

1. Композиція для обробки рослин, яка містить  
(а) принаймні один активний інгредієнт для обробки рослин та  
(б) принаймні один алкоксилований 2-пропілгептанол формули (I)  
 $R-O-(C_mH_{2m}O)_x-(C_nH_{2n}O)_y-(C_pH_{2p}O)_z-H$  (I),  
у якій R є 2-пропілгептилом,  
m, n, p - незалежно один від одного 2 або 3,  
x є більшим ніж нуль,  
y та z незалежно один від одного дорівнюють нулю або є більшими ніж нуль,  
причому сума  $x+y+z$  має значення від 1 до 100.
2. Композиція за п. 1, де  $m = 2$ , значення x є більшим ніж нуль і  $z = 0$ .
3. Композиція за п. 2, де  $y = 0$ .
4. Композиція за п. 2, де  $y = 0$  та x має значення від 3 до 10.
5. Композиція за п. 2, де  $n = 3$  та значення y є більшим ніж нуль.
6. Композиція за п. 5, де співвідношення x : y становить від 1:1 до 4:1.
7. Композиція за п. 5, де співвідношення x : y становить від 1,5:1 до 3:1.
8. Композиція за будь-яким з пп. 5, 6 або 7, де x має значення від 4 до 10.
9. Композиція за будь-яким з пп. 5, 6, 7 або 8, де y має значення від 2 до 5.
10. Композиція за будь-яким з пп. 5, 6, 7, 8 або 9, де  $x + y$  має значення від 6 до 15.
11. Композиція за п. 5, де x має значення від 4 до 10, y - від 2 до 5, співвідношення x : y становить від 1,5:1 до 3:1 та  $x + y$  має значення від 6 до 15.
12. Композиція за п. 1, де  $m = 2$ ,  $n = 3$ ,  $p = 2$ , значення x є більшим ніж нуль, значення y є більшим ніж нуль та значення z є більшим ніж нуль.
13. Композиція за п. 1, де  $m = 3$ ,  $n = 2$ , значення x є більшим ніж нуль, значення y є більшим ніж нуль та  $z = 0$ .
14. Композиція за п. 13, де співвідношення x : y становить від 1:10 до 3:1.
15. Композиція за п. 13, де співвідношення x : y становить від 1,5:1 до 1:6.
16. Композиція за будь-яким з пп. 13, 14 або 15, де x має значення від 1 до 4.
17. Композиція за будь-яким з пп. 13, 14, 15 або 16, де y має значення від 4 до 10.
18. Композиція за будь-яким з пп. 13, 14, 15, 16 або 17, де  $x + y$  має значення від 5 до 14.
19. Композиція за п. 13, де x має значення від 1 до 4, y - від 4 до 10, співвідношення x : y становить від 1,5:1 до 1:6 та  $x + y$  має значення від 5 до 14.
20. Композиція за будь-яким з пп. 1-19, яка містить компонент (b) у кількості принаймні 5 % мас., у перерахунку на загальну масу композиції.
21. Композиція за будь-яким з пп. 1-19, яка містить компонент (b) у кількості принаймні 10 % мас., у перерахунку на загальну масу композиції.
22. Композиція за будь-яким з пп. 1-21, у якій активний інгредієнт вибрано з бентазону, тритосульфурону, фенпропіморфу, епоксиконазолу, крезоксим-метилу, піраклостробіну, диметоморфу та метконазолу.