

**MODIFICHE AL DISCIPLINARE DI PRODUZIONE INTEGRATA DELLA VALLE D'AOSTA PER  
IL 2026**

**Avversità e Sostanze attive eliminate dal disciplinare 2026**

| <b>Coltura</b> | <b>Avversità</b>  | <b>Sostanza attiva eliminata</b> | <b>Note</b>    |
|----------------|---|----------------------------------|----------------|
| Melo           | Marciume del colletto   | Metalaxy. M                      |                |
| Melo           | Cocciniglia, afide grigio, afide verde  | Spirotetramat                    |                |
| Melo           | Litocollete, Cemiostoma, Eulia, Pandemis Archips, Cydia del pesco, Carpocapsa | Spinetoram                       |                |
| vite           | Tignole, tripidi,   | Spinetoram                       |                |
| vite           | Cocciniglia   | Spirotetramat                    |                |
| vite           | Escoriosi, peronospora  | Pyraclostrobin                   | Resta su oidio |
| vite           | Peronospora   | Dimetomorf                       |                |
| vite           | Muffa grigia  | Fenpirazamine                    |                |
| vite           | Oidio   | Bacillus pumilis                 |                |

**Sostanze attive revocate, ma ancora utilizzabili nel 2026**

| <b>Coltura</b> | <b>Avversità</b> | <b>Sostanza attiva revocata</b> | <b>Note</b>               |
|----------------|------------------|---------------------------------|---------------------------|
| Melo           | oidio            | meptildinocap                   | termine utilizzo 30-09-26 |
| Vite           | oidio            | meptildinocap                   | termine utilizzo 30-09-26 |
|                |                  |                                 |                           |
|                |                  |                                 |                           |

**Sostanze attive inserite nel disciplinare 2026**

| <b>Coltura</b> | <b>Avversità</b>                                | <b>Sostanza attiva inserita</b>    | <b>Note</b> |
|----------------|---|------------------------------------|-------------|
| Melo           | Carpocapsa, Cydia del pesco, mosca della frutta | Piretrine                          |             |
| Melo           | mosca della frutta                              | Attract and kill con Esfenvalerate |             |
| Melo           | Psylla dei fitoplasmi                           | Azadiractina                       |             |
| Melo           | Afide lanigero                                  | Flupyradifurone                    |             |

|                   |  |   |  |
|-------------------|--|---|--|
| Melo              | Cimici   | Etofenprox                                      | 2 interventi. Limite di 4 trattamenti/anno tra piretroidi, piretrine e Etofenprox.                           |
| Melo e vite       | Acari  | Maltodestrina                                   | Non rientra nel limite dei prodotti di sintesi   |
| Vite              | Tignole  | Piretrine                                       | Limite di 3 trattamenti/anno tra piretroidi, piretrine e Etofenprox  |
| Vite              | Tignole  | Cyantraniliprole                                | Limite di un trattamento in alternativa al Clorantraniliprolo. (il ciantraniliprole impiegabile ogni 3 anni) |
| Vite              | Popillia Japonica  | Prodotti microbiologici                         |  |
| Vite              | Popillia Japonica  | Piretrine, Deltametrina max 2, Etofenprox max 1 | Limite di 3 trattamenti/anno tra piretroidi, piretrine e Etofenprox  |
| Vite              | Popillia Japonica  | Clorantraniliprolo 1                            |  |
|                   |  |   |  |
| <b>Diserbanti</b> |  |   |  |
| Melo e Vite       | Allevamento e produzione come residuale su graminacee e dicotiledoni | Napropamide                                     | Limite di un intervento/anno   |