

DISERBO RISO

<i>Epoca d'impiego</i>	<i>Infestanti controllate</i>	<i>Sostanza attiva</i>	<i>% di S. a.</i>	<i>L. o Kg/ha</i>	<i>Limitazioni d'uso e note</i>
Diserbo argini Sponde dei bacini	Graminacee e Dicotiledoni	Glifosate Pendimetalin	30,4 31,7	1,5 – 3 3 - 4	Applicazioni ammesse solo sulla sponda adiacente ai bacini per limitare lo sviluppo delle infestanti dagli argini ai bacini stessi
Pre Semina	Graminacee e Dicotiledoni	Glifosate Clomazone	30,4 30,74	1,5 – 3 1	
	Eterantera	Oxadiazon	34,86	0,65 - 1,3	Impiegare quando nell'anno precedente si siano avuti consistenti infestazioni di Eterantera. Prodotto parzialmente attivo anche su Giavone, Scirpus e Cyperus da seme. Dopo 1-2 gg dal trattamento sommergere il terreno.
	Alghe	Prodotti rameici			Avversità controllabile con l'asciutta
	Riso crodo Giavone	Flufenacet Ciclossidim Propaquizafop	60 10,9 9,7	0,6 - 0,7 4 1	(1) Interventi soprachiuma con prodotti specificatamente registrati
Pre emergenza	Graminacee e Dicotiledoni	Pendimetalin (1)	38,72	2 -2,5	(1) Solo su risaie seminate in asciutta
Altre fasi	Riso crodo	Glifosate (1)	37,7	0,8 - 1,5	
	Giavone	Azimsulfuron Clomazone (1) Cyalofop-butile Imazamox (2) (3) Bispyribac-sodium (4)	50 30,74 20,92 3,70 35,2	0,04 - 0,05 0,5 - 0,7 1 - 1,5 0,875 0,060 - 0,075	(1) Interventi in post emergenza precoce (2) S.a autorizzata solo per le varietà tolleranti agli erbicidi imidizolinoni (tecnologia Clearfield) (3) al massimo 1,75 l/ha di formulato (4) Attivo anche su eterantera e alismatacee
	Graminacee	Penoxsulam Profoxidim (1)	2,14 20,6	2 0,4 - 0,6	(1) Al massimo 1 intervento all'anno
	Ciperacee, Alismatacee e Butomacee	Bensulfuron-metile Imazosulfuron Etoxysulfuron Halosulfuron metile (1)	60 10 60 75	0,1 0,7 - 0,8 0,1 0,03 – 0,04	(1) Controlla inizialmente anche Eterantera
	Ciperacee, Giavone, Alismatacee e Butomacee	MCPA (1) Penoxsulam Orthosulfamuron (2)	20 2,14 50	1,4 2 0,12 - 0,15	(1) Al massimo 1 intervento all'anno (2) Efficace anche su Eterantera
	Ciperacee, Eterantera,	(Bensulfuron-metile + Metsulfuron-metil) Triclopir	(50 + 2) 10,55	0,1 5 - 7	