| DISERBO ARBOREE Nocciolo FVG 2025 v1 | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------|--------------------|--|--|------------------------------------|----------------------------|-----------------------------|--|--|----------------------------|
| Impianto Attività | Infestante | Sostanza attiva | Num. max inter. con i c.a.s | Note sostanza attiva - vincoli | Note sostanza attiva - consigli | Note attività - vincoli | Note attività - consigli | Vincoli coltura | Consigli coltura | Informazioni aggiuntive |
| ALLEVAMENTO E PRODUZIONE Residuale (pre emergenza infestanti) | Dicotiledoni e Graminacee | Pendimethalin | I Numero di interventi massimi consentiti con le sostanze attive candidate alla sostituzione, indicate in grassetto. 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 | | | | | | | |
| | | Oxyfluorfen | | | | | | | | |
| | | Diflufenican | | | | | | | | |
| | | Glifosate | | Da utilizzarsi entro la fioritura o dopo la raccolta. Max 9 l/ha/anno con formulati a 360 g/L . Max 6 l/ha/anno se si usano erbicidi residuali in produzione. | | | | | | |
| | | Clomazone | | | | | | Non ammessi interventi chimici nelle interfile. Il diserbo deve essere localizzato solo in bande lungo la fila. La superficie massima diserbabile non deve superare il 30% della superficie totale della coltura. È permesso un intervento chimico sull'intera superficie in pre-raccolta. | L'uso di diserbanti può essere opportuno quando: - Vi sia sulle file una distanza tra pianta e pianta inferiore a metri 3,5 – 4; - Vi siano impianti con impalcature basse e di dimensioni tali da limitare la possibilità di intervenire con organi meccanicivi siano rischi di erosione (es. pendenze superiori al 5%). Agronomico: operare con gli inerbimenti, sfalci e/o lavorazioni del terreno. | |
| ALLEVAMENTO E PRODUZIONE Fogliare (post emergenza infestanti) | Dicotiledoni e Graminacee | Acido pelargonico | | | | | | | | |
| | | Glifosate | | Max 9 I/ha/anno con formulati a 360 g/L; Max 6 I/ha/anno se si usano erbicidi residuali in produzione. | | | | | | |
| | Graminacee — | Quizalofop-p-etile | | | | | | | | |
| | | Propaquizafop | | | | | | | | |
| | | Fluazifop-p-butile | | | | | | | | |
| | | Clethodim | | | | | | | | |
| | Dicotiledoni e polloni | Pyraflufen ethyle | | | | | | | | |
| | | Acido pelargonico | | Come spollonante | | | | | | |
| | | Carfentrazone | | Per ogni singolo intervento la dose è di 0,3 l/ha come erbicida e max 1 l/ha come spollonante. | | | | | | |
| PRODUZIONE Fogliare (post emergenza infestanti) | Dicotiledoni e Graminacee | 2,4 D | | | | | | | | |