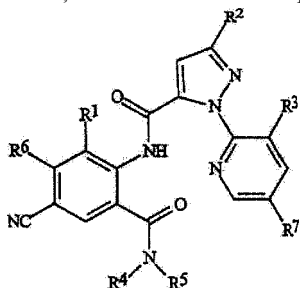


Invenția se referă la compuși ai cianoantranilamidei, compoziții pe baza ei și procedeu de combatere a dăunătorilor nevertebrați și poate fi utilizată în agricultură și în alte domenii.

Invenția se referă la un compus cu formula (I), sau la derivații săi sub formă de N-oxizi sau sărurile sale



în care:

R¹ reprezintă Me, Cl, Br sau F;

R² reprezintă F, Cl, Br sau C₁-C₄ haloalcoxi;

R³ reprezintă F, Cl sau Br;

R⁴ reprezintă H, C₁-C₄ alchil, C₃-C₄ alchenil, C₃-C₄ alchil, C₃-C₅ cicloalchil, sau C₄-C₆ cicloalchilalchil, fiecare substituit opțional cu un substituent selectat din grupul constituit din halogen, CN, SMe, S(O)Me, S(O)₂Me și OMe;

R⁵ reprezintă H sau Me;

R⁶ reprezintă H, F sau Cl și

R⁷ reprezintă H, F sau Cl.

Invenția se referă de asemenea la compoziții pe baza cianoantranilamidei și la un procedeu de combatere a dăunătorilor nevertebrați, care conțin o cantitate biologic efectivă a unuia din compușii sus-menționați și cel puțin un component adițional selectat din grupul constituit dintr-o substanță tensioactivă, un diluant solid și unul lichid.

Revendicări: 7