

DISERBO DEL RISO SEMINA IN ACQUA				
EPOCA	INFESTANTI	SOSTANZA ATTIVA	HRAC	DOSE E LIMITAZIONE D'USO
Diserbo Argini	Graminacee e Dicotiledoni	Glifosate (1)	G	Limite aziendale di impiego del Glifosate su colture non arboree. Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 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 n. ha è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree 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 occorre tener conto, sommandole, di tutte le quantità di glifosate distribuite.
Pre-semina Intervenire in caso di consistenti infestazioni con la falsa semina per le varietà a ciclo corto che consentano l'impiego di tale tecnica	Riso crodo	Ciclossidim	A	S.a. da impiegare per la falsa semina.
		Clethodim	A	S.a. da impiegare per la falsa semina.
		Propaquizafop	A	S.a. da impiegare per la falsa semina.
		Glifosate	G	S.a. da impiegare per la falsa semina.
		Flufenacet	K3	
	Graminacee e Dicotiledoni	Clomazone	F3	
		Florpyrauxifen-benzyl	O	S.a. da impiegare per la falsa semina.
	Graminacee	Glifosate	G	
		Ciclossidim	A	
		Clethodim	A	
Post-emergenza	Riso crodo	Alismatacee Ciperacee Butomacee Eterantera	B	
		Metsulfuron-metile	B	
		Florpyrauxifen-benzyl	O	S.a. da impiegare per la falsa semina.
	Graminacee	Ciclossidim	A	Impiegabile esclusivamente su varietà di riso a tecnologia Provisia.
		Imazamox	B	Impiegabile esclusivamente su varietà di riso tolleranti agli erbicidi imidazolinoni.
				Si consiglia di impiegare la tecnica della falsa semina nella campagna risicola successiva
		Glifosate	G	Trattamento da effettuarsi esclusivamente con barra umettante.
		Azimsulfuron	B	
	Graminacee	Bispyripac-sodium	B	
		Imazamox	B	Impiegabile esclusivamente su varietà di riso tolleranti agli erbicidi imidazolinoni.
				Si consiglia di impiegare la tecnica della falsa semina nella campagna risicola successiva
		Penoxsulam	B	

EPOCA	INFESTANTI	SOSTANZA ATTIVA	HRAC	DOSE E LIMITAZIONE D'USO
Post-emergenza	Graminacee	Ciclossidim	A	Impiegabile esclusivamente su varietà di riso a tecnologia Provisia.
		Cyalofof-butile	A	
	Alghe			
	Dicotiledoni	Profoxidim	A	
		Clomazone	F3	
		Florpyrauxifen-benzyl	O	
		Azimsulfuron	B	
		Bensulfuron-metile	B	
		Bispyripac-sodium	B	
		Halosulfuron-metile	B	
		Clomazone	F3	
		MCPA	O	Esclusivamente su autorizzazione scritta del tecnico, qualora sia stata riscontrata la presenza di popolazioni di infestanti resistenti agli erbicidi inibitori dell'ALS. L'impiego del prodotto è comunque soggetto ai vincoli territoriali e temporali previsti per le fasce di rispetto relativamente ai diserbanti ormonici.
		Triclopir	O	Esclusivamente su autorizzazione del tecnico sul 50% della SAU coltivata a riso.
		Florpyrauxifen-benzyl	O	
	Alismataceae Ciperaceae Butomaceae Eterantera	Azimsulfuron	B	
		Bensulfuron-metile	B	
		Metsulfuron-metil	B	
		Imazamox	B	Impiegabile esclusivamente su varietà di riso tolleranti agli erbicidi imidazolinoni. Si consiglia di impiegare la tecnica della falsa semina nella campagna risicola successiva
		MCPA	O	Esclusivamente su autorizzazione scritta del tecnico, qualora sia stata riscontrata la presenza di popolazioni di infestanti resistenti agli erbicidi inibitori dell'ALS. L'impiego del prodotto è comunque soggetto ai vincoli territoriali e temporali previsti per le fasce di rispetto relativamente ai diserbanti ormonici.
		Florpyrauxifen-benzyl	O	
		Bispyripac-sodium	B	
		Triclopir	O	Esclusivamente su autorizzazione del tecnico sul 50% della SAU coltivata a riso.
	Alismataceae Ciperaceae	Bispyripac-sodium	B	
		Halosulfuron-metile	B	

(1) 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.  
Laddove possibile alternare tra loro molecole con differente meccanismo d'azione (non basta cambiare il Prodotto commerciale) cioè che hanno un diverso codice HRAC (vedi tabella coltura e All. IV parte introduttiva).