

CONTROLLO INTEGRATO DELLE INFESTANTI DI FINOCCHIO DA SEME

| EPOCA | INFESTANTI | SOSTANZA ATTIVA | Note |
|--------------------------------|------------------------------|--|--|
| Pre-semina Pre-trapianto | Graminacee e Dicotiledoni | Glifosate (1) Acido pelargonico | Applicare le dosi maggiori con malerbe sviluppate (1) Limite aziendale di impiego del glifosate su colture non arboree |
| Pre-trapianto | Graminacee e Dicotiledoni | Oxadiazon | (2) Non ammesso in coltura protetta; ammesso 1 solo trattamento |
| Pre-trapianto Pre-emergenza | | Aclonifen Clomazone Pendimetalin (2) | |
| Post-trapianto | Dicotiledoni e Graminacee | Pendimetalin (2) Metribuzin | (2) Non ammesso in coltura protetta; ammesso 1 solo trattamento |
| | Graminacee | Propaquizafop | |

(2) Non ammesso in coltura protetta; ammesso 1 solo trattamento, a prescindere dall'epoca

(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.