

MODE D'ACTION ET FAMILLE CHIMIQUE DES SUBSTANCES ACTIVES

Modes d'action		Familles chimiques	Substances actives	Mode de pénétration	Produits
A	Inhibiteurs de l' ACCase	Aryloxyphenoxypropionates	fenoxaprop	foliaire	33, 73
		Phénylpyrazolines	pinoxaden	foliaire	11, 80
B	Inhibiteurs de l'ALS	Sulfonylurées	amidosulfuron	foliaire	26, 35, 86, 120
			flupyrsulfuron	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
			pyroxsulam	foliaire	22, 23, 87
		Triazolinones	propoxycarbazone	racinaire	7, 20, 86, 118
			thiencarbazone	racinaire et foliaire	121, 122
C2	Inhibiteurs de la photosynthèse	Urées	chlortoluron	racinaire	59, 116
D	Perturbateurs du photosystème I	Bipyridyles	diquat	foliaire	74
E	Inhibiteurs de la PPO	Diphenylethers	bifenox	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	Oxyacetamides	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
			MCPA	foliaire	18, 28, 60, 66, 67, 83
			mecoprop-p	foliaire	57, 60, 69, 84
		Acides pyridine-carboxyliques	clopyralide	foliaire	18, 52, 82, 103, 105
			fluroxypyr	foliaire	18, 31, 46, 71, 77, 82, 97, 98, 110, 111
		Arylpicolinates	halauxifen	foliaire	110, 115