

FVG_DISERBO Riso in asciutta 2026 v1

| Epoca | Infestante | Sostanza attiva | Num. max inter. con i c.a.s | Note sostanza attiva - vincoli | Note sostanza attiva - consigli | Note epoca | Vincoli coltura | Consigli coltura | Informazioni aggiuntive |
|------------------------------------|---------------------------|---|-----------------------------|--|--|--|-----------------|--|-------------------------|
| Diserbo argini - sponde dei bacini | Graminacee e Dicotiledoni | Glifosate | | 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 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'utilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative | Applicazioni ammesse solo sulla sponda adiacente ai bacini per limitare lo sviluppo delle infestanti dagli argini ai bacini stessi Con formulati al 30,4% (360 g/l) dose massima di 3 l./ha | | Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'utilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative | |
| Pre semina | Graminacee e Dicotiledoni | Glifosate | | | | | | | |
| Pre emergenza | Graminacee e Dicotiledoni | Clomazone | | | | | | | |
| | | Napropamide | | Ammesso 1 intervento per ciclo colturale indipendentemente dall'epoca di applicazione su terreno preferibilmente umido ed assicurandosi di intervenire con coltura ben radicata | | | | | |
| | | Pendimethalin | | | | | | | |
| | Graminacee | Clomazone | | | | | | | |
| | | Ciclossidim | | Impiegabile esclusivamente su varietà di riso tolleranti agli erbicidi inibitori dell'enzima Acetil-CoA carbossilasi secondo le indicazioni delle etichette dei singoli prodotti fitosanitari | | | | | |
| | | Cyalofof-butile | | | | | | | |
| | | Florpyrauxifen-benzyl | | | | | | | |
| | | Imazamox | | Impiegabile esclusivamente su varietà ed ibridi di riso ufficialmente certificate tolleranti agli erbicidi Imidazolinoni (ad esempio Clearfield, Full Page, ecc.) secondo le indicazioni delle etichette dei singoli prodotti fitosanitari | | | | | |
| | | Penoxulam | | | | | | | |
| | | Quizalofop-p-etile | | Impiegabile esclusivamente su varietà ed ibridi di riso tolleranti agli erbicidi inibitori dell'enzima Acetil-CoA carbossilasi secondo le indicazioni delle etichette dei singoli prodotti fitosanitari | | | | | |
| Napropamide | | Ammesso 1 intervento per ciclo colturale indipendentemente dall'epoca di applicazione su terreno preferibilmente umido ed assicurandosi di intervenire con coltura ben radicata | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----------------|--------------------|---|---|--|--|--|--|--|--|
| Post emergenza | Riso crodo | Imazamox | <p style="text-align: center;">4</p> <p>Numero di interventi massimi consentiti con le sostanze attive candidate alla sostituzione, indicate in grassetto. Nel caso di impiego di miscele contenenti più sostanze attive candidate alla sostituzione, vanno conteggiate le singole sostanze candidate. Ad esempio, una miscela con 2 sostanze attive candidate alla sostituzione vale per 2 interventi</p> | Impiegabile esclusivamente su varietà ed ibridi di riso ufficialmente certificate tolleranti agli erbicidi Imidazolinoni (ad esempio Clearfield, Full Page, ecc.) secondo le indicazioni delle etichette dei singoli prodotti fitosanitari | | | | | |
| | | Ciclossidim | | Impiegabile esclusivamente su varietà di riso tolleranti agli erbicidi inibitori dell'enzima Acetil-CoA carbossilasi secondo le indicazioni delle etichette dei singoli prodotti fitosanitari | | | | | |
| | | Glifosate | | | | | | | |
| | | Quizalofop-p-etile | | Impiegabile esclusivamente su varietà di riso tolleranti agli erbicidi inibitori dell'enzima Acetil-CoA carbossilasi secondo le indicazioni delle etichette dei singoli prodotti fitosanitari | | | | | |
| | Ciperacee | Triclopir | | Impiegabile al massimo sul 50% della risaia | | | | | |
| | | Bensulfuron metile | | | | | | | |
| | | Halosulfuron-metile | | | | | | | |
| | | Imazamox | | Impiegabile esclusivamente su varietà di riso ufficialmente certificate tolleranti agli erbicidi Imidazolinoni (ad esempio Clearfield, Full Page, ecc.) secondo le indicazioni delle etichette dei singoli prodotti fitosanitari | | | | | |
| | | Florpyrauxifen-benzyl | | | | | | | |
| | | Metsulfuron metile | | | | | | | |
| | | MCPA | | | | | | | |
| | Napropamide | Ammesso 1 intervento per ciclo colturale indipendentemente dall'epoca di applicazione su terreno preferibilmente umido ed assicurandosi di intervenire con coltura ben radicata | | | | | | | |
| | Alismatacee | Halosulfuron-metile | | | | | | | |
| | | Bensulfuron metile | | | | | | | |
| | | Florpyrauxifen-benzyl | | | | | | | |
| | | Metsulfuron metile | | | | | | | |
| | | Imazamox | | Impiegabile esclusivamente su varietà di riso ufficialmente certificate tolleranti agli erbicidi Imidazolinoni (ad esempio Clearfield, Full Page, ecc.) secondo le indicazioni delle etichette dei singoli prodotti fitosanitari | | | | | |
| | | MCPA | | | | | | | |
| | Napropamide | Ammesso 1 intervento per ciclo colturale indipendentemente dall'epoca di applicazione su terreno preferibilmente umido ed assicurandosi di intervenire con coltura ben radicata | | | | | | | |
| | | Florpyrauxifen-benzyl | | | | | | | |
| | Bensulfuron metile | | | | | | | | |

| | | | | | | |
|--------------|---|--|--|--|--|--|
| Butomacee | Metsulfuron metile | | | | | |
| | Imazamox | Impiegabile esclusivamente su varietà di riso ufficialmente certificate tolleranti agli erbicidi Imidazolinoni (ad esempio Clearfield, Full Page, ecc.) secondo le indicazioni delle etichette dei singoli prodotti fitosanitari | | | | |
| | MCPA | | | | | |
| Eterantera | MCPA | | | | | |
| | Bensulfuron metile | | | | | |
| | Florpyrauxifen-benzyl | | | | | |
| | Metsulfuron metile | | | | | |
| | Imazamox | Impiegabile esclusivamente su varietà di riso ufficialmente certificate tolleranti agli erbicidi Imidazolinoni (ad esempio Clearfield, Full Page, ecc.) secondo le indicazioni delle etichette dei singoli prodotti fitosanitari | | | | |
| | Triclopir | Impiegabile al massimo sul 50% della risaia | | | | |
| Dicotiledoni | Napropamide | Ammesso 1 intervento per ciclo colturale indipendentemente dall'epoca di applicazione su terreno preferibilmente umido ed assicurandosi di intervenire con coltura ben radicata | | | | |
| | Bensulfuron metile | | | | | |
| | Clomazone | | | | | |
| | Halosulfuron-metile | | | | | |
| | Triclopir | Impiegabile al massimo sul 50% della risaia | | | | |
| | Florpyrauxifen-benzyl | | | | | |
| | MCPA | | | | | |
| Napropamide | Ammesso 1 intervento per ciclo colturale indipendentemente dall'epoca di applicazione su terreno preferibilmente umido ed assicurandosi di intervenire con coltura ben radicata | | | | | |