

DISERBO DELL'INDIVIA RICCIA E SCAROLA

(*) Numero di interventi massimi consentiti con le sostanze attive candidate alla sostituzione (indicate in corsivo, grigio, grassetto): 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)

| EPOCA | INFESTANTI | SOSTANZA ATTIVA | HRAC | DOSE E LIMITAZIONE D'USO |
|---------------------------------|---|--------------------------|---------|---|
| Pre semina Pre trapianto | Graminacee e Dicotiledoni | Glifosate (1) | G | Limite aziendale di impiego del Glifosate su colture non arboree. Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dicembre) può disporre di un quantitativo massimo di Glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2l 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 è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato. |
| | | <i>Pendimentalin (*)</i> | K1 | |
| | | Acido pelargonico | NC | |
| | Graminacee e alcune Dicotiledoni annuali | <i>Propizamide (*)</i> | K1 | Attenzione alle colture successive (ad esempio: cereali vernini, pomodoro, fagiolino, cavoli, spinacio) Il prodotto va interrato. |
| | | | | |
| | Dicotiledoni e Graminacee annuali | Benfluralin | K1 | Impiego ammesso in pieno campo; il prodotto va interrato. Scadenza impiego: 12/5/2024. |
| Pre trapianto Post trapianto | Graminacee e Dicotiledoni | Dicotiledoni | Bifenox | E |
| | | Acido pelargonico | NC | In presenza della coltura usare attrezzature protettive (schermi o campane). |
| Post trapianto | Graminacee | Ciclossidim | A | |
| | | Fluazifop-p-butile | A | |
| | Graminacee e alcune Dicotiledoni annuali | <i>Propizamide (*)</i> | K1 | |

(1) 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.

Laddove possibile alternare tra loro molecole con differente meccanismo d'azione (non basta cambiare il Prodotto commerciale) cioè che hanno un diverso codice HRAC (vedi tabella coltura e All. IV parte introduttiva).