

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 (1) Con formulati al 30,4% (360 g/l) dose massima di 3 l/ha |
| Pre-semina | Graminacee e Dicotiledoni | Clomazone | Impiegare quando nell'anno precedente si siano avute consistenti infestazioni di eterentera. Prodotto parzialmente attivo anche su Giavone, Scirpus e Cyperus da seme. Dopo 1-2 giorni dal trattamento sommergere il terreno |
| | Graminacee | Clethodim | |
| | Eterentera | Oxadiazon | |
| Altre fasi | Riso crodo | Glifosate (1) | (1) Interventi soprachioma con prodotti specificatamente registrati |
| | Giavone | Azimsulfuron Clomazone Cyalofop-butile | |
| | Graminacee | Penoxsulam Profoxidim Bispyripac-sodium | |
| | Infestanti non Graminacee e Giavoni | Halosulfuron metile Bromoxynil | |
| | Giavone e altre infestanti | Imazamox | Utilizzabile per le varietà Clearfield |
| | Eterentera | Bensulfuron-metile Metsulfuron-metil | |
| | Ciperacee Alismatacee Butomacee Eterentera | Bensulfuron-metile Imazosulfuron Triclopir (2) | (2) Impiegabile al massimo sul 50% della risaia |
| | Alismatacee Ciperacee Butomacee | MCPA | |

Imazamox = ammesso 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 INTEGRATO 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) Pendimetalin | Applicazioni ammesse solo sulla sponda adiacente ai bacini per limitare lo sviluppo delle infestanti dagli argini ai bacini stessi (1) Con formulati al 30,4% (360 g/l) dose massima di 3 l/ha |
| Pre-semina | Graminacee | Clethodim | |
| Pre-emergenza | Graminacee e Dicotiledoni | Pendimetalin Clomazone | |
| | Eterentera | Oxadiazon Pendimetalin | Impiegare quando nell'anno precedente si siano avute consistenti infestazioni di eterentera. Prodotto parzialmente attivo anche su Giavone, Scirpus e Cyperus da seme. Dopo 1-2 giorni dal trattamento sommergere il terreno |
| Dalla prima foglia | Infestanti non graminacee | Bispyripac-sodium Cyalofop-butile Clomazone Profoxidim Bromoxynil | |
| | | Penoxsulam Imazosulfuron Triclopir (2) Bensulfuron-metile MCPA | (2) Impiegabile al massimo sul 50% della risaia |
| | Giavone e altre infestanti | Imazamox | Utilizzabile per le varietà Clearfield |

Imazamox = ammesso 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 $2 \text{ l/ha} \times \text{numero di ha ammissibili}$ 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.