

| IMPIANTO   | ATTIVITA'                            | INFESTANTI                | SOSTANZA ATTIVA   | NOTE  |
|--|--------------------------------------|---------------------------|---|---|
| <b>Il diserbo deve essere localizzato solo in bande lungo la fila per tutti i diserbanti; la larghezza della banda non deve superare il 30% della larghezza della superficie totale del frutteto</b> |                                      |                           |   |   |
| Allevamento e produzione   | Fogliare (post-emergenza infestanti) | Dicotiledoni e graminacee | Glifosate (1)<br>Acido pelargonico  | Operare con inerbimenti, sfalci, trinciature e/o lavorazioni del terreno<br>Consigliabili le applicazioni nel periodo autunnale<br><b>(1) Max 9 l/ha/anno con formulati a 360 g/l se si usano erbicidi fogliari; max 6 l/ha/anno se si usano erbicidi residuali in produzione</b> |
|  |                                      | Dicotiledoni              | Acido pelargonico (3)<br>Carfentrazone (3)<br>Pyraflufen ethyle   | <b>(3) Come spollonante</b><br><b>(3) Per ogni singolo intervento la dose è di 0,3 l/ha come erbicida e max 1 l/ha come spollonante</b>   |
|  |                                      |                           | Fluroxypir (4)<br>MCPA  | <b>(4) Al massimo 1 applicazione</b>  |
|  |                                      | Graminacee                | Ciclossidim<br>Quizalofop-p-etile<br>Fluazifop-p-butile<br>Propaquizafop  |   |
| Produzione   |                                      | Dicotiledoni e graminacee | (Glifosate (1) + 2,4 D) (5)   | <b>(4) Al massimo 1 applicazione</b>  |
| Allevamento (fino a 3 anni) e produzione   | Residuale (pre-emergenza infestanti) | Dicotiledoni              | Isoxaben (6)  | <b>(6) a fine inverno, primavera fino alla fioritura</b>  |
|  |                                      | Dicotiledoni e graminacee | <b>Pendimetalin (*) (7)</b><br><b>Diflufenican (*) (7)</b><br><b>Oxifluorfen (*) (7)</b><br><b>Propizamide (*) (7)(8)</b> | <b>(7) In produzione su melo al massimo 1 intervento tra Pendimetalin, Diflufenican, Oxifluorfen e Propizamide, su pero ammessi 2 interventi in produzione</b><br><b>(8) Solo in produzione</b>   |

**Non ammesse:**

**lavorazioni nelle interfile di impianti dotati di sistemi di irrigazione**

L'uso di diserbanti può essere opportuno quando:

- vi sia sulle file una distanza tra pianta e pianta inferiore a 1,5/2 m
- le piante abbiano apparato radicale superficiale (es. per il pero)
- vi siano rischi di erosione (es. pendenze superiori al 5%)
- vi siano impianti con impalcature basse e di dimensioni tali da limitare la possibilità di intervenire con organi meccanici

**(\*) Numero di interventi massimi consentiti con le sostanze attive candidate alla sostituzione indicate in grassetto per MELO: 1**

**(\*) Numero di interventi massimi consentiti con le sostanze attive candidate alla sostituzione indicate in grassetto per PERO: 2**

**Nel caso di impiego di miscele contenenti 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)**