

Похідні сульфонаміду формули I, у якій замісники мають наступне значення: R^1 означає водень, алкіл, алкокси, алкеніл або алкініл та R^2 , R^3 , R^4 , R^5 означає водень, галоген, алкіл, алкокси або галогенметил; R^2 та R^3 можуть також спільно утворювати фенільне, циклофенільне або циклогексильне кільце, причому це кільце може мати дві групи R^2 та R^3 , R^2 та R^3 означає водень, галоген, алкіл, алкокси або галогенметил; у випадку а), якщо R^2 , R^3 , R^4 та R^5 означають водень: X означає феніл, який заміщений групою $-C(R^6) = NOR^7$, де R^6 означає алкіл та R^7 означає алкіл, бензил, алкеніл, галогеналкіл, галогеналкеніл, алкініл або галогеналкініл; і у випадку б), якщо принаймні одна з груп R^2 , R^3 , R^4 та R^5 не означає водень: X означає феніл, нафтил або п'яти- або шестичленний, приєднаний С-атомом насичений, частково ненасичений або ароматичний гетероцикл, який містить від одного до чотирьох гетероатомів з групи, яка включає O, N або S, причому X може бути заміщений відповідно до опису. Спосіб одержання цих сполук та засіб, який їх містить, для боротьби з фітопатогенними грибами

