

Grupa chemiczna FUNGICYDY	Substancja aktywna
acylpikolidy	fluopikolid
aniliny	fluazynam
anilidy	boskalid
anilinopirimidyny	cyprodynil
amidy	mandipropamid
benzimidazole	tiofanat metylowy
cyjanoimidazole	cyjazofamid
ditiokarbaminiany	mankozeb, metiram, tiuram
dikarboksymidy	iprodion
fenyloamidy	benalaksyl, benalaksyl-M, metalaksyl, metalaksyl-M
fenylopirole	fludioksonil
ftalany	chlorotalonil
ftalimidy	kaptan
hydroksyanilidy	fenheksamid
karboksyanilidy	karboksyna
karbaminiany	bentiowalikarb
ketoaminy	spiroksamina
imidazolinony	fenamidon
iminoacetylomoczniki	cymoksanil
oksazolidyny	famoksat
pirymidyny	bupiryamat
pochodne kwasu cynamonowego	dimetomorf
pochodne kwasu karbaminowego	chlorowodorek propamokarbu, propamokarb
pochodne pirymidynoamin	ametoktradyna
pyrazole	fenpyrazamina
strobiluryny	azoksystrobina, fluoksastrobina, piraklostrobina, trifloksystrobina
tiodazyny	dazomet
triazole	difenokonazol, protiokonazol, tebukonazol, tetrakonazol, triadimenol
związek z grup fosfynowych	fosetyl glinowy
związki miedziowe	miedź
związku pochodzenia roślinnego	olejek z krzewu herbacianego
mikroorganizmy	<i>Coniothyrium minitans</i> , <i>Pythium oligandrum</i>