



## 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>Diserbo argini Sponde dei bacini</b>	Graminacee e Dicotiledoni	Glifosate (1) Pendimetalin	360 gr/litro 31,7	3 - 4	Applicazioni ammesse solo sulla sponda adiacente ai bacini per limitare lo sviluppo delle infestanti dagli argini ai bacini stessi (1) Per singolo anno (1 gen. 31 dicembre) si dispone di un quantitativo massimo di Glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2 L per ogni ettaro di coltura.
<b>Pre Semina</b>	Graminacee e Dicotiledoni	Glifosate (1) Clomazone	360 gr/litro 30,74	1	(1) Per singolo anno (1 gen. 31 dicembre) si dispone di un quantitativo massimo di Glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2 L per ogni ettaro di coltura.
	Eterantera	Oxadiazon (1) (2)	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. (1) Utilizzabili solo i formulati prodotti prima del 01.01.2019 e acquistati prima del 30.06.2019. (2) <u>Data ultima di utilizzo in campo 30.06.2020</u>
	Alghe				Avversità controllabile con l'asciutta
	Riso crodo Giavone	Flufenacet Ciclossidim (3) Propaquizafop (2) Clethodim (1)	60 10,9 9,7 25,2	0,6 - 0,7 4 1 0,75	(1) Attivo su Giavone (2) Se in miscela con Glifosate utilizzare 0,75 l/ha (3) In post emergenza del riso, utilizzare varietà tolleranti (tecnologia Provisia).
<b>Pre emergenza</b>	Graminacee e Dicotiledoni	Pendimetalin (1) (Pendimetalin + Clomazone) (1)	38,72 (24,56 + 4,9)	2 - 2,5 2 - 3	(1) Solo su risaie seminate in asciutta



## 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>
Altre fasi	Riso crodo	Glifosate (1) (2)	360 gr/litro	0,8 - 1,5	(1) Da impiegare con apposite attrezzature umettanti (2) <b>Per singolo anno (1 gen. 31 dicembre) si dispone di un quantitativo massimo di Glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2 L per ogni ettaro di coltura.</b>
	Giavoni	Azimsulfuron Clomazone (1) Imazamox (2) (3) (8) (9) (10) Bispyribac-sodium (4) (6) Profoxidim	50 30,74 3,04 35,2 20,6	0,04 - 0,05 0,5 - 0,7 1,1 0,060 - ,075 0,4 - 1	(1) <b>Interventi in post emergenza precoce</b> (2) <b>S.a autorizzata solo per le varietà tolleranti agli erbicidi imidizolinoni (tecnologia Clearfield)</b> (3) <b>Al massimo 2,2 l/ha di formulato</b> (4) <b>Attivo anche su eterantera e alismatacee</b> (5) <b>Utilizzare la dose massima solo in caso di forte infestazione.</b> (6) <b>Utilizzare in miscela con Sodio lauryl etere solfato</b> (7) <b>Al massimo 1 intervento all'anno</b> (8) Utilizzabile anche per zigolo (Cyperus r.) (9) Utilizzabile anche su riso crodo. (10) Utilizzabile anche su Leptochloa f.
	Giavoni e Leptochloa fascicularis	Cyalofof-butile (5)	20,02	1,5 – 2,0	(1) <b>Utilizzare la dose massima solo in caso di forte infestazione.</b>
	Graminacee	Penoxsulam	2,14	2	
	Ciperacee, Alismatacee e Butomacee	Bensulfuron-metile Imzasulfuron Halosulfuron metile (1)	60 10 75	0,1 0,7 - 0,8 0,03 - 0,04	(1) <b>Controlla inizialmente anche Eterantera</b>
	Dicotiledoni	Bromoxinil (1)	30,7	1,5	(1) <b>Nel caso di comparsa di infestanti resistenti</b>
	Dicotiledoni Cyperus difformis	MCPA (1)	20	1,4	(1) <b>Al massimo 1 intervento all'anno</b>
	Ciperacee, Giavone, Alismatacee e Butomacee	Penoxsulam	2,14	2	
	Ciperacee, Eterantera,	(Bensulfuron-metile + Metsulfuron-metil) Triclopir	(50 + 2) 61,2	0,1 1	