

### Controllo Integrato delle infestanti di Cetriolo

| EPOCA  | INFESTANTI                | SOSTANZA ATTIVA                         | NOTE   |
|--|---------------------------|---|--|
| Pre semina   | Graminacee e Dicotiledoni | Glifosate (1)<br>Acido pelargonico      | (1) Limite aziendale di impiego del Glifosate su colture non arboree |
| Post emergenza (2)   | Graminacee e Dicotiledoni | Fluazifop-p-butile<br>Acido pelargonico |  |
| <b>(2) Interventi chimici ammessi solo quando lo sviluppo della coltura non consente più l'accesso ai mezzi meccanici.</b>   |                           |   |  |
| <b>(1) Limite aziendale di impiego del Glifosate su colture non arboree</b>  |                           |   |  |
| Ogni azienda per singolo anno ( 1 gen. 31 dic.) 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 n. 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 ciascuna delle colture.   |                           |   |  |
| Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'uilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative. |                           |   |  |