

Controllo integrato delle infestanti di AVENA, SEGALE, TRITICALE DA SEME

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 (4) Non ammesso su avena e segale (5) Per diflufenican impiego alternativo al pre-emergenza (2) Non ammesso su avena
	Dicotiledoni	Aminopirialid (2) Clopiralid Florasulam MCPA Bifenox (5) Halauxifen-metile MCP-P Dilcoprop-p Mecoprop-p Bensulfuron metile Tribenuron metile Tifensulfuron metile Tritosulfuron Metsulfuron metile Fluroxipir	(2) Non ammesso su avena (5) Impiegabile al 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 l/ha x 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.