

| 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) | 9 | 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 | 0 | |
| | Dicotiledoni | Pirafufen etile | 14 | Impiego in alternativa tra pre semina e pre emergenza. |
| Pre emergenza | Graminacee e Dicotiledoni | <i>Pendimetalin</i> (*) | 3 | |
| | | Tiencarbazone-metile | 2 | Formulato con antidoto |
| | | Florasulam | 2 | |
| Interventi localizzati sulla fila o sul 50% della superficie investita a mais | Graminacee e alcune Dicotiledoni annuali | Dimetenamide-P | 15 | |
| | | <i>Flufenacet</i> (*) | 15 | Scadenza impiego: 10/06/2026. |
| | Dicotiledoni e Graminacee annuali | Pethoxamid | 15 | |
| | | Clomazone | 13 | |
| | | Isoxaflutole | 27 | Impiegabile solo in pre emergenza o in post emergenza precoce o in post emergenza. Formulato con antidoto. Intervenire in presenza di Abutilon |
| | | Mesotrione | 27 | |
| | | <i>Sulcotrione</i> (*) | 27 | |
| | | Terbutilazina (2) | 5 | 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> (*) | 32 | 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. |
| | | Pirafufen etile | 14 | Impiego in alternativa tra pre semina e pre emergenza. |

| EPOCA | INFESTANTI | SOSTANZA ATTIVA | HRAC | DOSE E LIMITAZIONE D'USO |
|---------------------------|--|--------------------------|------|---|
| Post emergenza Precoce | Graminacee e Dicotiledoni | Tiencarbazone-metile | 2 | Formulato con antidoto |
| | | Pendimetalin (*) | 3 | |
| | Graminacee e alcune Dicotiledoni annuali | Dimetenamide-P | 15 | |
| | Dicotiledoni e Graminacee annuali | Isoxaflutole | 27 | Impiegabile solo in pre emergenza o in post emergenza precoce o in post emergenza. Formulato con antidoto. Intervenire in presenza di Abutilon. |
| | | Mesotrione | 27 | |
| | | Tembotrione (*) | 27 | Formulato con antidoto. |
| | | Clomazone | 13 | Solo in miscela. |
| | | Terbutilazina (2) | 5 | 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 | 2 | La dose di etichetta più elevata è consentita solo in presenza di sorghetta da rizoma. Formulato con antidoto. Intervenire in presenza di Abutilon |
| | | Florasulam | 2 | |
| | | Nicosulfuron (*) | 2 | Formulato con antidoto |
| | | Prosulfuron (*) | 2 | |
| | | Rimsulfuron | 2 | Formulato con antidoto |
| | | Tifensulfuron metile | 2 | |
| | | Tiencarbazone-metile | 2 | Formulato con antidoto |

| EPOCA | INFESTANTI | SOSTANZA ATTIVA | HRAC | DOSE E LIMITAZIONE D'USO |
|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|------|--|
| Post emergenza | Dicotiledoni e Graminacee annuali | Isoxaflutole | 27 | Impiegabile solo in pre emergenza o in post emergenza precoce o in post emergenza. Formulato con antidoto. Intervenire in presenza di Abutilon |
| | | Mesotrione | 27 | |
| | | Tembotrione (*) | 27 | |
| | | Sulcotrione (*) | 27 | |
| | | Terbutilazina (2) | 5 | |
| | | | | 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 | 4 | Interventi localizzati. |
| | | Dicamba | 4 | Formulato con antidoto |
| | | Fluroxipir | 4 | |
| | | Piridate | 6 | Intervenire da 2-3 foglie fino a 8 foglie. |
| | Dicotiledoni | MCPA | 4 | Al massimo sul 30% della superficie aziendale investita a mais. |
| | Ciperacee | 2,4 D | 4 | Al massimo sul 30% della superficie aziendale investita a mais. |
| | Graminacee | Halosulfuron metile (*) | 2 | |
| | 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).