

Каталог гибридов и сортов 2026/2027



СОЗДАЁМ
БУДУЩЕЕ
С 1866 ГОДА

KWS



Создаем будущее с 1856 года



170 лет
KWS

www.kws-rus.com

Содержание

САХАРНАЯ СВЁКЛА

08	СМАРТ ДЕОНИЛА КВС
09	СМАРТ КАЛЛЕДОНИЯ КВС
10	СМАРТ ЛЕОНА КВС
11	СМАРТ ЛИЕННА КВС
12	СМАРТ ПЕРЛА КВС
13	СМАРТ СЕЗА КВС
14	СМАРТ ЭВИТА КВС
16	БАЛАНСИЯ КВС
17	ДОБРАВА КВС
18	КОНЦЕРТИНА КВС
19	РОССЕЛИНА КВС
20	РЕКОРДИНА КВС

РАПС

26	КВС КИРИЛЛ
26	КЛКВС МИКАДОС
27	ДЖАЗ КВС
27	КВС ДЖОЗЕПОС
28	ДЖОЙ КВС
28	КВС ЭТНОС КЛ

ПШЕНИЦА

29	КВС САНСЕТ
30	КВС ТОРРИДОН
30	КВС ДЖЕТСТРИМ
31	КВС АКВИЛОН
31	КВС БУРАН

ЯЧМЕНЬ

32	КВС ДЖЕССИ
32	КВС ХОББС
33	КВС КРИССИ
33	КВС ТАЛИС

ГОРОХ

34	КАМЕЛЕОН
34	КВС ЛА МАНШ
35	КАРЕНИ
35	БАГУ



AI-generated

KWS



Краткая характеристика основных гибридов сахарной свёклы

Наименование гибрида	Сроки уборки	Период вегетации, дни	Тип	Регион	Устойчивость к болезням, нематоде	INITIO PRO*				
						INITIO PRO	EPD	NEW	SPA	VIB
СМАРТ ДЕОНИЛА КВС	средний-поздний	130-180	NE	3	Мучнистая роса	✓	■	■	■	■
СМАРТ КАЛЛЕДОНИЯ КВС	средний-поздний	130-180	N	5, 9	Афаномицес, фузариоз, парша, мучнистая роса	✓	■	■	■	■
СМАРТ ЛЕОНА КВС	средний-поздний	130-180	NZ	9	Фузариоз, парша, церкоспороз	✓	■	■	■	■
СМАРТ ЛИЕННА КВС	средний-поздний	130-180	NE	3, 6, 9	Мучнистая роса	✓	■	■	■	■
СМАРТ ПЕРЛА КВС	ранний-средний	120-145	NZ	6	Церкоспороз, парша, мучнистая роса	✓	■	■	■	■
СМАРТ СЕЗА КВС	средний-поздний	130-180	NE	6, 9	Церкоспороз, мучнистая роса	✓	■	■	■	■
СМАРТ ЗВИТА КВС	средний-поздний	130-180	NE	6	Церкоспороз, парша, мучнистая роса, рамуляриоз	✓	■	■	■	■
БАЛАНСИЯ КВС	средний-поздний	130-180	NZ	6	Церкоспороз, фузариоз	✓	■	■	■	■
ДОБРАВА КВС	ранний-средний	120-145	NZ	5	Афаномицес, фузариоз, парша		■	■		
КОНЦЕРТИНА КВС	ранний-средний	120-145	NZ	5, 6	Фузариоз, афаномицес, парша, церкоспороз		■	■		
РОССЕЛИНА КВС	ранний-средний	120-145	NZ	6	Афаномицес, фузариоз, парша, церкоспороз		■	■		
РЕКОРДИНА КВС	средний-поздний	130-180	NE	5, 6	Парша, фузариоз, афаномицес, мучнистая роса, церкоспороз		■	■		

■ — СМАРТ-гибриды; ■ — гибриды CERCO+; ■ — классические гибриды

*Компоненты системы защиты семян INITIO PRO: EPD — технология EPD, NEW — рецептура драже NEW, SPA — биопрепарат SPA (СПА-3Р1), VIB — препарат Вайбранс® Экстра

Премиальная защита для Вашей сахарной свёклы

**INITIO – Инновационная
подработка семян от KWS**

Комбинация фунгицидных и инсектицидных протравителей, биопрепаратов, технологий и рецептов

INITIO PRO

- Быстрый старт + равномерные всходы
- Оптимизация питания на начальных этапах
- Максимальная фунгицидная и инсектицидная защита
- Повышенная устойчивость к биотическим и абиотическим стрессам
- Дополнительная защита от корневых гнилей

www.kws-rus.com

СОЗДАЁМ
БУДУЩЕЕ
С 1856 ГОДА



Система защиты семян INITIO PRO

В 2021 году компания KWS запустила на рынке новую систему защиты семян **INITIO PRO**, направленную на МАКСИМАЛЬНУЮ защиту растений сахарной свёклы на ранних этапах развития. **INITIO PRO** – это комбинация инновационных фунгицидных и инсектицидных протравителей, биопрепаратов, технологий и рецептур, обеспечивающих:

Преимущества	Компонент	INITIO PRO
Быстрый старт + равномерные всходы	Технология EPD	✓
Оптимизация питания на начальных этапах развития	Рецептура драже NEW	✓
Максимальная фунгицидная защита	Препарат Вайбранс® Экстра + Тачигарен® (Гимексазол 18 г)	✓
Максимальная инсектицидная защита	Пончо® Бета (60+8) или Круйзер® Форс (60+8)	✓
Дополнительная защита от <i>Macrophomina phaseolina</i>	Биопрепарат SPA (СПА-ЗР1)	✓
Дополнительная защита от возбудителей корневых гнилей	Биопрепарат SPA (СПА-ЗР1)	✓
Повышенная устойчивость к биотическим и абиотическим стрессам	Биопрепарат SPA (СПА-ЗР1)	✓

SMART-система

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



Инновационные гибриды сахарной свёклы компании KBC, устойчивые к новому гербициду на основе ALS-ингибиторов

Новый гербицид широкого спектра действия для сахарной свёклы, основанный на ALS-ингибиторах

Благодаря эффективному контролю сорняков, сокращению числа обработок и вкладу в развитие устойчивого земледелия, системе **КОНВИЗО® SMART** доверяют более чем в 30 странах.

SMART-селекция

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

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.

КОНВИЗО®
SMART

**КОНВИЗО®
SMART**
система защиты
от сорняков

Удобная и высоко
эффективная

СМАРТ-выбор

1. Инновационные СМАРТ-гибриды КВС

- 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 адьюванта в каждую обработку. Интервал между обработками не менее 10-14 дней (возможны отклонения в зависимости от погодных условий и развития сорняков).

Широкое окно применения

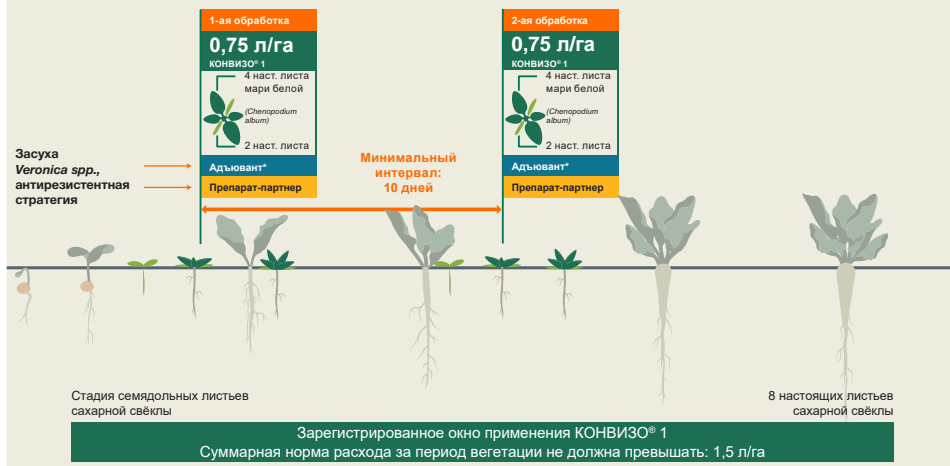
Оптимальное время внесения гербицида наступает во время стадии 2-4 листьев у сорняка.

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.

Высокая эффективность против большинства сорняков на сахарной свёкле



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

КОНВИЗО® 1 и управление устойчивостью сорняков

Рекомендуется использовать КОНВИЗО® 1 в баковой смеси с препаратом-партнером как часть интегрированной системы борьбы с сорняками. В качестве основного препарата-партнера используйте гербицид Бетанал максПро 1,5 л/га в каждую обработку, это позволит повысить эффективность системы по некоторым сорным растениям и снизить риск возникновения устойчивости. Дополнительные советы см. в «КОНВИЗО® СМАРТ Руководство для сельхозпроизводителей» или обратитесь к сотрудникам компании «КВС» или «Байер».



Высокий сбор сахара

- Нормально-урожайный тип (NE)
- Мучнистая роса +
- Регион 3 (2023)

☑ INITIO PRO

СМАРТ ДЕОНИЛА КВС				
Морфология гибрида				
Цвет листьев:				
Размер листьев:				
Длина черешков:				
Положение листьев:				
Зона роста листьев:				
Форма корнеплода:				
Расположение в почве:				

Характеристика гибрида:

- гибрид для системы КОНВИЗО СМАРТ
- гибрид нового поколения селекции
- высокий сбор сахара с гектара
- высокая чистота сока
- технологичная форма корнеплода

Сроки уборки





SMART КАЛЛЕДОНИЯ КВС				
Морфология гибрида				
Цвет листьев:				
Размер листьев:				
Длина черешков:				
Положение листьев:				
Зона роста листьев:				
Форма корнеплода:				
Расположение в почве:				

Комплексная устойчивость к заболеваниям

- Нормальный тип (N)
- Афаномицес (+), фузариоз +, парша +, мучнистая роса (+)
- Регион 5, 9 (2019)

☑ INITIO PRO

Характеристика гибрида:

- гибрид для системы КОНВИЗО® SMART
- высокая урожайность корнеплодов
- высокий сбор сахара с гектара
- комплексная устойчивость к заболеваниям
- технологичная форма корнеплода

Сроки уборки

Ранний

Средний

Поздний



Комплексная устойчивость к заболеваниям

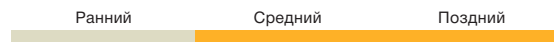
- Нормально-сахаристый тип (NZ)
- Фузариоз (+), парша (+), церкоспороз +
- Регион 9 (2022)

☑ INITIO PRO

Характеристика гибрида:

- гибрид для системы КОНВИЗО SMART
- гибрид нового поколения селекции
- высокая урожайность корнеплодов
- высокий сбор сахара с гектара
- комплексная устойчивость к заболеваниям
- устойчивость к церкоспорозу
- технологичная форма корнеплода

Сроки уборки



SMART ЛЕОНА КВС				
Морфология гибрида				
Цвет листьев:				
Размер листьев:				
Длина черешков:				
Положение листьев:				
Зона роста листьев:				
Форма корнеплода:				
Расположение в почве:				





Высокая урожайность

- Нормально-урожайный тип (NE)
- Мучнистая роса (+)
- Регионы 3, 6, 9 (2023)

☑ INITIO PRO

SMART LIENNA KBC				
Морфология гибрида				
Цвет листьев:				
Размер листьев:				
Длина черешков:				
Положение листьев:				
Зона роста листьев:				
Форма корнеплода:				
Расположение в почве:				

Характеристика гибрида:

- гибрид для системы КОНВИЗО SMART
- гибрид нового поколения селекции
- очень высокая урожайность корнеплодов
- пластичность к различным почвенным и климатическим условиям
- технологичная форма корнеплода

Сроки уборки

Ранний

Средний

Поздний



Высокий сбор сахара

- Нормально-сахаристый тип (NZ)
- Церкоспороз ⁺, парша ⁺, мучнистая роса ⁺⁺
- Регион 6 (2025)

☑ INITIO PRO

Характеристика гибрида:

- гибрид для системы КОНВИЗО SMART
- гибрид нового поколения селекции
- устойчивость к церкоспорозу и парше
- высокий сбор сахара с гектара
- высокая урожайность корнеплодов
- технологичная форма корнеплода

Сроки уборки



SMART ПЕРЛА KBC				
Морфология гибрида				
Цвет листьев:				
Размер листьев:				
Длина черешков:				
Положение листьев:				
Зона роста листьев:				
Форма корнеплода:				
Расположение в почве:				





Комплексная устойчивость к заболеваниям

- Нормально-урожайный тип (NE)
- Церкоспороз ⁺, мучнистая роса ⁺
- Регионы 6, 9 (2023)

☑ INITIO PRO

SMART SEZA KBC				
Морфология гибрида				
Цвет листьев:				
Размер листьев:				
Длина черешков:				
Положение листьев:				
Зона роста листьев:				
Форма корнеплода:				
Расположение в почве:				

Характеристика гибрида:

- гибрид для системы КОНВИЗО SMART
- гибрид нового поколения селекции
- высокая чистота сока
- устойчивость к церкоспорозу и мучнистой росе
- технологичная форма корнеплода

Сроки уборки

Ранний

Средний

Поздний



Высокая урожайность

- Нормально-урожайный тип (NE)
- Церкоспороз ⁺⁺, парша ⁽⁺⁾, мучнистая роса ⁺, рамуляриоз ⁽⁺⁾
- Регион 6 (2025)

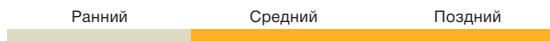
☑ INITIO PRO

SMART ЭВИТА КВС				
Морфология гибрида				
Цвет листьев:				
Размер листьев:				
Длина черешков:				
Положение листьев:				
Зона роста листьев:				
Форма корнеплода:				
Расположение в почве:				

Характеристика гибрида:

- гибрид для системы КОНВИЗО SMART
- гибрид нового поколения селекции
- устойчивость к церкоспорозу и парше
- высокая урожайность корнеплодов
- высокий сбор сахара с гектара
- технологичная форма корнеплода

Сроки уборки



Сила В +

CERCO+ Защита от церкоспороза
плюс урожайность сахарной свёклы

Опередите церкоспороз с CERCO+

Очевидное преимущество гибридов CERCO+: лучшая защита от церкоспороза в сочетании с высокой урожайностью, независимо от наличия/отсутствия болезни

www.kws-rus.com

СОЗДАЁМ
БУДУЩЕЕ
С 1856 ГОДА

KWS





Высокая сахаристость и чистота сока

- Нормально-сахаристый тип (NZ)
- Афаномицес ++, фузариоз (+), парша +
- Регион 5 (2019)

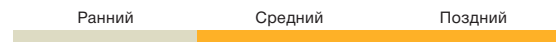
EPD NEW

ДОБРАВА КВС				
Морфология гибрида				
Цвет листьев:				
Размер листьев:				
Длина черешков:				
Положение листьев:				
Зона роста листьев:				
Форма корнеплода:				
Расположение в почве:				

Характеристика гибрида:

- высокий сбор сахара с гектара
- высокая урожайность
- высокая сахаристость
- отличная чистота сока
- минимальные потери при уборке

Сроки уборки





Комплексная устойчивость к заболеваниям

- Нормально-сахаристый тип (NZ)
- Фузариоз ⁺(⁺), афаномицес ⁺, парша ⁺, церкоспороз ⁺
- Регион 5, 6 (2020)

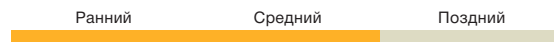
EPD NEW

КОНЦЕРТИНА КВС				
Морфология гибрида				
Цвет листьев:				
Размер листьев:				
Длина черешков:				
Положение листьев:				
Зона роста листьев:				
Форма корнеплода:				
Расположение в почве:				

Характеристика гибрида:

- высокий сбор сахара с гектара
- высокая урожайность
- высокая сахаристость
- превосходная чистота сока
- технологичная форма корнеплода

Сроки уборки





Высокая сахаристость и чистота сока

- Нормально-сахаристый тип (NZ)
- Афаномицес ⁺, фузариоз ⁺, парша ⁺, церкоспороз ⁺
- Регион 6 (2022)

☑ EPD ☑ NEW

РОССЕЛИНА КВС				
Морфология гибрида				
Цвет листьев:				
Размер листьев:				
Длина черешков:				
Положение листьев:				
Зона роста листьев:				
Форма корнеплода:				
Расположение в почве:				

Характеристика гибрида:

- гибрид нового поколения селекции с акцентом на очищенный сбор сахара
- высокий очищенный сбор сахара с гектара
- лидер по сахаристости в ЮФО
- превосходная чистота сока
- устойчивость к церкоспорозу
- толерантен к засухе и периодам с высокими температурами
- технологичная форма корнеплода
- подходит для ранней уборки

Сроки уборки

Ранний

Средний

Поздний



Высокая урожайность

- Нормально-урожайный тип (NE)
- Парша ⁺(+), фузариоз ⁺, афаномицес ⁽⁺⁾, мучнистая роса ⁺, церкоспороз ⁺
- Регион 5, 6 (2017)

EPD NEW

РЕКОРДИНА КВС				
Морфология гибрида				
Цвет листьев:				
Размер листьев:				
Длина черешков:				
Положение листьев:				
Зона роста листьев:				
Форма корнеплода:				
Расположение в почве:				

Характеристика гибрида:

- стабильно высокая урожайность корнеплодов
- высокий сбор сахара с гектара
- комплексная устойчивость к заболеваниям
- отзывчив на орошение
- технологичная форма корнеплода
- пригоден для долгосрочного хранения

Сроки уборки



Центр аграрных компетенций КВС (ЦАК)

Центр аграрных компетенций (ЦАК) — это научно-практическая и образовательная площадка, объединяющая полевые исследования, современные технологии и обучение для устойчивого развития агробизнеса.

Научно-практическая деятельность:

ЦАК располагает опытными полями и парком техники, что позволяет проводить многофакторные полевые опыты и демонстрационные проекты.

Ключевые направления исследований:

- стратегия интегрированной защиты культур от сорняков;
- многолетние опыты по системам почвообработки;
- производственные опыты с орошением;
- оценка влияния сроков посева и норм высева на продуктивность сахарной свёклы;
- изучение эффективности химической мелиорации почв.

Обучение и передача знаний:

ЦАК — центр профессионального развития аграрных специалистов.

Форматы работы:

- обучающие курсы для агрономов и руководителей;
- выездные технологические семинары;
- онлайн-обучение;
- дни поля и полевые семинары;
- практики и стажировки для студентов;
- индивидуальные программы обучения для хозяйств;
- практическая настройка и дефектовка техники;
- разработка чек-листов, инструкций и систем тестирования.

Партнерства и масштаб:

ЦАК работает в технологическом партнерстве с Bayer CropScience, Claas, Amazone, Kverneland, Lemken, Grimme.

За время работы:

- проведено 750+ семинаров;
- обучено 21 000+ специалистов;
- создано 40+ обучающих видео и 20+ профильных публикаций.

ЦАК также осуществляет обучение и агросопровождение хозяйств в Казахстане и Киргизии.

Платное расширенное агросопровождение KWS

Для классических и SMART-гибридов KWS

Услуги агросервиса	Пакеты агросервиса	
	Классические гибриды	SMART-гибриды
Семинары/обучения по технологии возделывания сахарной свеклы для специалистов и механизаторов	✓	✓
Оценка качества основной подготовки почвы, разработка рекомендаций для весенней почвоподготовки	✓	✓
Рекомендации по выбору полей под сахарную свёклу для гибридов KWS	✓	
Рекомендации по выбору полей под сахарную свёклу для SMART-гибридов KWS		✓
Консультации по проблемным полям	✓	✓
Осмотр, дефектовка и помощь в настройке посевной техники, контроль качества операций	✓	✓
Участие в посевной кампании	✓	✓
Стратегия по внесению удобрений на посевах KWS	✓	✓
Осмотр и помощь в настройке опрыскивателей	✓	✓
Стратегия применения гербицида КОНВИЗО® 1 и препаратов партнёров в посевах KWS		✓
Стратегия применения гербицидов в посевах KWS	✓	
Стратегия применения фунгицидов на посевах KWS	✓	✓
Рекомендации по работе инсектицидами	✓	✓
Оценка и контроль качества уборки сопровождаемых полей	✓	✓
Отчёты с результатами и рекомендациями в цифровой системе "Агромон"		✓



Классификация гибридов KWS по уровню устойчивости

Компания KWS осуществляет оценку селекционного материала на двух уровнях:

1. Линии — компоненты гибридов.
2. Гибриды — гибриды для регистрации.

Система тестирования на устойчивости используется для того, чтобы исключить сильно поражаемые генотипы. Система тестирования имеет хорошую надежность при оценке линий и гибридов на устойчивость к афаномицесу, фузариозу, парше, церкоспорозу и мучнистой росе.

Тестирование гибридов на устойчивость проводится в натуральных условиях и в странах, где данная проблема проявляется:

1. Афаномицес — данные опытов из США (оценка линий), России (5 регионов) и Украины (3 региона).
2. Фузариоз — данные опытов из США (оценка линий).
3. Парша — данные опытов из Германии (оценка гибридов) и России (5 регионов).
4. Церкоспороз — данные опытов из России (Краснодарский край), Украины, Италии и Германии (Бавария).
5. Мучнистая роса — данные опытов из Турции (оценка линий).

Используется бонитировка от 1 (сильное поражение) до 9 (практически нет поражения).

В соответствии с баллом бонитировки каждому гибриду проставляются уровни устойчивости:

Балл бонитировки	Уровень устойчивости
4	(+)
5	+
6	+(+)
7	++
8	++(+)
9	+++

Сравнение интенсивных инсектицидных протравок

	Форс Магна 15 г. Тиаметоксам+ 6 г. Тефлутрин/ 1 п.е.	Пончо Бета интенсив 1 30 г. Клотиаиндин+ 4 г. Бета-Цифлутрин/ 1 п.е.	Круйзер Форс 60 г. Тиаметоксам+ 8 г. Тефлутрин/ 1 п.е.	Пончо Бета интенсив 2 60 г. Клотиаиндин+ 8 г. Бета-Цифлутрин/ 1 п.е.
Вредители почвенные				
Свекловичная крошка	++	++	++(+)	++(+)
Проволочник	++	++	++(+)	++(+)
Многоножки	++(+)	++(+)	+++	+++
Ногохвостки	++(+)	++(+)	+++	+++
Свекловичная блошка	++(+)	++(+)	+++	+++
Вредители наземные				
Долгоносики	++	++	++(+)	++(+)
Свекловичная крошка	++	++	++(+)	++(+)
Свекловичная минирующая муха	++	++	+++	+++
Свекловичные клопы и клопы-слепняки	++(+)	++(+)	+++	+++
Свекловичная тля	++	++	+++	+++
Персиковая тля	++	++	+++	+++
Продолжительность защиты	++	++	+++	+++



Вайбранс® Экстра

Сахар в корне успеха


Первый препарат защиты семян сахарной свёклы с новейшим SDHI-фунгицидом — молекулой седаксана, создает новое измерение контроля болезней, позволяющее реализовывать генетический потенциал гибрида сахарной свёклы.

Защита от...	ТМТД	Тачигарен®	Вайбранс® Экстра	ТМТД + Тачигарен®	Тачигарен® + Мефеноксам	Тачигарен® + Вайбранс® Экстра
Фомоз	Yellow	Brown	Green	Yellow	Brown	Green
Питиум	Yellow	Brown	Green	Yellow	Green	Green
Афаномицес	Brown	Green	Brown	Green	Green	Green
Ризоктониоз	Yellow	Brown	Green	Brown	Brown	Green
Фузариоз	Brown	Green	необходимы опыты	Yellow	Yellow	Yellow
Фитотоксичность	Green	Yellow	Green	Yellow	Yellow	Green
Продолжительный эффект	Brown	Green	Green	Yellow	Yellow	Green
Vigor эффект	Brown	Brown	Green	Brown	нет данных	Green

- хорошая эффективность
- средняя эффективность
- эффективность отсутствует или нет данных

Сбалансированный гибрид для Clearfield®

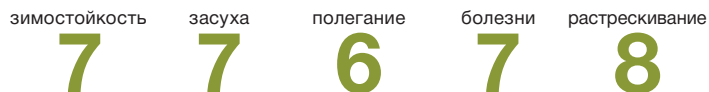
Основные характеристики

	Вегетационный период, дней	240-306
	Высота растения, см	135-160
	Потенциал урожайности, ц/га	>55
	Масличность, %	42,2
	Тип растения	00 (безэруковый)

Созревание







Устойчивость



Высокий урожай и непревзойденная устойчивость к болезням

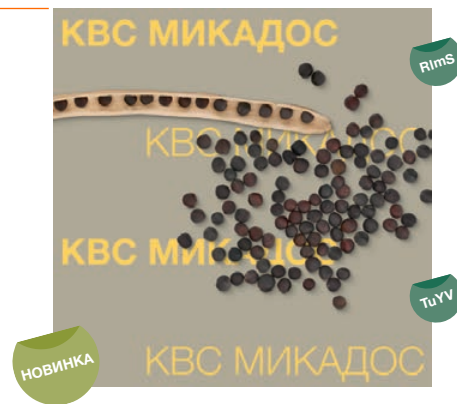
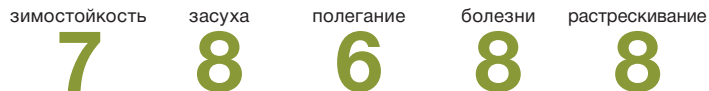
Основные характеристики

	Вегетационный период, дней	258-329
	Высота растения, см	120-155
	Потенциал урожайности, ц/га	>57
	Масличность, %	47,2
	Тип растения	00 (безэруковый)

Созревание



Устойчивость

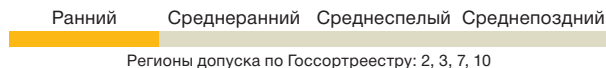


Универсален для выращивания во всех климатических зонах

Основные характеристики

	Вегетационный период, дней	90-95
	Высота растения, см	102-105
	Потенциал урожайности, ц/га	>42
	Масличность, %	43-45
	Белок в жмыхе и шрое	очень высокий

Созревание



Устойчивость



Высокий потенциал урожая и ветвления

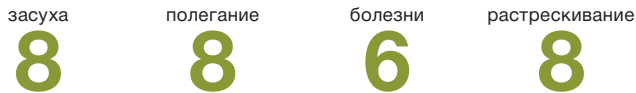
Основные характеристики

	Вегетационный период, дней	100-105
	Высота растения, см	90-97
	Потенциал урожайности, ц/га	>42
	Масличность, %	44
	Тип растения	00 (безруковый)

Созревание



Устойчивость

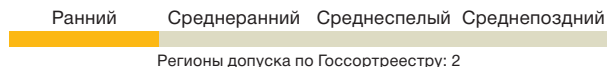


Ранний высокоурожайный гибрид

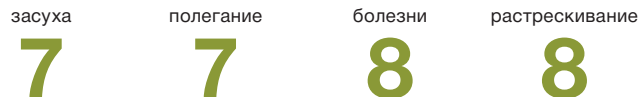
Основные характеристики

	Вегетационный период, дней	90-95
	Высота растения, см	90-103
	Потенциал урожайности, ц/га	>42
	Масличность, %	49-52
	Белок в жмыхе и шроне	высокий

Созревание



Устойчивость



Первый гибрид КВС по технологии Clearfield в России

Основные характеристики

	Вегетационный период, дней	99-105
	Высота растения, см	95-110
	Потенциал урожайности, ц/га	>40
	Масличность, %	45-46
	Белок в жмыхе и шроне	высокий

Созревание



Устойчивость



Не оставит никого равнодушным

Основные характеристики

	Вегетационный период, дн	80-90
	Высота растения, см	70-80
	Масса 1000 зерен, г	42-50
	Натура, гр/л	700-800
	Содержание сырого протеина, %	15-16
	Содержание сырой клейковины, %	28-30



Регион	Год	Урожайность, ц/га
Орловская область	2021	59,4
Брянская область	2021	68
Липецкая область	2019	69
республика Башкортостан	2021	75,84
Алтайский край	2021	80,3
Красноярский край	2021	82,8

Регионы допуска по Госсортеестру: 3, 9, 10

Созревание



Устойчивость

засуха

7

полегание

8

мучнистая роса

8

бурая ржавчина

6

фузариоз колоса

7

септориоз

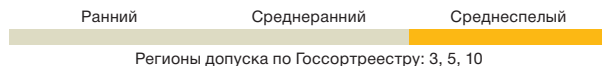
7

Технологичность в английском стиле

Основные характеристики

	Вегетационный период, дн	78-87
	Высота растения, см	58-67
	Потенциал урожайности, ц/га	до 95

Созревание

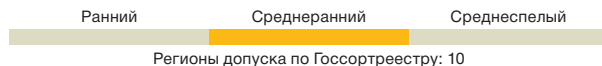


Качество превыше всего

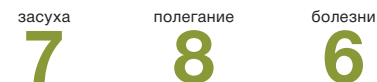
Основные характеристики

	Вегетационный период, дн	77-89
	Высота растения, см	60-80
	Потенциал урожайности, ц/га	до 90

Созревание



Устойчивость







Устойчивость

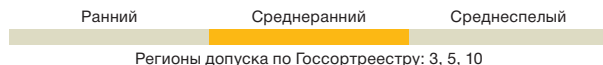


Идеальный баланс во всем

Основные характеристики





 	Вегетационный период, дн	76-86
	Высота растения, см	60-70
	Потенциал урожайности, ц/га	до 95

Созревание

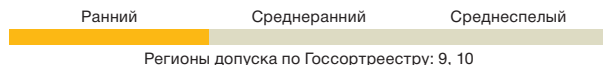


Звезда Сибири

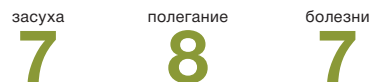
Основные характеристики

 	Вегетационный период, дн	74-84
	Высота растения, см	71-82
	Потенциал урожайности, ц/га	до 90

Созревание



Устойчивость



Устойчивость

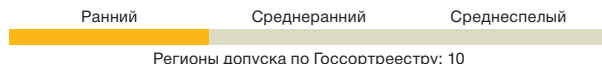


Победитель Берлинской пивоваренной программы

Основные характеристики

	Вегетационный период, дн	74-82
	Высота растения, см	50-60
	Потенциал урожайности, ц/га	до 110
	Масса 1000 зерен, г	41-53
	Содержание белка, %	10-11
	Крупность >2,5 мм	высокая

Созревание

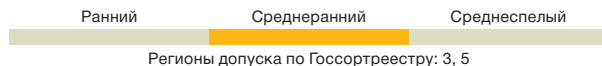


Поражает своей урожайностью

Основные характеристики

	Вегетационный период, дней	76-88
	Высота растения, см	52-58
	Потенциал урожайности, ц/га	до 120
	Масса 1000 зерен, г	47-55
	Содержание белка, %	10-11

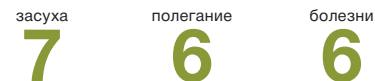
Созревание



Устойчивость



Устойчивость

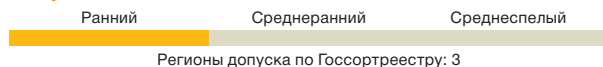


Рентабельная урожайность при любой технологии

Основные характеристики

	Вегетационный период, дней	77-90
	Высота растения, см	50-65
	Потенциал урожайности, ц/га	до 120
	Масса 1000 зерен, г	49-56
	Содержание белка	9-11

Созревание

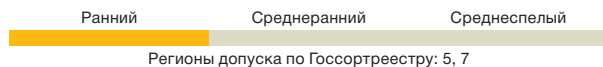


Высокий урожай – безупречное качество

Основные характеристики

	Вегетационный период, дней	64-79
	Высота растения, см	52-65
	Потенциал урожайности, ц/га	125
	Масса 1000 зерен, г	43-51
	Содержание белка	10-11

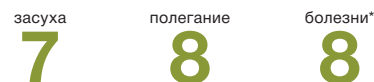
Созревание



Устойчивость



Устойчивость

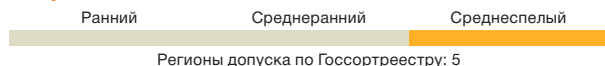


Хорош в органических условиях

Основные характеристики



	Вегетационный период, дн	64-82
	Высота растения, см	50-83
	Масса 1000 зерен, г	217-264
	Содержание белка	22,6-26,2

Созревание

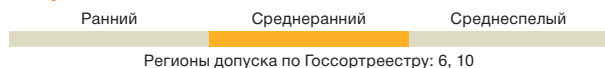


Эталон технологичности

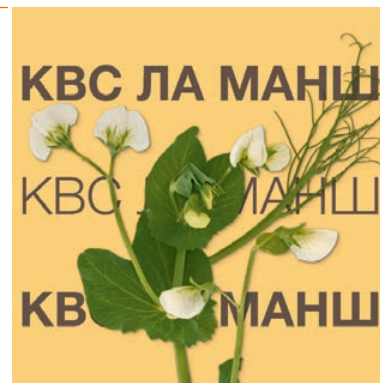
Основные характеристики

	Вегетационный период, дн	61-80
	Высота растения, см	48-70
	Масса 1000 зерен, г	220-265
	Содержание белка	29,8

Созревание



Устойчивость



Устойчивость

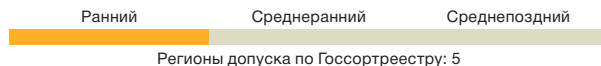


Подойдет любому региону

Основные характеристики



	Вегетационный период, дн	60-82
	Высота растения, см	48-75
	Масса 1000 зерен, г	206-268
	Содержание белка	22,6-23,4

Созревание

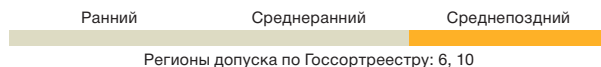


Популярен в Европе

Основные характеристики

	Вегетационный период, дн	67-85
	Высота растения, см	55-84
	Масса 1000 зерен, г	175-230
	Содержание белка	23,3-24,8

Созревание



Устойчивость

засуха	полегание	осыпание	аскохитоз	серая гниль
7	8	8	6	6



Устойчивость

засуха	осыпание	полегание
6	8	8

Контакты

ПРОДАЖИ

Апарин Игорь Александрович

Директор департамента продаж
+7 987 517 40 55
igor.aparin@kws.com

Евсюков Алексей Владимирович

Региональный руководитель отдела продаж, ЦСР
+7 910 362 64 64
alexey.evsyukov@kws.com

Агибалов Андрей Александрович

Региональный руководитель отдела продаж, западные
и северные регионы
+7 910 310 20 98
andrey.agibalov@kws.com

Бондарь Анатолий Иванович

Региональный руководитель отдела продаж,
ЮФО и СКФО
+7 918 411 57 06
anatoliy.bondar@kws.com

Малютов Максим Павлович

Региональный руководитель отдела продаж,
Волга-Урал, Сибирь, восточные регионы
+7 987 325 63 64
maxim.malyutov@kws.com

АГРОСЕРВИС И ПРОДАКТ-МЕНЕДЖМЕНТ

Горайнов Андрей Викторович

Директор департамента продуктового менеджмента
и агросервиса
+7 915 554 47 77
andrey.goriaynov@kws.com

Рязанов Владимир Николаевич

Менеджер по продукту сахарная свёкла
+7 919 220 46 05
vladimir.ryazanov@kws.com

Галай Алексей Григорьевич

Руководитель службы агросервиса Юг
+7 988 248 54 93
alexey.galay@kws.com

Шипилов Игорь Вячеславович

Руководитель службы агросервиса Центр
+7 915 584 26 65
igor.shipilov@kws.com

Логачев Виктор Владимирович

Руководитель службы агросервиса Запад, Северо-Запад
+7 915 516 61 96
victor.logachev@kws.com

Солдатов Александр Сергеевич

Руководитель службы агросервиса Волга-Урал,
Сибирь, Восток
+7 986 947 51 06
aleksandr.soldatov@kws.com

ЦЕНТР АГРАРНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ КВС

Иосифов Сергей Александрович

Руководитель центра аграрных компетенций
+7 915 557 72 07
sergey.iosifov@kws.com

Главинский Сергей Александрович

Специалист центра аграрных компетенций
+7 910 251 84 44
sergey.glavinskiy@kws.com

ООО "КВС РУС"
398050 Липецк
пер. Кузнечный 20
+7 4742 28 03 10

www.kws-rus.com



@kwsrus



kwsrussia



KWS RUS



info-rus@kws.com