

// Diversifier les cultures pour alterner les modes d'action

17 modes d'action différents disponibles en grandes cultures

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

*La classification HRAC des herbicides est la répartition des substances actives herbicides établie selon leur modes d'action par l'Herbicide Resistance Action Committee (HRAC)

Source Bayer - Mise à jour : Mars 2021

Écrit en vert
= Matières
Actives Bayer

% 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.