

1. Гербіцидні засоби із синергічною активністю, які **відрізняються** тим, що вони як активну складову містять суміш нітрилу 1-(3-хлор-4,5,6,7-тетрагідропіразоло-[1,5-a]-піридин-2-іл)-5-(метилпропаргіламіно)-4-піразолілкарбонової кислоти [складова (A)] та гербіцид із групи: бентазон, молінат, даймурон, тіобенкарб, бутахлор, претілахлор, димепіперат, феноксапроп-етил, кломепроп, цинметилін, бромобутид, квінклорак, мефенацет, піразосульфурон-етил, еспрокарб, циносульфурон, тенілхлор, цумілулон, МК 243, напроанлід, анілофос, бенфуресат, біфенокс, СН-900, МСПА, нітрофен, оксадіазон, пендиметалін, симетрин, сулькотріон (ICIA0051), трифлуралін, піперофос, пірибутикарб, етоксисульфурон, бенсульфуронметил, піразолат, піразоксифен, бензофенап, циклосульфамурон, цигалофоп-бутил, НВА-061, азимсульфурон, пропаніл або імазосульфурон [складова (B)].
2. Гербіцидні засоби згідно з п. 1, які **відрізняються** тим, що відношення мас складових (A) та (B) становить від 1:0,1 до 1:100.
3. Гербіцидні засоби згідно з п. 2, які **відрізняються** тим, що відношення мас становить від 1:0,5 до 1:50.