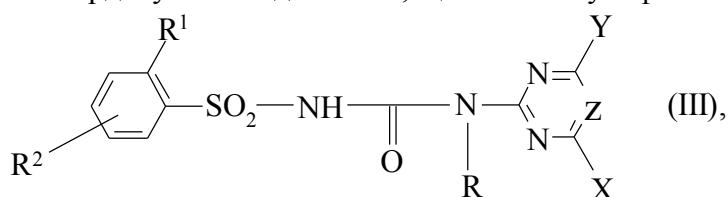


1. Тверді суміші, що містять

- a) активну речовину з групи сульфонілкарбамідів і
- b) алкіловий ефір співполімеру C₂-C₄-алкіленоксидів.

2. Тверді суміші згідно з п. 1, що містять сульфонілкарбамід формули III



де замісники мають такі значення:

R¹ означає C₁-C₄-алкіл, що може нести від однієї до п'яти таких груп: метокси, етокси, SO₂CH₃, ціано, хлор, фтор, SCH₃, S(O)CH₃,

галоген,

групу ER¹⁹, де E означає O, S або NR²⁰,

COOR¹²,

NO₂,

S(O)_nR¹⁷, SO₂NR¹⁵R¹⁶, CONR¹³R¹⁴;

R² означає водень, метил, галоген, метокси, нітро, ціано, трифторметил, трифторметокси, дифторметокси або метилтію,

Y означає F, CF₃, CF₂Cl, CF₂H, OCF₃, OCF₂Cl, C₁-C₄-алкіл або C₁-C₄-алкокси;

X означає C₁-C₂-алкокси, C₁-C₂-алкіл, C₁-C₂-алкілтію, C₁-C₂-алкіламіно, ді-C₁-C₂-алкіламіно, галоген, C₁-C₂-галогеналкіл, C₁-C₂-галогеналкокси;

R означає водень або метил;

R¹³ означає H, C₁-C₄-алкіл або C₁-C₄-алкокси;

R¹⁴ означає C₁-C₄-алкіл;

R¹⁹ - C₁-C₄-алкіл, C₂-C₄-алкеніл, C₂-C₄-алкініл або C₃-C₆-циклоалкіл, що можуть нести від 1 до 5 атомів галогену, якщо E означає O або NR²⁰, R¹⁹ означає ще метилсульфоніл, етилсульфоніл, трифторметилсульфоніл, алілсульфоніл, пропаргілсульфоніл або диметилсульфамоїл;

R²⁰ означає водень, метил або етил;

R¹² означає C₁-C₄-алкільну групу, що може нести до трьох таких радикалів: галоген, C₁-C₄-алкокси, аліл або пропаргіл;

R¹⁷ означає C₁-C₄-алкільну групу, що може нести до трьох таких радикалів: галоген, C₁-C₄-алкокси, аліл або пропаргіл;

R¹⁵ означає водень, C₁-C₂-алкоксигрупу або C₁-C₄-алкільну групу;

R¹⁶ означає водень або C₁-C₄-алкільну групу;

n має значення 1 або 2;

Z означає N, CH.

3. Тверді суміші згідно з пп. 1 або 2, що містять ще одну гербіцидно активну речовину с).

4. Тверді суміші згідно з одним з пп. 1-3, що містять від 0,5 до 75% мас. компонента а).

5. Тверді суміші згідно з одним з пп. 1-4, що містять від 0,5 до 75% мас. компонента б).

6. Спосіб боротьби з небажаним ростом рослин, який **відрізняється** тим, що рослини і/або поверхні, з яких видаляють рослини, обробляють гербіцидно активною кількістю твердої суміші згідно за п. 1.

7. Спосіб одержання гербіцидного препарату, який **відрізняється** тим, що сульфонілкарбамід змішують з алкіловим ефіром співполімеру C₂-C₄-алкіленоксидів.