

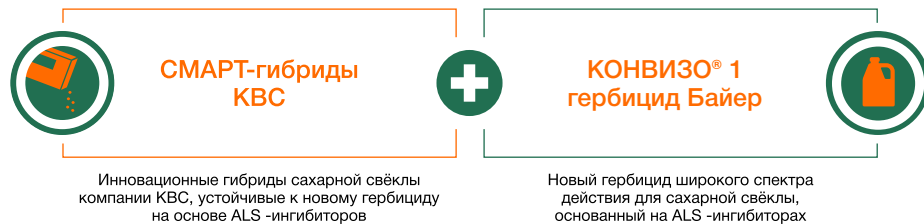


КОНВИЗО® SMART  
система защиты  
от сорняков

Удобная и высоко  
эффективная

## SMART-система

**КОНВИЗО® SMART — это инновационная система защиты сахарной свёклы от сорняков. Два ключевых компонента работают в неразрывной связи:**



## SMART-селекция

**SMART-гибриды KBC – результат более чем 10 лет успешных научных исследований и разработок**

КОНВИЗО®  
SMART

Для выявления и внедрения в селекционные программы KBC устойчивости к ALS-ингибиторам использовались классические методы селекции. Это позволило сделать SMART-гибриды KBC идеальным компаньоном для гербицида КОНВИЗО® 1. Система защиты сахарной свёклы от сорняков КОНВИЗО® SMART совместно разрабатывается компаниями KBC и Байер.

## SMART-выбор

### 1. Инновационные SMART-гибриды KBC

- Выведены классическими методами селекции
- Наилучшая селективность к гербициду КОНВИЗО® 1 (гербицид не оказывает влияния на развитие культуры)
- Реализация максимально возможной урожайности

### 2. Эффективный гербицид широкого спектра действия

- Широколиственные сорняки, в том числе трудно контролируемые
- Нерезистентные злаковые сорняки
- Падалица зерновых, дикая свёкла

### 3. Более гибкий и эффективный контроль сорняков

#### Меньшее количество активных веществ

Доза внесения гербицида ограничена 1,5 л/га за сезон.

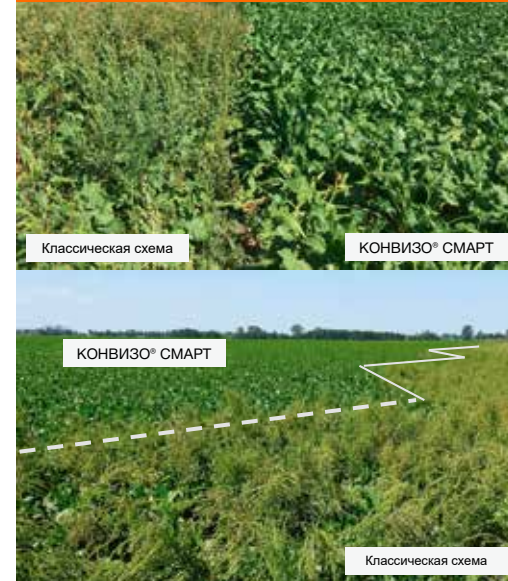
#### Меньшее количество применений

В качестве стандартной схемы рекомендованы две обработки по 0,75 л/га КОНВИЗО® 1 с добавлением адъюванта в каждую обработку. Интервал между обработками не менее 10–14 дней (возможны отклонения в зависимости от погодных условий и развития сорняков).

#### Широкое окно применения

Оптимальное время внесения гербицида наступает во время стадии 2–4 листьев у сорняка.

Высокая эффективность против большинства сорняков на сахарной свёкле

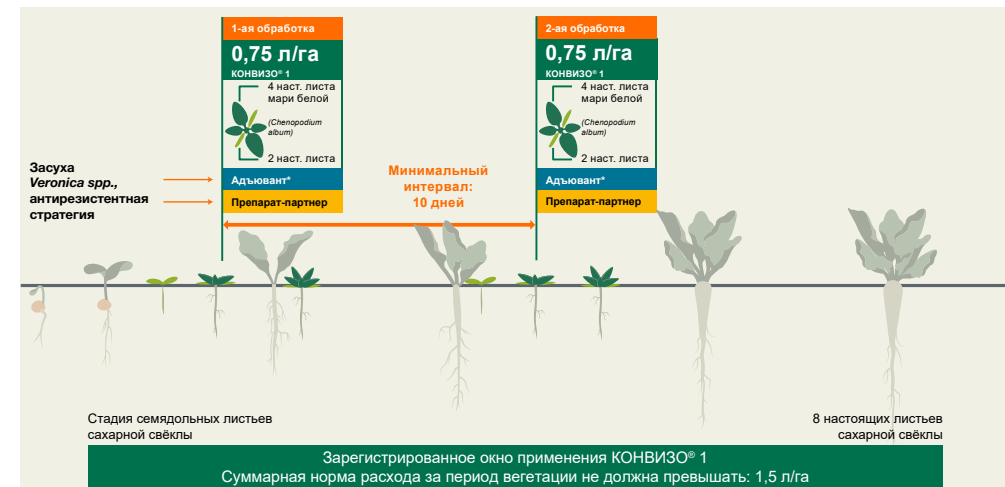


#### Большая гибкость

КОНВИЗО® 1 может применяться:

- Независимо от стадии развития и условий роста сахарной свёклы
- Независимо от погодных условий до или после внесения

КОНВИЗО® 1 можно комбинировать с любым классическим гербицидом, зарегистрированным для использования на сахарной свёкле.



\* при преобладании экземпляров мари белой в фазе ВВСН 14 рекомендуется добавление адьюванта Меро®  
В качестве препаратов-партнеров могут быть использованы продукты, содержащие фенмедифам, десмедифам и клопиралид

# СМАРТ НАРНИЯ КВС

- Нормальный тип (N)
- Фузариоз <sup>+</sup>, парша <sup>+</sup>, мучнистая роса <sup>(+)</sup>
- Регион 9; 2020

НОВИНКА

КОНВИЗО<sup>®</sup>  
СМАРТ



# СМАРТ КАЛЛЕДОНИЯ КВС

- Нормальный тип (N)
- Афаномицес <sup>(+)</sup>, фузариоз <sup>+</sup>, парша <sup>+</sup>, мучнистая роса <sup>(+)</sup>
- Регион 5; 9; 2019

НОВИНКА

КОНВИЗО<sup>®</sup>  
СМАРТ



## ПРЕВ<sup>О</sup>СХОДСТВО в действии

## ПРЕВ<sup>О</sup>СХОДСТВО в действии

СМАРТ НАРНИЯ КВС			
Морфология гибрида			
Цвет листьев:			
Размер листьев:			
Длина черешков:			
Положение листьев:			
Зона роста листьев:			
Форма корнеплода:			
Расположение в почве:			
Сроки уборки			
Ранний	Средний	Поздний	

- Характеристика гибрида:**
- новое поколение для системы КОНВИЗО<sup>®</sup> СМАРТ
  - высокая урожайность корнеплодов
  - высокий выход сахара с гектара
  - технологичная форма корнеплода



СМАРТ КАЛЛЕДОНИЯ КВС			
Морфология гибрида			
Цвет листьев:			
Размер листьев:			
Длина черешков:			
Положение листьев:			
Зона роста листьев:			
Форма корнеплода:			
Расположение в почве:			
Сроки уборки			
Ранний	Средний	Поздний	

- Характеристика гибрида:**
- гибрид для системы КОНВИЗО<sup>®</sup> СМАРТ
  - высокая урожайность корнеплодов
  - высокий выход сахара с гектара
  - комплексная устойчивость к заболеваниям
  - технологичная форма корнеплода

