

Оскар Преміум®

Innovation

ГЕРБІЦИДИ

Призначення

Новий двокомпонентний ґрунто-вий гербіцид системної дії проти однорічних злакових та однорічних широколистих бур'янів

Культури



Діюча речовина

Пропізохлор, 450 г/л + тербутилазин, 215 г/л

Формуляція

Суспензійна емульсія

Тара

20 л

Спектр дії

Чутливі бур'яни: куряче просо, мишій (види), тонконіг (види), щиряца (види), ромашка (види), підмаренник чіпкий, гірчак почечуйний, галінсога звичайна, грицики звичайні, талабан польовий, кучерявець Софії, вероніка (види), зірочник середній.
Середньочутливі бур'яни: нетреба звичайна, лобода біла, гібіскус трійчастий, дурман (види), гірчиця польова, гумай (з насіння), мак (види), амброзія полинолиста, свиріпа звичайна, лутига (види), гірчак розлогий, спориш звичайний, рутка лікарська, вівсюг (сходи з глибини до 3-х см).

Переваги

- Синергізм двох діючих речовин забезпечує тривалий захист культури – впродовж 6-8 тижнів.
- Володіє високою ефективністю проти однорічних злакових та ряду найважливіших дводольних бур'янів.
- Має широке вікно застосування на посівах кукурудзи – від посіву до 5 листків.
- Препарат має виключно м'яку дію на культурні рослини – немає необхідності у додаванні до препарату антидоту.
- Не вимагає приготування бакових сумішей.
- Не впливає на наступні культури у сівозміні – гербіцид повністю розкладається впродовж вегетації.
- Підвищує врожайність за рахунок кращого захисту та зменшення фітотоксичності порівняно з іншими препаратами.
- Еталонний препарат для контролю бур'янів на посівах соняшнику та кукурудзи!

Загальні рекомендації

Найкращий спосіб застосування – відразу після посіву, до появи сходів культури. Оптимальні умови – випадання дощу або зрошення після обприскування (10-15 мм). Грунт повинен бути дрібногрудкуватий – великі грудки та велика кількість рослинних решток збільшують площу поглинання препарату і зменшують ефективність внесення.

При застосуванні по сходах бур'янів найбільш сприятлива фаза у однорічних злакових – перша пара листків, у двосім'ядольних – фаза сім'ядоль. Не допускати переростання злакових та дводольних бур'янів до фази більше 2-х справжніх листків. Обов'язковою вимогою є забезпечення суцільного покриття площі під час проведення внесення препарату. Після внесення препарат створює екран у поверхневому шарі ґрунту, що дозволяє контролювати проростаючі бур'яни протягом 6-8 тижнів.

■ **Норма витрати робочої рідини**
200-400 л/га.

Механізм дії

Діюча речовина тербутилазин є системною, відноситься до хімічного класу триазинів. Тербутилазин поглинається корінням проростаючих або вже пророслих бур'янів, в подальшому блокує транспорт електронів у клітинах (порушує процес фотосинтезу), що веде до загибелі рослини. Під час посухи тербутилазин утворює більш стійку захисну плівку, ніж інші діючі речовини.

Діюча речовина пропізохлор – системна, відноситься до хімічного класу хлорацетамідів. Пропізохлор поглинається корінням та проростаючими паростками бур'янів, пригнічує поділ клітин шляхом блокування синтезу білка у чутливих рослин. Вплив цих двох діючих речовин на бур'яни є незворотнім.

Спосіб застосування і норми витрат

Культура	Об'єкти	Норма витрати препарату, л/га	Спосіб обробки	Максимальна кількість обробок
Соняшник*	Однорічні злакові та дводольні бур'яни	3,5-4,0	Обприскування ґрунту до посіву, після посіву але до сходів культури	1
Кукурудза		3,5-4,0	Обприскування ґрунту до посіву, після посіву або по сходах у фазах 3-5 листків у культури (не більше 2-х справжніх листків у бур'яну)	1
Препарати з ідентичною діючою речовиною використовують на наступних культурах				
Соя*	Однорічні злакові та дводольні бур'яни	3,2-3,5	Обприскування ґрунту до посіву, після посіву але до сходів культури	1
Картопля		3,5-4,0	Обприскування ґрунту до посадки, під час посадки, після посадки, але до появи сходів культури	1
Нут, горох		3,5-4,0	Обприскування ґрунту до посіву, після посіву але до сходів культури	

* при застосуванні на легких (слабогумусних) ґрунтах норму рекомендується зменшити до 3,2-3,5 л/га.