

ХАРУМА



Селективний післясходовий гербіцид, призначений для боротьби з однорічними та багаторічними злаковими бур'янами у посівах сільськогосподарських культур

Переваги

- Знищення не тільки надземної частини, а й кореневої системи бур'янів.
- Ефективний у боротьбі з усіма видами однорічних і багаторічних злакових бур'янів, в т.ч. падалицею зернових.
- Широкий спектр використання на дводольних культурах.

Характеристики

Вміст діючої речовини	хізалофоп-П-етил, 125 г/л
Хімічна група	належить до похідних 2 - (4-арилоксифенокси) пропіонових кислот
Препаративна форма	концентрат емульсії
Класифікація ВООЗ	II клас

Рекомендації щодо застосування

Особливості застосування

Перші симптоми пригнічення бур'янів з'являються через 7-10 діб після обприскування у вигляді пожовтіння верхівок паростків. Повна загибель бур'янів настає через 2-3 тижні після обробки.

Сумісність

Не рекомендовано змішувати з іншими пестицидами і мікродобривами.

Вимоги до рН робочого розчину Застереження у застосуванні

від 7 до 9

Не рекомендується обробляти гербіцидом культури в стані стресу внаслідок приморозків, вітру, пошкодження шкідниками, внесених раніше гербіцидів. Після внесення 5-7 днів не використовувати бакові суміші з фосфорорганічними сполуками.

Норма витрати робочого розчину

200-300 л/га.

Механізм дії

Хізалофоп-П-етил має системну дію. Він дуже швидко поглинається листям та іншими надземними частинами бур'янів і розноситься до точок росту паростків і кореневищ. Продукт порушує синтез ліпідів, що веде до загибелі рослин.

Норми витрат та строки застосування

Культура, об'єкт, що обробляється	Спектр дії	Фаза внесення	Норми витрати, л/га	Максимальна кількість обробок
Соняшник, со́я, рі́пак, буряки цукрові	Однорічні злакові бур'яни	Обприскування бур'янів у фазі 2-4 листків	0,4-0,8	1
Соняшник, со́я, рі́пак, буряки цукрові	Багаторічні злакові бур'яни	Обприскування за висоти бур'янів 10-15 см	0,8-1,2	1



Норму витрати робочого розчину необхідно корегувати залежно від густоти стояння соняшника та ярусності сої, ріпаку.

Високоєфективний проти падалиці зернових на посівах сільськогосподарських культур, при цьому селективний по відношенню до культури.

Найбільше ефективно є застосування у фазі розвитку падалиці від 2-3 листочків до початку кущення.



Дивитись відео про результати роботи продукту

Повернутись до головного змісту

