

DISERBO GIRASOLE

| 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 | Graminacee e Dicotiledoni | S-Metolaclor (2) | (2) Impiegabile massimo una volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento indipendentemente da che venga applicato su mais, sorgo, pomodoro, girasole, soia |
| | | Oxyfluorfen Pendimetalin Oxadiazon Aclonifen (3) | (3) Impiegabile massimo una volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento indipendentemente da che venga applicato su mais, sorgo, girasole, pomodoro, patata |
| Post-emergenza | Graminacee | Ciclossidim Clethodim Fenoxaprop-p-etile Quizalofop-p-etile Quizalofop-etile isomero D Propaquizafop | |
| | Dicotiledoni | Imazamox (4) Tifensulfuron (4) Tribenuron (4) | (4) Impiegabile solo su cvs resistenti (4) Fare attenzione a possibili resistenze |

(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.