



DISERBO FRUMENTO DURO E ORZO

Epoca d'impiego	Infestanti controllate	Sostanza attiva	% di S. a.	L. o Kg/ha	Note
Pre semina	Graminacee e Dicotiledoni	Glifosate (1) (2)	360 gr/litro		(1) Trattamenti al terreno in assenza di coltura, per preparazione di letti di semina o di trapianto (2) 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. Utilizzare in presenza di infestanti emerse
Pre emergenza	Dicotiledoni e Graminacee	Pedimetalin	40	3	
Pre semina Pre emergenza	Graminacee	Tri – allate (1) Diflufenican	45 42	3,6 0,3	(1) Al massimo 1 intervento per ciclo colturale
Post emergenza precoce	Graminacee e Dicotiledoni	Diflufenican Flufenacet + Diflufenican Prosulfocarb	42,0 32,3 78,4	0,3 0,6 3,8	
	Dicotiledoni	Flufenacet	42	0,5	
	Graminacee e Dicotiledoni	Metribuzin (1)	35	0,2	(1) Solo in miscela con altri diserbanti di post emergenza, in terreni particolarmente infestati da papavero e cardo
		(Diflufenican + Florasulam + Iodosulfuron + Cloquintocet-Mexyl)	(40 + 2 + 5 + 10)	0,15–0,20	(1) Effettuare l'intervento dalla terza foglia all'accestimento.
	Graminacee	(Fenoxaprop-p-etile + Cloquintocet-Mexyl)	(6,7 + 3,35)	0,8 - 1	
		(Pinoxaden + Cloquintocet-Mexyl)	(5,05 + 1,26)	0,8 - 1	
		(Clodinafop-propargil + Cloquintocet-Mexyl) (1)	(22,3 + 5,60)	0,25	(1) Non ammesso su orzo
		(Clodinafop-propargil + Cloquintocet-Mexyl + Pinoxaden) (1)	(2,53 + 0,63 + 2,53)	1,0	(1) Non ammesso su orzo



DISERBO FRUMENTO DURO E ORZO

Epoca d'impiego	Infestanti controllate	Sostanza attiva	% di S. a.	L. o Kg/ha	Note
Post emergenza	Dicotiledoni	Metsulfuron metile	20,0	0,015 - 0,020	(1) Da utilizzare con il coadiuvante specifico (2) Coadiuvante per i prodotti a base di Tritosulfuron
		Tribenuron-metile	50,0	0,020 - 0,030	
		Tritosulfuron (1)	71,4	0,05 - 0,07	
		(Tritosulfuron + Dicamba) (1)	(25,0 + 50,0)	0,12 - 0,20	
		Clopiralid	9,5	0,8	
		Dicamba	21,2	0,4 - 0,5	
		(Tifensulfuron – metile + Tribenuron-metile)	25 + 25	0,4 - 0,5	
	Dicotiledoni con Galium e Graminacee	Clopiralid + Florasulam	39,53	0,15	(1) Non ammesso su orzo
		Halauxifen-metile + Florasulam	0,68 + 0,54	0,75 - 1,0	
		(Iodosulfuron-methyl-sodium+Fenoxaprop-p-etile+ Mefenpir-dietile) (1)	(0,79+6,32 + 2,37)	1,25	
		(Thiencarbazone + Iodosulfuron-metil sodium + Mesosulfuron + Mefenpir-dietile) (1)	(0,60 + 3 + 9)	0,50	
		(Pyroxulam + Florasulam + Cloquitoset mexyl) (1)	(7,08 + 1,42 + 7,08)	0,265	
		(Pinoxaden + Clodinafop-propargil + Florasulam + Cloquitoset-Mexyl) (1)	(3,03 + 3,03 + 0,76 + 0,76)	0,67 - 1	
	Dicotiledoni Con Galium	(Propoxycarbazone-sodium + Iodosulfuron-methyl-sodium + Amidosulfuron + Mefenpyr Diethyl) (1)	(14 + 0,83 + 6,00 + 6,70)	0,3 - 0,4	(1) Non ammesso su orzo
		(Iodosulfuron-methyl-sodium + Propoxycarbazone-sodium + Mefenpyr Diethyl) (1)	(1 + 16,8 + 8)	0,333	
		Florasulam	4,84	0,1 - 0,125	(1) Non ammesso su orzo
		(Clopiralid + Fluroxipyr)	(1,8 + 3,6)	4	
	Graminacee e Dicotiledoni	Fluroxipyr	20,6	0,7 - 0,9	
		Dicamba	21,2	0,4 - 0,5	
		(Clopiralid + Florasulam + Fluroxipyr) (Aminopirialid + Florasulam) (1)	(7,69 + 0,24 + 13,85)	1,5	(1) Non ammesso su orzo
Post emergenza (accestimento – 1° nodo della coltura)	Graminacee e Dicotiledoni	Clorsulfuron	35,5 + 15	0,33	
Post emergenza (accestimento – 2° nodo della coltura)	Dicotiledoni	Pyroxulam	75	0,2	
Post emergenza (accestimento – 1° nodo della coltura)	Graminacee e Dicotiledoni	Pyroxulam	75 gr/litro	0,250	(1) Non ammesso su orzo
Post emergenza (accestimento – 2° nodo della coltura)	Dicotiledoni	MCPA + Mecoprop-P + Diclorprop-P	13,7 + 11,1 + 26,5	2,5	

Si consiglia di utilizzare le solfoniluree secondo le dosi indicate senza adottare sottodosaggi anche per applicazioni in miscela con altri prodotti.