



ШОГУН®

Грамницид премиум-класса
для защиты ряда культур от однолетних
и многолетних злаковых сорняков

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Действующее вещество: пропаквизафоп 100 г/л

Препаративная форма: концентрат эмульсии

Химический класс: арилоксифеноксипропионаты

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ самый «быстрый» граминицид среди имеющихся на отечественном рынке средств защиты растений. Четкие видимые симптомы на однолетних злаковых проявляются уже на 4-й день, а на пырее ползучем — уже на 6-й день после применения препарата
- ▶ содержит в своем составе мощный адъювант, что обеспечивает полное проникновение действующего вещества внутрь растения и великолепную дождеустойчивость (осадки, выпавшие уже через 1 час после применения, не снижают эффективности препарата)
- ▶ содержит уникальное действующее вещество — пропаквизафоп, которое не имеет аналогов на рынке и отличается улучшенным действием на пырей ползучий по сравнению с другими граминицидами
- ▶ обладает очень высокой биологической эффективностью против падалицы зерновых, что делает этот продукт незаменимым в посевах, засеянных после зерновых культур

СПЕКТР ДЕЙСТВИЯ

Падалица культурных злаков, просо куриное, просо сорнополевое, пырей ползучий, овсюг (виды), щетинник зеленый, щетинник сизый, другие злаковые однолетние и многолетние сорняки.

РЕГЛАМЕНТ ПРИМЕНЕНИЯ

Норма расхода препарата, л/га	Культура, обрабатываемые объекты	Контролируемые объекты	Способ, время обработки, ограничения	Срок последней обработки (в днях до сбора урожая)	Кратность обработок
0,8	Лен-долгунец	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу «елочки» культуры и 2–3 листьев — начало кущения сорняков	—	1
1,5		Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу «елочки» культуры при высоте сорняков 10–15 см		
0,6–1,2	Свекла сахарная	Однолетние и многолетние злаковые	Опрыскивание вегетирующей культуры при высоте пырея ползучего 10–15 см и в фазу 2–5 листьев однолетних злаковых сорняков	40	
1,3–1,5	Картофель				
0,5–1	Рапс озимый и яровой	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2–4 листьев у однолетних злаковых сорняков	—	
1–1,5		Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10–15 см		
0,5–1	Гречиха	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2–4 листьев у однолетних злаковых сорняков	—	
1,25–1,5		Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов до фазы бутонизации культуры при высоте пырея ползучего 10–15 см (3–5 листьев)		
0,5–1	Горох, люпин узколистный	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2–4 листьев у однолетних злаковых сорняков	—	

Норма расхода препарата, л/га	Культура, обрабатываемые объекты	Контролируемые объекты	Способ, время обработки, ограничения	Срок последней обработки (в днях до сбора урожая)	Кратность обработок
1,25–1,5	Горох, люпин узколистный	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10–15 см (3–5 листьев)	—	1
0,5–1	Морковь столовая	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2–4 листьев у однолетних злаковых сорняков		
1,25–1,5		Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10–15 см (3–5 листьев)		
0,5–1	Капуста белокочанная (рассадная)	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2–4 листьев у однолетних злаковых сорняков		
1,25–1,5		Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10–15 см (3–5 листьев)		
0,5–1	Лук репчатый из семян (кроме лука на перо)	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2–4 листьев у однолетних злаковых сорняков		
1,25–1,5		Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10–15 см (3–5 листьев)		

СКОРОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ И ПЕРИОД ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ

Препарат адсорбируется листьями растений в течение часа, поэтому практически не возникает опасности смыва его дождем. Рост останавливается немедленно. Первые видимые симптомы (хлорозы, обесцвечивание листьев) наблюдаются на 4–8 день. Полная гибель сорных растений наступает через 12–20 дней. Период защитного действия составляет 10–12 недель.

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Действующее вещество быстро поглощается листьями и перемещается внутри растения до точки роста корней, корневищ. Гербицид нарушает жизненные функции клеток сорняков за счет угнетения синтеза жирных кислот в клетках.



РЕКОМЕНДАЦИИ

Норма расхода рабочей жидкости: 150–250 л/га, в засушливых условиях при больших площадях листовой поверхности сорняков норму рекомендуется увеличить. Наилучшая эффективность препарата достигается при применении его во влажную погоду, при отсутствии большого перепада дневных и ночных температур, при активном росте сорных растений.

Однолетние злаковые сорняки: опрыскивание сорных растений в стадии от 3 листьев до середины кущения, когда они более чувствительны. Рекомендуемые нормы расхода препарата — 0,5–1,0 л/га в зависимости от вида и фазы развития сорняков. При перерастании сорных растений используется максимальная дозировка из рекомендованного диапазона.

Многолетние злаковые сорняки: опрыскивание при достижении растениями пырея высоты 15–25 см. Рекомендованные нормы расхода — 1,0–1,5 л/га. При перерастании пырея рекомендуется повышенная дозировка (1,5 л/га).

СОВМЕСТИМОСТЬ С ДРУГИМИ ПЕСТИЦИДАМИ

ШОГУН® совместим с большинством фунгицидов, инсектицидов и гербицидов, применяемых в те же сроки. Тем не менее перед применением баковой смеси рекомендуется провести проверку на совместимость компонентов.

СРОК ГОДНОСТИ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить препарат в невскрытой заводской упаковке на складе для пестицидов, в закрытом, сухом, хорошо проветриваемом помещении, вдали от прямого солнечного света, при температуре от -10 до +35 °С.

Гарантийный срок хранения: в невскрытой заводской упаковке 3 года со дня изготовления.

Информация
о продукте

