



Station de protection des Plantes
Grange-Verney - 1510 Moudon
Tél. 021/99.534.99

Titre : Herbicides / Ambroisie / herbage

Objectif: Pouvoir conseiller les herbicides les plus efficaces contre l'ambroisie sur bande herbeuse

Type d'essai : 2 répétitions

Culture : chaume de colza + bande herbeuse

Application: le 15.08.06 au stade boutons floraux de l'ambroisie

Produits :

Produit	matières actives	Dose l,kg/ha
Témoin		
Lontrel	clopyralid	1.2
Lontrel+Basagran	clopyralid+bentazone	1.2+2
Divopan+Basagran	MCPB+ bentazone	4+2
Starane	fluroxypyr	1
StaraneXL	fluroxypyr+florasulame	1.8
Fortuna	fluroxypyr+bromoxynil+ioxynil	1.8
Primus	florasulame	0.15
Garlon	Trichlopyr	3
Garlon+Starane	Trichlopyr+fluroxypyr	1.5+ 0.7

Résultats :

Efficacité

L'application a été faite au stade boutons floraux de l'ambroisie, juste avant la pollinisation. A ce stade, les herbicides ont donné une efficacité insuffisante, à l'exception de Fortuna qui a eu une efficacité d'environ 90 %. Les herbicides contenant du florasulam (Primus et Starane XL) ont eu une efficacité moyenne à suffisante sur les hampes florales, mais pas sur les feuilles.

Recommandation

Fortuna n'est actuellement pas homologué sur les herbages et bandes herbeuses. Il peut être recommandé pour lutter contre l'ambroisie dans les céréales au printemps.

Herbicides / Ambroisie /bande herbeuse

Lieu : Rolle

Culture :repousse colza + bande herbeuse

Adventice : Ambrosia artemisiifolia

Stade Ambroisie : formation des graines

Jours après traitement : 31

Nr	Produit	Ambroisie			
		% efficacité			
		A	B	C	moy
1	Témoin	25	12		18.5
2	Lontrel	20	20		20
3	Lontrel+Basagran	20	20		20
4	Divopan+Basagran	30	20		25
5	Starane	35	40		37.5
6	StaraneXL	85	85		85 *
7	Fortuna	90	90		90
8	Primus	50	50		50 *
9	Garlon	20	20		20
10	Garlon+Starane	40	40		40

* = destruction de la hampe florale et des graines