

Controllo integrato delle infestanti di ASPARAGO

| EPOCA   | INFESTANTI                   | SOSTANZA ATTIVA                                      | Note   |
|---|------------------------------|--|--|
| Pre-trapianto<br>Pre-ricaccio<br>e/o<br>Post-raccolta | Graminacee e<br>Dicotiledoni | Glifosate (1)  | (1) Limite aziendale di impiego del glifosate su colture non arboree             |
|   |                              | Acido pelargonico                                    |  |
| Pre-ricaccio  | Graminacee e<br>Dicotiledoni | Dicamba  |  |
| Pre ricaccio<br>e<br>Post raccolta                    | Graminacee e<br>Dicotiledoni | Isoxaben + Oryzalin (2)                              | (2) Nell'impiego di pre ricaccio non distribuire su più del 75% della superficie |
|   |                              | Pendimetalin   |  |
|   |                              | Metribuzin   |  |
| Pre emergenza   | Graminacee e<br>Dicotiledoni | Metribuzin   |  |
| Post-emergenza<br>Post-trapianto                      | Dicotiledoni                 | Piridate   |  |
| Post-trapianto  | Graminacee                   | Propaquizafop  |  |
| Post-raccolta   | Dicotiledoni                 | Metobromuron<br>Piridate<br>Pendimetalin + Clomazone |  |

**(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