



**Акрис®**

Нет сорняков — нет забот



**Гибкие сроки применения и надежное действие против широкого спектра сорняков даже при недостатке влаги в почве**

### Преимущества гербицида

- Обладает широким спектром действия против однодольных и двудольных сорных растений.
- Сохраняет надежную эффективность даже при перепадах влажности почвы.
- Контролирует последующие волны сорных растений за счет длительного почвенного действия.
- Обладает высокой селективностью к культурам.
- Не подвержен выработке резистентности со стороны сорных растений за счет сочетания двух разных механизмов действия.
- Безопасен для большинства последующих культур в севообороте.
- Универсальный партнер для широкого спектра послевсходовых гербицидов.

### Характеристика препарата



#### Действующие вещества

Диметенамид-П (280 г/л) + тербутилазин (250 г/л)



#### Механизм действия

Группа 15 + 5, HRAC\*



#### Температура хранения

-5...+40 °C



#### Гарантийный срок хранения

Не менее 5 лет



#### Распределение в растении

Системное



#### Препаративная форма

Суспензионная эмульсия (СЭ)



#### Период защитного действия

В течение всего вегетационного периода



#### Упаковка

2 x 10 л

\* Механизм действия согласно The Herbicide Resistance Action Committee (HRAC)

### Регламент применения

Культура	Норма расхода, л/га	Вредный объект	Способ, время обработки, ограничения	Срок ожидания (кратность обработки)
Кукуруза (не более 3 л/га)	2,0–3,0	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание посевов до всходов культуры	— (1)
	1,5		Двукратное опрыскивание: первое – после посева до всходов культуры; второе – в фазу 2–3 листа культуры (в ранние фазы развития сорняков)	— (2)
Сорго	2,0–2,5		Опрыскивание посевов до всходов культуры	— (1)
Подсолнечник	2,0–2,5		Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры	— (1)
Соя*	1,5–2,5		Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры	— (1)
Картофель	2,5		Опрыскивание почвы после посадки до всходов культуры	— (1)

\* Расширение регистрации ожидается в 2025 году.

### Рекомендации по применению

Акрис® действует в основном через почву и одновременно обладает ранней после-всходовой активностью. Подавляет широкий спектр однодольных и двудольных сорняков, в том числе трудноискоренимые и устойчивые к другим группам гербицидов сорные растения (вероника, виды герани, горцев, просо куриное, яснотка пурпурная, виды ромашки, мятлик однолетний, лисохвост).

Обработку следует проводить по выравненной и относительно влажной почве. Если осадки прогнозируются в ближайшие 5–7 дней до или после применения, сорные растения не должны перерасти фазу семядолей, злаковые — 1 листа.



### Рекомендации по применению на кукурузе:

**Выбор нормы расхода** зависит от характеристики почв, условий увлажнения и стратегии применения гербицида. Акрис® универсален в применении: в чистом виде после посева до всходов, после всходов (до фазы 2–3-го листа культуры), в баковых смесях, дробно до и после всходов.

- Основная рекомендуемая норма — 2,5 л/га (на легких почвах и при достаточном количестве влаги в почве). Расход рабочей жидкости — 200–400 л/га.

- Норму расхода увеличивают до 3,0 л/га при высоком содержании гумуса на почвах с содержанием глины более 40 %.
- При отсутствии возможности довсходового применения, а также в условиях отсутствия осадков или перерастании сорных растений на момент применения рекомендуем послевсходовое применение смеси гербицидов в фазу, рекомендуемую для гербицида-партнера:
  - » Акрис® 1,5 л/га + мезотрион (480 г/л) 0,15-0,3 л/га в фазу 1–3 листьев кукурузы;
  - » Акрис® 1,5 л/га + никосульфурон 40–60 г/га д.в. в фазу 2–5 листьев кукурузы;
  - » Акрис® 1,5 л/га + римсульфурон 10–12 г/га д.в. в фазу 2–5 листьев кукурузы.

Акрис® смешивается с гербицидами на основе действующих веществ топрамезон, бромоксинил, мезотрион, никосульфурон, римсульфурон, форамсульфурон, йодсульфурон, дикамба, тритосульфурон, однако в каждом конкретном случае необходима предварительная проверка на совместимость.

- В условиях недостаточного увлажнения (осадки от 6 мм) рекомендуем использовать гербицид Акрис® с Комби-Эффектом. Для активации почвенного действия Акрис® требуется в 3 раза меньше влаги в почве, чем для гербицидов на основе С-метолахлора, тербутилазина, пропизохлора и др., которым необходимо в среднем не менее 22 мм осадков.

#### Довсходовое применение Акрис®

ОАО «Городилово», Молодечненского района, Минской области

КФХ «Днепр-Агро», Буда-Кошелевского района, Гомельской области



Акрис®, 2,5 л/га до всходов культуры



Акрис®, 2,5 л/га до всходов культуры

ОАО «Журавлиное», Пружанский район, Брестской области



Акрис®, 2,5 л/га до всходов культуры

! Помощник по прогнозированию оптимальных сроков внесения Акрис® в условиях недостаточной влажности смотрите на сайте [agro-by.basf.com](http://agro-by.basf.com) в разделе «Сервисы»



#### Послевсходовое применение Акрис®

Комби-Эффект проявился на фоне большого количества растительных остатков на почве  
ОАО «Жеребковичи», Ляховичский район, 11.07.23 АК «Ждановичи», Минский район, 2020 г.



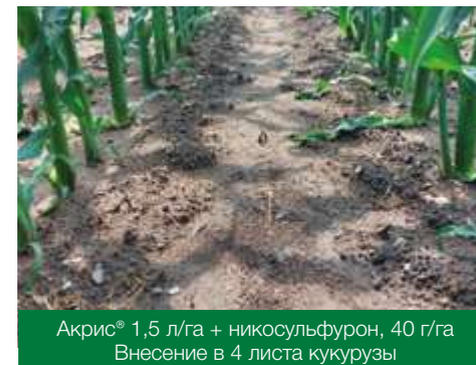
Акрис® 1,5 л/га + мезотрион 480, 0,2 л/га в фазу 3 листа кукурузы



Акрис® 1,5 л/га + мезотрион 480 г/л 0,2 л/га в фазу 3 листа кукурузы

#### Длительное защитное действие смесей на основе Акрис®, благодаря контролю последующих волн сорняков

УП «Витебскоблгаз», СХП «Мазоловогаз», Витебский район, 2022 г.



Акрис® 1,5 л/га + никосульфурон, 40 г/га Внесение в 4 листа кукурузы



Акрис® 1,5 л/га + никосульфурон, 40 г/га Вид поля после уборки

#### Эффективность смесей на основе Акрис® в условиях недостатка влаги и жары

Акрис® + мезотрион + никосульфурон: опыт применения 2023 г.

СПК «Жуховичи», Кореличский р-н

СПК «Прогресс Вертелишки», Гродненский р-н



Акрис® 1,5 л/га + Пиларлюкс 1,0 л/га. Фаза внесения 3 – 5 листьев кукурузы



Акрис® + Пиларлюкс: эффективный контроль сорняков при отсутствии влаги более месяца до прополки

### Рекомендации по применению на картофеле:

Гербицид Акрис® применяется до всходов картофеля после проведения последнего окучевания в норме 2,5 л/га. При двукратной (позапной) системе защиты картофеля Акрис® 2,0 л/га вносится до всходов картофеля, повторную обработку проводят гербицидами римсульфурон, метрибузин по всходам картофеля в соответствии с регламентами применения данных препаратов.

УО «БГСХА», Горецкий район, Могилевская область



### Рекомендации по применению на сое:

Гербицид Акрис® в однократной системе защиты вносится однократно 2,5 л/га до всходов сои если осадки прогнозируются в ближайшие 5-7 дней до или после применения препарата. Сорные растения не должны перерастать фазу семядолей, злаковые - 1-го листа. Наиболее эффективной системой защиты сои является двукратное применение гербицидов или применение баковых смесей:

- 1) На связных по гранулометрическому составу почвах однократное применение до всходов Акрис® 1,5 л/га + Пульсар® 1,0 л/га до всходов.
- 2) Двукратное применение гербицидов оправдано на легких почвах, в засушливую погоду, на почвах с высоким содержанием гумуса (торфяных почвах): Акрис® 1,5 л/га до всходов (1-я обработка), Корум® 1,0 л/га + ПАВ ДАШ® 1,0 л/га (2-я обработка) по следующей волне сорных растений независимо от фазы развития сои. Или Акрис® 1,5 л/га до всходов (1-я обработка), Пульсар® Флекс 1,2 л/га (2-я обработка) по следующей волне сорных растений независимо от стадии развития сои.

### Рекомендации по севообороту

После применения гербицида Акрис® в чистом виде после уборки кукурузы можно высевать озимые зерновые культуры (через 3 месяца после применения Акрис®), на следующий сезон можно высевать яровые зерновые культуры, яровой рапс, картофель, подсолнечник.

! Помните: применение почвенных гербицидов желательно проводить после обильных осадков. Если в прогнозе на ближайшие сутки прогнозируются осадки более 20 мм, перенесите обработку гербицидом Акрис® после их выпадения.

### Рекомендации по применению на сорго и подсолнечнике

Гербицид Акрис® — эффективное решение в прополке сорго и подсолнечника, не имеет ограничений в севообороте. Акрис® контролирует сорные растения, устойчивые к другим группам гербицидов, а также трудноискоренимые сорняки: вероника, виды герани, виды горца, просо куриное, яснотка пурпурная, паслен, виды ромашки, мятлик однолетний, лисохвост и др. Для активации почвенного гербицида Акрис® достаточно всего 6 мм осадков.

УП «Брестоблгаз» СПУ «Доманово», Ивацевичский район, Брестская область



РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию», г. Жодино



ОАО «Достоево», Ивановский район, Бресткая область

