$\frac{\text{MODIFICHE AL DISCIPLINARE DI PRODUZIONE INTEGRATA DELLA VALLE D'AOSTA PER}{\text{IL }2025}$

Avversità e Sostanze attive eliminate dal disciplinare 2025

Coltura	Avversità	Sostanza attiva eliminata	Note
Melo	Ticchiolatura	Metiram	
Melo	Acari, Eriofidi	Abamectina	
Melo	Acari	Clofentezine	
Melo	Sesia		Eliminata l'avversità
	Escoriosi,		
	Peronospora, black		
Vite	rot	Metiram	
Vite	Peronospora	Benthiavalicarb	
Vite	Black rot	Famoxadone	
Vite	Tignole	Metossifenozide	
Vite	Acari e acariosi	Abamectina	
Vite	Acari	Clofentezine	

Sostanze attive revocate, ma ancora utilizzabili nel 2025

		Sostanza attiva	
Coltura	Avversità	revocata	Note
Melo	Cocciniglia di S. Josè, Afide grigio, Carpocapsa, Cydia del pesco, pandemis, Archips, Eulia, Cemiostoma, Litocollete, Afide verde, Afide lanigero	Spirotetramat	termine utilizzo 30-10-25
Vite	Peronospora	Dimetomorf	termine utilizzo 20-05-25
Vite	Muffa grigia	Fenpiroximate	termine utilizzo 15-01-26
	Tignole,	Spirotetramat	termine utilizzo 30-10-25
Vite	cocciniglie, tripide		

Sostanze attive inserite nel disciplinare 2025

		Sostanza attiva	
Coltura	Avversità	inserita	Note
Melo	Ticchiolatura	Bacillus subtilis	
	Carpocapsa, Cydia		
	del pesco,	Azadiractina	
	Litocollete, Orgia,		
Melo	Afide lanigero		
	Pandemis e	Bacillus thuringensis	
Melo	Archips		
Melo	Orgia	Confusione e	
		distrazione sessuale	
	Cimici	Sali potassici di acidi	
Melo		grassi	

Melo	Cimici	Piretrine	Limite di 4 trattamenti/anno tra piretroidi, piretrine e Etofenprox.
Melo	Cimici	Deltametrina	Limite di 2 interventi/anno, con un massimo di 4 interventi tra piretroidi, piretrine e Etofenprox
Melo	Cimice	Tau-fluvalinate	Limite di 2 interventi/anno ma con un massimo di 4 tra piretroidi, piretrine e Etofenprox
Vite	Escoriosi	Fosfonato di potassio	Limite di 5 interventi/anno e "solo in miscela con Ditianon" e con un massimo di 10 interventi/anno per il gruppo fosfonati
Vite	Peronospora	Laminarina	
Vite	Oidio	Eugeniolo Geraniolo Timolo Polisolfuro di calcio	
Vite	Muffa grigia	Tricoderma asperellum Tricoderma gramsii	
Vite	Cocciniglia, cicaline	Beauveria bassiana	
Vite	Cocciniglie, tripide,	Flupiradifurone	Limite di un intervento/anno
Vite	Acari, e acariosi	Acequinocil	
Vite	Acariosi	Tebufenpirad	
Diserbanti			
Melo e Vite	Residuale graminacee e dicotiledoni	Clomazone	Limite di un intervento/anno

Sostanze attive che hanno subito modifiche nel disciplinare 2025

Coltura	Avversità	Sostanza attiva	Note
Melo	Afide grigio, Psylle dei fitoplasmi, Afide verde	Piretrine	Limite di 4 interventi/anno tra piretroidi, piretrine e Etofenprox.
Melo	Afide grigio, Carpocapsa, Afide lanigero, maggiolino, mosca della frutta, Afide verde, Cemiostoma, Litocollete, Cicaline,	Acetamiprid	Tolto il limite di 2 interventi/anno, resta quello di etichetta (che varia per melo a seconda del formulato)
Melo	Afide grigio	Tau-fluvalinate	Portato il limite di interventi/anno da 1 a 2 con un massimo di 4 per i prodotti del gruppo piretroidi, piretrine e Etofenprox
Melo	Mosca della frutta	Deltametrina	Portato il limite di interventi/anno da 1 a 2 con un massimo di 4 per i prodotti del gruppo piretroidi, piretrine e Etofenprox

Melo	Tingide del pero	Beauveria bassiana ceppo ATCC 74040	
Vite	Escoriosi	Folpet	Tolto il limite di 3 interventi/anno per Folpet e portato a 8 il limite tra Folpet, Fluazinam e Dithianon.
Vite	Escoriosi	Dithianon	Inserito il limite di 8 interventi/anno per il gruppo Folpet, Fluazinam e Dithianon. Resta utilizzabile fino all'allegagione.
Vite	Peronospora	Folpet, Fluazinam e Dithianon.	Tolto il limite di 3 inteventi/anno sulla singola sostanza attiva e portato a 8 il limite tra Folpet, Fluazinam e Dithianon.
Vite	Peronospora	Metalaxyl	Inserito il limite a 2 interventi/anno
Vite	Muffa grigia	Fluazinam	Inserito il limite di 8 interventi/anno per il gruppo Folpet, Fluazinam e Dithianon.
Vite	Scafoideus, cicalina verde	Acetamiprid	Consentito 1 intervento/anno
Vite	Scafoideus	Flupiradifurone	Consentito 1 intervento/anno
Vite	Scafoideus, Cicalina	Piretrine	Consentiti 3 interventi/anno tra Piretroidi, Piretrine e Etofenprox.
Vite	Scafoideus	Deltametrina	Consentiti 2 interventi/anno e nel limite di 3 tra piretroidi, piretrine e Etofenprox.
Vite	Scafideus, cicaline	Tau-fluvalinate	Consentiti 2 interventi/anno e nel limite di 3 tra piretroidi, piretrine e Etofenprox.

Alcuni punti della parte generale del disciplinare sono stati modificati. Di seguito, evidenziato in verde si trova la parte del paragrafo che ha subito modifiche. Le parti tolte sono quelle barrate. Per vedere il capitolo completo occorre andare sul disciplinare "parte generale".

5.1 Prodotti autorizzati in agricoltura biologica

Possono essere utilizzate tutte le sostanze attive previste dall'Allegato I del Reg. 2021/1165 del 15 luglio a condizione che siano contenute in prodotti regolarmente autorizzati in Italia e solo nel caso in cui le avversità bersaglio siano presenti nelle relative schede di coltura.

Le s.a. impiegabili nel biologico sono escluse dal numero massimo di interventi previsti per le singole avversità nelle singole schede di coltura, fatto salvo quando diversamente specificato.

5.2 Sostanze di base

Possono essere utilizzate le sostanze di base a condizione che in etichetta sia riportata la dicitura "sostanza di base approvata ai sensi dell'Art. 23 del Reg. (CE) n. 1107/2009".

Link elenco sostanze di base

5. Prodotti autorizzati in agricoltura biologica e sostanze di base Sostanze attive di base, sostanze a basso rischio, microrganismi e feromoni

Possono essere utilizzate tutte le sostanze di base, come approvate dall'UE. Inoltre, possono essere utilizzate tutte le sostanze attive a basso rischio, tutti i microrganismi e tutti i feromoni a condizione che siano contenute in prodotti regolarmente autorizzati in Italia e solo nel caso in cui le avversità bersaglio siano presenti nelle relative schede di coltura.

Tali sostanze possono essere utilizzate anche nel caso in cui non siano esplicitate nelle schede di coltura.

Le s.a. di cui sopra sono escluse dal numero massimo di interventi previsti per le singole avversità nelle singole schede di coltura.

 Sostanze di base: possono essere utilizzate a condizione che in etichetta sia riportata la dicitura "sostanza di base approvata ai sensi dell'Art. 23 del Reg. (CE) n. 1107/2009".

Link per sostanze di base: EU Pesticides Database - Active substances (europa.eu)

> Search options > Type> Basic substance;

- Sostanze attive a basso rischio: possono essere utilizzate tutte quelle elencate nel Regolamento di esecuzione 540/2011 parte D.

Link per elenco delle sostanze a basso rischio: EU Pesticides Database - Active

substances (europa.eu) > Search options > Type> Low risk Active substance

 Microrganismi: possono essere utilizzati tutti quelli elencati nel Regolamento di esecuzione 540/2011 parte A-B-D.

Link per elenco dei microroganismi: EU Pesticides Database - Active substances europa eul > Search options > Type> Microoganism

Nella Tab. 2 vengono indicate le sostanze attive che, fino al 2024, erano ammesse in automatico e che, a partire dal 2025 potranno essere impiegate solo laddove indicato nelle norme di coltura.

Tabella 2- Sostanze ammesse dall'Allegato I del Reg. 2021/1165 non rientranti nella categoria delle sostanze di base, sostanze a basso rischio, microorganismi e feromoni. Aggiornamento al 20/11/2024

<u>Azadiractina</u>
Prodotti rameici
Esca o trappola con Deltametrina
Etilene
Eugenolo
<u>Geraniolo</u>
Timolo
Sali potassici di acidi grassi
Estratto di aglio
Polisolfuro di calcio
Maltodestrina
Olio essenziale di arancio dolce

Olio minerale	
Olio di chiodi di garofano	
Piretrine pure	
Spinosad	
Zolfo	
Esca o trappola con Lambdacialotrina	

6.Smaltimento scorte

E' autorizzato l'impiego dei prodotti fitosanitari previsti nelle norme tecniche stabilite per un anno, ma esclusi nell'anno seguente. Tale indicazione deve intendersi valida esclusivamente per l'esaurimento delle scorte presenti e registrate nelle schede di magazzino alla data dell'entrata in vigore dei disciplinari regionali del nuovo anno o per le quali sia dimostrabile l'acquisto prima di tale data. Tale autorizzazione, valida solo per una annata agraria, non può intendersi attuabile qualora siano venute meno le autorizzazioni all'impiego e può essere applicata utilizzando le sostanze interessate secondo le modalità previste nei disciplinari regionali nell'anno precedente.

È ammesso l'impiego delle sostanze attive previste nelle norme tecniche stabilite per un anno, ma escluse nelle norme dell'anno seguente, esclusivamente per l'esaurimento delle scorte presenti e registrate nelle schede di magazzino alla data dell'entrata in vigore dei disciplinari regionali del nuovo anno o per le quali sia dimostrabile l'acquisto prima di tale data. Le sostanze interessate possono essere utilizzate secondo le modalità previste nei disciplinari regionali nell'anno precedente.

Nel caso di sostanze revocate le date di utilizzo sono quelle previste dal decreto (vedere tab.3).

Tabella 3- Sostanze attive revocate. Aggiornamento al 20/11/2024

Sostanze attive revocate	Scadenza utilizzo
Dimetomorph	20 maggio 2025
Mepanipyrim	20 maggio 2025
Spiromesifen	31 marzo 2025
Acibenzolar-S-methyl	10 luglio 2025
Spirotetramat	30/10/2025
Spinetoram	30/12/2025

Tolto il capitolo 12, Utilizzo del Bacillus thuringiensis e spostato come allegato IV.

Tolto il capitolo 14 Utilizzo di sostanze microbiologiche e spostato come allegato V.

15 Miscele estemporanee (fungicidi)

Nelle miscele estemporanee di fungicidi (compreso combi pack) non sono impiegabili più di due

sostanze attive diverse contemporaneamente per ciascuna avversità. Da questa limitazione vanno esclusi i prodotti rameici, lo zolfo, i Fosfonati di K, il Fosfonato di disodio, il Fosetil Al , Olio essenziale di arancio dolce, le sostanze di base, le sostanze attive a basso rischio ed i microrganismi e tutti i prodotti biologici. Per ciascuna sostanza attiva è utilizzabile solo un formulato commerciale; è ammesso un impiego di diverse formulazioni con la stessa s.a. solo per lo smaltimento di scorte o problemi nell'approvvigionamento. In ogni caso deve comunque essere globalmente rispettata la quantità massima di s.a. prevista da una delle formulazioni utilizzate.

Allegato I – Modalità di lettura delle schede

Le sostanze attive ed i microrganismi impiegabili nel biologico sono riportate in corsivo e sono indicate anche nella colonna "bio".

Le sostanze di base, le sostanze attive a basso rischio, i microrganismi, i feromoni e tutte le sostanze ammesse dall'Allegato I del Reg. 2021/1165 non rientranti nelle categorie citate e per le quali nelle norme tecniche non sono previste limitazioni d'uso per avversità, sono riportate in corsivo e sono indicate con il "sì" nella colonna "Sostanze non soggette alle limitazioni d'uso per avversità".

CONTROLLO DELLE INFESTANTI

- COLTURE ERBACEE, ORTICOLE, FRAGOLA, FLORICOLE ED ORNAMENTALI
- Numero massimo di interventi con i candidati alla sostituzione: viene indicato il numero massimo di interventi consentito con le sostanze attive candidate alla sostituzione (indicate in grassetto) sulla coltura. Nel caso di impiego di miscele contenti più sostanze attive candidate alla sostituzione vanno conteggiate le singole sostanze candidate (ad esempio, una miscela con 2 sostanze attive candidate alla sostituzione vale per 2 interventi);
- Note sostanze attive: vengono riportate indicazioni e limitazioni d'uso relative alle sostanze attive utilizzabili. I consigli tecnici sono distinti dai vincoli;
- Note epoca: vengono riportate indicazioni e limitazioni relative alla fase fenologica a cui si riferisce la strategia di controllo delle infestanti;
- Note coltura: vengono riportate indicazioni e limitazioni relative alla coltura. I consigli tecnici sono distinti dai vincoli.

I consigli tecnici riportati nelle schede sono distinti da quelli proposti come vincoli.

- COLTURE FRUTTICOLE
- Impianto e attività: è riportata la tipologia di impianto, cioè se trattasi di impianto in allevamento o in produzione, e, nella stessa colonna, viene
- <u>Attività</u>: viene indicata la tipologia di attività (residuale o fogliare) delle sostanze erbicide elencate;
- Infestanti: sono riportate le tipologie delle infestanti nei confronti delle quali viene impostata

la strategia di controllo proposta;

- Sostanze attive: per ciascuna infestante (o gruppo di infestanti) viene indicata la sostanza attiva ammessa;
- Numero massimo di interventi con i candidati alla sostituzione: viene indicato il numero massimo di interventi consentito con le sostanze attive candidate alla sostituzione (indicate in grassetto) sulla coltura. Nel caso di impiego di miscele contenti più sostanze attive candidate alla sostituzione vanno conteggiate le singole sostanze candidate (ad esempio, una miscela con 2 sostanze attive candidate alla sostituzione vale per 2 interventi);
- Note sostanze attive: vengono indicate le riportate indicazioni e limitazioni di impiego relative alle sostanze attive elencate (autorizzazioni specifiche, quantitativi, epoche di impiego, numero di interventi, etc.). I consigli tecnici sono distinti dai vincoli;
- Note attività: vengono riportate indicazioni e limitazioni relative alla tipologia di attività (residuale o fogliare) delle sostanze erbicide. I consigli tecnici sono distinti dai vincoli;
- Note coltura: vengono riportate indicazioni e limitazioni relative alla coltura. I consigli tecnici sono distinti dai vincoli.

I consigli tecnici riportati nelle schede sono distinti da quelli proposti come vincoli.

DIFESA E DISERBO PER LE COLTURE FRUTTICOLE

LEGENDA

Le sostanze attive candidate alla sostituzione sono evidenziate in grassetto.

Le sostanze attive ed i microrganismi impiegabili nel biologico sono evidenziate in corsivo Le sostanze di base, le sostanze attive a basso rischio, i microrganismi, i feromoni e tutte le sostanze ammesse dall'Allegato I del Reg. 2021/1165 non rientranti nelle categorie citate e per le quali nelle norme tecniche non sono previste limitazioni d'uso per avversità, sono riportate in corsivo e sono indicate con il "sì" nella colonna "Sostanze non soggette alle limitazioni d'uso per avversità".

Le sostanze attive evidenziate in rosso hanno il termine di utilizzo nell'anno.

(Limitazioni d'uso):

Nella colonna denominata come (1): Numero massimo di interventi per singola sostanza attiva indipendentemente dall'avversità

Nella colonna denominata come (2): Numero massimo di interventi per gruppo di sostanze attive indipendentemente dall'avversità. Riguarda limitazioni d'uso complessive relative ad un gruppo di sostanze attive racchiuse con linee tratteggiate

Per ultriori informazioni vedi l'Allegato I – Modalità di lettura delle schede nella parte generale