

Гербицидные средства с синергической активностью, содержащие в качестве активного компонента смесь из нитрила 1-(3-хлор-4,5,6,7-тетрагидропиразоло-[1,5-а]-пиридин-2-ил)-5-(метилпропаргиламино)-4-пиразолилкарбоновой кислоты [компонент (А)] и гербицида из группы: бентазон, молинат, даймурон, тиобенкарб, бутахлор, претилахлор, димепиперат, феноксапроп-этил, кломепроп, цинметилин, бромобутид, квинклорак, мефенацет, пиразосульфурон-этил, эспрокарб, циноссульфурон, тенилхлор, цумилурон, МК 243, напроанилид, анилофос, бенфуресат, бифенокс, СН-900, МСРА, нитрофен, оксадиазон, пендиметалин, симетрин, сулкотрион (ICIA0051), трифлуралин, пиперофос, пирибутикарб, этоксисульфурон, бенсульфуронметил, пиразолат, пиразоксифен, бензофенап, циклосульфамурон, цихалофоп-бутил, НВА-061, азимсульфурон, пропанил или имазосульфурон [компонент (В)], и пригодные для борьбы с нежелательными растениями в посадках риса.