



## 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, Metamitrone, Lenacile		★	★				★	
<b>C2/5</b> Chlortoluron, Metobromuron							★	
<b>C3/6</b> Bentazone, Pyridate								
<b>E/14</b> Bifenoxy								
<b>F1/12</b> Diflufenican, Picolinatène...							★	
<b>F2/27</b> Isoxaflutole, Tembotriione, Mesotrione						★		

Source Bayer - Mise à jour - Juillet 2021

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-Métolachlore, Metazachlore, Napropamide...			★					★
<b>L/29</b> Isoxaben								
<b>N/15</b> Ethofumesate, Triallate, Prosulfocarbe				★				
<b>O/4</b> Quinmerac, Clopyralid, Fluroxypyr...								

Écrit en vert

= Matières actives contenues dans les solutions Bayer

Solutions Bayer

Matière active de ce groupe disponible sur la culture

\* 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

