

Controllo integrato delle infestanti di: RISO - semina in acqua

EPOCA	INFESTANTI	SOSTANZA ATTIVA	% di S.a.	l o kg /ha	NOTE
Pre semina	Graminacee Dicotiledoni	Glifosate Clomazone	30,4 31,4	1,5 - 3 1	
Altre fasi	Alghe	Prodotti rameici			
	Riso crodo	Flufenacet Ciclossidim Propaquizafop Glifosate	60 10,9 9,7 37,7	0,6 - 0,7 4 1 0,8 - 1,5	
	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.
	Giavone	Azimsulfuron Clomazone Cyalofop-butile	50 31,40 20,92	0,04 - 0,05 0,5 - 0,7 1 - 1,5	
	Graminacee	Penoxsulam Profoxidim (1) Bispyripac-sodium (Fenoxaprop-p-etile + isoxadifen-etile)	2,19 19,8 35 (6,77 + 7,28)	2 0,4-0,6 0,060 -0,075 1,25	(1) Al massimo 1 intervento all'anno solo sul 50% della superficie investita a riso.
	Ciperacee Alismataceae e Butomacee	Bensulfuron-metile Imazosulfuron Etoxysulfuron Halosulfuron	60 10 60 75	0,1 0,7 - 0,8 0,1 0,03 - 0,05	
	Eterantera	(Bensulfuron-metile + Metsulfuron-metil)	(50 + 2)	0,1	Interventi localizzati
	Ciperacee, Alismataceae e Butomacee	MCPA Orthosulfamuron	25 50	1,5 0,12 - 0,15	