



ПРИМУС



Післясходовий гербіцид для захисту від широкого спектру однорічних та багаторічних дводольних бур'янів



Вміст діючої речовини

2-етилгексилловий ефір, 2,4 Д – 452 г/л + флорасулам, 6,3 г/л



Хімічна група

хлофеноксицевої кислоти + триазолпіримідини



Препаративна форма

суспензійна емульсія



Класифікація ВООЗ

II клас

Знищує широкий спектр дводольних бур'янів.

Наявність двох діючих речовин з різними механізмами дії знижує ризик виникнення резистентності.

Відсутня післядія на наступні культури в сівозміні.

Механізм дії

Завдяки відмінній системній активності, препарат ПРИМУС легко проникає по тканинах бур'янів і швидко (протягом години) поширюючись по рослині, блокує ростові процеси. Візуальні симптоми уражень у чутливих бур'янів з'являються через 1-3 дні після обробки, а їх загибель настає на 7-14 день.



Норми витрат та строки застосування

Культура, об'єкт, що обробляється	Шкодочинний об'єкт	Фаза внесення	Норми витрати препарату, л/га
Пшениця, ячмінь	Однорічні та багаторічні дводольні бур'яни	Обприскування від початку фази кущення до утворення другого міжвузля (ВВСН 21-32)	0,3-0,5
Кукурудза		Обприскування з фази 3-х до фази 5-ти листків у культурі (ВВСН 13-15)	0,4-0,6

Рекомендації щодо застосування

Особливості застосування

Застосовувати можна при температурі від +10°C до +25°C. Але найбільш оптимальна температура більше +15°C. Коли йде активне зростання бур'янів препарат діє швидше. У разі пізньої обробки, при перерослих бур'янах норма витрати обирається максимальна.

Норма витрати робочого розчину

200-300 л/га

Сумісність

У бакових сумішах поєднуються з інсектицидами, фунгіцидами, регуляторами росту і азотними добривами. Перед застосуванням необхідно перевірити суміш на сумісність компонентів.

Застереження у застосуванні

Не застосовувати гербіцид на зернових з підсівом бобових; не допускати переносу препарату на поля, зайняті широколистяними культурами. Забороняється обробка посівів при загрозі нічних заморозків та/або після них протягом 3-4 днів.