

DISERBO DEL RISO SEMINA IN ASCIUTTA				
(*) Numero di interventi massimi consentiti con le sostanze attive candidate alla sostituzione (indicate in corsivo, grigio, grassetto): 4 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)				
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	Graminacee e Dicotiledoni	Glifosate	G	
Pre-emergenza	Graminacee	<i>Pendimetalin</i> (*)	K1	
		Clomazone	F3	
	Graminacee e Dicotiledoni	Napropamide	K3	
Post-emergenza	Alghe			
	Riso crodo	Ciclossidim	A	Impiegabile esclusivamente su varietà di riso a tecnologia Provisia.
		<i>Imazamox</i> (*)	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.
	Graminacee	Azimsulfuron	B	Impiegabile sino al 30 giugno 2023.
		<i>Imazamox</i> (*)	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	
		Ciclossidim	A	Impiegabile esclusivamente su varietà di riso a tecnologia Provisia.
		Cyalofof-butile	A	
		Clomazone	F3	
		Florpyrauxifen-benzyl	O	
	Dicotiledoni	Azimsulfuron	B	Impiegabile sino al 30 giugno 2023.

EPOCA	INFESTANTI	SOSTANZA ATTIVA	HRAC	DOSE E LIMITAZIONE D'USO
Post-emergenza	Dicotiledoni	Bensulfuron-metile	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. Esclusivamente su autorizzazione del tecnico sul 50% della SAU coltivata a riso.
		Triclopir	O	
		Florpyrauxifen-benzyl	O	
	Alismataceae	Azimsulfuron	B	Impiegabile sino al 30 giugno 2023.
	Ciperacee	Bensulfuron-metile	B	Impiegabile esclusivamente su varietà di riso tolleranti agli erbicidi imidazolinoni. Si consiglia di impiegare la tecnica della falsa semina nella campagna risicola successiva
	Butomacee	Metsulfuron-metil (*)	B	
	Eterantera	Imazamox (*)	B	
		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	
	Ciperacee	Triclopir	O	Esclusivamente su autorizzazione del tecnico sul 50% della SAU coltivata a riso.
	Eterantera			
	Alismataceae	Halosulfuron-metile (*)	B	
	Ciperacee			

(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).

Si ricorda che nelle nuove Aree Specifiche è vietato l'impiego di prodotti fitosanitari contenenti la s.a. Bentazone sulla coltura del riso, ai sensi della DCR 258 – 25537 del 22 dicembre, Allegato A.