

1. 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-[ $\alpha$ -{[( $\alpha$ -метил-3-трифторметилбензил)іміно]-оксі}-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-карботіюкислоти-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 ("Фенпиклоніл"), 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.
2. Композиція за п. 1, яка **відрізняється** тим, що вагове співвідношення I:II є від 20:1 до 1:20.
3. Композиція за п. 1, яка **відрізняється** тим, що у ній компонент II являє собою сполуку IIA) 5,7-дихлор-4-(4-фторфенокси)хінолін ("Хіноксифен").
4. Спосіб боротьби із захворюваннями рослин та запобігання їм, який **відрізняється** тим, що ділянку, яка є атакованою грибковими організмами або знаходиться під загрозою зазнати атаки грибкових організмів, обробляють компонентом I та компонентом II за п. 1 у будь-якій послідовності або одночасно.