

| EPOCA                   | INFESTANTI                      | SOSTANZA ATTIVA              | NOTE  |
|-------------------------|---------------------------------|------------------------------|---|
| Pre-semina              | Graminacee<br>e<br>Dicotiledoni | Glifosate (1)<br>Benfluralin |   |
| Pre o Post<br>emergenza | Graminacee<br>e<br>Dicotiledoni | Pendimetalin                 | Interventi meccanici Intervenire con almeno 2 sarchiature |

**(1) Limite aziendale di impiego del Glifosate su colture non arboree**

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 non arboreo sulle quali è consentito l'uso del prodotto.

Il quantitativo totale di glifosate ottenuto dal calcolo  $2 \text{ L/ha} \times n$ , 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 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'uso ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.

| EPOCA          | INFESTANTI                      | SOSTANZA ATTIVA                                    | NOTE |
|----------------|---------------------------------|--|------|
| Pre semina     | Graminacee<br>e<br>Dicotiledoni | Glifosate (1)<br>Acido pelargonico<br>Benfluralin  |      |
| Pre emergenza  | Graminacee<br>e<br>Dicotiledoni | Pendimetalin<br>Metribuzin<br>Aclonifen            |      |
| Post emergenza | Dicotiledoni                    | Piridate   |      |
|                | Graminacee                      | Ciclossidim<br>Propaquizafop<br>Quizalotop-p-etile |      |

**(1) Limite aziendale di impiego del Glifosate su colture non arboree**

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 non arboreo sulle quali è consentito l'uso del prodotto.

Il quantitativo totale di glifosate ottenuto dal calcolo  $2 \text{ L/ha} \times n$ , 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 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'uso ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.

**Non sono ammessi interventi chimici**

| EPOCA          | INFESTANTI                   | SOSTANZA ATTIVA  | NOTE |
|----------------|------------------------------|--|------|
| Pre semina     | Graminacee e<br>Dicotiledoni | Glifosate (1)<br>Benfluralin<br>Acido pelargonico                                |      |
| Pre emergenza  | Graminacee e<br>Dicotiledoni | Clomazone<br>Pendimetalin  |      |
| Post emergenza | Graminacee                   | Quizalofop-etile isomero D<br>Quizalofop-p-etile<br>Propaquizafop<br>Ciclossidim |      |
|                | Dicotiledoni                 | Imazamox<br>Bentazone  |      |

**(1) Limite aziendale di impiego del Glifosate su colture non arboree**

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 non arboreo sulle quali è consentito l'uso del prodotto.

Il quantitativo totale di glifosate ottenuto dal calcolo  $2 \text{ L/ha} \times n$ , ha ammissibili è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree con 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'uso ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.

| EPOCA          | INFESTANTI                | SOSTANZA ATTIVA                                    | NOTE |
|----------------|---------------------------|--|------|
| Pre semina     | Graminacee e Dicotiledoni | Benfluralin<br>Glifosate (1)<br>Acido pelargonico  |      |
| Pre emergenza  | Graminacee e Dicotiledoni | Clomazone<br>Pendimetalin<br>S-Metolaclor          |      |
| Post emergenza | Graminacee                | Ciclossidim<br>Quizalofop-p-etile<br>Propaquizafop |      |
|                | Dicotiledoni              | Imazamox<br>Piridate<br>Bentazone<br>Aclonifen     |      |

**(1) Limite aziendale di impiego del Glifosate su colture non arboree**

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 etta non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto.

Il quantitativo totale di glifosate ottenuto dal calcolo  $2 \text{ L/ha} \times n$  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 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'uso ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.

| EPOCA          | INFESTANTI                      | SOSTANZA ATTIVA  | NOTE |
|----------------|---------------------------------|--|------|
| Pre semina     | Dicotiledoni<br>Monocotiledoni  | Glifosate (1)<br>Acido pelargonico                                       |      |
| Pre emergenza  | Dicotiledoni<br>e<br>Graminacee | Imazamox<br>Aclonifen<br><br>Pendimetalin<br>Metribuzin                  |      |
|                |                                 |  |      |
| Post emergenza | Dicotiledoni                    | Imaxamox<br>Bentazone  |      |
|                | Graminacee                      | Ciclossidim<br>Fluazifop-p-butile<br>Propaquizafop<br>Quizalofop-p-etile |      |

**(1) Limite aziendale di impiego del Glifosate su colture non arboree**

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 non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto.

Il quantitativo totale di glifosate ottenuto dal calcolo  $2 \text{ L/ha} \times n$  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 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'uilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valic

| EPOCA                          | INFESTANTI                       | SOSTANZA ATTIVA                                      | NOTE |
|--------------------------------|----------------------------------|--|------|
| Pre semina                     | Graminacee e Dicotiledoni        | Glifosate (1)<br>Acido pelargonico                   |      |
| Pre emergenza                  | Graminacee e Dicotiledoni        | Pendimetalin<br>Clomazone<br>Aclonifen<br>Metribuzin |      |
| Pre emergenza o Post emergenza | Dicotiledoni e alcune Graminacee | Imazamox   |      |
| Post emergenza                 | Graminacee                       | Ciclossidim<br>Propaquizafop<br>Quizalofop-p-etile   |      |
| Post emergenza                 | Dicotiledoni                     | Bentazone  |      |

**(1) Limite aziendale di impiego del Glifosate su colture non arboree**

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 non arboreo sulle quali è consentito l'uso del prodotto.

Il quantitativo totale di glifosate ottenuto dal calcolo  $2 \text{ L/ha} \times n$ , 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 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'ulteriore uso ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.

| EPOCA          | INFESTANTI                | SOSTANZA ATTIVA                                    | NOTE |
|----------------|---------------------------|--|------|
| Pre-semina     | Graminacee e Dicotiledoni | Glifosate (1)<br>Acido pelargonico                 |      |
| Pre-emergenza  | Graminacee e Dicotiledoni | Metribuzin<br>Acclonifen                           |      |
| Post emergenza | Graminacee e Dicotiledoni | Piridate   |      |
|                | Graminacee                | Ciclossidim<br>Quizalofop-p-etile<br>Propaquizafop |      |

**(1) Limite aziendale di impiego del Glifosate su colture non arboree**

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 non arboreo sulle quali è consentito l'uso del prodotto.

Il quantitativo totale di glifosate ottenuto dal calcolo  $2 \text{ L/ha} \times n$ , 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 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'uso ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.



**Non sono ammessi interventi chimici**

| EPOCA          | INFESTANTI                      | SOSTANZA ATTIVA  | NOTE |
|----------------|---------------------------------|--|------|
| Pre semina     | Graminacee<br>e<br>Dicotiledoni | Benfluralin<br>Glifosate (1)<br>Acido pelargonico                                |      |
| Pre emergenza  | Graminacee<br>e<br>Dicotiledoni | Pendimetalin<br>Clomazone<br>Aclonifen<br>Metribuzin                             |      |
| Post emergenza | Dicotiledoni                    | Bentazone<br>Piridate  |      |
|                | Dicotiledoni e<br>Graminacee    | Imazamox   |      |
|                | Graminacee                      | Ciclossidim<br>Quizalofop-p-etile<br>Quizalofop-etile isomero D<br>Propaquizafop |      |

**(1) Limite aziendale di impiego del Glifosate su colture non arboree**

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 etta non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto.

Il quantitativo totale di glifosate ottenuto dal calcolo  $2 \text{ L/ha} \times n$ . ha ammissibili è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree col 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'uilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.

## Controllo Integrato delle infestanti di: SULLA

pagina 11 di 11

| EPOCA          | INFESTANTI              | SOSTANZA ATTIVA | NOTE |
|----------------|-------------------------|-----------------|------|
| Post emergenza | Cuscuta e<br>Graminacee | Propizamide (1) |      |

**(1) Impiegabile solo per il contenimento della Cuscuta con interventi localizzati che, annualmente e complessivamente, non potranno superare il 15% dell'intera superficie**

Es. in un ettaro non si possono utilizzare più di litri 0,55 all'anno