



# Diversifier les cultures pour alterner les modes d'action

17 modes d'action différents

Ancienne Classification HRAC* / Nouvelle Classification HRAC* et principales substances actives	Interculture	Colza	PDT	Betterave	Pois	Tournesol	Maïs	Céréales
<b>A/1</b> Fenoxaprop, Pinoxaden, Cycloxydime, Clethodim...								*
<b>B/2</b> Mesosulfuron, Iodosulfuron, Thiencarbazone, Foramsulfuron, Nicosulfuron, Imazamox, Metsulfuron...							*	*
<b>C1/5</b> Metribuzine, Metamitron, Lenacile			*	*				*
<b>C2/5</b> Chlortoluron, Metobromuron								*
<b>C3/6</b> Bentazone, Pyridate								
<b>E/14</b> Bifenox								
<b>F1/12</b> Diflufenican, Picolinafène...								*
<b>F2/27</b> Isoxaflutole, Tembotrione, Mesotrione							*	

Source Bayer - Mise à jour : Juillet 2021

Écrit en vert = Matières actives contenues dans les solutions Bayer

\* Solutions Bayer

■ Matière active de ce groupe disponible sur la culture

Ancienne Classification HRAC* / Nouvelle Classification HRAC* et principales substances actives	Interculture	Colza	PDT	Betterave	Pois	Tournesol	Maïs	Céréales
<b>F3/32</b> Aclonifen			*		*	*		*
<b>F4/13</b> Clomazone			*					
<b>G/9</b> Glyphosate	*	*	*	*	*	*	*	*
<b>K1/3</b> Propyzamide, Pendimethaline								
<b>K2/23</b> Carbetamide								
<b>K3/15</b> Flufenacet, S-Metolachlore, Metazachlore, Napropamide...			*					*
<b>L/29</b> Isoxaben								
<b>N/15</b> Ethofumesate, Triallate, Prosulfocarbe				*				
<b>O/4</b> 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)

Pour aller plus loin : Rotation, assolement : **alternez les modes d'actions pour prévenir la dérive de sensibilité des adventices aux herbicides**

**Classification HRAC : cette classification est évolutive, consultez sa dernière version en ligne**

