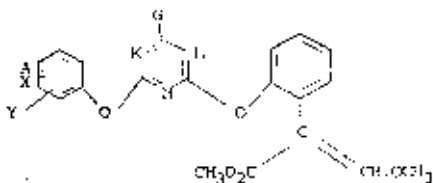


94-0299

Соединение формулы (I):



в которой любые два из K, L и M являются атомами азота, а другой является SE; X и Y независимо являются водородом, галоидом, C1-4-алкилом, C3-6-циклоалкилом, C2-4-алкенилом, C2-4-алкинилом, C2-4 алкинилокси, фенилом, бензилокси, циано, изоциано, изотиоцианато, нитро, NR1R2, NR1OR2, N3, NHCOR1, NR1CO2R2, NHCONR1R2, N=CHNR1R2, NHSO2R1, OR1, OCOR1, OSO2R1, SR1, SOR1, SO2R1, SO2OR1, SO2NR1R2, COR1, CR1 = NOR2, CHR1CO2R2, CO2R1, CONR1R2, CSNR1R2, CH3O2C.C=CH.OCH3, 1-(имидазол-1-ил)винилом, 5-членным гетероциклом, содержащим один, два или три гетероатома азота, или 5-или 6-членным гетероциклом, содержащим один или два гетероатома кислорода или серы, необязательно гетероатом азота и необязательно один или два оксо или тиоксо заместителя; или X и Y, когда они находятся в орто-положении друг к другу, соединенные вместе образуют 5- или 6-членное алифатическое или ароматическое кольцо, необязательно содержащее один или два атома кислорода, серы или азота или один, два или три атома азота; A, B, D, E, C, G, и U и V независимо являются водородом, галоидом, C1-4-алкил-C1-4-алкокси, циано, нитро или трифторметилом и R1 и R2 независимо являются водородом, C1-4-алкилом, C2-4-алкенилом или фенилом; алифатические фрагменты в любом из приведенных выше значений необязательно замещены одним или более галоидом, циано, OR1, SR1, NR1R2, SiR13 или OCOR1, а фенильные фрагменты в любом из приведенных выше значений необязательно замещены одним или более галоидом, C1-4-

алкилом, C1-4-алкокси, нитро или циано. Соединения являются полезными в качестве фунгицидов.

П. формулы: 1