

DISERBO DEL RISO SEMINA IN ASCIUTTA				
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	Pendimetalin	K1	
		Clomazone	F3	
	Graminacee e Dicotiledoni	Napropamide	K3	
Post-emergenza	Alghe			
	Riso crodo	Ciclossidim	A	Impiegabile esclusivamente su varietà di riso a tecnologia Provisia.
		Imazamox	B	Impiegabile esclusivamente su varietà di riso tolleranti agli erbicidi imidazolinoni. Non impiegare per più di 2 anni consecutivi sulla stessa particella. 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	
		Bispyripac-sodium	B	
		Imazamox	B	
		Imazamox	B	Impiegabile esclusivamente su varietà di riso tolleranti agli erbicidi imidazolinoni. Non impiegare per più di 2 anni consecutivi sulla stessa particella. 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	
		Profoxidim	A	
		Clomazone	F3	
		Florpyrauxifen-benzyl	O	
		Florpyrauxifen-benzyl	O	
	Dicotiledoni	Azimsulfuron	B	

EPOCA	INFESTANTI	SOSTANZA ATTIVA	HRAC	DOSE E LIMITAZIONE D'USO
Post-emergenza	Dicotiledoni	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	Azimsulfuron	B	
	Ciperacee	Bensulfuron-metile	B	
	Butomaceae	Metsulfuron-metil	B	
	Eterantera	Imazamox	B	Impiegabile esclusivamente su varietà di riso tolleranti agli erbicidi imidazolinoni. Non impiegare per più di 2 anni consecutivi sulla stessa particella. 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	
	Ciperacee	Bispyripac-sodium	B	
	Eterantera	Triclopir	O	Esclusivamente su autorizzazione del tecnico sul 50% della SAU coltivata a riso.
	Alismataceae	Bispyripac-sodium	B	
	Ciperacee	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).