

# //// Rotation et assolement : choix des modes d'actions

Groupe HRAC et principales substances actives	Colza	PDT	Betterave	Pois	Tournesol	Maïs	Céréales
<b>A</b> Fenoxaprop, Pinoxaden, Cycloxydime, Clethodim, Quizalofop...							*
<b>B</b> Mesosulfuron, Iodosulfuron, Thiencarbazone, Propoxy-carbazone, Foramsulfuron, Nicosulfuron, Imazamox, Metsulfuron, Tritosulfuron...						*	*
<b>C1</b> Phenmediphame, Metamitrone, Lenacile, Desmediphame, Metribuzine		*	*				*
<b>C2</b> Chlortoluron, Linuron, Metobromuron							
<b>C3</b> Bromoxynil, Bentazone							
<b>D</b> Diquat							
<b>E</b> Bifenox							
<b>F1</b> Flurtamone, Diflufenican, Picolinafène...				*	*		*
<b>F2</b> Isoxaflutole, Tembotrione, Mesotrione						*	
<b>F3</b> Aclonifen		*		*	*		*
<b>F4</b> Clomazone		*					
<b>G</b> Glyphosate							
<b>H</b>							
<b>K1</b> Propyzamide, Pendimethaline							
<b>K2</b> Carbetamide							
<b>K3</b> Flufenacet, S-Metolachlore, Metazachlore, Napropamide...		*					*
<b>L</b> Isoxaben							
<b>N</b> Ethofumesate, Triallate, Prosulfocarbe			*				
<b>O</b> Quinmerac, Clopyralid, Fluroxypyr...							

% D'HA TRAITÉS EN FRANCE    > 20 %    2 à 20 %    < 2 %    Solutions Bayer



**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.**

Source Bayer