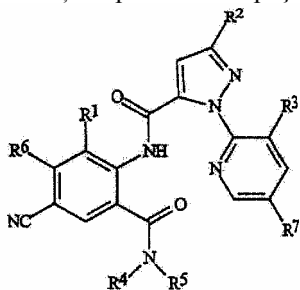


Invenția se referă la domeniul combaterii paraziților nevertebrați, atât în mediul agronomic cât și în cel neagronomic.

Invenția reprezintă compuși cu formula (I), N-oxizi și săruri corespunzătoare ale acestora



în care R¹ reprezintă Me, Cl, Br sau F; R² - F, Cl, Br, haloalchil C₁-C₄ sau haloalcoxi C₁-C₄; R³ - F, Cl sau Br; R⁴ - H sau alchil C₁-C₄, alchenil C₃-C₄, alchinil C₃-C₄, cicloalchil C₃-C₅, sau cicloalchilalchil C₄-C₆, fiecare substituit opțional cu un substituent selectat din grupa constituită din halogen, CN, SMe, S(O)Me, S(O)₂Me și OMe; R⁵ - H sau Me; R⁶ - H, F sau Cl; și R⁷ - H, F sau Cl.

Invenția se referă de asemenea la metode de combatere a paraziților nevertebrați ce includ contactul paraziților nevertebrați sau a mediului lor cu o cantitate biologic efectivă a unui compus cu formula (I), N-oxidul acestuia sau o sare a compusului (de exemplu, o compoziție descrisă aici).

Invenția se referă de asemenea la o compoziție de combatere a paraziților nevertebrați care conține o cantitate biologic efectivă a unui compus cu formula (I), N-oxidul acestuia sau o sare a compusului și cel puțin un component adițional selectat din grupa constituită dintr-o substanță tensioactivă, un diluant solid și un diluant lichid.

Revendicări: 12