



Селективний системний післясходовий гербіцид для знищення однорічних та багаторічних коренепаросткових двосім'ядольних бур'янів з родин айстрових, губоцвітих та пасльонових

ДІЮЧА РЕЧОВИНА

клопіралід, 750 г/кг

ПРЕПАРАТИВНА ФОРМА

водорозчинні гранули

ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ

- Препарат знищує як наземну, так і підземну частину бур'янів;
- використання препарату «Вільямс» дозволяє повністю забезпечити контроль над злісними коренепаростковими, а також перерослими бур'янами у посівах зернових-колосових, цукрових буряків та ріпаку;
- з метою максимального розширення спектра дії гербіциду «Вільямс», його можна використовувати в бакових сумішах з препаратами інших хімічних груп та рідкими добривами.

МЕХАНІЗМ ДІЇ

Діюча речовина гербіциду «Вільямс» клопіралід відноситься до класу синтетичних ауксинів. Проникаючи через листя і корені, діюча речовина препарату, швидко переміщуючись по рослині, накопичується в меристематичних тканинах, що в свою чергу призводить до порушення гормональної регуляції у рослині.

Гербіцидна дія препарату проявляється у вигляді потовщення, згинання та скручування пагонів та стебла, гофрованості листя, утворення наростів і тріщин на стеблах та загибелі рослин.

ОСОБЛИВОСТІ ТЕХНОЛОГІЇ ВНЕСЕННЯ

Слід пам'ятати, що максимальна ефективність препарату досягається при застосуванні його в ранні фази розвитку бур'янів: для однорічних – 2–4 листки; для багаторічних, коренепаросткових – від фази розетки до висоти рослин 10–15 см. При високій забур'яненості посівів осотами, гірчаком та при висоті рослин більше 15 см потрібно використовувати максимальну норму витрати препарату.

Найсприятливіший період для застосування – тепла волога погода (оптимальна температура +10° С – +25° С).

Гербіцидна дія препарату, в залежності від погодних умов, проявляється на 5–10-й день, а повна загибель – на 15–25-й день після обробки.

