



Сулам[®], СЕ

ГЕРБІЦІД СИСТЕМНОЇ ДІЇ ДЛЯ БОРОТЬБИ З ОДНОРІЧНИМИ ТА ДЕЯКИМИ БАГАТОРІЧНИМИ ДВОСІМ'ДОЛЬНИМИ БУР'ЯНАМИ НА ПОСІВАХ ЗЕРНОВИХ КУЛЬТУР ТА КУКУРУДЗИ

ДІЮЧА РЕЧОВИНА: 2,4-Д-2-етилгексиловий 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-етилгексилового ефіру. Завдяки такому поєднанню досягається високий рівень контролю навіть стійких бур'янів до дії феноксісполук (2,4-Д), таких як підмаренник чіпкий, ромашка непахуча, зірочник середній, роман польовий та інші. Флорасулам належить до групи триазолпірімідинів, що пригнічують ацетолактатсинтетазу (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 ГЕРБІЦІДУ СУЛАМ, СЕ:

Найчутливіші бур'яни: абутилон Теофраста, амброзія полінолиста, воловка 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, щириця види.

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

ГЕРБІЦІД СУЛАМ, СЕ ЗАСТОСОВУЄТЬСЯ НА ТАКИХ КУЛЬТУРАХ:

| Культура | Шкідливі об'єкти | Способ 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 | |
| Ячмінь | | | 0,4-0,6 | |
| Кукурудза | | Обприскування з фази 3 до фази 7 листків культури, включно | 0,4-0,6 | 1 |



ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТУ СУЛАМ, СЕ:

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

Препарат сумісний з фунгіцидами, інсектицидами, протидводильними гербіцидами, рідкими азотними добривами та регуляторами росту рослин.

Сумісний з грамініцидами на основі ізопротурону та хлортолуруну. Несумісний з грамініцидами на основі феноксапропу, клодинафон-пропаргілу та диклофопу. Перед приготуванням робочої суміші рекомендується перевірити зміщуваність препаратів у малій ємності.

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 сівоміні після застосування препарату Сулам, СЕ?

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

КЛАСИФІКАЦІЯ ВООЗ, ТОКСИЧНІСТЬ:

ІІІ 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 Від +8°C до +25°C | | Приготування робочого розчину 150-400 л/га |
| | Погодні умови в період застосування Не слід проводити обробку відразу після заморозку або при очікуванні заморозків в ніч після обробки | | Погодні умови в період застосування 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 | Способ, 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 | |
| Сорго | | 0,4-0,6 | Фаза 3-5 листків культури | 1 |

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.

