



БРОКС



Селективний контактний-системний гербіцид для контролю широкого спектру однорічних злакових та дводольних бур'янів



Вміст діючої речовини

імазамокс,
40 г/л



Хімічна група

імідазоліони



Препаративна форма

розчинний концентрат



Класифікація ВООЗ

III клас
(помірно небезпечний)

Широкий спектр дії проти однорічних злакових і дводольних бур'янів.




Широке вікно застосування.

Механізм дії

Імазамокс — має чітко виражену контактну та системну дії, селективний, поглинається переважно листям, потрапляючи в точки росту, інгібує синтез протеїну в бур'янах, що призводить до хлорозу молодого листа, відмирання точок росту, призупинення розвитку, прояву карликовості і, як наслідок, загибелі рослин.



Норми витрат та строки застосування

Культура, об'єкт, що обробляється	Шкодочинний об'єкт	Фаза внесення	Норми витрати препарату, л/га	Кількість обробок
 Со́я	Однорічні злакові та дводольні бур'яни	Обприскування у фазі 1-3 трійчастих листків культури	0,75-1,0	1
 Горох		Обприскування у фазі 2-6 справжніх листків культури	0,75-1,0	1
 Соняшник		Обприскування у фазі 2-6 справжніх листків культури на гібридах, стійких до імідазолінонів	1,0-1,2	1

Рекомендації щодо застосування

Норма витрати робочої розчину

200-300 л/га.

Сумісність

Не рекомендуємо використовувати в бакових сумішах з інсектицидами фосфорорганічної групи та в бакових сумішах з протизлаковими гербіцидами.

Застереження у застосуванні

В окремих випадках після застосування препарату спостерігається зменшення висоти та/або зміна кольору рослин, особливо якщо рослини соняшнику перебувають під впливом стресів навколишнього середовища (низькі температури, сильна посуха, надмірна вологість). Як правило, рослини набувають нормального вигляду й росту протягом 1-2 тижнів.

Особливості застосування

Брокс слід застосовувати на початкових стадіях розвитку бур'янів. Не рекомендується застосовувати препарат, коли рослини соняшнику, гороху та сої перебувають у стресовому стані від впливу факторів навколишнього середовища (низькі або навпаки високі температури, сильна посуха, надмірна вологість тощо). Оптимальна температура для застосування – від +14°C до +25°C.