

Controllo integrato delle infestanti di SEGALE

| EPOCA | INFESTANTI | SOSTANZA ATTIVA | NOTE |
|------------------------|---------------------------|--|--|
| Pre-semina | Graminacee e Dicotiledoni | Glifosate (1) | (1) Limite aziendale di impiego del glifosate su colture non arboree |
| Pre-emergenza (*) | Dicotiledoni e Graminacee | Diflufenican (*) Prosulfocarb (2) Pendimetalin (*) (2) Flufenacet (*) (2) | (2) Non ammesso su avena |
| Post-emergenza precoce | Dicotiledoni e Graminacee | Diflufenican* Prosulfocarb (2) Pendimetalin (*) (2) Flufenacet (*) (2) Beflubutamide (2) | (2) Non ammesso su avena |
| Post emergenza | Dicotiledoni e Graminacee | Pyroxulam (2) Propoxycarbazone (3) Mesosulfuron (3) Diflufenican (*) (4) Iodosulfuron (2) | (2) Non ammesso su avena (3) Non ammesso su avena e segale (4) Per Diflufenican l'impiego alternativo al pre-emergenza |
| | Dicotiledoni | Clopiralid Aminopirialid (2) Florasulam MCPA Bifenox(5) Halauxifen-metile MCP-P Diclorprop-p Mecoprop-p Tribenuron metile Tifensulfuron metile Tritosulfuron Metsulfuron metile (*) Bensulfuron metile Fluroxipir | (2) Non ammesso su avena (5) Impiegabile massimo una volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento indipendentemente dalla coltura su cui è applicato |
| | Graminacee | Clodinafop-propargyl (2) | (2) Non ammesso su avena |

(*) Il diserbo di pre-emergenza è ammissibile una volta ogni 3 anni

(1) Limite aziendale di impiego del Glifosate su colture non arboree

Ogni azienda per singolo anno (1 gennaio - 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 $2 \text{ l/ha} \times \text{numero di ha}$ 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 tutte e due le colture.

Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'utilizzo dove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.

(*) 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)