

DISERBO Riso semina in acqua 2025 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	4 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	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		
		Pendimethalin							

DISERBO Riso semina in acqua 2025 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
Pre semina	Graminacee e Dicotiledoni	Clomazone	4 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						
		Florpyrauxifen-benzyl		s.a. impiegabile per la falsa semina					
		Glifosate		s.a. impiegabile per la falsa semina					
	Graminacee	Clethodim		s.a. impiegabile per la falsa semina					
		Ciclossidim		s.a. impiegabile per la falsa semina					
	Riso crodo	Ciclossidim		s.a. impiegabile per la falsa semina					
		Clethodim		s.a. impiegabile per la falsa semina					
		Glifosate		s.a. impiegabile per la falsa semina					
		Propaquizafop		s.a. impiegabile per la falsa semina					
		Flufenacet							
	Alismatacee	Florpyrauxifen-benzyl		s.a. impiegabile per la falsa semina					
	Butomacee	Bensulfuron metile							
	Ciperacee	Metsulfuron metile							
	Eterantera								

DISERBO Riso semina in acqua 2025 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
Altre fasi	Riso crodo	Ciclossidim	4 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	Utilizzabile solo per le varietà a tecnologia Provisia					
		Imazamox		Impiego ammesso su tutte le varietà di riso ufficialmente certificate tolleranti agli erbicidi imidazolinoni (ad esempio Clearfield, Full Page, ecc.).					
		Quizalofop-p-etile		Utilizzabile soltanto con Tecnologia Max-Ace					
	Graminacee	Ciclossidim		Utilizzabile solo per le varietà a tecnologia Provisia					
		Clomazone							
		Cyalofof-butile							
		Florpyrauxifen-benzyl							
		Penoxsulam							
		Imazamox		Impiego ammesso su tutte le varietà di riso ufficialmente certificate tolleranti agli erbicidi imidazolinoni (ad esempio Clearfield, Full Page, ecc.).					
		Quizalofop-p-etile		Utilizzabile soltanto con Tecnologia Max-Ace					
	Ciperacee	Triclopir		Impiegabile al massimo sul 50 % della risaia					
	Eterantera								
	Alismatacee	Halosulfuron-metile							
	Ciperacee								
	Alismatacee	Bensulfuron metile							
	Butomacee	Metsulfuron metile							
	Ciperacee	Florpyrauxifen-benzyl							

DISERBO Riso semina in acqua 2025 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
Altre fasi	Eterantera	Imazamox	4 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	Impiego ammesso su tutte le varietà di riso ufficialmente certificate tolleranti agli erbicidi imidazolinoni (ad esempio Clearfield, Full Page, ecc.).					
		MCPA		In un anno al massimo 1,4 litri di formulato commerciale					
	Dicotiledoni	Bensulfuron metile							
		Clomazone							
		Florpyrauxifen-benzyl							
		Halosulfuron-metile							
		MCPA		In un anno al massimo 1,4 litri di formulato commerciale					
		Triclopir		Impiegabile al massimo sul 50 % della risaia					