

Controllo integrato delle infestanti di MAIS DOLCE

| EPOCA | INFESTANTI | SOSTANZA ATTIVA | Note |
|-----------------------------------|------------------------------|--|---|
| Pre-semina o Pre-emergenza | Dicotiledoni e graminacee | Glifosate (1) | (1) Limite aziendale di impiego del glifosate su colture non arboree |
| | | Acido pelargonico | |
| Pre-emergenza | Dicotiledoni e Graminacee | Isoxaflutole | |
| | | | |
| Pre-emergenza o Post-emergenza | Dicotiledoni e Graminacee | Mesotrione | |
| | | | |
| Post-emergenza | Dicotiledoni e graminacee | (Tembotrione (*) + Isoxadifen-ethyl) | (2) Applicazione nell'interfila. Si consiglia l'utilizzo di schermatura |
| | | Acido pelargonico (2) | |
| | Dicotiledoni | Piridate | |

(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 dell'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 ed 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: 1

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)