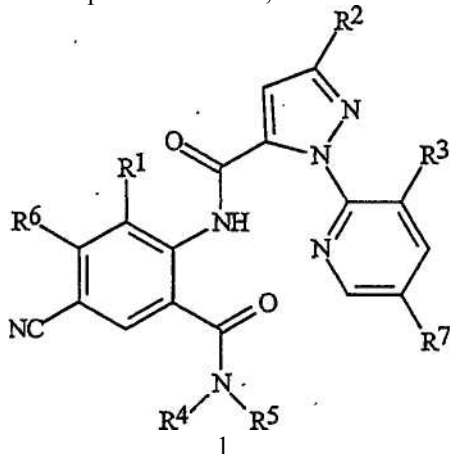


1. Compus cu formula I, N-oxid sau o sare a acestuia,



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 alchinil, 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.

2. Compus, conform revendicării 1, în care:

R¹ reprezintă Me sau Cl;

R² reprezintă Cl, Br, OCF₂H, OCF₃ sau OCH₂CF₃ și

R⁴ reprezintă H, Me, Et, *i*-Pr, *t*-Bu, CH₂CN, CH(Me)CH₂SMe sau C(Me)₂CH₂SMe.

3. Compus, conform revendicării 2, în care:

R² reprezintă Cl, Br sau OCH₂CF₃;

R⁴ reprezintă H, Me, Et sau *i*-Pr și

R⁵ reprezintă H.

4. Compoziție pentru combaterea dăunătorilor nevertebrați care conține o cantitate biologic efectivă de compus definit în revendicarea 1 și cel puțin un component adițional selectat din grupul constituit dintr-o substanță tensioactivă, un diluant solid și un diluant lichid.

5. Compoziție, conform revendicării 4, sub formă de compoziție lichidă pentru umectarea solului.

6. Procedeu de combatere a dăunătorilor nevertebrați, care include contactul dăunătorilor cu o cantitate biologic efectivă de compoziție definită în revendicarea 5, care umectează solul.

7. Compus cu formula 1, selectat din grupul constituit din:

3-cloro-1-(3-cloro-2-piridinil)-N-[4-ciano-2-metil-6-[(metilamino)carbonil]fenil]-1H-pirazol-5-carboxamidă,

3-cloro-1-(3-cloro-2-piridinil)-N-[4-ciano-2-metil-6-(aminocarbonil)fenil]-1H-pirazol-5-carboxamidă,

3-bromo-1-(3-cloro-2-piridinil)-N-[4-ciano-2-metil-6-[(metilamino)carbonil]fenil]-1H-pirazol-5-carboxamidă,

3-bromo-1-(3-cloro-2-piridinil)-N-[4-ciano-2-metil-6-(aminocarbonil)fenil]-1H-pirazol-5-carboxamidă,

3-cloro-1-(3-cloro-2-piridinil)-N-[2-cloro-4-ciano-6-[(metilamino)carbonil]fenil]-1H-pirazol-5-carboxamidă,

3-bromo-N-[2-cloro-4-ciano-6-[(1-metiletil)amino]carbonil]fenil]-1-(3-cloro-2-piridinil)-1H-pirazol-5-carboxamidă,

3-cloro-1-(3-cloro-2-piridinil)-N-[4-ciano-2-metil-6-[(1-metiletil)amino]carbonil]fenil]-1H-pirazol-5-carboxamidă,

3-bromo-1-(3-cloro-2-piridinil)-N-[4-ciano-2-metil-6-[(1-metiletil)amino]carbonil]fenil]-1H-pirazol-5-carboxamidă,

1-(3-cloro-2-piridinil)-N-[4-ciano-2-[(dimetilamino)carbonil]-6-metilfenil]-3-(2,2,2-trifluoroetoxi)-1H-pirazol-5-carboxamidă,

1-(3-cloro-2-piridinil)-N-[4-ciano-2-[[1,1-dimetiletil)amino]carbonil]-6-metilfenil]-3-(2,2,2-trifluoroetoxi)-1H-pirazol-5-carboxamidă,

3-cloro-1-(3-cloro-2-piridinil)-N-[4-ciano-2-[(ciclopropilamino)carbonil]-6-metilfenil]-1H-pirazol-5-carboxamidă, și

3-bromo-1-(3-cloro-2-piridinil)-N-[4-ciano-2-[[ciclopropilmetil)amino]carbonil]-6-metilfenil]-1H-pirazol-5-carboxamidă.