

Controllo integrato delle infestanti del RISO DA SEME IN ACQUA

| EPOCA                              | INFESTANTI  | SOSTANZA ATTIVA                                      | NOTE  |
|------------------------------------|---|--|---|
| Pulizia dei letti di semina        | Graminacee e Dicotiledoni                           | Glifosate (1)  | (1) Limite aziendale di impiego del glifosate su colture non arboree  |
| Diserbo argini e sponde dei bacini | Graminacee e Dicotiledoni                           | Glifosate (1)  | Applicazioni ammesse solo sulla sponda adiacente ai bacini per limitare lo sviluppo delle infestanti dagli argini ai bacini stessi<br>(1) Con formulati al 30,4% (360 g/l) dose massima di 3 l/ha |
| Pre-semina                         | Graminacee e Dicotiledoni                           | Clomazone<br>Florpyrauxifen-benzyl                   |   |
|                                    | Graminacee  | Clethodim  |   |
| Altre fasi                         | Riso crodo  | Glifosate (1)  | (1) Interventi soprachioma con prodotti specificatamente registrati   |
|                                    | Giavone   | Azimsulfuron<br>Clomazone<br>Cyalofop-butile         |   |
|                                    | Graminacee  | Penoxsulam<br>Proxodim<br>Bispyripac-sodium          |   |
|                                    | Infestanti non Graminacee e Giavoni                 | Halosulfuron metile<br>Bromoxynil                    |   |
|                                    | Giavone e altre infestanti                          | Imazamox<br>Fluorpyrauxifen-benzyl                   | Utilizzabile per le varietà Clearfield  |
|                                    | Eterentera  | Bensulfuron-metile<br>Metsulfuron-metil              |   |
|                                    | Ciperacee<br>Alismatacee<br>Butomacee<br>Eterantera | Bensulfuron-metile<br>Imazosulfuron<br>Triclopir (2) | (2) Impiegabile al massimo sul 50% della risaia   |
|                                    | Alismatacee<br>Ciperacee<br>Butomacee               | MCPA   |   |
| Post-emergenza                     | Graminacee  | Ciclossidim  | Utilizzabile solo su varietà tolleranti (tecnologia provisia)   |

Imazamox e ciclossidim = ammessi solo sulle varietà che sono riportate in etichetta e presentano resistenza biologica al prodotto

**(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 l/ha x 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.

Controllo delle infestanti del RISO DA SEME IN ASCIUTTA

| EPOCA                              | INFESTANTI                               | SOSTANZA ATTIVA   | NOTE  |
|------------------------------------|--|---|---|
| Pulizia dei letti di semina        | Graminacee e Dicotiledoni                | Glifosate (1)   | (1) Limite aziendale di impiego del glifosate su colture non arboree  |
| Diserbo argini e sponde dei bacini | Graminacee e Dicotiledoni                | Glifosate (1)<br>Pendimetalin   | Applicazioni ammesse solo sulla sponda adiacente ai bacini per limitare lo sviluppo delle infestanti dagli argini ai bacini stessi<br>(1) Con formulati al 30,4% (360 g/l) dose massima di 3 l/ha |
| Pre-semina                         | Graminacee<br>Giavone e altre infestanti | Clethodim<br>Florpyrauxifen-benzyl  |   |
|                                    | Graminacee e Dicotiledoni                | Pendimetalin<br>Clomazone   |   |
| Pre-emergenza                      | Eterentera                               | Pendimetalin  |   |
|                                    | Dalla prima foglia                       | Bispyripac-sodium<br>Cyalofop-butile<br>Clomazone<br>Profoxidim<br>Bromoxynil |   |
| Infestanti non graminacee          |  | Penoxsulam<br>Imazosulfuron<br>Triclopir (2)<br>Bensulfuron-metile<br>MCPA    | (2) Impiegabile al massimo sul 50% della risaia   |
| Giavone e altre infestanti         |  | Imazamox<br>Fluorpyrauxifen-benzyl  | Utilizzabile per le varietà Clearfield  |
| Post-emergenza                     | Graminacee                               | Ciclossidim   | Utilizzabile solo su varietà tolleranti (tecnologia provisa)  |

Imazamox e ciclossidim = ammessi solo sulle varietà che sono riportate in etichetta e presentano resistenza biologica al prodotto

**(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 l/ha x 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.