



Бекано®

# Барьер

между сорняками  
и вашей культурой





# Бекано®

## ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО

Индазифлам

## КОНЦЕНТРАЦИЯ

500 г/л

## ФОРМУЛЯЦИЯ

Концентрат супензии (КС)

## ХИМИЧЕСКАЯ ГРУППА

Алкилазины

## МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Класс ингибиторов синтеза целлюлозы

## СПЕКТР ДЕЙСТВИЯ

Широкий спектр сорняков

## НОРМА ПРИМЕНЕНИЯ

0,15–0,2 л/га

## УПАКОВКА

1 л

## СРОКИ ХРАНЕНИЯ

Не менее 36 месяцев с даты изготовления

## ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ

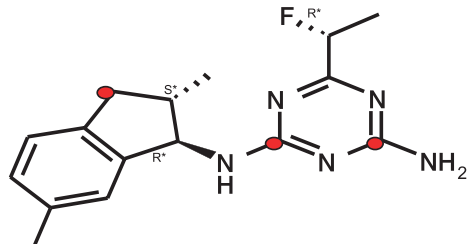
От 0 °C до +40 °C

## РАСХОД РАБОЧЕГО РАСТВОРА

200–300 л/га

**Бекано — гербицид широкого спектра действия, предназначенный для использования на многолетних культурах. Это довсходовый гербицид, обеспечивающий длительную борьбу с сорняками.**

Индазифлам относится к химической группе алкилазинов. Это эффективный ингибитор биосинтеза целлюлозы (CBI). Он подавляет рост меристем и действует как почвенный гербицид, препятствуя прорастанию и росту сорняков.



## Преимущества

- // Более длительный срок службы — почвенный гербицид широкого спектра действия для борьбы с сорняками, обеспечивающий их долгосрочный контроль.
- // Содержит новое действующее вещество с эффективным механизмом действия.
- // Не вызывает резистентность.
- // Показывает высокую эффективность, защищая культуру до 90 дней и более. Хорошая совместимость с другими продуктами.

## Период защитного действия

Зависит от погодных условий, видового состава сорняков, типа и увлажнения почвы, а также от времени применения препарата. Обеспечивает эффективный контроль ключевых сорняков до 100 дней после внесения в типичных условиях.

## Особенности применения

- // Бекано является почвенным гербицидом с незначительной листовой активностью. Гербицид необходимо вносить при оптимальной влажности почвы. Лучший период внесения Бекано — ранней весной до начала вегетации сорной растительности (схема 1).

**Схема 1**



- // Для более длительного действия Бекано против сорняков используется двукратная схема внесения (схема 2).

**Схема 2**

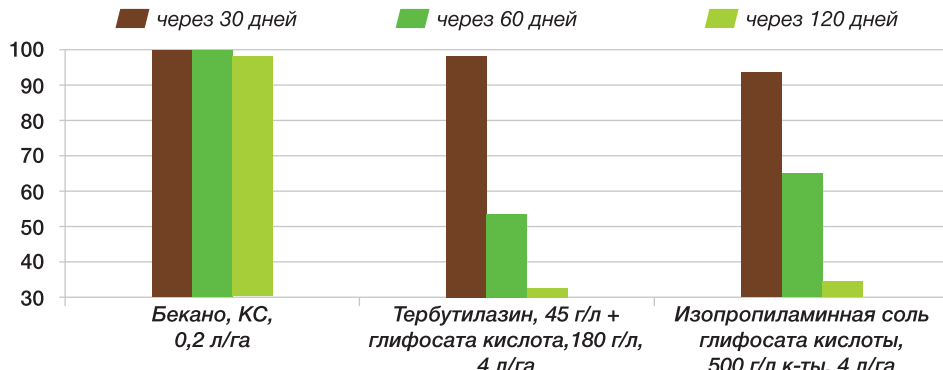


- // В садах, сильно засоренных многолетними сорняками (осот, бодяк и др.), рекомендуется предварительное внесение гербицидов на основе д. в. глифосфата кислоты.

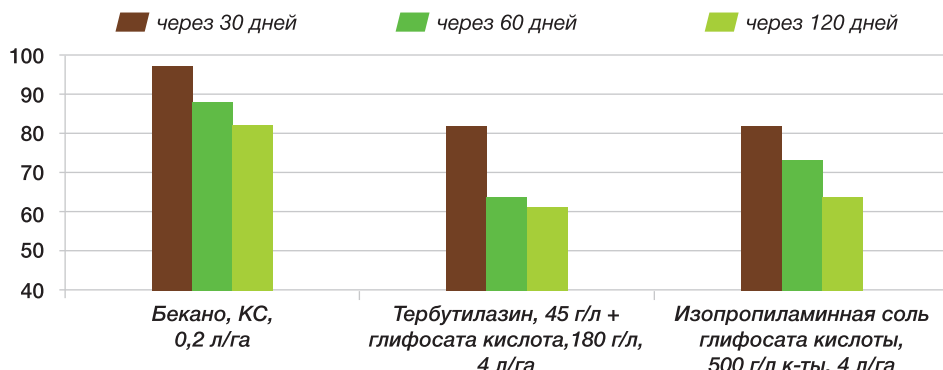
## Эффективность против сорняков

Бекано за годы испытаний в Беларуси и за период успешного применения в других странах показал непревзойденную эффективность против сорняков как по длительности, так и по спектру действия.

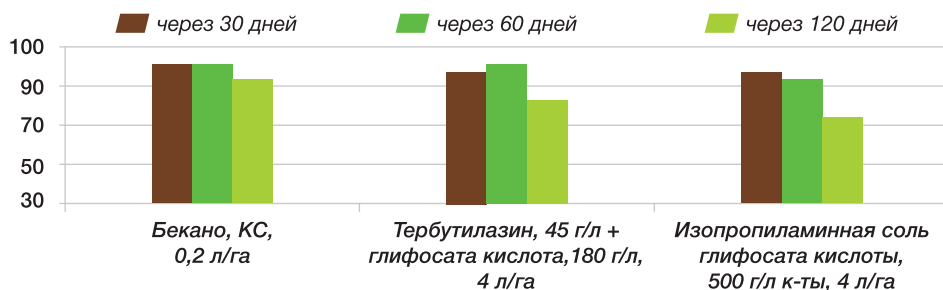
Эффективность гербицидов против **хвоща полевого** в саду, %,  
РУП «Институт плодоводства», 2019 г.



Эффективность гербицидов против **бодяка полевого** в саду, %,  
РУП «Институт плодоводства», 2019 г.



Эффективность гербицидов против **одуванчика лекарственного** в саду, %,  
РУП «Институт плодоводства», 2019 г.



## Общие рекомендации по применению

### ОБРАБОТКА

- // Вносить до появления всходов. Если при внесении присутствуют сорняки, рекомендуется добавить гербицид для внекорневой обработки, такой как глифосат или глюфосинат-аммония.
- // Для расширения спектра борьбы с сорняками Индазифлам можно применять до и после появления всходов в смеси с широким спектром гербицидов.



### ВЛАЖНОСТЬ ПОЧВЫ

Для активации Индазифлама требуется достаточная влажность почвы, поэтому Индазифлам необходимо вносить в сезон дождей или при наличии достаточной влажности почвы.



### УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- // Эффективность борьбы с сорняками может быть снижена, если вносить препарат в густую растительность или на почву, покрытую обильными остатками сорняков, которые препятствуют равномерному распределению препарата по почве. Удаление остатков и/или уничтожение существующих сорняков перед применением гербицида Бекано может улучшить борьбу с сорняками.
- // Наилучшая борьба с сорняками достигается при внесении гербицида Бекано до прорастания семян и достаточном количестве дождя или полива вскоре после внесения и до прорастания сорняков. Для улучшения борьбы с сорняками после внесения можно провести дополнительный полив.
- // Если при внесении появляются сорняки, рекомендуется добавить активный гербицид для внекорневой обработки. Эффективность борьбы с сорняками может быть увеличена при баковом смешивании Бекано с другими гербицидами.
- // Приготовление баковых смесей: если гербицид Бекано планируется смешивать в баке с жидкими удобрениями или другими пестицидами, перед смешиванием следует проверить их совместимость.



## ОГРАНИЧЕНИЯ

- 1** Используйте гербицид Бекано только в садах возрастом не менее трех лет, которые демонстрируют нормальный рост.
- 2** Если в почве имеются трещины или углубления от пересадки, заделайте их перед применением гербицида Бекано.
- 3** Не наносите гербицид Бекано в количестве, превышающем указанное на этикетке, в зависимости от структуры почвы и культуры.
- 4** Не используйте этот препарат ни в каких системах орошения.
- 5** Не вносите гербицид Бекано воздушным способом.
- 6** Избегайте применения в тех случаях, когда частицы аэрозоля могут быть занесены воздушными потоками в районы произрастания чувствительных культур и растений.
- 7** Избегайте использования гербицида в районах, где вероятны размыв почвы или эрозия.
- 8** Не допускайте прямого или косвенного попадания аэрозоля на листву растений, зеленую кору, корни или плоды, т. к. это может привести к локальному повреждению растений.
- 9** Не проводите севооборот под культуры в течение 24 месяцев после последнего внесения.
- 10** Более ранняя посадка может привести к повреждению молодых саженцев.
- 11** Плодовые культуры могут быть пересажены в любое время после применения гербицида Бекано, если обработанная почва удалена из лунки для пересадки и почва, на которую не наносился гербицид в течение последних 12 месяцев, используется для новой пересадки.
- 12** Многолетние культуры можно пересаживать через год после последнего применения гербицида Бекано.

### 4 месяца после применения Бекано



Глифосат



Глифосат + Бекано

## 5 месяцев после обработки Бекано (Слива, Калифорния)



## 5 месяцев после применения Бекано (Виноград, Калифорния)



## Регламент применения Бекано

Культура	Норма расхода (л/га)	Вредный объект	Способ, время, обработки, ограничения	Срок последней обработки, в днях до сбора урожая, в () максимальная кратность обработки
Яблоня*, виноград*	0,15–0,2	Однолетние и многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов сорняков	– (1)
Яблоня*, виноград*	0,15	и двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до всходов сорняков и повторно при появлении новой волны сорняков	– (2)

\* рекомендуется использовать на многолетних плодовых культурах старше 3-летнего возраста после посадки в сад.

ТОО «Байер КАЗ»  
Подразделение Crop Science  
Центральный офис  
Республика Казахстан, Астана,  
БЦ «Астана Тауэр», мкр. Самал, д. 12, 4 этаж  
Телефон: +7 7172 44 20 90



[kazakhstan.cropscience.bayer.com](http://kazakhstan.cropscience.bayer.com)

**Алматы, ул. Тимирязева, 42, павильон 156,**  
**Бизнес-центр «Экспо-сити»,**  
+7 (727) 258 80 40 (вн.178), +7 701 993 20 16

**Караганда, Павлодар, Астана**  
+7 701 026 98 21

**Костанай, ул. Орджоникидзе, 56, офис 9,**  
+7 701 220 81 96

**Кокшетау**  
+7 701 409 43 28

**Петропавловск, ул. Казахстанской Правды, 66, офис 213,**  
+7 701 993 20 18