



ADAMA

ШОГУН®

Послевсходовый гербицид для контроля
однолетних и многолетних злаковых сорняков
в посевах широколистных культур



Преимущества ШОГУН®, КЭ:

- быстро устраняет конкуренцию благодаря высокой скорости гербицидного действия
- мягкое действие — не вызывает ожоги у культурных растений
- эффективен против однолетних и многолетних злаковых сорняков, включая падалицу зерновых культур
- уникальное действующее вещество, не имеющее аналогов на рынке





Препаративная форма: КЭ (концентрат эмульсии)

Действующее вещество: пропаквизафоп 100 г/л

Способ действия: системный

Упаковка: канистра 5 л

Срок годности: 3 года

Культуры:

- картофель (кроме раннеспелого)
- горох на зерно (кроме овощного)
- свёкла сахарная и кормовая
- капуста белокочанная рассадная
- валериана лекарственная (семенные посевы)
- рапс
- подсолнечник
- соя
- лён-долгунец

Норма расхода препарата:

- 0,6–1,2 л/га

Спектр действия:

- щетинник сизый (1)
- щетинник зеленый (2)
- просо куриное (3)
- пырей ползучий (4)
- овсюг (виды) (5)
- просо сорнополевое (6)
- падалица культурных злаков и другие злаковые однолетние и многолетние сорняки





Регламенты применения

Культура	Норма расхода, л/га	Вредный объект	Способ, сроки обработки, особенности применения	Срок ожидания, дней (кратность обработок)
Свёкла сахарная, рапс, капуста белокочанная рассадная	0,6–0,8	Однолетние злаковые сорняки (просо куриное, просо сорнополевое, виды щетинника)	Опрыскивание сорняков в период их активного роста (в фазе 2–3 листьев – кущение). Расход рабочей жидкости 200–300 л/га	60 (1)
Свёкла кормовая, лён-долгунец				– (1)
Свёкла кормовая, лён-долгунец	1,0–1,2	Многолетние злаковые сорняки, в том числе пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10–15 см независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости 200–300 л/га	– (1)
Свёкла сахарная, капуста белокочанная рассадная				60 (1)
Валериана лекарственная (семенные посеvy)	0,8–1,0	Однолетние и многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10–15 см. Расход рабочей жидкости 200–300 л/га	– (1)
Подсолнечник, соя, горох на зерно (кроме овощного)	0,6–0,8	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов и посадок в фазе 2–6 листьев сорных растений независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости 200–300 л/га	60 (1)
Картофель (кроме раннеспелого)				39 (1)
Подсолнечник, соя	1,0–1,2	Многолетние злаковые сорняки, в том числе пырей ползучий	Опрыскивание посевов и посадок при высоте сорняков 10–20 см независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости 200–300 л/га	60 (1)
Картофель (кроме раннеспелого)				39 (1)



Факторы, определяющие эффективность

- В засушливых условиях при больших площадях листовой поверхности сорняков норму расхода рабочей жидкости рекомендуется увеличить.
- Максимальная эффективность гербицида ШОГУН® достигается при его применении во влажную погоду, при отсутствии большого перепада дневных и ночных температур, при активном росте сорных растений.
- При опрыскивании посевов, засоренных однолетними злаковыми сорняками, обработку проводят в фазе от 2 листьев до середины кущения, когда они наиболее чувствительны к действию гербицида.
- При обработке переросших сорных растений используется максимальная норма расхода из рекомендованного диапазона.
- При засорении посевов переросшими многолетними злаковыми сорняками рекомендуется повышенная дозировка препарата — 1,2 л/га.

Ограничения

- Не проводите обработку, если растения покрыты росой или влажные после дождя — дождитесь высыхания листовой поверхности.
- Не проводите обработку, если культурные и сорные растения находятся в состоянии стресса.
- Не допускайте сноса распыла рабочего раствора гербицида ШОГУН® на соседние культуры.
- Не проводите обработку гербицидом ШОГУН® при температурах воздуха выше +25 °С и ниже +12 °С.
- Не используйте для приготовления рабочего раствора воду с температурой ниже +10 °С.

Дождеустойчивость

Осадки, выпавшие через 1 час после внесения, не влияют на эффективность контроля сорняков.

Последующие культуры севооборота

Ограничений по чередованию культур в севообороте нет.

Совместимость в баковых смесях

Совместим в баковых смесях с другими препаратами компании ADAMA, применяемыми в те же сроки на зарегистрированных культурах. Внимательно читайте инструкции по применению, указанные в тарных этикетках препаратов, которые предполагается использовать в баковых смесях с гербицидом ШОГУН®, и строго им следуйте.

При применении гербицида ШОГУН® в баковых смесях с другими пестицидами, микроудобрениями или активаторами рекомендуется провести их предварительное тестирование на совместимость с использованием небольших объемов компонентов баковой смеси и смешиванием в воде в отдельной емкости, прежде чем смешивать их в баке опрыскивателя.



Данные демонстрационных испытаний

**Гербицид ШОГУН® в системе защиты подсолнечника (Республика Башкортостан)**

Обработка: ШОГУН® в норме расхода 0,8 л/га через 15 дней после проведения обработки.

Слева: вариант, обработанный гербицидом ШОГУН®, **справа:** контроль без обработки

**Гербицид ШОГУН® в системе защиты сахарной свёклы (Курская область)**

1-я обработка: Бельведер® Форте — 1,3 л/га + трифлусульфурон-метил — 30 г/га + ПАВ + Пиринекс® Супер — 0,8 л/га + клопиралид — 60 г/га

2-я обработка: Бельведер Форте® — 1,5 л/га + Голтикс® — 2,0 л/га + ШОГУН® — 1,0 л/га + трифлусульфурон-метил — 30 г/га + ПАВ + клопиралид — 120 г/га

После 2-й обработки прошло 6 дней



Слева: Поле до обработки

Справа: Эффективность гербицида ШОГУН®

в норме расхода 1,0 л/га
через 10 дней
после обработки
(Краснодарский край)

Информация
о продукте

