

Бактерицидна композиція для захисту рослин, що містить принаймні два активних компоненти у кількості, що створює синергетичну активність разом з відповідним наповнювачем, яка відрізняється тим, що компонент I являє собою 2-[α -{[α -метил-3-трифторметилбензил]іміно}-о-толіл]-гліоксилової кислоти-метилового естеру-О-метилоксим, а компонент II являє собою сполуку, яку вибирають з групи: IIA) 5,7-дихлор-4-(4-фторфенокси)хінолін ("Хіноксифен"), IIB) 4-циклопропіл-6-метил-N-феніл-2-піримідинамін ("Ципродиніл"), IIC) бензо(1,2,3)тіадіазол-7-карботіокислоти-S-метиловий естер ("Ацибензолар-S-метил"), IID) 3-аніліно-5-метил-5-(4-феноксифеніл)-1,3-оксазолідин-2,4-діон ("Фамоксадон"), IIE) 8-(1,1-диметилетил)-N-етил-N-пропіл-1,4-діоксапіро[4.5]декан-2-метанамін ("Спіроксамін"), IIF) 4-(2,2-дифтор-1,3-бензодіоксол-4-іл)пірол-3-карбонітрил ("Флюдіоксоніл"), IIG) 4-(2,3-дихлорфеніл)пірол-3-карбонітрил ("Фенпклоніл"), IIH) 1-метилциклогексанкарбонової кислоти-(2,3-дихлор-4-гідроксифеніл)-амід ("Фенгексамід"), IIJ) метиловий естер 2-{2-[6-(2-ціанофенокси)-піримідин-4-ілокси]-феніл}-3-метоксіакрилової кислоти ("Азоксистробін"), IIK) метиловий естер метоксимино-(2-о-толілоксиметилфеніл)-оцтової кислоти ("Крезоксим-метил"), або відповідно одну із солей або комплексів металів компонентів I та II, а також спосіб боротьби із захворюваннями рослин та запобігання їм.