



КУШОН



Селективний гербіцид системної дії для боротьби з однорічними злаковими та деякими дводольними бур'янами

Переваги

- Можливість застосування вже при +5°C.
- Застосовується незалежно від фази розвитку культури.
- Довготривала захисна дія.
- Ефективність не зменшується, навіть якщо одразу після обприскування пройде дощ – змита діюча речовина подіє через ґрунт.

Характеристики

Вміст діючої речовини метамітрон, 700 г/л

Хімічна група триазинони

Препаративна форма концентрат суспензії

Класифікація ВООЗ II клас

Рекомендації щодо застосування

Особливості застосування

При післясходовому застосуванні, для отримання максимального результату, обробку слід проводити в оптимальному температурному режимі (від +5°C до +25°C).

Сумісність

Продукт сумісний з іншими продуктами. Але в будь-якому випадку перед застосуванням рекомендується провести попередній тест на змішуваність. Є відмінним партнером у баковій суміші з Бетагардом з метою розширення спектра дії та пролонгації ґрунтового ефекту.

Вимоги до рН робочого розчину

від 5 до 7

Застереження у застосуванні

Сумарне використання продукту не повинне перевищувати 6 л/га на сезон.

Норма витрати робочого розчину

200-300 л/га.

Механізм дії

Метамітрон поглинається корінням та листками бур'янів, швидко переміщується до листкового апарату рослини, де блокує процес фотосинтезу, що призводить до загибелі рослин бур'янів.

Норми витрат та строки застосування

Культура, об'єкт, що обробляється	Спектр дії	Фаза внесення	Норми витрати, л/га	Максимальна кількість обробок
Буряки цукрові	Однорічні злакові та деякі дводольні бур'яни	Перше обприскування у фазі сім'ядоль бур'янів, наступні з інтервалом 7-10 днів	1,0-2,0	3

Кушон за відповідним регламентом внесення повноцінно контролює сходи лободи білої та її види, яка вже з першою парою справжніх листочків утворює потужний восковий наліт, а також рід Лутига родини Щирицеві.

Кушон один із лідерів селективності до цукрових буряків.

