



Післясходова гербіцидна композиція системної дії для боротьби з однорічними та деякими багаторічними двосім'ядольними бур'янами в посівах зернових культур

ДІЮЧА РЕЧОВИНА

трибенурон-метил, 750 г/кг

ПРЕПАРАТИВНА ФОРМА

водорозчинні гранули

ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ ВИКОРИСТАННЯ ГЕРБИЦИДУ ВЕББ, в.г.

- Гербіцидна композиція використовується для пригнічення та знищення широкого спектра двосім'ядольних бур'янів, в тому числі стійких до препаратів на основі 2,4-Д;
- не володіє фітотоксичністю по відношенню до культурних злакових рослин. Навіть при застосуванні препарату до фази появи прапорцевого листка проявів фітотоксичності не спостерігається;
- довготривалий період внесення – від появи 2-х листків до прапорцевого листка культури;
- сумісна з більшістю пестицидів;
- гербіцидній композиції притаманна висока швидкість дії (5–8 днів) і тривалий період захисту (30 діб);
- не обмежує чергування культур в сівозміні;
- дозволяє суттєво знизити гербіцидне навантаження на ґрунт.

МЕХАНІЗМ ДІЇ

Гербіцидна композиція, до складу якої входять трибенурон-метил, сульфат амонію та інші допоміжні компоненти, проникає у рослини через листя і корені. Дія гербіцидної композиції проявляється у пригніченні діяльності ферменту ацетолактатсинтетази, що призводить до блокування синтезу життєво необхідних амінокислот валіну та ізолейцину з подальшим припиненням поділу і порушення диференціації клітин у точках росту рослини. Візуально гербіцидний ефект проявляється у вигляді призупинення росту рослин, з наступною їх загибеллю через 1-2 тижні.

СПЕКТР ДІЇ ГЕРБИЦИДУ ВЕББ, в.г.

Гербіцидна композиція використовується для пригнічення та знищення широкого спектра двосім'ядольних бур'янів.

КЛАСИФІКАЦІЯ ВООЗ, ТОКСИКОЛОГІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА

IV клас (малотоксичний), помірно небезпечний для теплокровних, безпечний для бджіл, птахів, риб.

