



**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>Pre semina</b>	Graminacee e Dicotiledoni	Glifosate	30,7	1,5 - 3	
<b>Pre emergenza</b>	Graminacee e Dicotiledoni	Terbutilazina (1) Pendimetalin Isoxaflutole (2) Aclonifen Flufenacet Dimetenamide-P S-Metolaclor (Mesotrione + Terbutilazina + S-metolaclor) (1) (S-metolaclor + Terbutilazina) (1) (Mesotrione + S-metolaclor) Petroxamide Clomazone (3) (Isoxaflutole + Thiencarbazone + Cyprosulfamide) (4) (Isoxaflutole + Cyprosulfamide) (Flufenacet + Terbutilazina) (1)	50 31,70 4,27 49 60 63,9 86,49 (3,39+16,94+28,23) (28,9 + 17,4) (5,58 + 46,5) 55,6 30,74 (3,97 + 1,59 + 2,62) (4,4 + 4,4) (17,4 + 29)	1,5 1,5 - 3 1,2 - 1,5 1,5 - 2 0,80 1 - 1,3 1,5 4,5 4 - 4,5 2 2 0,25 2 1,7 - 2 2,25 - 2,5	(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 (3) Non utilizzare su terreni sabbiosi e ciottolosi (4) Al massimo 1 intervento all'anno
<b>Post emergenza</b>	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	Un trattamento: 0,8 - 1,2 Due trattamenti: 0,5 + 1	
		Tifensulfuron - metile	50	0,015	(1) Con Isoxaflutole intervenire in post emergenza precoce
		(Florasulam + Fluroxipir)	(0,10 + 14,57)	1,00	(2) In un anno al massimo 750 gr di S.a. di Terbutilazina
		Prosulfuron	75	0,025	(3) Al massimo 1 intervento all'anno
		Isoxaflutole (1)	4,27	1,20	
		Sulcotrione	26	1,00	
		Mesotrione	9,1	0,5 - 1	
		Clopiralid	75	0,15	
		(Foramsulfuron + Isoxadifen ethil)	(2,33 + 2,33)	2 - 2,7	
		Dicamba	21,2	0,75 - 1	
		Fluroxipir	20,6	0,5 - 0,7	
		(Mesotrione + Terbutilazina) (2)	(6,2 + 29,4)	1 - 1,5	
		(Isoxaflutole + Thiencarbazone + Cyprosulfamide) (3)	(3,97 + 1,59 + 2,62)	2	
		(Petroxamide + Terbutilazina) (2)	(27,8 + 23,2)	3	
		(Dicamba + Nicosulfuron + Rimsulfuron)	(55 + 9,2 + 2,3)	0,35 - 0,44	
		(Sulcotrione + Terbutilazina) (2)	(15 + 28,4)	2 - 2,6	



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

ASSESSORADU DE S'AGRICULTURA E REFORMA AGROPASTORALE  
ASSESSORATO DELL'AGRICOLTURA E RIFORMA AGROPASTORALE

AGGIORNAMENTO 2016

<i><b>Epoca d'impiego</b></i>	<i><b>Infestanti controllate</b></i>	<i><b>Sostanza attiva</b></i>	<i><b>% di S.a.</b></i>	<i><b>l o kg /ha</b></i>	<i><b>Limitazioni d'uso e note</b></i>
<b>Post emergenza</b>	Graminacee e Dicotiledoni	(Isoxaflutole + Cyprosulfamide) (Dimetenamid-P + Pendimetalin) (Tembotrione + Isoxadifen – ethyl)	(4,23 + 4,23) (19,7 + 23,2) (4,31+ 2,15)	1,7 - 2 3 2	
	Dicotiledoni	Tritosulfuron (1) (Tritosulfuron + Dicamba) (1) (Metil oleato + Metil palmitato) (2) Bentazone	71,4 (25 + 50) 37,5 87	0,05 - 0,07 1 1 1,1 - 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