



ADAMA

ЛОНГАН®

Послевсходовый селективный гербицид системного действия для контроля многолетних и однолетних широколистных сорняков



Преимущества ЛОНГАН®, ВР:

- совместим в баковых смесях с широким спектром пестицидов, применяемых в те же сроки
- высокая эффективность в отношении трудноискоренимых сорняков (корневищных и корнеотпрысковых многолетников)
- доказанная безопасность для защищаемых культур
- действует через почву и листья
- работает в широком интервале температур





Препаративная форма: ВР (водный раствор)

Действующее вещество: клопиралид 300 г/л

Способ действия: системный

Упаковка: канистра 10 л

Срок годности: 2 года

Культуры:

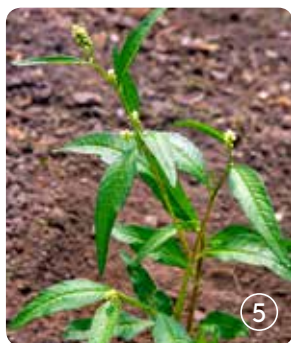
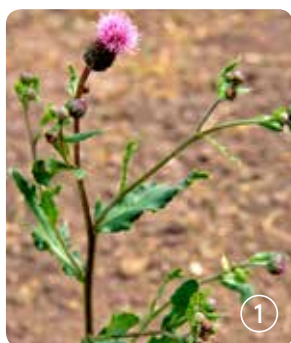
- сахарная свёкла
- рапс озимый
- рапс яровой

Норма расхода препарата:

- 0,3–0,5 л/га — сахарная свёкла
- 0,3–0,4 л/га — рапс

Спектр действия:

- бодяк полевой (1)
- осот (виды) (2)
- амброзия полыннолистная (3)
- подсолнечник (падалица)
- крестовник обыкновенный
- мелкопестник канадский
- ромашка (виды) (4)
- горцы (виды) (5)
- другие виды широко листных сорняков





Регламенты применения

Культура	Норма расхода, л/га	Вредный объект	Способ, сроки обработки, особенности применения	Срок ожидания, дней (кратность обработок)
Свёкла сахарная	0,3–0,5	Виды ромашки, горца, гречишка вьюнковая, виды бодяка, осота, латука	Опрыскивание посевов в фазе 1–3 пар настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости 200–300 л/га	60 (1)
Рапс яровой и озимый (в том числе семенные посевы)	0,3–0,4	Виды ромашки, горца, бодяка, осота, латука, гречишки вьюнковой	Опрыскивание посевов в фазе 3–4 листьев рапса ярового и до появления цветочных бутонов у рапса озимого	

Факторы, определяющие эффективность

- Гербицид ЛОНГАН® наиболее эффективен против чувствительных видов сорняков в период их активного роста на ранних этапах развития однолетних (2–4 листа) и в фазу розетки (диаметр 5–8 см) многолетних сорных растений.
- Осоты и бодяки наиболее чувствительны к препарату в период розетка — начало удлинения стебля.
- Обращайте внимание на качество опрыскивания. Используйте достаточное количество рабочего раствора для обеспечения равномерного смачивания всей листовой поверхности сорных растений. Используйте регулировки опрыскивателя и форсунки, обеспечивающие мелкий и средний размер капель рабочего раствора.





Ограничения

- Не применяйте гербицид ЛОНГАН® при температурах воздуха выше +25 °С и ниже +8 °С из-за возможного проявления фитотоксичности на защищаемых культурах и снижения эффективности обработок.
- Не обрабатывайте посевы защищаемых культур, находящиеся в состоянии стресса, который вызван одним или несколькими факторами: резким перепадом ночных и дневных температур, недостатком или избытком влаги, ожогами от ранее применяемых гербицидов и другими факторами.
- Не используйте для приготовления рабочего раствора воду с температурой ниже +10 °С.
- Не допускайте сноса рабочего раствора гербицида ЛОНГАН® на чувствительные культуры (все однолетние и многолетние бобовые культуры, овощные культуры и виноградную лозу).

Дождеустойчивость

Препарат устойчив к смыву через 6 часов после обработки.

Последующие культуры севооборота

При необходимости пересева — пересев возможен рапсом или любой крестоцветной культурой, зерновыми и райграсом в любое время.

Не высевайте чувствительные культуры (виды клевера, горох, подсолнечник, картофель, томаты, морковь, тыквенные) ранее 6 месяцев после применения гербицида ЛОНГАН® в нормах расхода менее 0,5 л/га и не ранее 18 месяцев после применения в нормах расхода более 0,5 л/га.

Совместимость в баковых смесях

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

При применении гербицида ЛОНГАН® 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.

Информация
о продукте

