

Groupe HRAC (Herbicide Resistance Action Committee)	Mode d'action	Familles	Substances actives (exemples)	Coza	Blé tendre hiver	Blé dur hiver	Orge hiver	Orge printemps	Maïs	Tournesol	Pois protéagineux	Betterave	Pomme de terre	
O	Action similaire acide indole acétique	Acides phenoxy-carboxyliques	2.4D											
			dichlorprop = 2,4DP											
			MCPA											
			mecoprop-p = MCPP-P											
		Acides benzoïques	dicamba											
			clopyralid											
		Acides pyridine carboxyliques	fluroxypyr											
			piclorame											
		Acides quinoléine carboxyliques	quinmerac											



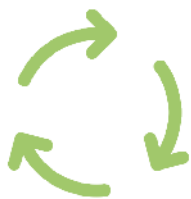
ROTATION DES CULTURES

Un moyen d'alterner les modes d'action

Objectif | Utiliser la rotation comme un outil de lutte contre les adventices.

Principe | Diversifier et allonger les rotations en alternant cultures de printemps, cultures d'hiver, cultures dicotylédones et céréales à paille.

Bénéfices



- **Permet d'utiliser un plus grand nombre de modes d'action herbicides.**
- **Une germination moins importante de certaines adventices comme le vulpin dans les cultures de printemps.**



Bayer CropScience

Bayer S.A.S.
Bayer CropScience
16, rue Jean-Marie Leclair
CS 90106
F-69266 Lyon Cedex 09

www.bayer-agri.fr

Bayer Service Infos
N° Vert 0 800 25 35 45