

CONTROLLO INTEGRATO DELLE INFESTANTI DI: AVENA, SEGALE, TRITICALE (1/1)

| EPOCHE DI INTERVENTO | INFESTANTI CONTROLLATE | SOSTANZE ATTIVE | NOTE |
|--------------------------|---------------------------|---|---|
| Pre-semina | Graminacee e Dicotiledoni | Glifosate (1) Acido pelargonico | <p>(1) 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 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 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'utilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.</p> <p>(2) Non impiegabile se utilizzato per il diserbo di pre-emergenza della coltura precedente</p> <p>(3) Non ammesso su Avena</p> <p>(4) Impiegabile solo in miscela</p> <p>(5) Impiegabile solo su Triticale</p> <p>(6) Impiegabile al massimo in un intervento per ciclo colturale. Dicotiledonica con azione secondaria su graminacee</p> <p>(7) Da solo impiegabile solo su segale e avena</p> <p>(8) Su triticale impiegabile solo in miscela</p> <p>(9) Dicotiledonica</p> <p>(*) Formulato con antidoto</p> |
| Pre-emergenza | Graminacee e Dicotiledoni | Pendimetalin (2) Prosulfocarb (3) Flufenacet (2) (3) Diflufenican (6) | |
| Post-emergenza precoce** | Graminacee e Dicotiledoni | Flufenacet (2) (3) Diflufenican (6) Pendimetalin (2) Prosulfocarb (3) Beflubutamid Halauxifen-metile (3) (9) Pinoxaden (5) | |
| Post-emergenza | Dicotiledoni | Clopiralid MCPA Fluroxypyr MCP-P 2,4 D (8) Tritosulfuron (4) Florasulam (3) Aminopyralid (4) (3) Mecoprop-P Dicoprop-P (4) Tribenuron metile Tifensulfuron metile (4) Metsulfuron-methyl Halaoxyfen-metile Amidosulfuron (7) Bensulfuron methyl | |
| | Graminacee | Clodinafop-propargyl (3) | |
| | Graminacee e Dicotiledoni | Propoxycarbazone (*) (4) (5) Mesosulfuron (*) (3) (4) Iodosulfuron metil-sodium (*) (4) (3) Pyroxsulam (*) (4) (3) | |

Numero di interventi massimi consentiti con le sostanze attive candidate alla sostituzione (indicate in 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)

**Il diserbo in pre-emergenza è consentito una volta ogni 3 anni sullo stesso appezzamento

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.