

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
		Phenylpyrazolines	pinoxaden	foliaire	11, 80
B	Inhibiteurs de l'ALS	Sulfonylurées	amidosulfuron	foliaire	26, 35, 86, 108
			flupyrsulfuron	racinaire et foliaire	47, 48, 49
			iodosulfuron	foliaire	2, 6, 20, 26, 27, 43, 56, 86, 89, 100, 107, 108
			mesosulfuron	foliaire	2, 6, 27, 56, 89, 100, 107, 108
			metsulfuron	foliaire	3, 4, 5, 36, 49, 70, 88, 96, 99
			sulfosulfuron	racinaire et foliaire	55
thifensulfuron	foliaire	36, 88, 47			
tribenuron	foliaire	5, 21, 99			
tritosulfuron	foliaire	15, 101			
		Triazolopyrimidines	florasulam	foliaire	23, 87, 46, 71, 72, 82, 97, 101, 103, 106
			pyroxulam	foliaire	22, 23, 87
		Triazolinones	propoxycarbazone	racinaire	7, 20, 86
C2	Inhibiteurs de la photosynthèse	Urées	chlortoluron	racinaire	59
			isoproturon	racinaire	37, 45, 64
			linuron	racinaire	1, 65
C3	Inhibiteurs de la photosynthèse	Hydroxybenzonnitriles	ioxynil	foliaire	53
D	Perturbateurs du photosystème I	Bipyridyles	diquat	foliaire	74
E	Inhibiteurs de la PPO	Diphenylethers	bifenox	foliaire	84
		Triazolinones	carfentrazone	foliaire	4, 8, 9, 57
F1	Inhibiteurs de la biosynthèse des caroténoïdes	Pyridinecarboxamides	diflufenican	racinaire et foliaire	2, 14, 40, 45, 50, 62, 89, 96, 100, 106
			picolinafen	foliaire	25
		Phenoxybutamides	beflubutamide	racinaire et foliaire	37, 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
K3	Inhibiteurs de la division cellulaire	Oxyacetamides	flufenacet	racinaire	40, 50, 51, 109
L	Inhibiteurs de la biosynthèse de cellulose	Benzamides	isoxaben	racinaire	12
N	Inhibiteurs de la biosynthèse des lipides	Thiocarbamates	prosulfocarbe	racinaire	29
			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	53, 57, 60, 69, 84
		Acides pyridine-carboxyliques	clopyralide	foliaire	18, 52, 82, 103, 105
		fluroxypyr	foliaire	18, 31, 46, 71, 77, 82, 97, 98	