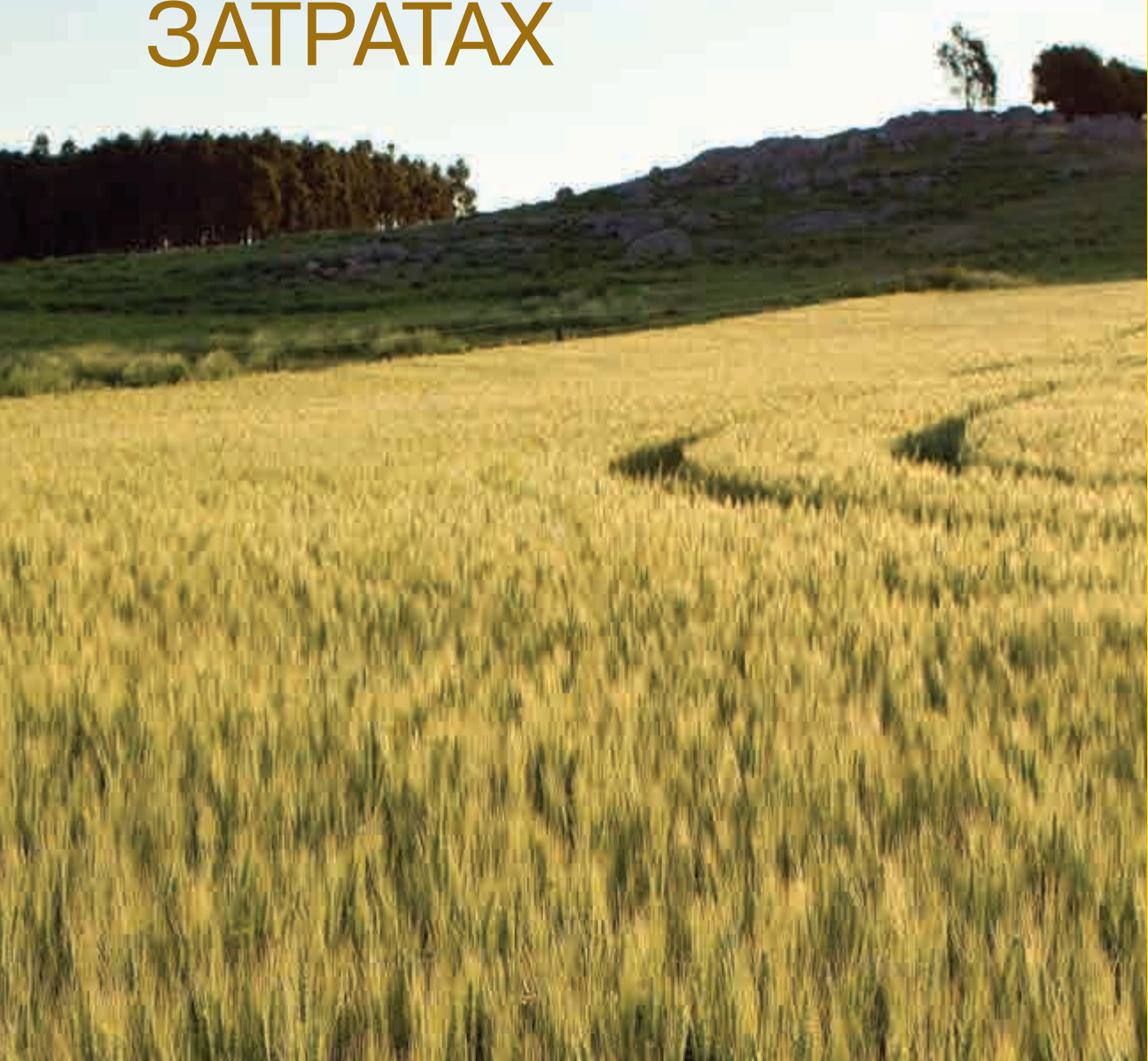


ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИ НИЗКИХ ЗАТРАТАХ



Селективный послевсходовый гербицид для борьбы
с широколистными сорняками в посевах зерновых культур

TM

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая эффективность** против основных однолетних и ряда многолетних двудольных сорняков, в т.ч. устойчивых к 2,4-Д и 2М-4Х.
- Низкая стоимость обработки.**
- Отсутствие отрицательного воздействия** на урожайность и качество продукции.
- Длительный период защитного действия** – до 8 недель.
- Высокая системность:** препарат проникает как через листья,

ЧТО ТАКОЕ ЛОГРАН®?

ЛОГРАН® – селективный послевсходовый гербицид системного действия, эффективен против однолетних и некоторых многолетних двудольных сорняков, в том числе устойчивых к 2,4-Д и МЦПА. Легко прони-

кает через корневую систему и листья сорняков, нарушая процессы роста и деления клеток. Триасульфурон останавливает рост сорного растения, оно приобретает хлоротичную окраску и засыхает.

• Современная препартивная форма.

• Отличная дождеустойчивость:

препарат не смывается дождем уже через 1,5 часа после обработки.

• Совместимость в баковых смесях

с гербицидами, фунгицидами и инсектицидами, применяемыми в те же сроки.

• Отсутствие ограничений

по чередованию культур в севообороте.

КАК ДЕЙСТВУЕТ ЛОГРАН®?

Действие препарата ЛОГРАН® начинается сразу же после контакта препарата с сорняками, визуальные признаки появляются

через 2–3 недели в зависимости от погодных условий, нормы расхода препарата и вида сорного растения.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭФФЕКТИВНОМУ ПРИМЕНЕНИЮ

Культура	Норма расхода препарата, кг/га	Способ обработки
Пшеница, ячмень, рожь	0,01 0,01(A)	Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1–2 междуузлия) культуры и ранние фазы роста однолетних сорняков и в фазе розетки (диаметром до 5 см) многолетних сорняков, в случае крайней необходимости, если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока (позднее появление однолетних сорняков, слабое засорение многолетними)
Пшеница, ячмень, рожь, овес	0,0065–0,01 0,0065–0,01(A)	Опрыскивание посевов весной в фазе начала кущения культуры до выхода в трубку, в ранние фазы роста однолетних сорняков и в фазе розетки (диаметром до 5 см) многолетних сорняков
Пшеница, ячмень, рожь, овес	0,0065–0,01 0,0065–0,01(A)	Опрыскивание посевов весной в фазе начала кущения культуры до выхода в трубку, в ранние фазы роста однолетних сорняков и в фазе розетки (диаметром до 5 см) многолетних сорняков в смеси с гербицидом БАНВЕЛ®, (0,1–0,15 л/га) или ЭСТЕРОН™ (0,3–0,4 л/га)

Оптимальная температура – от +10°C до +25°C.

Рекомендуется применять ЛОГРАН® на почвах с pH не выше 7,0.

Не применять:

- на зерновых с подсевом бобовых;
- в тех случаях, когда растения находятся в стрессовом состоянии (неблагоприятные погодные условия, избыточное увлажнение).

Пересев:

- при необходимости пересева, в год применения, высевать только зерновые культуры;
- весной следующего года при условии вспашки на глубину не менее 20 см можно высевать любые культуры.

Внимание! Передозировка препарата повышает вероятность последействия на чувствительные культуры (сахарная свекла, подсолнечник, овощные культуры, рапс).

Действующее вещество:

триафасульфурон

Химический класс: сульфонилмочевины

Препартивная форма:

воднодиспергируемые гранулы

с содержанием 750 г/кг триасульфурона

РЕГИСТРАЦИЯ НА КУЛЬТУРАХ

• Пшеница

яровая и озимая

• Ячмень

• Рожь

• Овес

СПЕКТР ДЕЙСТВИЯ

Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные

Высокочувствительные сорняки:

ширица (виды), звездчатка
манжетка, средняя,
паутушка сумка, ярутка полевая,
пикульник подсолнечник (падалица),
обыкновенный, ромашка (виды),
латук, дрема, бифора л�истая,
незабудка полевая, портулак гулявник (виды),
городный, редька валерианелла
полевая, и др.

Чувствительные сорняки:

марь белая, дескуренния
 василек синий, Софии, амброзия
 горец (виды), полыннолистная,
крестовник бородавник
обыкновенный, обыкновенный,
мак (виды), кокорыш, лебеда
пупавка (виды), поникшая, неслия
торица метельчатая,
полевая, фиалка клевер ползучий
трехцветная, и др.

Среднечувствительные сорняки:

осот полевой, просвирник
подмаренник обыкновенный,
цепкий, щирица вероника
жмивидная, плющелистная,
янотка (виды), молочай -
дымянка аптечная, солнцегляд и др.

НОРМА РАСХОДА:

- рабочей жидкости – 200–300 л/га

ПЕРИОД ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ

до 8 недель.

Консультации и техническая помощь

Барнаул	(3852) 66 6905	Калининград	(911) 074 4834	Орел	(980) 366 4768	Саратов	(8452) 46 0772
Белгород	(4722) 58 5212	Краснодар	(861) 210 0983	Оренбург	(3532) 31 8911	Ставрополь	(8652) 95 1918
Благовещенск	(4162) 59 2090	Красноярск	(963) 610 6185	Пенза	(8412) 68 4355	Тамбов	(903) 857 5333
Волгоград	(8442) 22 0523	Курск	(4712) 70 0113	Ростов-на-Дону	(863) 240 1659	Тула	(4872) 23 5179
Воронеж	(473) 260 6301	Липецк	(4742) 27 7586	Рязань	(4912) 44 1394	Тюмень	(3452) 50 7553
Екатеринбург	(912) 656 3346	Нижний Новгород	(831) 220 1458	Самара	(846) 372 6296	Ульяновск	(909) 316 1000
Йошкар-Ола	(8362) 45 7813	Новосибирск	(383) 264 2805	Санкт-Петербург	(812) 676 3361	Уфа	(347) 273 0708
Казань	(843) 562 3333	Омск	(3812) 77 5286	Саранск	(963) 146 8945	Челябинск	(351) 265 3952

Класс опасности: 3

Упаковка: флакон 120 г / 10x120 г

Срок хранения: 3 года со дня изготовления