



## Lutte

### Découverte d'un nouveau foyer:

- **annoncer** le foyer à la station phytosanitaire cantonale;
- **détruire** les foyers de floraison de l'ambroisie (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'ambroisie.

#### a) Cultures à risque élevé de prolifération d'ambroisie

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"> <li>Eviter de cultiver du tournesol dans les parcelles infectées d'ambroisie.</li> </ul>
Soja	ORBENCARBE + MÉTRIBUZINE Golaprex, Micula	St, Om	S	4	Pré-levée	Xn P	160	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le sol doit être humide après application.</li> <li>Voir fiche <b>7.31</b></li> </ul>
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"> <li>Plante par plante, <b>avant le stade 20 cm des ambrosies</b>.</li> <li>Effectuer 1 à 2 coupes de fin juillet à septembre pour diminuer la formation des hampes florales.</li> <li>Si parcelle très infectée, détruire la prairie et mettre en place une culture à faible risque.</li> </ul>
Interculture (chaume)	GLYPHOSATE Nombreuses spécialités	Diverses	S	4 à 6	Après récolte	Xi P	25 à 50	<ul style="list-style-type: none"> <li>Risque surtout après cultures récoltées en juillet-août.</li> <li>Mise en graine rapide, fort potentiel de multiplication.</li> <li>Traiter sur <b>ambroisie de plus de 20 cm</b>.</li> <li><b>Déchaumage</b> possible.</li> </ul>

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

<b>Efficacité:</b> S Plante sensible M Plante partiellement éliminée; efficacité pratique suffisante A Plante affectée mais pas éliminée	<b>Toxicité:</b> 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 ambrosies.
	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 précédente, 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