

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

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



Une démarche globale pour repenser durablement les stratégies de désherbage



% 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