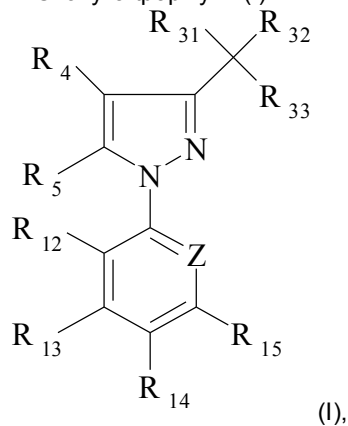


1. Сполука формули (I):



де:

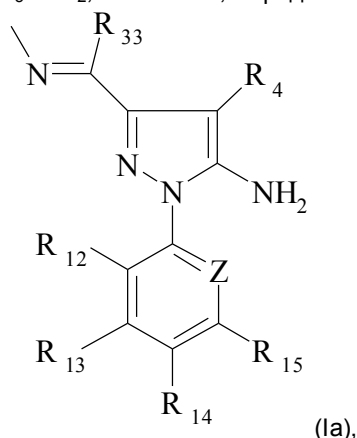
R₃₁ та R₃₂ незалежно означають OCH₃, OC₂H₅, SCH₃, SC₂H₅ або можуть бути з'єднанні, утворюючи

O(CH₂)₂O, OCH₂CH(CH₃)O, OCH₂CH(CH₂OH)O, S(CH₂)₂NH, S(CH₂)₂S, SO(CH₂)₂S, SO(CH₂)₂SO, SO₂(CH₂)₂SO₂, S(CH₂)₂O, OCH₂CH(CH₂SOCH₃)O, OCH₂CH(CH₂SOCH₃)O, O(CH₂)₃O, OCH₂C(CH₂OH)₂CH₂O, а також OCH₂CH(CH₂CH₂OH)O, OCH(COOC₂H₅)CH(COOC₂H₅)O, OCH(COOC₂H₅)CH(COOC₂H₅)O, OCH(COOC₂H₅)CH(COOC₂H₅)O, OC(COOC₂H₅)₂O та OC(COOC₂H₅)₂O;

R₄ є S(O)_dR₂₆, d=0-2;

R₂₆ є CH₃ або C₂H₅;

R₅ - NH₂, алкіламіно, та радикал формули (Ia):



де R₄, R₁₂, R₁₃, R₁₄, R₁₅, Z та R₃₃ є ідентичними, відповідно, до R₄, R₁₂, R₁₃, R₁₄, R₁₅, Z та R₃₃ у вищевказаній формулі (I);

Z є C-R₁₆;

R₁₃ та R₁₅ означають водень;

R₁₆ - водень або галоген;

R₁₂ - галоген;

R₁₄ є CF₃;

R₃₃ є CH₃;

або її пестицидно активна сіль.

2. Сполука за п. 1, яка **відрізняється** тим, що:

R₁₃ та R₁₅ означають водень;

R₁₂ - галоген;

R₁₆ означає водень або галоген та

R₁₄ є CF₃.

3. Сполука за будь-яким з попередніх пунктів, яка **відрізняється** тим, що:

R₃₁ та R₃₂ незалежно є OCH₃, OC₂H₅, SCH₃, SC₂H₅,

R₃₁ та R₃₂ можуть бути також з'єднанні, утворюючи O(CH₂)₂O, OCH₂CH(CH₃)O, OCH₂CH(CH₂OH)O, S(CH₂)₂NH, S(CH₂)₂S, SO(CH₂)₂S, SO(CH₂)₂SO, SO₂(CH₂)₂SO₂, S(CH₂)₂O, OCH₂CH(CH₂SOCH₃)O, OCH₂CH(CH₂SOCH₃)O, O(CH₂)₃O, OCH(COOC₂H₅)CH(COOC₂H₅)O, OCH(COOC₂H₅)CH(COOC₂H₅)O, OCH(COOC₂H₅)CH(COOC₂H₅)O, OCH₂C(CH₂OH)₂CH₂O та OCH₂CH(CH₂CH₂OH)O;

R₄ є S(O)_dR₂₆, d=0-2;

R₂₆ означає CH₃ або C₂H₅;

Z є C-R₁₆;

R₁₃ та R₁₅ означають водень;

R₁₂ - галоген;

R₁₆ означає водень або галоген;

R₁₄ є CF₃;

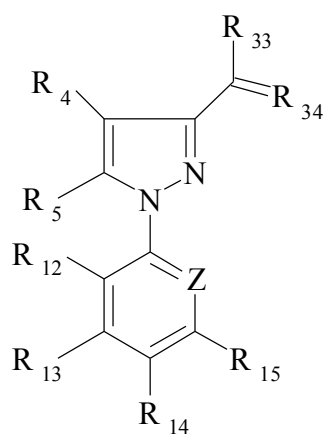
R₃₃ є CH₃.

4. Пестицидна композиція, що містить від 0,05 % до 95 % мас. сполуки формули (I) або її пестицидно прийнятну сіль за п. 1 та пестицидно прийнятний носій.

5. Спосіб боротьби зі шкідниками у осередку, який включає нанесення на осередок сполуки формули (I) або її пестицидно прийнятної солі за п. 1, або композиції за п. 4.

6. Спосіб за п. 5, у якому шкідниками є комахи.

7. Спосіб одержання сполуки за п. 1, що включає реакцію сполуки, яка має формулу (II):



(II),

де R₄, R₅, R₁₂, R₁₃, R₁₄, R₁₅, Z та R₃₃ є такими, як визначено в п. 1 і R₃₄ означає кисень або сірку, зі сполукою, яка має принаймні одну реакційноздатну функціональну групу та вибрана зі спирту, тіолу, первинного аміну та вторинного аміну.