

## MODE D'ACTION ET FAMILLE CHIMIQUE DES SUBSTANCES ACTIVES

<b>Modes d'action</b>	<b>Familles chimiques</b>	<b>Substances actives</b>	<b>Mode de pénétration</b>	<b>Produits</b>
A Inhibiteurs de l'ACCase	Aryloxyphenoxypropionates	fenoxyprop	foliaire	33, 73
	Phenylpyrazolines	pinoxaden	foliaire	11, 80
B Inhibiteurs de l'ALS	Sulfonylurées	amidosulfuron	foliaire	26, 35, 86, 120
		flupyrifluron	racinaire et foliaire	47, 48, 49
		iodosulfuron	foliaire	2, 6, 20, 26, 27, 43, 56, 86, 89, 100, 119, 120, 121, 122
		mesosulfuron	foliaire	2, 6, 27, 56, 89, 100, 118, 119, 120, 121, 122
		metsulfuron	foliaire	3, 4, 5, 36, 49, 70, 88, 96, 99, 111
		sulfosulfuron	racinaire et foliaire	55
		thifensulfuron	foliaire	36, 88, 47, 111
		tribenuron	foliaire	5, 21, 99
		tritosulfuron	foliaire	15, 101
	Triazolopyrimidines	florasulam	foliaire	23, 87, 46, 71, 72, 82, 97, 101, 103, 106, 115
		pyroxasulam	foliaire	22, 23, 87
C2 Inhibiteurs de la photosynthèse	Urées	propoxycarbazone	racinaire	7, 20, 86, 118
		thiencarbazone	racinaire et foliaire	121, 122
D Perturbateurs du photosystème I	Bipyridyles	diquat	foliaire	74
E Inhibiteurs de la PPO	Diphenylethers	bifenoxy	foliaire	84
	Triazolinones	carfentrazone	foliaire	4, 9, 57
F1 Inhibiteurs de la biosynthèse des caroténoïdes	Pyridinecarboxamides	diflufenican	racinaire et foliaire	2, 14, 40, 50, 62, 89, 96, 100, 106, 114, 116, 117
		picolinafen	foliaire	25, 112, 113
	Phenoxybutamides	beflubutamide	racinaire et foliaire	93
		flurtamone	racinaire et foliaire	14
G Inhibiteurs de l'EPSP synthase	Glycines	glyphosate	foliaire	19, 63, 76, 94, 104
K1 Inhibiteurs de l'assemblage des microtubules	Dinitroanilines	pendimethaline	racinaire	25, 51, 79, 90, 102, 116
K3 Inhibiteurs de la division cellulaire	Oxacetamides	flufenacet	racinaire	40, 50, 51, 109, 112, 113
L Inhibiteurs de la biosynthèse de cellulose	Benzamides	isoxaben	racinaire	12
N Inhibiteurs de la biosynthèse des lipides	Thiocarbamates	prosulfocarbe	racinaire	29, 117
		triallate	racinaire	10
O Phytohormones	Acides phenoxy-carboxyliques	2,4-D	foliaire	28, 58, 83
		2,4-DB	foliaire	85
		dichlorprop-p	foliaire	60, 61
		MCPP	foliaire	18, 28, 60, 66, 67, 83
		mecoprop-p	foliaire	57, 60, 69, 84
	Acides pyridine-carboxyliques	clopyralide	foliaire	18, 52, 82, 103, 105
		fluoroxypr	foliaire	18, 31, 46, 71, 77, 82, 97, 98, 110, 111
	Arylpicolinates	halaxifen	foliaire	110, 115