

DISERBO MAIS

<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>
Pre semina	Graminacee e Dicotiledoni	Glifosate Glufosinate ammonio	30,40 11,33	1,5 - 3 4 - 7	
Pre emergenza	Graminacee e Dicotiledoni	Terbutilazina (1) Pendimetalin Acetoclor Isoxaflutole (2) Aclonifen Flufenacet Dimetenamide-P S-Metolaclor (Mesotrione-Terbutilazina-S-metolaclor) (S-metolaclor + Terbutilazina) (1) (Mesotrione + S-metolaclor) Petoxamide	50 31,70 36,70 4,27 49 60 63,9 86,49 (3,39+16,94+28,23) (28,9 + 17,4) (5,58 + 46,5) 60	1,5 1,5 - 3 4 - 5 1,2 - 1,5 1,5 - 2 0,80 1 - 1,3 1,5 4,5 4 - 4,5 2 2	Interventi localizzati (di fatto per ogni ettaro si ha una riduzione del 50% della dose in etichetta) In alternativa interventi a pieno campo a dosi piene sul 50% della superficie aziendale coltivata a mais Sul resto interventi solo in post emergenza (1) In un anno al massimo 750 gr di S.a. di Terbutilazina (1) Terbutilazina impiegabile solo con formulati nei quali è inserita con altre s.a (2) Interventi ammessi solo nelle aziende che negli anni precedenti hanno riscontrato la presenza di Abutilon
Post emergenza	Graminacee e Dicotiledoni	Rimsulfuron	25	Un trattamento 0,040 - 0,060 Due trattamenti 0,030 + 0,030	
		Nicosulfuron	4	Un trattamento 0,8 - 1,2 Due trattamenti 0,5 + 1	
		Tifensulfuron - metile (Florasulam + Fluroxipir)	75 (0,10+14,57)	0,01 1,00	(1) Con Isoxaflutole intervenire in post emergenza precoce (2) In un anno al massimo 750 gr di S.a. di Terbutilazina
		Prosulfuron	75	0,025	
		Acetoclor	36,70	3 - 4	
		Isoxaflutole (1)	4	1,20	
		Sulcotrione	26	1,00	
		Mesotrione	9,1	0,5 - 1	
		Clopiralid	75	0,15	
		Foramsulfuron (Pendimetalin + Dicamba)	2,33 (23,8 + 4,8)	2 - 2,7 3 - 3,5	
		Dicamba Fluroxipir (Mesotrione + Terbutilazina) (2)	21 17 (6,2 + 29,4)	0,8 - 1 0,4 - 0,8 1 - 1,5	
	Equiseto	MCPA	25	0,25-0,45	Al massimo sul 10% della superficie aziendale investita a mais