

Гербіцидні засоби із синергічною активністю, що містять як активний компонент суміш нітрилу 1-(3-хлор-4,5,6,7-тетрагідропіразоло-[1,5-а]-піридин-2-іл)-5-(метилпропаргіламіно)-4-піразолілкарбонової кислоти [компонент (А)] та гербіциду з групи: бентазон, молінат, даймулон, тіобенкарб, бутахлор, претилахлор, димепіперат, феноксапроп-етил, кломепроп, цинметилін, бромобутид, квінклорак, мефенацет, піразосульфурон-етил, еспрокарб, циносульфурон, тенілхлор, цумілулон, МК 243, напроанлід, анілофос, бенфуресат, біфенокс, СН-900, МСРА, нітрофен, оксадиазон, пендиметалін, симетрін, сулкотріон (ICIA0051), трифлуралін, піперофос, пірибутикарб, етокисульфурон, бенсульфуронметил, піразолат, піразоксифен, бензофенап, циклосульфамурон, цихалофоп-бутил, НВА-061, азимсульфурон, пропаніл чи імазосульфурон [компонент (В)], і придатні для боротьби з небажаними рослинами в посадках рису.