

Винахід стосується фунгіцидної суміші, що містить принаймні одну сполуку з групи, що включає а₁) карбамати формули I, де Т означає СН або N, n дорівнює 0, 1 або 2 і R означає галоген, С₁-С₄алкіл або С₁-С₄галогеналкіл, причому залишки R, якщо n дорівнює 2, можуть відрізнятися один від одного, а₂) оксимовий ефір складного ефіру карбонової кислоти формули II або а₃) амід оксимового ефіру карбонової кислоти формули III, і б) принаймні одну активну речовину формули IV, де замісники R¹-R³ мають такі значення: R¹ означає С₁-С₄алкіл, С₂-С₄алкеніл, С₂-С₄алкініл, С₁-С₄алкіл-С₃-С₇циклоалкіл, причому ці залишки можуть мати замісники з групи, що включає галоген, ціано й С₁-С₄алкокси, а також означає С₁-С₄алкокси, R² означає С₁-С₄алкіл або С₁-С₄галогеналкіл, R³ означає водень, галоген, С₁-С₄алкіл, С₁-С₄алкокси, С₁-С₄алкілтіо, N-С₁-С₄алкіламіно, С₁-С₄галогеналкіл або С₁-С₄галогеналкокси, Y означає O, S, CHR⁴ або NR⁵, причому R⁴ і R⁵ можуть мати значення, наведені для R², n дорівнює 0, 1, 2 або 3, у синергічно ефективній кількості.

