

Бактерицидная композиция для защиты растений, которая содержит по крайней мере два активных компонента в количестве, которое создает синергетическую активность вместе с соответствующим наполнителем, которая отличается тем, что компонент I представляет собой 2-[α -{[(α -метил-3-трифторметилбензил)имино]-окси}-о-толил]-глиоксиловой кислот-метилового эстера-О-метилоксим, а компонент II представляет собой соединение, которое выбирают из группы: IIA) 5,7-дихлор-4-(4-фторфеноксы)хинолин ("Хиноксифен"), IIB) 4-циклопропил-6-метил-N-фенил-2-пиримидинамин ("Ципродинил"), IIC) бензо(1,2,3)тиадиазол-7-карботиокислоты-S-метил-метил эстер ("Ацибензолар-S-метил"), IID) 3-анилино-5-метил-5-(4-феноксифенил)-1,3-оксазолидин-2,4-дион ("Фамоксадон"), IIE) 8-(1,1-диметил-1-этил-N-пропил-1,4-диоксапиран-2-метанамин ("Спироксамин"), IIF) 4-(2,2-дифтор-1,3-бензодиоксол-4-ил)пирол-3-карбонитрил ("Флюдиоксонил"), IIG) 4-(2,3-дихлорфенил)пирол-3-карбонитрил ("Фенпиклонил"), IIH) 1-метилциклогексанкарбоновой кислоты-(2,3-дихлор-4-гидроксифенил)-амид ("Фенгексамид"), IIJ) метил-метил эстер 2-{2-[6-(2-цианофеноксы)-пиримидин-4-илокси]-фенил}-3-метоксиакриловой кислоты ("Азоксистробин"), IIK) метил-метил эстер метоксимино-(2-о-толилоксиметилфенил)-уксусной кислоты ("Крезоксим-метил"), или соответственно одну из солей или комплексов металлов компонентов I и II, а также способ борьбы с заболеваниями растений и предотвращения их.