



ADAMA

АМИНОПЕЛИК®

Гормональный гербицид системного действия
для уничтожения широкого спектра
однолетних двудольных сорняков в посевах
зерновых, кукурузы
и кормовых культур



Преимущества АМИНОПЕЛИК®, ВР:

- широкий спектр контролируемых сорняков
- отличный партнер для баковых смесей в борьбе с устойчивыми формами сорняков
- отсутствие последействия на последующие культуры севооборота
- регистрация на всех зерновых и кукурузе, а также широком перечне кормовых культур





Препаративная форма: ВР (водный раствор)

Действующее вещество:

2,4-Д кислота в виде диметиламинной соли 600 г/л

Способ действия: системный

Упаковка: канистра 20 л

Срок годности: 2 года

Культуры:

- пшеница яровая
- кукуруза
- лисохвост луговой
- пшеница озимая
- клещевина
- ежа сборная
- ячмень
- клевер ползучий
- райграс высокий
- овес
- тимopheевка луговая
- овсяница луговая
- озимая рожь
- кострец безостый
- мятлик луговой

Норма расхода препарата:

- кукуруза — 1,0–1,6 л/га
- пшеница яровая и озимая, ячмень — 1,0–1,6 л/га
- клещевина — 1,3–1,6 л/га
- клевер ползучий, тимopheевка луговая — 1,0–1,3 л/га
- кострец безостый, лисохвост луговой — 0,7–1,3 л/га
- ежа сборная — 0,5–0,6 л/га
- райграс высокий, овсяница луговая — 0,5–2,0 л/га
- мятлик луговой в год посева (без покрова) — 1,3 л/га
- овсяница луговая (под покровом ячменя) — 1,3 л/га
- овсяница луговая — 1,6 л/га

Спектр действия:

- горчица полевая (1)
- осот огородный
- пастушья сумка (2)
- амброзия полыннолистная (3)
- ярутка полевая (4)
- марь белая (5)
- вероника плющелистная
- вероника персидская
- канатник Теофраста
- дурнишник обыкновенный
- яснотка пурпурная
- редька дикая (6)
- падалица рапса (7)
- живокость полевая (8)
- дескурайния Софии (9)
- и другие сорные растения





Регламенты применения

Культура	Норма расхода, л/га	Вредный объект	Способ, сроки обработки, особенности применения	Срок ожидания, дней (кратность обработок)
Кукуруза	1,0–1,6	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3–5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости 200–300 л/га	60 (1)
Пшеница яровая и озимая, ячмень, овес, рожь озимая	1,0–1,6		Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку. Обработку озимых проводить весной. Расход рабочей жидкости 200–300 л/га	50 (1)
Клещевина	1,3–1,6		Опрыскивание сорных растений до всходов. Расход рабочей жидкости 200–300 л/га	– (1)
Клевер ползучий	1,0–1,3		Опрыскивание растений в год посева культуры после появления 1-го тройчатого листа. Расход рабочей жидкости 200–300 л/га	
Тимофеевка луговая	1,0–1,3		Опрыскивание посевов в фазе 2–3 листьев культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости 200–300 л/га	
Кострец безостый, лисохвост луговой	0,7–1,3		Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры. Расход рабочей жидкости 200–300 л/га	
Ежа сборная	0,5–0,6		Опрыскивание посевов в начале кущения культуры. Расход рабочей жидкости 200–300 л/га	
Райграс высокий, овсяница луговая			Опрыскивание посевов в фазе 2–4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости 200–300 л/га	
	1,3–2,0		Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры. Расход рабочей жидкости 200–300 л/га	
Мятлик луговой в год посева (без покрова)	1,3		Опрыскивание сорняков в фазе 1–2 листьев культуры. Расход рабочей жидкости 200–300 л/га	
Овсяница луговая (под покровом ячменя)		Опрыскивание сорняков в год посева культуры в фазе 2–3 листьев овсяницы и кущения ячменя. Расход рабочей жидкости 200–300 л/га		
Овсяница луговая	1,6	Опрыскивание посевов в год сбора семян в фазе кущения до выхода в трубку культуры. Расход рабочей жидкости 200–300 л/га		



Факторы, определяющие эффективность

- Применяйте АМИНОПЕЛИК®, когда сорняки активно растут и находятся на ранних стадиях развития, а культура находится в интервале рекомендуемых фаз развития.
- Выбор корректной нормы расхода гербицида АМИНОПЕЛИК® и обработка сорняков на ранних этапах их развития — гарантия высокой эффективности обработок. Темпы гибели сорняков определяются нормой расхода гербицида и погодными условиями в период до и после применения препарата.
- Избегайте применения гербицида, когда культурные и сорные растения находятся в состоянии стресса, вызванного резкими перепадами дневных и ночных температур, избытком или недостатком осадков, элементов минерального питания и другими факторами. Такие условия снижают эффективность гербицидных обработок.
- При перерастании сорняков используйте АМИНОПЕЛИК® в баковой смеси с другими гербицидами, разрешенными для применения на зарегистрированных культурах.

Ограничения

- Не рекомендуется применять гербицид АМИНОПЕЛИК® на зерновых культурах после начала выхода культуры в трубку.
- Не проводите обработку, если в течение ближайших 6 часов прогнозируется выпадение осадков.
- Не проводите обработку, если растения покрыты росой или влажные после дождя — дождитесь высыхания листовой поверхности.
- В отличие от гербицидов 2,4-Д в форме эфиров гербицид АМИНОПЕЛИК® (в форме водного раствора) не обладает летучестью и безопасен для рядом расположенных чувствительных культур (томаты, сахарная свёкла, подсолнечник, виноградная лоза и другие). Однако не допускайте сноса распыла рабочего раствора гербицида АМИНОПЕЛИК® на соседние культуры.
- Не используйте для приготовления рабочего раствора воду с температурой ниже +10 °С.

Дождеустойчивость

Препарат устойчив к смыву через 6 часов после обработки.

Последующие культуры севооборота

В случае необходимости пересева обработанных гербицидом АМИНОПЕЛИК® площадей, это можно сделать любой из культур, на которых зарегистрирован гербицид АМИНОПЕЛИК®.

Через 3 месяца после применения ограничений по севообороту 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 АМИНОПЕЛИК®, и строго им следуйте.

При применении гербицида АМИНОПЕЛИК® 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

