

DISERBO DEL MAIS

(*) **Numero di interventi massimi consentiti con le sostanze attive candidate alla sostituzione (indicate in corsivo e grigio): 4**

Nel caso di impiego di miscele contenenti più sostanze attive candidate alla sostituzione vanno conteggiate le singole sostanze candidate

(ad esempio una miscela con 2 sostanze attive candidate alla sostituzione vale per 2 interventi)

EPOCA	INFESTANTI	SOSTANZA ATTIVA	HRAC	DOSE E LIMITAZIONE D'USO
Pre semina	Graminacee e Dicotiledoni	Glifosate (1) (3)	G	Limite aziendale di impiego del Glifosate su colture non arboree. Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dicembre) può disporre di un quantitativo massimo di Glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2 L per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di Glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato. Nel caso di due colture /anno sulla stessa superficie la quantità di glifosate si conteggia per tutte e due le colture occorre tener conto, sommandole, di tutte le quantità di glifosate distribuite.
		Acido Pelargonico	NC	
Pre emergenza	Graminacee e Dicotiledoni	<i>Pendimetalin</i> (*)	K1	
		Tiencarbazone-metile	B	Formulato con antidoto
Interventi localizzati sulla fila o sul 50% della superficie investita a mais	Graminacee e alcune Dicotiledoni annuali	Dimetenamide-P	K3	
		<i>Flufenacet</i> (*)	K3	
		S-metolacloclor (2)	K3	Impiegabile localizzato sulla fila di semina o sul 50% della superficie a mais oppure impiegabile al massimo 1 volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento indipendentemente dal fatto che venga applicato su barbabietola da zucchero, mais, sorgo, pomodoro, girasole e soia.
	Dicotiledoni e Graminacee annuali	Pethoxamid	K3	
		Clomazone	F3	
		Isoxaflutole	F2	Impiegabile solo in pre emergenza o in post emergenza precoce o in post emergenza. Formulato con antidoto. Intervenire in presenza di Abutilon
		Mesotrione	F2	
		<i>Sulcotrione</i> (*)	F2	
		Terbutilazina (2)	C1	Impiegabile esclusivamente in miscela al massimo 1 volta ogni 3 anni sullo stesso appezzamento in pre emergenza o in post emergenza precoce o in post emergenza. localizzato sulla fila di semina o sul 50% della superficie a mais. In un anno sono ammessi al massimo 850 g/ha di s.a.
	Dicotiledoni	<i>Aclonifen</i> (*)	F3	Impiegabile localizzato sulla fila di semina o ad anni alterni sullo stesso appezzamento, indipendentemente dal fatto che venga applicato su barbabietola da zucchero, mais, sorgo, pomodoro, girasole, patata e soia.

EPOCA	INFESTANTI	SOSTANZA ATTIVA	HRAC	DOSE E LIMITAZIONE D'USO
Post emergenza Precoce	Graminacee e Dicotiledoni	Tiencarbazone-metile	B	Formulato con antidoto
		<i>Pendimetalin</i> (*)	K1	
	Graminacee e alcune Dicotiledoni annuali	S-metolaclor (2)	K3	Impiegabile localizzato sulla fila di semina o sul 50% della superficie a mais oppure impiegabile al massimo 1 volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento indipendentemente dal fatto che venga applicato su barbabietola da zucchero, mais, sorgo, pomodoro, girasole e soia. Scadenza impiego: 23/7/2024.
		Dimetenamide-P	K3	
	Dicotiledoni e Graminacee annuali	Isoxaflutole	F2	Impiegabile solo in pre emergenza o in post emergenza precoce o in post emergenza. Formulato con antidoto. Intervenire in presenza di Abutilon.
		Mesotrione	F2	
		<i>Tembotrione</i> (*)	F2	Formulato con antidoto.
		Clomazone	F3	Solo in miscela.
		Terbutilazina (2)	C1	Impiegabile esclusivamente in miscela al massimo 1 volta ogni 3 anni sullo stesso appezzamento in pre emergenza o in post emergenza precoce o in post emergenza. localizzato sulla fila di semina o sul 50% della superficie a mais. In un anno sono ammessi al massimo 850 g/ha di s.a.
Post emergenza	Graminacee e Dicotiledoni	Foramsulfuron	B	La dose di etichetta più elevata è consentita solo in presenza di sorghetta da rizoma. Formulato con antidoto. Intervenire in presenza di Abutilon
		Florasulam	B	
		<i>Nicosulfuron</i> (*)	B	Indispensabile l'aggiunta di bagnante
		<i>Prosulfuron</i> (*)	B	Al massimo 1 intervento ogni 3 anni sullo stesso appezzamento.
		Rimsulfuron	B	Indispensabile l'aggiunta di bagnante
		Tifensulfuron metile	B	
		Tritosulfuron	B	
		Tiencarbazone-metile	B	Formulato con antidoto
	Graminacee e alcune Dicotiledoni annuali	S-metolaclor (2)	K3	Impiegabile localizzato sulla fila di semina o sul 50% della superficie a mais oppure impiegabile al massimo 1 volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento indipendentemente dal fatto che venga applicato su barbabietola da zucchero, mais, sorgo, pomodoro, girasole e soia. Scadenza impiego: 23/7/2024.

EPOCA	INFESTANTI	SOSTANZA ATTIVA	HRAC	DOSE E LIMITAZIONE D'USO
Post emergenza	Dicotiledoni e Graminacee annuali	Isoxaflutole	F2	Impiegabile solo in pre emergenza o in post emergenza precoce o in post emergenza. Formulato con antidoto. Intervenire in presenza di Abutilon
		Mesotrione	F2	
		Tembotrione (*)	F2	
		Sulcotrione (*)	F2	
		Terbutilazina (2)	C1	Impiegabile esclusivamente in miscela al massimo 1 volta ogni 3 anni sullo stesso appezzamento in pre emergenza o in post emergenza precoce o in post emergenza localizzato sulla fila di semina o sul 50% della superficie a mais. In un anno sono ammessi al massimo 850 g/ha di s.a.
	Dicotiledoni	Clopiralid	O	Interventi localizzati.
		Dicamba	O	
		Fluroxipir	O	
		Piridate	C3	Intervenire da 2-3 foglie fino a 8 foglie.
	Dicotiledoni Ciperacee	MCPA	O	Al massimo sul 10% della superficie aziendale investita a mais.
	Graminacee	Halosulfuron metile (*)	B	
	Dicotiledoni			
	Ciperacee			

(1) Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'utilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.

(2) Si ricorda che nelle aree di ricarica degli acquiferi profondi (Anagrafe agricola già aggiornata a livello di fogli di mappa) sono vigenti le raccomandazioni contenute nella D.G.R n. 30-8495 del 1 marzo 2019. Per i formulati commerciali che riportano in etichetta le frasi di precauzione SpE1 e SpE2 devono essere rispettate scrupolosamente tutte le prescrizioni presenti.

Laddove possibile alternare tra loro molecole con differente meccanismo d'azione (non basta cambiare il Prodotto commerciale) cioè che hanno un diverso codice HRAC (vedi tabella coltura e All. IV parte introduttiva).