



Lutte

Découverte d'un nouveau foyer:

- **annoncer** le foyer à la station phytosanitaire cantonale;
- **détruire** les foyers de floraison de l'ambrosie (juillet à septembre):
 - densité faible: - arracher plante par plante (porter des gants et, si floraison, un masque)
 - densité forte: - herbicide total ou broyage et déchaumage;
 - déchaumer plusieurs fois pour empêcher la mise en graine et épuiser le stock grainier.

Dans les parcelles avec foyers déjà connus:

- renoncer aux cultures à risque (tournesol, soja, jachère, prairie extensive);
- choisir un herbicide très efficace contre l'ambrosie.

a) Cultures à risque élevé de prolifération d'ambrosie

Culture	MATIÈRE ACTIVE Produit commercial	Firmes	Efficacité	Dose de produit kg ou l/ha	Stade de la culture	Toxicité	Prix ar-rondi Fr./ha	Remarques
Tournesol	Aucun herbicide efficace		--	--	--	--	--	<ul style="list-style-type: none"> • Eviter de cultiver du tournesol dans les parcelles infectées d'ambrosie.
Soja	ORBENCARBE + MÉTRIBUZINE Golaprex, Micula	St, Om	S	4	Pré-levée	Xn P	160	<ul style="list-style-type: none"> • Le sol doit être humide après application. • Voir fiche 7.31
Prairie extensive	CLOPYRALIDE + huile Lontrel 100, Clío + Genol Plant	Sy, Sa, Sc	S	0,3 % + 0,5 %	Post-levée	--	100 Fr./l	<ul style="list-style-type: none"> • Plante par plante, avant le stade 20 cm des ambrosies. • Effectuer 1 à 2 coupes de fin juillet à septembre pour diminuer la formation des hampes florales. • Si parcelle très infectée, détruire la prairie et mettre en place une culture à faible risque.
Interculture (chaume)	GLYPHOSATE Nombreuses spécialités	Diverses	S	4 à 6	Après récolte	Xi P	25 à 50	<ul style="list-style-type: none"> • Risque surtout après cultures récoltées en juillet-août. • Mise en graine rapide, fort potentiel de multiplication. • Traiter sur ambrosie de plus de 20 cm. • Déchaumage possible.

En raison de l'efficacité aléatoire, prévoir de sarcler (adapter l'interligne)

Efficacité: S Plante sensible M Plante partiellement éliminée; efficacité pratique suffisante A Plante affectée mais pas éliminée	Toxicité: Xi, Xn Irritant, nocif P Toxique pour les organismes aquatiques
---	--



b) Cultures à faible risque de prolifération d'ambrosie

Culture	MATIÈRE ACTIVE Produit commercial	Firmes	Efficacité	Dose de produit kg ou l/ha	Stade de la culture	Toxicité	Prix ar-rondi	Remarques
Betterave	Mélange standard		M	---	Postlevée	Se référer aux fiches indiquées ci-contre		• Voir fiche 3.31.
	CLOPYRALIDE + huile Lontrel, Clio + Genol Plant	Sy, Sa, Sc	S	1,2 + 2	Dès 8 feuilles			
Céréales	Contact combiné ou Hormone	Diverses	M-S	---	1 à 2 noeuds			• Voir fiches 2.34.1/2.
Colza	Tous les herbicides homologués	Diverses	A	---	Pré et postlevée automne			• Voir fiche 6.31. • Appliquer du GLYPHO- SATE après moisson.
Maïs	Mélanges avec ATRAZINE ou TERBUTHYLAZINE	Diverses	S	---	2 à 6 feuilles			• Voir fiche 5.33/34. • L'ATRAZINE est interdite sur sol karstique et en zone S2. • La TERBUTHYLAZINE est interdite sur sol karstique. • Possibilité de sarcler.
	SULFONYLURÉE + SULCOTRIONE ou MESOTRIONE Divers + Mikado ou Callisto	Ba, Om, Sy	S	---				
Pois	ORBENCARBE + MÉTRIBUZINE Golaprex, Micula	St, Om	S	4	Prélevée			• Voir fiche 10.31. • Le sol doit être humide après application.
	MCPB + huile Nombreuses spécialités	Diverses	M-S	4	4 à 6 feuilles		• Voir fiche 10.31.	
Pomme de terre	Mélanges avec MÉTRIBUZINE	Diverses	M-S	---	Prélevée à 10 cm		• Voir fiche 6.31. • Possibilité de sarcler.	
Prairie artificielle	CLOPYRALIDE + huile Lontrel, Clio + Genol Plant	Sy, Sa, Sc	S	0,3% + 0,5%	Postlevée	---	100 Fr./l	• Plante par plante avant stade 20 cm des am- broisies.
	MCPB Nombreuses spécialités	Diverses	M-S	4	Dès 2 à 3 feuilles des trèfles	Xn P	120 Fr./kg	• Désherbage à la levée si présence d'ambrosie dans culture précé- dente, puis fauches ou pâtures régulières.

Efficacité:

- S Plante sensible
M Plante partiellement éliminée; efficacité pratique suffisante
A Plante affectée mais pas éliminée

Toxicité:

- Xi, Xn Irritant, nocif
 P Toxique pour les organismes aquatiques