



ADAMA

# ГАЛИГАН®

Селективный довсходовый и ранне-послевсходовый гербицид для контроля широкого спектра однолетних широколистных сорных растений в посевах подсолнечника, лука и чеснока



## Преимущества ГАЛИГАН®, КЭ:

- быстрое контактное и продолжительное почвенное действие
- не требует заделки в почву
- отсутствие последствия на последующие культуры в севообороте
- выраженное побочное действие на однолетние злаковые сорняки





**Препаративная форма:** КЭ (концентрат эмульсии)

**Действующее вещество:** оксифлуорфен 240 г/л

**Способ действия:**

контактный с продолжительным защитным действием

**Упаковка:** канистра 10 л

**Срок годности:** 3 года

**Культуры:**

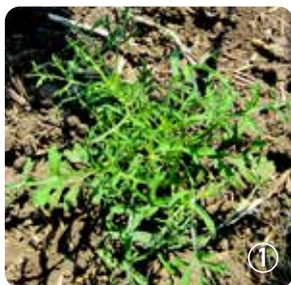
- лук
- чеснок
- подсолнечник

**Норма расхода препарата:**

- 0,5 л/га — лук всех генераций (кроме лука на перо)
- 1,0 л/га — чеснок
- 0,8–1,0 л/га — подсолнечник (на семена и масло)

**Спектр действия:**

- амброзия
- полыннолистная (1)
- паслен черный (2)
- марь белая (3)
- щирица (виды) (4)
- горец (виды) (5)
- осот огородный (6)
- портулак огородный (7)
- звездчатка средняя (8)
- пастушья сумка (9)
- куриное просо (10)
- щетинник (виды) (11)
- галинсога мелкоцветковая (12)
- другие сорные растения





## Регламенты применения

Культура	Норма расхода, л/га	Вредный объект	Способ, сроки обработки, особенности применения	Срок ожидания, дней (кратность обработок)
Лук всех генераций (кроме лука на перо), чеснок	0,5	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2 листьев культуры. Расход рабочей жидкости 200–300 л/га	60 (1)
	1,0		Опрыскивание посевов в фазе 3 листьев культуры. Расход рабочей жидкости 200–300 л/га	
Подсолнечник (на семена и масло)	0,8–1,0		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости 200–300 л/га	

### Факторы, определяющие эффективность

- Обработка гербицидом как можно раньше: после посева культуры, до всходов сорных и культурных растений.
- Мелкокомковатая разделка почвы, выровненный микрорельеф поля и отсутствие пожнивных растительных остатков являются условиями, обеспечивающими максимальную эффективность гербицида.
- Осадки (10–15 мм), выпавшие в течение первых 3–4 недель после внесения, или полив, сразу после внесения, повышают эффективность работы гербицида.
- Для сохранения и пролонгации защитного действия гербицида рекомендуется исключить все виды обработок почвы, нарушающие целостность гербицидного экрана, при прорастании через который сорняки получают токсичную дозу гербицида и погибают.
- На тяжелых по механическому составу почвах используйте максимальную норму расхода препарата.
- При послевсходовом применении не допускайте перерастания сорняков. Максимальная эффективность наблюдается при обработке в фазы развития: всходы — 2–4 листа у широколистных и фазу 2 листа у чувствительных злаковых сорняков.

### Ограничения

- Не проводите никаких механических обработок почвы после применения гербицида ГАЛИГАН® — нарушение экрана снижает эффективность и продолжительность защитного действия гербицида.
- Не допускайте сноса распыла рабочего раствора гербицида ГАЛИГАН® на соседние культуры.
- Не смешивайте гербицид ГАЛИГАН® с любыми адъювантами, жидкими удобрениями или другими пестицидами при послевсходовом применении на луке и чесноке.
- Не применяйте гербицид ГАЛИГАН® на луке и чесноке, находящихся в состоянии стресса, вызванного засухой, подтоплением, недостатком или избытком минерального питания, повреждений, вызванных ранее применяемыми пестицидами, и другими факторами.
- Не используйте для приготовления рабочего раствора воду с температурой ниже +10 °С.



## Дождеустойчивость

Препарат устойчив к смыву через 1 час после обработки.

## Последующие культуры севооборота

При необходимости пересева — через 7 дней после применения гербицида ГАЛИГАН® допускается пересев следующими культурами — рапс, зерновые, клевер, люцерна, горох.

Осенью (в год обработки) — озимые зерновые и рапс.

На следующий год — все культуры без ограничения.

## 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 ГАЛИГАН®, и строго им следуйте.

При применении гербицида ГАЛИГАН® 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



Обработка гербицидом ГАЛИГАН® в норме расхода 1,0 л/га через 30 дней после обработки (Воронежская область)



Контроль (без обработки)

Информация  
о продукте

