

Розкриті сполуки формули 1, включаючи всі стереоізомери, її N-оксиди та солі, де L являє собою $C(R^{12a})R^{12b}-C(R^{13a})R^{13b}$ -, де атом вуглецю, зв'язаний з R^{12a} та R^{12b} , також зв'язаний з атомом азоту карбоксаміду в формулі 1; або 1,2-фенілен, що необов'язково містить до 4 замісників, незалежно вибраних з галогену та C_1 - C_2 алкілу; та A, Z, R^1 , R^2 , n, G та Q визначені у розкритті. Також розкриті композиції, що містять сполуки формули 1 та способи контролю хвороби рослини, спричиненої патогенним грибом, що включають застосування ефективної кількості сполуки або композиції за даним винаходом. Також розкриті способи контролю рослиноїдної нематоди, що включають забезпечення контакту нематоди або її навколишнього середовища з нематотично ефективною кількістю сполуки формули 1, де L являє собою $-C(R^{12a})R^{12b}-C(R^{13a})R^{13b}$ -, та A, Z, R, R, n, G та Q визначені у розкритті.