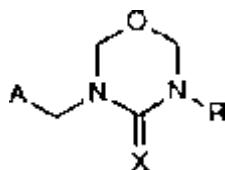


94-0025

Rezumat:

Invenția se referă la domeniul chimiei, la derivații oxadiazinei și la remedii pentru combaterea dăunătorilor, în particular a insectelor.

Compusul cu formula (I)



în care A este un radical nesubstituit sau mono-tetrasubstituit, aromatic, sau nonaromatic, monociclic, sau biciclic eterociclic, în care de la unul până la doi substituenți ai lui A pot fi selectați din grupa care constă din halogen- C_1-C_3 -alchil, ciclopropil, halogenciclopropil, C_2-C_3 -alchenil, C_2-C_3 -alchinil, halogen- C_2-C_3 -alchenil, halogen- C_2-C_3 -alchinil, halogen- C_1-C_3 -alcoxi, C_1-C_3 -alchiltio, halogen- C_1-C_3 -alchiltio, aliloxi, propargiloxi, aliltio, propargiltio, halogenaliloxi, halogenaliltio, ciano- și nitro-, și de la unu până la patru din substituenții lui A pot fi selectați din grupa care constă din C_1-C_3 -alchil, C_1-C_3 -alcoxi, și halogen; R este hidrogen, C_1-C_6 -alchil, fenil- C_1-C_4 -alchil, C_3-C_6 -cicloalchil, C_2-C_6 -alchenil, sau C_2-C_6 -alchinil, și X este N- NO_2 , sau N-CN, și tautomerii acestuia în formă liberă sau în formă de sare.

Revendicări: 17