

DISERBO MAIS

EPOCA	INFESTANTI		SOSTANZA ATTIVA	NOTE
Pre-semina	Graminacee e Dicotiledoni		Glifosate	Con formulati al 30,4% (360 g/l) dose massima di 3 l/ha
				Con formulati al 30,4% (360 g/l) dose massima di 3 l/ha
Pre-emergenza	Graminacee e Dicotiledoni		Glifosate	Fare attenzione ad impiegare i formulati registrati per questo impiego e rispettare le indicazioni delle etichette sulle epoche di impiego al fine di evitare possibili fitotossicità
Pre-emergenza	Graminacee e Dicotiledoni		Dimetenamide-p Terbutilazina (1) (2) Pendimetalin S-Metolaclor Aclonifen Pethoxamide Clomazone Dimetenamide-p + Pendimetalin (Flufenacet + Isoxaflutolo) (Isoxaflutolo + Cyprosulfamide) (Isoxaflutolo + Thiencarbazone + Cyprosulfamide)	Fare attenzione allo sviluppo di infestanti resistenti Si raccomandano interventi localizzati
		HPPD	(Terbutilazina (1) (2) + Sulcotrione) (Mesotrione - Terbutilazina (1) (2) - S-metolaclor)	Nei terreni torbosi con più del 2,5% di sostanza organica, dove non si effettua il pre emergenza: - si raccomanda l'impiego tutti gli anni di ALS ad azione graminicida - se si tratta contro le graminacee opportuno l'uso di HPPD (mesotrione, tembotrione, sulcotrione) almeno una volta ogni 2 anni
Post-emergenza	Graminacee	ALS	Rimsulfuron (6) Nicosulfuron	(5) In pre-emergenza o post-emergenza precoce (6) Possibile ripetere il il trattamento con dosi dimezzate
		HPPD	(S-metolaclor + Mesotrione) (5) (Tembotrione + Isoxadifen-ethyl) (5)	
	Graminacee e Dicotiledoni		Terbutilazina (1) (2) (Isoxaflutolo + Cyprosulfamide) (5) (Isoxaflutolo + Thiencarbazone + Cyprosulfamide) Foramsulfuron (Florasulam + Fluroxipir) Prosulfuron Isoxaflutole (3) Sulcotrione Mesotrione Clopiralid Tritosulfuron Tifensulfuron Dicamba Fluroxipir	
	Equisetum		MCPA (7)	(7) Al massimo sul 10% della superficie aziendale destinata a mais

(1) Impiegabile sul mais 1 volta ogni 2 anni in cui si coltiva il mais. Limitazione non prevista nei terreni torbosi con almeno il 2,5% di sostanza organica, dove non si effettua il pre-emergenza

(2) L'uso della Terbutilazina in pre-emergenza è alternativo al suo impiego in post emergenza

(2) In 1 anno impegnabile al massimo 750 g/ha di sostanza attiva di Terbutilazina e solo coformulato con altre sostanze attive