



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 (1)	360 gr/litro		(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.
Pre emergenza	Graminacee e Dicotiledoni	(Terbutilazina + Dimetenamide)-P (1) (5) Pendimetalin (Isoxaflutole + Aclonifen) (2) Flufenacet S-Metolaclor (Mesotrione +Terbutilazina + S-metolaclor) (1) (5) (S-metolaclor + Terbutilazina) (1) (5) (Mesotrione + S-metolaclor) Petroxamide Clomazone (3) (Isoxaflutole+Thiencarbazone +Cyprosulfamide) (4) (Isoxaflutole + Cyprosulfamide) (Flufenacet + Terbutilazina) (1) (5) Mesotrione	22,5 – 25,2 31,70 6,2 – 41,3 60 86,49 (3,39+16,94+28,23) (28,9 + 17,4) (5,58 + 46,5) 55,6 30,74 (19,1 + 7,6 + 12,7) (4,23 + 4,23) (17,4 + 29) 9,1	2,0 1,5 - 3 0,7 - 1,0 0,80 1,5 4,5 4 - 4,5 2 2 0,25 0,33 1,7 – 2 2,25 – 2,5 0,5 - 1	(1) In un anno al massimo 750 gr di S.a. di Terbutilazina (2) Interventi ammessi solo nelle aziende che negli anni precedenti hanno riscontrato la presenza di Abutilon (3) Non utilizzare su terreni sabbiosi e ciottolosi (4) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'epoca d'impiego (5) Terbutilazina impiegabile solo con formulati nei quali è inserita con altre s.a
	Dicotiledoni	Aclonifen	49,6	1,5	
Post emergenza	Graminacee e Dicotiledoni	(Nicosulfuron + Rimsulfuron)	(30 + 15)	Un trattamento: 0,70 - 0,85 Due trattamenti: 0,50 + 0,50	
		(Rimsulfuron + Tifensulfuron–metile)	(50 + 25)	Un trattamento: 0,20 - 0,25 Due trattamenti: 0,15 + 0,10	
		Nicosulfuron	4,2	Un trattamento: 1,0 Due trattamenti: 1 + 0,5	
		Rimsulfuron (Prosulfuron + Nicosulfuron + Dicamba)	25 (4+ 10 + 40)	0,05 0,4 – 0,5	



# 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>
<b>Post emergenza</b>	Graminacee e Dicotiledoni	Tifensulfuron-metile (Florasulam + Fluroxipir) Prosulfuron Sulcotrione Mesotrione Clopiralid (Foramsulfuron + Isoxadifen ethil) Dicamba Fluroxipir (Mesotrione + Terbutilazina) (1) (Isoxaflutole+Thiencarbazone-metile +Cyprosulfamide) (2) (Petoxamide + Terbutilazina) (1) (Dicamba + Nicosulfuron + Rimsulfuron) (Sulcotrione + Terbutilazina) (1) Clomazone (3)	50 (0,10 + 14,57) 75 26 9,1 75 (2,33 + 2,33) 21,2 20,6 (6,2 + 29,4) (19,1 + 7,6 + 12,7) (27,8 + 2 3,2) (55 + 9,2 + 2,3) (15 + 28,4) 30,74	0,015 1,00 0,025 1,00 0,5 - 1 0,15 2 - 2,7 0,75 - 1 0,5 - 0,7 1 - 1,5 0,33 3 0,35 - 0,44 2 - 2,6 0,3	(1) In un anno al massimo 750 gr di S.a. di Terbutilazina (2) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'epoca d'impiego (3) Utilizzabile in post emergenza precoce solo coformulato con altre s.a.
	Dicotiledoni	Halosulfuron metile (1)	75	0,03	(1) Utilizzabile anche in miscela con Dicamba
	Graminacee e Dicotiledoni	(Isoxaflutole + Cyprosulfamide) (Tembotrione + Isoxadifen – ethyl)	(4,23 + 4,23) (4,31+ 2,15)	1,7 - 2 2	
	Dicotiledoni	(Tritosulfuron + Dicamba) (1) (Metil oleato + Metil palmitato) (2) Bentazone Pyridate	(25 + 50) 37,5 87 600 g/l	1 1 1,1 - 1,5 1,5	(1) <b>Da utilizzare con il coadiuvante specifico</b> (2) Coadiuvante per i prodotti a base di Tritosulfuron
	Equiseto	MCPA	22,2	0,5	Al massimo sul 10% della superficie aziendale investita a mais