

EPOCA	INFESTANTI		SOSTANZE ATTIVE	NOTE	
Pre semina	Graminacee e Dicotiledoni		Glifosate	Con formulati al 30,4% (360 g/l) dose massima di 3 l./ha	
Pre emergenza	Graminacee e Dicotiledoni		Glifosate	Con formulati al 30,4% (360 g/l) dose massima di 3 l./ha 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-Metolaclo Aclonifen Pethoxamide Clomazone Dimetenamide-p + Pendimetalin (Flufenacet + Isoxaflutolo) (Isoxaflutolo + Cyprosulfamide) (Isoxaflutolo + Thiencarbazono + Cyprosulfamide)	Fare attenzione allo sviluppo di infestanti resistenti. Si raccomandano interventi localizzati	
			(Terbutilazina (1)(2)+ Sulcotrione) (Mesotrione - Terbutilazina (1)(2) - S-metolaclo)		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
		HPPD			
Post emergenza	Graminacee	ALS	Rimsulfuron (6) Nicosulfuron	(5) In pre emergenza o post emergenza precoce (6) Possibile ripetere il trattamento con dosi dimezzate	
		HPPD	(S-metolaclo + Mesotrione) (5) (Tembotrione + Isoxadifen-ethyl) (5)		
	Graminacee e Dicotiledoni		Terbutilazina (1)(2) (Isoxaflutolo + Cyprosulfamide)(5) (Isoxaflutolo + Thiencarbazono + Cyprosulfamide)	Con Isoxaflutolo intervenire in post emergenza precoce	
			Foramsulfuron (Florasulam + Fluroxipir) Prosulfuron		
			Isoxaflutolo (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 un anno impegnabile al massimo 750 g/ha di sostanza attiva di Terbutilazina e solo coformulato con altre sostanze attive