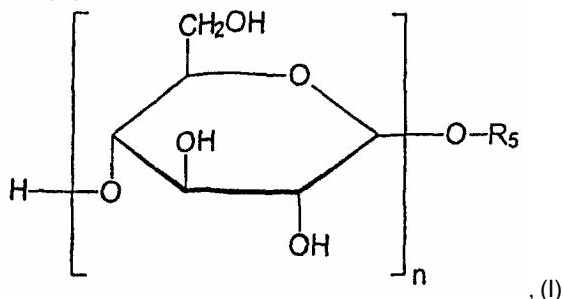


1. Сильноконцентрований водний склад гліфосату, що включає калієву сіль гліфосату, алкілглюкозидну поверхнево-активну речовину і алкоксильовану алкіламінову поверхнево-активну речовину, в якій концентрація гліфосату - більше ніж 400 г/л з розрахунку на гліфосатну кислоту.
2. Гліфосатний концентрат за п. 1, який **відрізняється** тим, що концентрація гліфосату складає від 440 до 540 г/л з розрахунку на гліфосатну кислоту.
3. Гліфосатний концентрат за пп. 1 або 2, який **відрізняється** тим, що загальний вміст алкілглюкозиду і алкоксильованої алкіламінової поверхнево-активної системи складає від 160 до 300 г/л.
4. Гліфосатний концентрат за п. 3, який **відрізняється** тим, що відношення алкілглюкозиду до алкоксильованого алкіламіну в поверхнево-активній системі складає від 1 мас. частини алкілглюкозиду на 1 мас. частину алкоксильованого алкіламіну до приблизно 5 мас. частин алкілглюкозиду на 1 мас. частину алкоксильованого алкіламіну.
5. Гліфосатний концентрат за п. 4, який **відрізняється** тим, що відношення алкілглюкозиду до алкоксильованого алкіламіну в поверхнево-активній системі складає від 2 мас. частин алкілглюкозиду на 1 мас. частину алкоксильованого алкіламіну до приблизно 4 мас. частин алкілглюкозиду на 1 частину алкоксильованого алкіламіну.
6. Гліфосатний концентрат за будь-яким з попередніх пп., який **відрізняється** тим, що алкілглюкозид має формулу



- в якій n являє собою ступінь полімеризації і знаходиться в діапазоні від 1 до 3, і R^5 являє собою алкілну групу з нерозгалуженим або розгалуженим ланцюгом, що має від 4 до 18 атомів вуглецю, або суміш алкільних груп, що мають середнє значення від 4 до 18 атомів вуглецю.
7. Гліфосатний концентрат за п.6, який **відрізняється** тим, що R^5 являє собою 2-етил-1-гексил і n дорівнює від 1 до 2.
 8. Гліфосатний концентрат за будь-яким з попередніх пп., який **відрізняється** тим, що алкоксильований алкіламін є етоксильованим або пропоксильованим або змішано етоксильованим і пропоксильованим з C_{8-22} алкіламіном, що має ступінь алкоксилування від 1 до приблизно 15.
 9. Гліфосатний концентрат за п. 8, який **відрізняється** тим, що ступінь алкоксилування складає від 4 до 12.
 10. Гліфосатний концентрат за п. 1, який **відрізняється** тим, що концентрація калієвої солі гліфосату перевищує 400 г/л, виходячи з гліфосатної кислоти, загальна концентрація алкілглюкозиду і алкоксильованої алкіламінової поверхнево-активної системи у водному концентраті складає від приблизно 160 до 300 г/л, і відношення алкілглюкозиду до алкоксильованого алкіламіну складає від приблизно 1 мас. частини алкілглюкозиду на 1 мас. частину алкоксильованого алкіламіну до приблизно 5 мас. частин алкілглюкозиду на 1 мас. частину алкоксильованого алкіламіну.
 11. Спосіб пошкодження або знищення небажаних рослин, що полягає в розбавленні концентрованої композиції за будь-яким з попередніх пунктів і нанесенні на рослини гербіцидно ефективною кількістю вказаної розбавленої композиції.