

Производные сульфонида формулы I, в которой заместители имеют следующее значение: R¹ означает водород, алкил, алкокси, алкенил или алкинил и R², R³, R⁴, R⁵ означает водород, галоген, алкил, алкокси или галогенметил; R² и R³ могут также совместно образовывать фенильное, циклофенильное или циклогексильное кольцо, причем это кольцо может иметь две группы R² и R³, R² и R³ означает водород, галоген, алкил, алкокси или галогенметил; в случае а), если R², R³, R⁴ и R⁵ означают водород: X означает фенил, который замещен группой -C(R⁶) = NOR⁷, где R⁶ означает алкил и R⁷ означает алкил, бензил, алкенил, галогеналкил, галогеналкенил, алкинил или галогеналкинил; и в случае б), если, по крайней мере, одна из групп R², R³, R⁴ и R⁵ не означает водород: X означает фенил, нафтил или пяти- или шестичленный, присоединенный С-атомом насыщенный, частично ненасыщенный или ароматический гетероцикл, который содержит от одного до четырех гетероатомов из группы, которая включает О, N или S, причем X может быть замещен согласно описанию. Способ получения этих соединений и средство, которое их содержит, для борьбы с фитопатогенными грибами

