



Екстрапрім

СИСТЕМНИЙ ВИБІРКОВО-ДІЮЧИЙ ПІСЛЯСХОДОВИЙ ГЕРБИЦИД

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- ▶ Має широкий спектр дії проти однорічних і багаторічних дводольних бур'янів, у т.ч. стійких до 2,4-Д
- ▶ Дозволяє широке технологічне вікно застосування – аж до другого міжвузля на зернових
- ▶ Контролює усі види падалиці ріпаку і соняшника
- ▶ Швидко проникає навіть через восковий наліт і дуже швидко діє на бур'янах
- ▶ Пригнічує перерослі бур'яни
- ▶ Запобігає виникненню резистентності завдяки різному механізму двох діючих речовин: 2-етилгексиліовий ефір 2,4-Д викликає реакцію ауксинового типу, а флорасулам є інгібітором утворення ферменту ацетолатсінтази
- ▶ Не має післядії і є безпечним для наступних культур у сівозміні

ДІЮЧА РЕЧОВИНА: 452,42 г/л – 2,4-дихлорфеноксиоцтової кислоти
2-етилгексиліового ефіру
6,25 г/л - флорасуламу

ФОРМУЛЯЦІЯ: Суспензійна емульсія (СЕ)

УПАКОВКА: 5 л

РЕКОМЕНДАЦІЇ ДО ВИКОРИСТАННЯ:

- ▶ Найкраща ефективність продукту досягається за умови використання у фазі інтенсивного росту бур'янів:
 - **однорічні дводольні** - 3-5 листків,
 - **багаторічні коренепаросткові** – починаючи від фази розетки до початку стеблуння.
- ▶ Оптимальна температура повітря при внесенні - +8...+25°С.
- ▶ Не рекомендовано проводити обробку перед і після нічних приморозків.
- ▶ Для досягнення рівномірного і достатнього обприскування рекомендовано додавати адювант рНАД у нормі 0,2-0,4 л/га.

Культура	Фаза внесення	Доза	Максимальна кратність обробок
Озима пшениця	Від початку фази кущення до утворення другого міжвузля	0,4 - 0,6 л/га	1
Ячмінь ярий та озимий			
Кукурудза	У фазі від 3 до 5 листків		

Бур'ян	Ефективність
Волошка	●●●
Зірочник	●●●
Лобода	●●●
Мак польовий	●●●
Підмаренник чіпкий	●●●
Ромашка	●●●
Хрестоцвіті	●●●
Щириця	●●●
Яснотка	●●●
СОНЯШНИКОВА падалиця	●●●
РІПАКОВА падалиця	●●●
Осот	●●(●)
Гірчак	●●
Берізка польова	●(●)
Вероніка	●
Волосняк розсічений	●

Насіння кукурудзи SOUFFLET SEEDS

- висока врожайність
- відмінна стійкість до хвороб і стресів
- швидка вологовіддача
- стійкість до посушливих умов

