

**MODIFICHE AL DISCIPLINARE DI PRODUZIONE INTEGRATA DELLA VALLE  
D'AOSTA PER IL 2024**

**Prodotti eliminati dal disciplinare 2024**

<b>Coltura</b>	<b>Avversità</b>	<b>Sostanza attiva</b>	<b>Note</b>
Vite melo	Acari	Bifenazato	Revocato, termine di utilizzo il 30-09-23
Vite	Cicaline	Acrinatrina	Revocato, termine di utilizzo 29-06-23
Melo	Cocciniglie, afidi	Sulfoxaflor	Revocato, termine utilizzo in pieno campo 19 maggio 2023
Melo	Ceratitis capitata	Lambda-cialotrina (fogliare)	Eliminata la s.a. Si può usare solo come attract and kill

**Prodotti revocati ma ancora utilizzabili nel 2024**

<b>Coltura</b>	<b>Avversità</b>	<b>Sostanza attiva</b>	<b>Note</b>
Vite e Melo	Ragnetti, Acariosi, Eriofidi	Abamectina	Revocato l'uso in pieno campo, rimane l'uso in serre permanenti. Termine utilizzo il 31-08-2024
Vite e Melo	Ragnetto	Clofentezine	Revocato, data di ultimo giorno di utilizzo 11/11/2024
Vite e melo	Peronospora e Escoriosi Ticchiolatura	Metiram	Revocato, data di ultimo giorno di utilizzo 28/11/2024
Vite	Peronospora	Benthiavalicarb	Revocato, data di ultimo giorno di utilizzo 13/12/2024

**Prodotti inseriti nel disciplinare 2024**

<b>Coltura</b>	<b>Avversità</b>	<b>Sostanza attiva</b>	<b>Note</b>
Melo	Oidio	Laminarina	
Melo	Ticchiolatura	Olio essenziale di arancio dolce	
Melo	Cancri rameali	Dithianon	con i limiti attualmente in vigore
Melo	Pandemis, Archips, Cemiostoma, Cicaline	Azadiractina	
Melo	Afide lanigero	Olio minerale paraffinico	
Melo	Mosca della frutta	Etofenprox	nel limite presente sulla coltura
Melo	Cicaline	Acetamiprid; Olio essenziale di arancio dolce; Etofenprox	per Etofenprox e Acetamiprid nei limiti già presenti sulla coltura
Vite	Cocciniglie	Confusione sessuale	

Vite	Peronospora	Metalaxyl	in alternativa alla Fluopicolide e nei limiti dei Fenilammidi
Vite	Cicaline	Esfenvalerate	nel limite di 1 trattamento in alternativa agli altri candidati (Lambda-cialotrina ed Etofenporx)
Vite	Cocciniglie; Tignoletta, Cicaline	Azadiractina	
Vite	Noctua fimbriata	Bacillus thuringensis	
Vite	Noctue	Deltametrina	Massimo 1 intervento all'anno sull'avversità, per un massimo di 2 piretroidi sulla coltura
Vite	Acari eriofidi	Maltodestrina	
<b>Diserbanti</b>			
Pomacee	Infestanti graminacee	Clethodim	

**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 le trovate di seguito barrate. Per vedere il capitolo completo occorre andare sul disciplinare in 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.

**10 Obblighi connessi con il controllo funzionale e con e la regolazione strumentale delle attrezzature per la distribuzione dei prodotti fitosanitari.**

Le aziende agricole devono sottoporre le attrezzature aziendali per la distribuzione dei fitofarmaci alla regolazione strumentale, che deve essere abbinata al controllo funzionale.

La regolazione strumentale deve obbligatoriamente essere effettuata presso i Centri Prova autorizzati dalle Regioni o P.A. e ha una validità di 3 anni.

Durante le operazioni di regolazione strumentale della macchina irroratrice è raccomandata la presenza del proprietario/utilizzatore abituale e l'abbinamento con la trattrice che viene normalmente utilizzata dall'azienda per i trattamenti.

Il Centro Prova rilascia al proprietario della macchina irroratrice un attestato di conformità di avvenuto controllo funzionale e regolazione strumentale.

Fatto salvo quanto riportato nelle norme generali regionali per gli anni precedenti, a partire dal 2024 si applicano i seguenti obblighi:

Nel caso di aziende agricole

1) Macchine in uso. La validità degli attestati è di 3 anni. Le macchine in uso devono avere l'attestato di controllo funzionale e regolazione strumentale in corso di validità. In assenza della regolazione strumentale è richiesto un nuovo attestato di controllo funzionale e regolazione strumentale entro l'anno di adesione a SQNPI indipendentemente dalla validità dell'attestato di controllo funzionale già presente in azienda, fatte salve le eccezioni previste dal DM 4847 del 3/03/2015.

2) Macchine nuove. Le macchine nuove, che ai sensi del PAN dovrebbero essere sottoposte al controllo funzionale entro i primi 5 anni dall'acquisto, sono invece da sottoporre a controllo funzionale e regolazione strumentale entro l'anno di adesione a SQNPI o entro un anno dall'acquisto della macchina.

Nel caso di contoterzisti

1) Macchine in uso. Validità di 2 anni, fatte salve le eccezioni previste dal DM 4847 del 3/03/2015.

2) Macchine nuove. Da sottoporre a controllo e regolazione prima della fornitura del servizio alle aziende.

## CONTROLLO DELLE INFESTANTI

### COLTURE ERBACEE, ORTICOLE, FRAGOLA, FLORICOLE ED ORNAMENTALI

I prodotti erbicidi ammessi vanno impiegati con i dosaggi previsti dalle etichette.

***Ogni azienda per singolo anno (1° gen. 31 dic.) può disporre di un quantitativo massimo di glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2 L per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto.***

***Il quantitativo totale di glifosate ottenuto dal calcolo  $2 \text{ L/ha} \times n. \text{ ha}$  (720 g di s. a./ ha) è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato.***

Nel caso di due colture / anno sulla stessa superficie la quantità di glifosate si conteggia per ciascuna delle colture.

Tale quantitativo dovrà essere impiegato preferibilmente nelle aree in cui il controllo delle malerbe risulta difficoltoso con l'adozione di altre tecniche.

***Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'utilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.***

## Allegato I – Modalità di lettura delle schede

***Le sostanze attive candidate alla sostituzione sono riportate con il grassetto.***

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

Le **sostanze attive scritte in rosso** hanno il termine di utilizzo nell'anno in corso.

## **COLTURE FRUTTICOLE**

Per quanto riguarda gli erbicidi, la quantità complessiva di sostanza attiva impiegabile ad ettaro è quella indicata in etichetta, relativa alla superficie massima trattabile ~~indicata nelle schede.~~ **che per le colture arboree è pari al massimo al 30% (vedi schede di coltura). Gli interventi erbicidi con i p.f. nelle interfile non sono ammessi.**

Solo per la sostanza attiva glifosate sono stati fissati dei quantitativi massimi / ettaro, in funzione della superficie diserbabile e dell'eventuale utilizzo di altri prodotti erbicidi ad azione residuale.