

Standard
Стандартна серія

Сулам®, СЕ

**ГЕРБИЦИД СИСТЕМНОЇ ДІЇ ДЛЯ БОРЬБИ
З ОДНОРІЧНИМИ ТА ДЕЯКИМИ
БАГАТОРІЧНИМИ ДВОСІМ'ДОЛЬНИМИ
БУР'ЯНАМИ НА ПОСІВАХ ЗЕРНОВИХ
КУЛЬТУР ТА КУКУРУДЗИ**



ДІЮЧА РЕЧОВИНА: 2,4-Д-2-етилгексилловий ефір, 452,42 г/л + флорасулам, 6,25 г/л

ФОРМУЛЯЦІЯ: суспо-емульсія

УПАКУВАННЯ: 5 л пластикова каністра

ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ:

- Високий гербіцидний ефект, зумовлений синергічною дією двох діючих речовин
- Широкий період застосування на зернових культурах
- Швидка дія, перші симптоми з'являються через 2-3 дні
- Висока ефективність проти стійких бур'янів (підмаренник чіпкий, ромашка)

МЕХАНІЗМ ДІЇ:

Системний гербіцид Сулам, СЕ – є комбінацією двох діючих речовин з різними механізмами дії: флорасулам та 2,4-Д у формі 2-етилгексиллового ефіру. Завдяки такому поєднанню досягається високий рівень контролю навіть стійких бур'янів до дії феноксіполук (2,4-Д), таких як підмаренник чіпкий, ромашка непахуча, зірочник середній, роман польовий та інші. Флорасулам належить до групи триазолпіримідинів, що пригнічують ацетолактатсинтезу (АЛС) – основний фермент в біосинтезі незамінних амінокислот: лейцин, ізолейцин та валін. 2,4-Д – гербіцид групи феноксіоцтової кислоти. Завдяки рухомій ефірній його формі (2-етилгексил) швидко поглинається листям, коренями та проростками чутливих видів бур'янів та переміщується у точки росту. В них він діє як інгібітор росту, на гормональному рівні порушуючи ростові процеси рослинних клітин у чутливих бур'янів.

СПЕКТР ДІЇ ГЕРБИЦИДУ СУЛАМ, СЕ:

Найчутливіші бур'яни: абутилон Теофраста, амброзія полинолиста, волошка синя, гірчиця польова, грицики звичайні, кардарія крупковидна, кучерявець Софії, лобода біла, мак дикий, нетреба звичайна, ріпак падалиця, редька дика, соняшник падалиця, сухоребрик Льозелів, талабан польовий, щиріця види.

Середньочутливі бур'яни: березка польова, бодяк рожевий, осот жовтий

ГЕРБИЦИД СУЛАМ, СЕ ЗАСТОСОВУЄТЬСЯ НА ТАКИХ КУЛЬТУРАХ:

Культура	Шкідливі об'єкти	Спосіб та час обробки	Норма витрати препарату, л/га	Максимальна кратність обробок
Пшениця	Однорічні та деякі багаторічні двосім'ядольні бур'яни	Обприскування від фази кущення до утворення 2 міжвузлів культури	0,4-0,6	1
Ячмінь			0,4-0,6	
Кукурудза			0,4-0,6	

ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТУ СУЛАМ, СЕ:

Чи можна використовувати препарат Сулам, СЕ в бакових сумішах з іншими препаратами?

Препарат сумісний з фунгіцидами, інсектицидами, протидводольними гербіцидами, рідкими азотними добривами та регуляторами росту рослин. Сумісний з грамніцидами на основі ізопротурону та хлортолурону. Несумісний з грамніцидами на основі феноксапропу, клодинафоп-пропаргілу та диклофопу. Перед приготуванням робочої суміші рекомендується перевірити змішувальність препаратів у малій емкості.

Як швидко можна побачити перші прояви дії гербіциду?

Видимі симптоми з'являються вже через 1-3 дні після обробки, повна загибель настає через 2-3 тижні.

Чи є обмеження у сівозміні після застосування препарату Сулам, СЕ?

При дотриманні регламенту застосування, немає обмежень у сівозміні. Діючі речовини препарату швидко розкладаються у ґрунті до нешкідливих речовин.

КЛАСИФІКАЦІЯ ВООЗ, ТОКСИЧНІСТЬ:

III клас небезпечності (малотоксичний).

ГАРАНТІЙНИЙ ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ:

3 роки від дати виготовлення при дотриманні умов зберігання.

ТЕМПЕРАТУРА ЗБЕРІГАННЯ:

Від +1°C до +35°C

Оптимальні температурні умови застосування	Приготування робочого розчину
Від +8°C до +25°C	150-400 л/га
Погодні умови в період застосування	Погодні умови в період застосування
Не слід проводити обробку відразу після заморозку або при очікуванні заморозків в ніч після обробки	Обприскування необхідно проводити при швидкості вітру не більше, ніж 3-4 м/с

СВІТОВИЙ ДОСВІД ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТІВ-АНАЛОГІВ:

Культура	Шкідливі об'єкти	Норма витрати препарату, л/га	Спосіб, час обробок, обмеження	Максимальна кратність обробок
Просо	Однорічні та деякі багаторічні двосім'ядольні бур'яни	0,4-0,6	Від фази кущення до виходу в трубку	1
Сорго			Фаза 3-5 листків культури	

ПРАКТИЧНИЙ ДОСВІД ЗАСТОСУВАННЯ БАКОВИХ СУМІШЕЙ:

- Кукурудза: Сулам, СЕ (0,4-0,5 л/га) + Нікоміл, МС (0,7-1,0 л/га)
- Кукурудза: Сулам, СЕ (0,4 л/га) + Легіон, ВГ (0,1 кг/га)
- Пшениця, ячмінь: Сулам, СЕ (0,2-0,25 л/га) + Меркурій, ВГ (20 г/га)
- Пшениця, ячмінь: Сулам, СЕ (0,1-0,2 л/га) + Корвет, КС (0,05-0,07 л/га) – бакова суміш за наявності великої кількості лободи білої.

