



BRITEX PRO 40 SL

Селективный, контактно-системного действия гербицид предназначен для защиты посевов подсолнечника и сои против двудольных и однолетних злаковых сорняков. Препарат следует использовать на сортах и гибридах, устойчивых к действию имидазолинонов.

ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО

Имазамокс, 40 г/л.

ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА

Водорастворимый концентрат.

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Действующее вещество ингибитирует синтез протеинов в растениях сорняков, что приводит к хлорозу молодых листьев, отмирание точек роста, приостановлению развития, проявлению карликовости и, как следствие, — гибели растений.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Культура	Норма расхода препарата л/га	Спектр действия	Способ, время обработки	Срок ожидания/ (кратность обработки)
Подсолнечник (сорта и гибридные, устойчивые к действию имидазолинонов)	1,0-1,2		Опрыскивание посевов в фазу развития 2-8 настоящих листьев культуры.	
Соя	0,75-1,0	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу 1-3 тройничного листа культуры на ранних стадиях развития сорняков (злаковые сорняки в фазе 1-3 листьев, двудольные 2-4 листьев)	- (1)

ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Эффект от применения гербицида наблюдается на 3-7 день после применения. Чередование культур в севообороте, после применения гербицида Britex Pro 40 SL:
- пшеница, ячмень, овес — после 4 месяцев;
- кукуруза, картофель, овощи — после 9 месяцев;
- рапс, сахарная свекла — через 18 месяцев. Не использовать на обычных гибридах подсолнечника.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА:

- широкий спектр контролируемых сорняков;
- эффективный контроль следующих волн сорняков;
- два механизма действия на сорняки через почву и листья;
- достаточно одной обработки за вегетационный период.

СОВМЕСТИМОСТЬ

Совместим с большинством пестицидов, рекомендованных к применению в посевах указанных выше сельскохозяйственных культур. Однако в каждом конкретном случае необходимо проверять препараты на совместимость. Избегайте использования в баковых смесях с противозлаковыми гербицидами.

ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ВИДОВ ЧУВСТВИТЕЛЬНЫХ СОРНЯКОВ

Щирица виды – *Amaranthus spp.*, канатник теофраста – *Abutilon theophrasti*, овсюг полевой – *Avena fatua*, галинсога мелкоцветная – *Galinsoga parviflora*, фиалка полевая – *Viola arvensis*, подмаренник цепкий – *Galium aparine*, паслен черный – *Solanum nigrum*, дымянка лекарственная – *Fumaria officinalis*, шпергель обыкновенный – *Spergula vulgaris*, ярутка полевая – *Thlaspi arvense*, горец птичий – *Polygonum aviculare*, горчица полевая – *Sinapis arvensis*.