

**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>
<b>Pre Semina</b>	Graminacee e Dicotiledoni	Glifosate	30,4	1,5 - 3	
	Giavone	Thiobencarb	90	3 - 4	Utilizzabile su risaia allagata o asciutta;
	Eterantera	Oxadiazon	34.1	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	Flufenacet Ciclossidim Propaquizafop Glifosate (1)	60 10,9 9,7 37,7	0,6 - 0,7 4 1 0,8 - 1,5	(1) Interventi soprachioma con prodotti specificatamente registrati
<b>Altre fasi</b>	Giavone	Azimsulfuron Cyalofop-butile Imazamox (1)	50 20.92 3,70	0,04 - 0,05 1 - 1,5	(1) S.a registrata solo per la varietà Libero (Autorizz. 10926 del 15.05.2001)
	Graminacee	Propanil (1) Penoxsulam Profoxidim (2) Bispyripac-sodium Thiobencarb (3)	80 2,19 19,8 35 90	4 - 6 2 0,4 - 0,6 0,060 - 0,075 3 - 4	(1) Può essere utile ripetere l'intervento a distanza di 48h; Indipendentemente dalle strategie utilizzate non si possono utilizzare più di 12,5 kg/anno di Propanil (80%) (2) Al massimo 1 intervento all'anno solo sul 50% della superficie investita a riso. Qualora si impieghi tale prodotto la dose massima di impiego del Propanil (80% di s.a.) non deve superare i 5 kg/ha all'anno (3) in post emergenza precoce
	Ciperacee, Alismatacee e Butomacee	Bensulfuron-metile Imazosulfuron Etoxysulfuron Halosulfuron metile (1)	60 10 60 75	0.1 0,7 - 0,8 0,1 00,3 - 00,4	(1) Controlla inizialmente anche Eterantera
	Ciperacee, Giavone, Alismatacee e Butomacee	(Bensulfuron-metile + Propanil) (1) MCPA Penoxsulam Orthosulfamuron (2)	60 80 25 2,19 50	0.1 4 - 5 1,5 2 0,12 - 0,15	(1)Indipendentemente dalle strategie utilizzate non si possono utilizzare più di 12,5 kg/anno di Propanil (80%) (2) Efficace anche su Eterantera
	Ciperacee, Eterantera,	(Bensulfuron-metile + Metsulfuron-metil)	(50 + 2)	0.1	