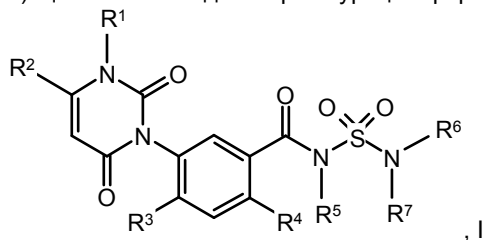
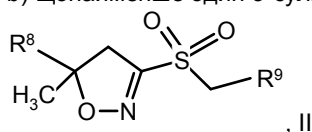


1. Гербіцидна композиція, яка містить
а) щонайменше один 3-фенілурацил формули I



у якій змінні від R^1 до R^7 мають нижчезазначені значення:

- R^1 означає метил або NH_2 ;
 R^2 означає C_1 - C_2 -галоалкіл;
 R^3 означає водень або галоген;
 R^4 означає галоген або ціано;
 R^5 означає водень або C_1 - C_6 -алкіл;
 R^6 , R^7 незалежно один від іншого означають водень, C_1 - C_6 -алкіл, C_1 - C_6 -алкокси, C_3 - C_6 -алкеніл, C_3 - C_6 -алкініл, C_3 - C_7 -циклоалкіл, C_3 - C_7 -циклоалкеніл, феніл або бензил;
 включаючи їх прийнятні в сільському господарстві солі;
 б) щонайменше один 3-сульфонілізоксазолін формули II



у якій змінні R^8 і R^9 мають нижченаведені значення:

- R^8 означає C_1 - C_4 -алкіл або C_1 - C_4 -галоалкіл;
 R^9 означає феніл, нафтил, піразоліл, ізоксазоліл або піридил, причому кожний з 5 зазначених вище радикалів може бути незаміщеним або заміщеним від 1 до 6 атомами галогену й/або 1, 2 або 3 замісниками, вибраними із групи, що включає ціано, C_1 - C_6 -алкіл, C_1 - C_4 -галоалкіл, C_3 - C_6 -алкеніл, C_3 - C_6 -алкініл, C_3 - C_7 -циклоалкіл, C_3 - C_7 -циклоалкеніл, C_1 - C_4 -алкокси, C_1 - C_4 -галоалкокси, C_1 - C_4 -алкілтіо, C_1 - C_4 -галоалкілтіо, C_1 - C_4 -алкілсульфоніл, C_1 - C_4 -галоалкілсульфоніл, C_1 - C_4 -алкілкарбоніл, C_1 - C_4 -алкоксикарбоніл, феніл і бензил; і
 с) необов'язково щонайменше один сафенер формули III, вибраний із групи, що включає беноксанор, флоквінтоцет, ціометриніл, дихлормід, дициклонон, діетолат, фенхлоразол, фенклорим, флуразол, флуксофенім, фурилазол, ізоксадифен, мефенпір, мефенат, нафтойний ангідрид, 2,2,5-триметил-3-(дихлорацетил)-1,3-оксазолідин, 4-(дихлорацетил)-1-окса-4-азаспіро[4.5]декан і оксабетриніл,
 включаючи їх прийнятні в сільському господарстві солі й, за умови, що вони мають карбоксильну групу, їх прийнятні в сільському господарстві похідні.

2. Гербіцидна композиція за п. 1, у якій змінні від R^1 до R^7 у формулі I мають нижченаведені значення:

- R^1 означає метил або NH_2 ;
 R^2 означає трифторметил;
 R^3 означає водень, фтор або хлор;
 R^4 означає галоген або ціано;
 R^5 означає водень;
 R^6 , R^7 незалежно один від іншого означають водень, C_1 - C_6 -алкіл, C_3 - C_6 -алкеніл, C_3 - C_6 -алкініл, C_3 - C_7 -циклоалкіл, C_3 - C_7 -циклоалкеніл, феніл або бензил.

3. Гербіцидна композиція за п. 1 або 2, у якій R^6 і R^7 у формулі I являють собою однакові або різні C_1 - C_6 -алкільні радикали.

4. Гербіцидна композиція за будь-яким з пп. 1-3 у якій R^8 у формулі II означає C_1 - C_4 -алкіл.

5. Гербіцидна композиція за будь-яким пп. 1-4, у якій R^9 у формулі II означає феніл або 4-піразоліл, причому кожний із зазначених вище радикалів може бути незаміщеним або заміщеним від 1 до 3 атомами галогену й/або 1, 2 або 3 замісниками, вибраними із групи, що включає C_1 - C_6 -алкіл, C_1 - C_4 -галоалкіл, C_1 - C_4 -алкокси, C_1 - C_4 -галоалкокси, феніл або бензил.

6. Гербіцидна композиція за будь-яким пп. 1-3, у якій у формулі II

R^8 означає метил; і

R^9 означає феніл або 4-піразоліл,

причому кожний із двох вищевказаних радикалів може бути незаміщеним або заміщеним від 1 до 3 атомами галогену й/або від 1 до 3 замісниками, вибраними із групи, що включає C_1 - C_4 -алкіл, C_1 - C_4 -галоалкіл, C_1 - C_4 -алкокси, C_1 - C_4 -галоалкокси, феніл і бензил.

7. Гербіцидна композиція за будь-яким з пп. 1-3, у якій змінні R^8 і R^9 у формулі II мають нижченаведені значення:

R^8 означає метил;

R^9 означає феніл або піразол-4-іл,

причому кожний із двох вищевказаних радикалів може бути незаміщеним або заміщеним від 1 до 3 атомами галогену й/або 1 або 2 замісниками, вибраними із групи, що включає C_1 - C_4 -алкіл, C_1 - C_4 -галоалкіл, C_1 - C_4 -алкокси, C_1 - C_4 -галоалкокси, феніл і бензил.

8. Гербіцидна композиція за будь-яким з пп. 1-7, у якій сафенери формули III вибрані із групи, що включає беноксанор, флоквінтоцет, дихлормід, фенхлоразол, фенклорим, флуксофенім, фурилазол, ізоксадифен, мефенпір, нафтойний ангідрид, 2,2,5-триметил-3-(дихлорацетил)-1,3-оксазолідин, 4-(дихлорацетил)-1-окса-4-азаспіро[4.5]декан і оксабетриніл;

і/або їх прийнятих у сільському господарстві солей і/або, у випадку сполук, що мають групу COOH, прийнятне в сільському господарстві похідне.