

| DISERBO ORTICOLE Pisello 2025 v2 | | | | | | |
|----------------------------------|---|----------------------|--|--|------------|-------------------------|
| Specifiche a livello regionale | | | | | | 1/1 |
| Num. max inter. con i c.a.s | Numero di interventi massimi consentiti con le sostanze attive candidate alla sostituzione, indicate in grassetto: 3. 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 | | | | | |
| Vincoli coltura | | | | | | |
| Consigli coltura | | | | | | |
| Epoca | Infestante | Sostanza attiva | Note sostanza attiva - vincoli | Note sostanza attiva - consigli | Note epoca | Informazioni aggiuntive |
| Pre semina | Graminacee e Dicotiledoni | Acido pelargonico | | | | |
| | | Glifosate | Limite aziendale di impiego del Glifosate su colture non arboree 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 L/ha x n. ha ammissibili 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. | Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'uilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative. | | |
| Pre emergenza | Graminacee e Dicotiledoni | Clomazone | | | | |
| | | Pendimethalin | | | | |
| | | Aclonifen | | | | |
| | | Metribuzin | Utilizzabile fino al 24 novembre 2025 | | | |
| Post emergenza | Dicotiledoni | Bentazone | | | | |
| | | Piridate | | | | |
| | Dicotiledoni e Graminacee | Imazamox | | | | |
| | Graminacee | Ciclossidim | | | | |
| | | Quizalofop-p-etile | | | | |
| | | Propaquizafop | | | | |
| | | Fluazifop-p-butile | | | | |
| Diserbo interfila | Dicotiledoni e monocotiledoni | Acido pelargonico | | | | |