: MODIFICHE ALLE NORME TECNICHE DIFESA, DISERBO E FITOREGOLATORI DEL DISCIPLINARE DI PRODUZIONE INTEGRATA_FVG_2025

Patata	Funghi terricoli	<i>Trichoderma asperellum</i> e <i>gamsii</i>	Approvato laddove presente l'avversità e la coltura
CUCURBITACEE			
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
Zucchini	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.
Zucchini	Peronospora (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	Prodotti rameici	Approvato l'inserimento
ORTICOLE VARIE			
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.
ERBACEE			
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
Riso	Brusone del Riso	Estratto acquoso dei semi germinati	Le sostanze a basso rischio possono essere utilizzate anche

ALLEGATO N. 1: MODIFICHE ALLE NORME TECNICHE DIFESA, DISERBO E FITOREGOLATORI DEL DISCIPLINARE DI PRODUZIONE INTEGRATA_FVG_2025

		di <i>Lupinus albus</i> dolce	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
Tabacco	<i>H. armigera e Spodoptera spp</i>	Chlorantraniliprole	Approvato l'inserimento
LEGUMINOSE			
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, Aphis fabae</i>)	Flupyradifurone	Approvato nel limite di 1 intervento ogni 2 anni sulla coltura
Fagiolino	<i>Acyrtosiphon pisum, Aphis fabae</i>	Flonicamide	Approvato nel limite di 1 trattamento
Fagiolino	Tripidi (<i>Frankliniella occidentalis; 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, Aphis fabae</i>)	Flupyradifurone	Approvato nel limite di 1 intervento ogni 2 anni sulla coltura
Fagioli freschi e da granella	Afidi (<i>Acyrtosiphon pisum, Aphis fabae</i>)	Flonicamide	Approvato nel limite di 1 trattamento
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 pisum, Aphis fabae</i>)	Flonicamide	Approvato nel limite di 1 trattamento
DISERBO FRUTTICOLE			

ALLEGATO N. 1: MODIFICHE ALLE NORME TECNICHE DIFESA, DISERBO E FITOREGOLATORI DEL DISCIPLINARE DI PRODUZIONE INTEGRATA_FVG_2025

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
DISERBO FRUTTICOLE A GUSCIO			
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
Noce	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
DISERBO FLORICOLE E ORNAMENTALI			
Vivai di specie arboree ornamentali	Diserbo	Halauxifen metile + Fluroxypyr metile	Approvato nella scheda floricole ed ornamentali per il controllo in post emergenza delle dicotiledoni
DISERBO ERBACEE			
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."
DISERBO ORTICOLE VARIE			

ALLEGATO N. 1: MODIFICHE ALLE NORME TECNICHE DIFESA, DISERBO E FITOREGOLATORI DEL DISCIPLINARE DI PRODUZIONE INTEGRATA_FVG_ 2025

Rapa- Rafano	Diserbo (graminacee e dicotiledoni)	Clomazone	Approvato l'inserimento in pre emergenza
DISERBO ORTICOLE CUCURBITACEE			
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
FITOREGOLATORI			
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
EVENTUALI REFUSI/ALTRI AGGIORNAMENTI			
Fragola unifera e riflorente	Varie	Acetamiprid	Refuso. Afidi e Aleurodidi: eliminare 1 dal gruppo
Avena, segale, triticale	Diserbo	Bensulfuron metile	Refuso: approvato l'inserimento (post emergenza dicotiledoni)
Soia	Diserbo	Metobromuron	Refuso: inserire Metobromuron già presente nelle LGNDI 2024
CHIARIMENTI SCHEDE DIFESA			
Olivo	Difesa	Fitofagi	La scheda viene sostituita da una versione più chiara, mantenendo le s.a. presenti (allegato n. 2)