

Пропонуються гетероциклічна амідна сполука, представлена формулою (1); а також гербіцид, що містить гетероциклічну амідну сполуку. У формулі G являє собою групу, представлену формулою (G-1) або (G-2); кожний з W і W^1 незалежно являє собою атом кисню тощо; кожний з Z^1 і Z^{a1} являє собою фенільну групу тощо; Z^2 являє собою ароматичний гетероцикл; кожний з R^1 і R^2 незалежно являє собою C_1 - C_6 алкілну групу тощо; R_3 являє собою атом водню, C_1 - C_6 алкілну групу тощо; а також кожний з R^4 , R^{a4} , R^5 , R^{a5} , R^6 , R^{a6} і R^7 незалежно являє собою атом водню тощо.