

Каталог гибридов и сортов 2021



СЕЕМ БУДУЩЕЕ
С 1856 ГОДА





Содержание

04 Предисловие



06 Гибриды
кукурузы



34 Гибриды
сахарной свеклы



58 Зерновые
культуры



72 Гибриды озимого
и ярового рапса



82 Гибриды сорго

88 Наши представители

94 Перерасчет массы зерна
на влажность 14%

Дорогие друзья, коллеги и партнеры!



Глава представительства
в Республике Беларусь **А. М. Барановский**

Сезон 2019/2020 позади и пришло время формировать фундамент нового сельскохозяйственного года. Безусловно, предыдущий сезон запомнится нам не только непредсказуемыми погодными условиями, но и нестабильной эпидемиологической ситуацией в мире. Компания KWS благодарит тружеников села, которые при любых обстоятельствах остаются верными своему делу и заботятся об обеспечении продовольственной безопасности в стране.

Мы, в свою очередь, продолжаем уже 165-летние традиции селекции и производства высококачественных семян, отвечающих потребностям не только стран и регионов, но и каждого отдельного клиента. В условиях пандемии 2020 года компания KWS смогла сохранить инвестиции в технологии селекции и наращивание производственных мощностей. Благодаря этому в новом сезоне, как и всегда, мы готовы поддержать Вас самыми качественными семенами кукурузы, сахарной свеклы, зерновых культур и рапса.

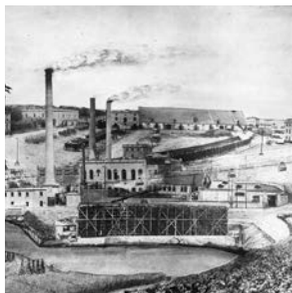
Для сева в 2021 году нашим клиентам станет доступен наш новый гибрид кукурузы АМАВИТ, принадлежащий к совершенно новому семейству гибридов **КЛИМАТКОНТРОЛЬ 3**, которое отличается хорошей стабильностью урожая в стрессовых условиях засухи и очень высокой продуктивностью среди раннеспелых гибридов в обычных условиях.

Уже второй сезон к ряду на территории Беларуси мы предлагаем уникальную технологию защиты сахарной свеклы от сорняков – **КОНВИЗО®СМАРТ**. СМАРТ-гибриды KWS в связке со специально разработанным компанией Байер гербицидом **КОНВИЗО®1** позволят Вам не только контролировать сорняки, экономить время и ресурсы при возделывании сахарной свеклы, но и решить проблему дикой свеклы на Ваших полях.

В 2020 году мы стали более активны в медиа пространстве: заработал новый сайт KWS в Беларуси, а также появились наши страницы в мессенджере Viber и в социальной сети Facebook - KWS Belarus. Мы с радостью делимся с Вами новостями компании, особенностями технологии и советами по возделыванию сельскохозяйственных культур. Приглашаем Вас следить за нами в сети Интернет и всегда с удовольствием окажем Вам консультацию по возникшим вопросам.

Благодарим Вас за приверженность сельскому хозяйству.

Вместе мы сможем получить максимум от Ваших полей.



1856 год – Основание компании в г. Кляйн Ванцлебен под Магдебургом

1859 год – Начало селекции сахарной свеклы

1900 год – Мировой лидер по производству семян сахарной свеклы

1920 год – Начало селекции зерновых культур, кормовой свёклы и картофеля



1945 год – Новое начало в г. Айнбек

1955 год – Начало селекции кукурузы, кормовых, масличных и зернобобовых культур

1972 год – Первая лаборатория клеточной биологии

1984 год – Основание института PLANTA, начало деятельности в области биотехнологий



Совместные предприятия по всему миру:

AgReliant

в Северной Америке

RIBER – KWS Sementes S.A.

в Бразилии

Kenfeng - KWS Seed

в Китае

Количество сотрудников по всему миру – **5 712** человек

Из них занято научно-исследовательской работой –

1 985 человек

Расходы на науку и исследования за последний год – **174 млн. Евро**



Лидер на мировом рынке

семян сахарной свеклы

Лидер европейского рынка

семян кукурузы с ФАО до 300

Лидер европейского рынка

семян гибридов озимой ржи





ГИБРИДЫ КУКУРУЗЫ



- 08** АУТЕНС КВС (ФАО 170)
- 09** РОДРИГЕС КВС (ФАО 180)
- 10** КОРИФЕЙ (ФАО 180)
- 11** АМАВИТ (ФАО 180)
- 12** КАПРИЛИАС (ФАО 180-185)
- 12** КВС ЛИОНЕЛЬ (ФАО 190)
- 13** АУРЕЛИУС КВС (ФАО 190)
- 13** РИЧАРД КВС (ФАО 200)
- 14** КОЛИЗЕЙ (ФАО 200)
- 15** КОМПЕТЕНС (ФАО 200)
- 16** КВС НЕСТОР (ФАО 200)
- 17** КВС АЛМИВЭН (ФАО 210)
- 18** АМБРОЗИНИ (ФАО 210)
- 19** КАТАРЗИС (ФАО 210)
- 20** КВС КАМПИНОС (ФАО 210)
- 21** АРАКС (ФАО 210)
- 22** РИКАРДИНИО (ФАО 215)
- 23** КОЛИАС (ФАО 220)
- 24** СИЛЬВИНИО (ФАО 220)
- 25** АМАРОК (ФАО 220)
- 26** КВС КАВАЛЕР (ФАО 220)
- 27** КАНЬОНС (ФАО 230)
- 28** РОНАЛДИНИО (ФАО 230)
- 29** БАЛИСТО (ФАО 230)
- 30** КВС 2322 (ФАО 240)
- 31** АМАМОНТЕ (ФАО 240)
- 32** КИЛОМЕРИС (ФАО 250)

АУТЕНС КВС ФАО 170

НОВИНКА

Ультраранний, трехлинейный гибрид зернового направления

- Существенная экономия на сушке зерна.
- Один из первых гибридов, районированных на зерно в Витебской области



Блокбастер среди ранних гибридов

■ Лучшая влагоотдача

Был районирован в Беларуси всего после двух лет испытания

Рядов зерен



14 шт

Зерен в ряду



30-32 шт

Тип зерна



кремнистый

Высота растения, см



260-280 см

Год регистрации **2020**



Характеристики гибрида:

низкая

высокая



Влагоотдача

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



Хлодостойкость

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



Засухоустойчивость

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

StayGreen эффект

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



Устойчивость и толерантность к болезням

Высокая устойчивость к пузырчатой головне и очень высокая - к фузариозу зерна и стебля

Макс. урожайн. зерна при 14%



175 ц/га

Максим. сбор СВ



284 ц/га

Норма высева, тыс./га



РОДРИГЕС КВС ФАО 180

Раннеспелый простой гибрид преимущественно зернового направления

- Ранний урожай зерна с низкой влажностью



Ранний друг

- Выход зерна – до 90 %

Высокое содержание крахмала в зерне.
Районирован на зерно в Витебской области

Рядов зерен



14-16 шт

Зерен в ряду



28-32 шт

Тип зерна



кремнистый

Высота растения, см



260-300 см

Год регистрации **2017**



Характеристики гибрида:

низкая

высокая



Влагоотдача

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



Хлостойкость

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



Засухоустойчивость

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

StayGreen эффект

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



Устойчивость и толерантность к болезням

Пузырчатая головня, фузариоз зерна и стебля, кабатиелез

Макс. урожайн. зерна при 14%



191 ц/га

Норма высева, тыс./га

100 на силос 110

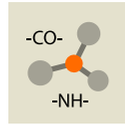
85 на зерно 100

Максим. сбор СВ



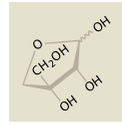
258 ц/га

Содержание белка



10,3

Содержание крахмала



73

КОРИФЕЙ ФАО 180

Очень ранний трехлинейный гибрид зернового направления

■ Самая быстрая влагоотдача



Корифей в зерновом деле

■ Отличная влагоотдача, низкие затраты на сушку зерна

Рядов зерен



14-16 шт

Зерен в ряду



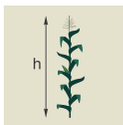
28-32 шт

Тип зерна



кремнистый

Высота растения, см



260-300 см

Год регистрации 2014



Характеристики гибрида: низкая высокая

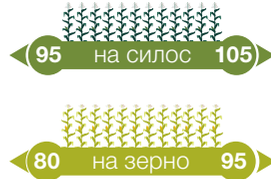
Влагоотдача	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
Хладостойкость	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
Засухоустойчивость	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
StayGreen эффект	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
Устойчивость и толерантность к болезням	Пузырчатая головня, фузариоз зерна и гельминтоспориоз

Макс. урожайн. зерна при 14%



133,6 ц/га

Норма высева, тыс./га

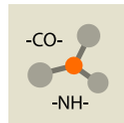


Максим. сбор СВ



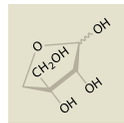
317 ц/га

Содержание белка



10,7

Содержание крахмала



74,1

КЛИМАТКОНТРОЛЬ³

АМАВИТ ФАО 180

НОВИНКА

Новое семейство - Климатконтроль 3 очень стабильный в стрессовых условиях засухи. Раннеспелый простой гибрид

- Очень урожайный среди раннеспелых
- Районирован всего за два года испытания



Раннеспелый простой гибрид

■ Высокая урожайность даже в засушливых условиях на нашей широте в Польше и России.

Рядов зерен



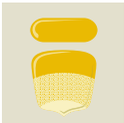
14-16 шт

Зерен в ряду



34-36 шт

Тип зерна



кремнистый

Высота растения, см



290-340 см

Год регистрации **2020**



Характеристики гибрида:

низкая

высокая



Влагоотдача



Хладостойкость



Засухоустойчивость



StayGreen эффект



Устойчивость и толерантность к болезням

Высокая устойчивость к пузырчатой головне, фузариозу зерна и стебля

Макс. урожайн. зерна при 14%



175 ц/га

Норма высева, тыс./га

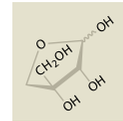


Максим. сбор СВ



306 ц/га

Содержание крахмала



Топ по содержанию крахмала

КАПРИЛИАС ФАО 180-185 ОЖИДАЕТСЯ

Среднеранний трехлинейный гибрид на зерно и силос

- Отличается высоким сбором сухого вещества среди раннеспелых гибридов



Ожидается в **2021** году

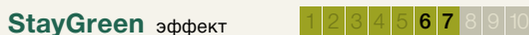
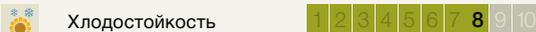
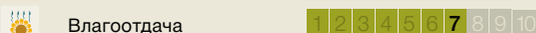
Завоевал центральный ареал Европы

- Высокая концентрация энергии в силосе. Для любого типа почв.

Характеристики гибрида:

низкая

высокая



+ Устойчивость и толерантность к болезням

Толерантен в средней степени к пузырчатой и пыльной головне, а также к гельминтоспориозу.

Рядов зерен



14-16 шт

Зерен в ряду



30-32 шт

Тип зерна



кремнистый

Высота растения, см



280-320

Максим. урж. зерна при 14%



146 ц/га

Максим. сбор СВ



324 ц/га



Норма высева, тыс./га

КВС ЛИОНЕЛЬ ФАО 190 ОЖИДАЕТСЯ

Среднеранний трехлинейный гибрид на зерно и силос

- Отличается высокой устойчивостью к ломке от повреждений кукурузным стеблевым мотыльком



Ожидается в **2021** году

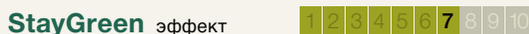
На него равняются многие

- Один из самых быстроразвивающихся гибридов с высокой холодостойкостью. Крупные початки

Характеристики гибрида:

низкая

высокая



+ Устойчивость и толерантность к болезням

Высокая устойчивость к пузырчатой и пыльной головням

Рядов зерен



16 шт

Зерен в ряду



36 шт

Тип зерна



кремнисто-зубовидный

Высота растения, см



280-330

Максим. урж. зерна при 14%



180 ц/га

Максим. сбор СВ



302 ц/га



Норма высева, тыс./га

АУРЕЛИУС КВС ФАО 190

Среднеранний трехлинейный гибрид преимущественно зернового направления

■ Высокая урожайность зерна на разном типе почв



Украшение Ваших полей

■ Источник раннего зерна и силоса с высокой концентрацией энергии

Рядов зерен



14 шт

Зерен в ряду



30-34 шт

Тип зерна



кремнисто-зубовидный

Высота растения, см



300-320 см

Год регистрации 2018



Характеристики гибрида:

низкая

высокая



Влагоотдача

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



Хладостойкость

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



Засухоустойчивость

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

StayGreen эффект

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



Устойчивость и толерантность к болезням

Пузырчатая головня, фузариоз стебля и зерна, гельминтоспориоз. Низкий риск поражения зерна микотоксинами

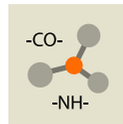
Макс. урожайн. зерна при 14%

Содержание белка

Норма высева, тыс./га



139 ц/га



10,5

95 на силос 110

85 на зерно 100

Максим. сбор СВ

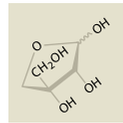
Содержание крахмала

Выход молока из 1 кг сух. вещ.

Выход молока с 1 га



261 ц/га



73,6



1,884



27621,7

РИЧАРД КВС ФАО 200

Среднеранний простой гибрид преимущественно зернового направления использования

- Влагоддача как у более ранних гибридов



Из продуктивной династии

- Повышенная устойчивость к повреждениям кукурузным стеблевым мотыльком

Рядов зерен



14 шт

Зерен в ряду



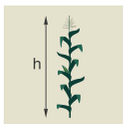
32-36 шт

Тип зерна



кремнистый

Высота растения, см



310-350 см

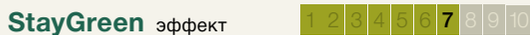
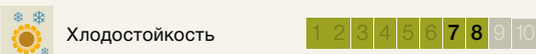
Год регистрации **2019**



Характеристики гибрида:

низкая

высокая



Устойчивость и толерантность к болезням

К пузырчатой и пыльной головке, к фузариозу стеблей и зерна, кабатиелезу.

Макс. урожайн. зерна при 14%



153 ц/га

Норма высева, тыс./га

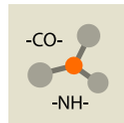


Максим. сбор СВ



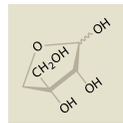
341 ц/га

Содержание белка



9,05

Содержание крахмала



73,24

КОЛИЗЕЙ ФАО 200

Среднеранний трехлинейный гибрид универсального направления

■ Лидер по урожайности в производственном испытании 2014 и 2017 годов



Один из Ваших надежных друзей

■ Очень пластичный и стабильный гибрид

Рядов зерен



14-18 шт

Зерен в ряду



28-32 шт

Тип зерна



кремнистый

Высота растения, см



300-320 см

Год регистрации **2015**



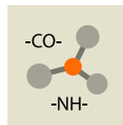
Характеристики гибрида:	низкая	высокая
Влагодатча	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
Хладостойкость	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
Засухоустойчивость	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
StayGreen эффект	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
Устойчивость и толерантность к болезням		Пузырчатая головня и грин снэп, фузариоз стебля и зерна

Макс. урожайн. зерна при 14%



151,7 ц/га

Содержание белка



10,4

Норма высева, тыс./га

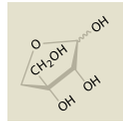


Максим. сбор СВ



325 ц/га

Содержание крахмала



72,4

Выход молока из 1 кг сух. вещ.



1,798

Выход молока с 1 га



26301,6

КОМПЕТЕНС ФАО 200

Среднеранний простой гибрид универсального направления

■ Хорошая урожайность зерна даже в сложных условиях



Его компетенция – высокие урожаи

■ **Меньше поражается кукурузным стеблевым мотыльком. Выход зерна – до 90 %**

Рядов зерен



14-16 шт

Зерен в ряду



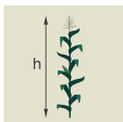
28-32 шт

Тип зерна



кремнистый

Высота растения, см



270-310 см

Год регистрации **2017**

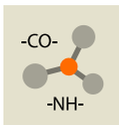


Характеристики гибрида:		низкая	высокая
Влагоотдача		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	
Хладостойкость		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	
Засухоустойчивость		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	
StayGreen эффект		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	
Устойчивость и толерантность к болезням			Пузырчатая головня, фузариоз стебля и зерна, гельминтоспориоз. Низкий риск поражения зерна микотоксинами

Макс. урожайн. зерна при 14%
Содержание белка



149,4 ц/га



10,44

Норма высева, тыс./га

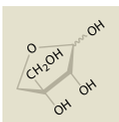


Максим. сбор СВ



303 ц/га

Содержание крахмала



71,8

Выход молока из 1 кг сух. вещ.



1,845

Выход молока с 1 га



27748,5

КВС НЕСТОР ФАО 200

Среднеранний простой гибрид универсального направления

■ Хорошо зарекомендовал себя в стрессовых условиях засухи!



Новая летопись с Ваших полей

■ В силосной массе имеет высокую долю початка. Выход зерна с початка до 90%

Рядов зерен



14 шт

Зерен в ряду



30-32 шт

Тип зерна



кремнисто-зубовидный

Высота растения, см



270-300 см

Год регистрации **2017**



Характеристики гибрида:

низкая

высокая



Влагоотдача

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



Хладостойкость

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



Засухоустойчивость

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

StayGreen эффект

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



Устойчивость и толерантность к болезням

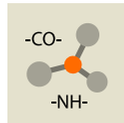
Фузариоз стебля и зерна, гельминтоспориоз

Макс. урожайн. зерна при 14%



147,3 ц/га

Содержание белка



10

Норма высева, тыс./га

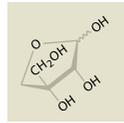


Максим. сбор СВ



265 ц/га

Содержание крахмала



71,4

Выход молока из 1 кг сух. вещ.



1,8

Выход молока с 1 га



29487

КВС АЛМИВЭН ФАО 210

ОЖИДАЕТСЯ

Среднеранний трехлинейный гибрид универсального направления использования

- Очень хорошо вымолачивается
- Формирует крупное зерно



Аутентичен

■ Высокая устойчивость к образованию пасынков

Рядов зерен



14 шт

Зерен в ряду



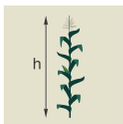
34 шт

Тип зерна



кремнисто-зубовидный

Высота растения, см



300-330 см

Ожидается в **2021** году



Характеристики гибрида:

низкая

высокая



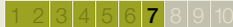
Влагоотдача



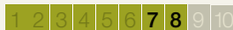
Хлодостойкость



Засухоустойчивость



StayGreen эффект



Устойчивость и толерантность к болезням

К пузырчатой и пыльной головне.

Макс. урожайн. зерна при 14%



150 ц/га

Норма высева, тыс./га

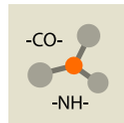


Максим. сбор СВ



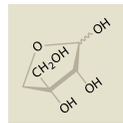
312 ц/га

Содержание белка



9,05

Содержание крахмала



73,24

АМБРОЗИНИ ФАО 210

Среднеранний трехлинейный гибрид универсального направления использования

■ Очень пластичный и стабильный по годам



Никогда не подведет

■ Хорошо переносит стрессовые периоды

Рядов зерен



14-16 шт

Зерен в ряду



28-34 шт

Тип зерна



кремнистый

Высота растения, см



300-330 см

Год регистрации **2011**



Характеристики гибрида:

низкая

высокая



Влагоотдача

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



Хладостойкость

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



Засухоустойчивость

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

StayGreen эффект

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



Устойчивость и толерантность к болезням

К фузариозу стебля и зерна, грин снэп, слабо поражается микотоксинами.

Макс. урожайн. зерна при 14%



151 ц/га

Норма высева, тыс./га

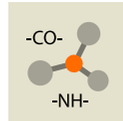


Максим. сбор СВ



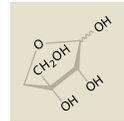
330 ц/га

Содержание белка



10,2

Содержание крахмала



70,5

КАТАРЗИС ФАО 210

Среднеранний простой гибрид универсального направления использования

■ Высокая урожайность зерна и зеленой массы даже при сложных погодных условиях



Надежный партнер

■ Холодостойкий, обладает быстрым стартовым ростом

Рядов зерен



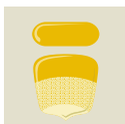
16 шт

Зерен в ряду



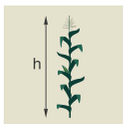
30-34 шт

Тип зерна



кремнистый

Высота растения, см



320-350 см

Год регистрации 2018



Характеристики гибрида:

низкая

высокая



Влагоотдача

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



Хлодостойкость

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



Засухоустойчивость

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

StayGreen эффект

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



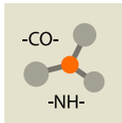
Устойчивость и толерантность к болезням

Пыльная головня, фузариоз зерна и стебля, пузырчатая головня. Очень низкий риск поражения микотоксинами

Макс. урожайн. Содержание зерна при 14% белка



138 ц/га



10,2

Норма высева, тыс./га

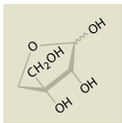


Максим. сбор СВ



292 ц/га

Содержание крахмала



72,9

Выход молока из 1 кг сух. вещ.



1,733

Выход молока с 1 га



26734,6

КВС КАМПИНОС ФАО 210

Среднеранний простой гибрид преимущественно зернового направления использования

- Высокая толерантность к засухе



Очень зерновой

- Повышенная устойчивость к повреждениям стеблевым мотыльком

Рядов зерен



14шт

Зерен в ряду



30-34 шт

Тип зерна



кремнистый

Высота растения, см



290-320 см

Год регистрации **2019**



Характеристики гибрида:	низкая	высокая
Влагоотдача	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	7 8 9 10
Хладостойкость	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	8 9 10
Засухоустойчивость	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	9 10
StayGreen эффект	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	7 8 9 10
Устойчивость и толерантность к болезням	Пузырчатая и пыльная головня, фузариоз стебля и зерна, кабатиелез	

Макс. урожайн. зерна при 14%



143 ц/га

Норма высева, тыс./га

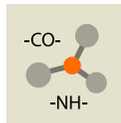


Максим. сбор СВ



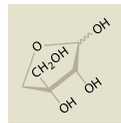
300 ц/га

Содержание белка



8,68

Содержание крахмала



73,6

АРАКС ФАО 210

НОВИНКА

Среднеранний простой гибрид универсального направления использования

- Радует сбором сухого вещества с гектара



Способен на многое

- **Очень урожайный на зерно**
Полностью озерненные початки

Рядов зерен



14 шт

Зерен в ряду



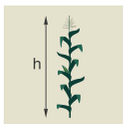
32-34 шт

Тип зерна



кремнистый

Высота растения, см



300-320 см

Год регистрации **2020**



Характеристики гибрида:

низкая

высокая



Влагоотдача

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



Хладостойкость

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



Засухоустойчивость

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

StayGreen эффект

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



Устойчивость и толерантность к болезням

Гринснэп и кабатиелез, пузырчатая головня и фузариоз

Макс. урожайн. зерна при 14%



147 ц/га

Максим. сбор СВ



294 ц/га

Норма высева, тыс./га



РИКАРДИНИО ФАО 215

Простой среднеранний гибрид универсального направления

■ Стабильно высокая урожайность по годам



Всегда на пьедестале

■ Высокая и стабильная урожайность по годам

Рядов зерен



14-16 шт

Зерен в ряду



30-36 шт

Тип зерна



кремнистый

Высота растения, см



320-350 см

Год регистрации **2011**

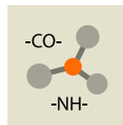


Характеристики гибрида:	низкая	высокая
Влагодотдача	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
Хладостойкость	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
Засухоустойчивость	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
StayGreen эффект	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
Устойчивость и толерантность к болезням		Фузариоз зерна, меньше поражается микотоксинами

Макс. урожайн. Содержание зерна при 14% белка



146 ц/га



10,1

Норма высева, тыс./га

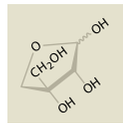


Максим. сбор СВ



337 ц/га

Содержание крахмала



70,3

Выход молока из 1 кг сух. вещ.



1,758

Выход молока с 1 га



28784,5

КОЛИАС ФАО 220

Среднеранний двойной межлинейный гибрид на зерно и силос

■ Очень сильный эффект Stay green – полностью зеленый до заморозков



Все сделает для Вас

■ Мощная листовая масса + исключительная устойчивость к полеганию

Рядов зерен



14-16 шт

Зерен в ряду



26-34 шт

Тип зерна



кромнистый

Высота растения, см



320-370 см

Год регистрации **2015**



Характеристики гибрида:

низкая

высокая



Влагоотдача

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



Хлодостойкость

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



Засухоустойчивость

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

StayGreen эффект

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



Устойчивость и толерантность к болезням

Пузырчатая головня, фузариоз стебля и зерна

Макс. урожайн. зерна при 14%



129,5 ц/га

Норма высева, тыс./га

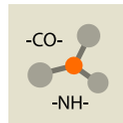


Максим. сбор СВ



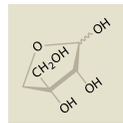
303 ц/га

Содержание белка



9,9

Содержание крахмала



72,4

СИЛЬВИНИО ФАО 220

Среднеранний трехлинейный гибрид универсального направления использования

- Самая быстрая влагоотдача в своей группе спелости



Покоряет вершины

- Очень пластичный и стабильный по годам гибрид, стандарт в ГСИ

Рядов зерен



16-18 шт

Зерен в ряду



28-36 шт

Тип зерна



кремнисто-зубовидный

Высота растения, см



310-350 см

Год регистрации **2014**



Характеристики гибрида:

низкая

высокая



Влагоотдача

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



Хладостойкость

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



Засухоустойчивость

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

StayGreen эффект

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



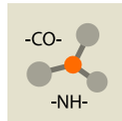
Устойчивость и толерантность к болезням

Пузырчатая головня, фузариоз зерна

Макс. урожайн. Содержан. зерна при 14% белка



139,4 ц/га



9,8

Норма высева, тыс./га

95 на силос 105

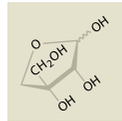
85 на зерно 100

Максим. сбор СВ



323 ц/га

Содержание крахмала



72

Выход молока из 1 кг сух. вещ.



1,701

Выход молока с 1 га



26801

АМАРОК ФАО 220

Среднеранний трехлинейный гибрид универсального направления использования

■ Мощный потенциал урожайности зерна и зеленой массы



Первопроходец

■ Повышенная устойчивость к повреждениям стеблевым мотыльком

Рядов зерен



16 шт

Зерен в ряду



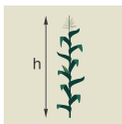
30-34 шт

Тип зерна



кремнистый

Высота растения, см



320-360 см

Год регистрации 2019



Характеристики гибрида:

низкая

высокая



Влагоотдача

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



Хлодостойкость

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



Засухоустойчивость

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

StayGreen эффект

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



Устойчивость и толерантность к болезням

Пузырчатая и пыльная головня, фузариоз зерна и стебля, грин снэп

Макс. урожайн. зерна при 14%



165 ц/га

Норма высева, тыс./га

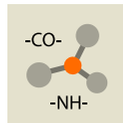


Максим. сбор СВ



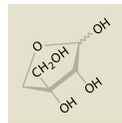
320 ц/га

Содержание белка



8,38

Содержание крахмала



73,3

ЮНИКДЕНТ

КВС КАВАЛЕР ФАО 220

НОВИНКА

НОВЫЙ среднеранний простой гибрид универсального направления использования

■ Отличается хорошей влагоотдачей - экономия при сушке зерна



Полевая кавалерия

■ Хорошая зерновая продуктивность с очень хорошей влагоотдачей

Рядов зерен



14 шт

Зерен в ряду



34 шт

Тип зерна



зубовидный

Высота растения, см



300 см

Год регистрации **2020**



Характеристики гибрида:

низкая

высокая



Влагоотдача



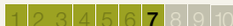
Хладостойкость



Засухоустойчивость



StayGreen эффект



Устойчивость и толерантность к болезням

Пузырчатая и пыльная головня, фузариоз стебля

Макс. урожайн. зерна при 14%



144 ц/га

Максим. сбор СВ



286 ц/га

Норма высева, тыс./га



ЮНИКДЕНТ

КАНЬОНС ФАО 230

Простой среднеспелый гибрид универсального направления использования

■ Высокая толерантность к засухе



Настоящий мультиталант

■ Зерно зубовидного типа, следует сеять в хорошо прогретую почву

Рядов зерен



16-18 шт

Зерен в ряду



34-36 шт

Тип зерна



зубовидный

Высота растения, см



320-350 см

Год регистрации 2018



Характеристики гибрида:

низкая

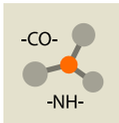
высокая

Влагоотдача	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
Хладостойкость	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
Засухоустойчивость	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
StayGreen эффект	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
Устойчивость и толерантность к болезням	Фузариоз стебля, пузырчатая головня

Макс. урожайн. Содержание зерна при 14% белка



171 ц/га



10,3

Норма высева, тыс./га

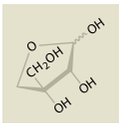


Максим. сбор СВ



304 ц/га

Содержание крахмала



73,4

Выход молока из 1 кг сух. вещ.



1,665

Выход молока с 1 га



27426,3

РОНАЛДИНИО ФАО 230

Среднеспелый трехлинейный гибрид универсального направления использования

■ Высокие и стабильные урожаи зерна и силоса по годам на разных типах почв



Чемпион в своей лиге

■ Очень пластичный и стабильный по годам гибрид, стандарт в ГСИ

Рядов зерен



16-18 шт

Зерен в ряду



28-34 шт

Тип зерна



кремнистый

Высота растения, см



310-350 см

Год регистрации **2011**



Характеристики гибрида:

низкая

высокая



Влагоотдача

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



Хладостойкость

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



Засухоустойчивость

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

StayGreen эффект

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



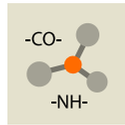
Устойчивость и толерантность к болезням

Пузырчатая головня, фузариоз зерна и стебля. Низкий риск поражения зерна микотоксинами

Макс. урожайн. Содержание зерна при 14% белка



143 ц/га



10,2

Норма высева, тыс./га

95 на силос 110

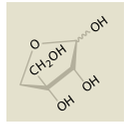
85 на зерно 100

Максим. сбор СВ



314 ц/га

Содержание крахмала



70,4

Выход молока из 1 кг сух. вещ.



1,765

Выход молока с 1 га



27373,5

БАЛИСТО ФАО 230

Среднеспелый трехлинейный гибрид универсального направления использования

- Высокая урожайность зеленой массы и сухого вещества



Заряжен урожаем

- Высокая кормовая ценность силоса

Рядов зерен



14-16 шт

Зерен в ряду



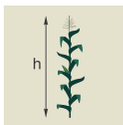
30-34 шт

Тип зерна



кремнисто-зубовидный

Высота растения, см



310-350 см

Год регистрации **2019**



Характеристики гибрида:

низкая

высокая



Влагоотдача

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



Хладостойкость

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



Засухоустойчивость

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

StayGreen эффект

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



Устойчивость и толерантность к болезням

Пузырчатая головня, фузариоз стебля и зерна

Макс. урожайн. зерна при 14%



165 ц/га

Норма высева, тыс./га

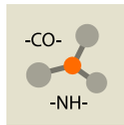


Максим. сбор СВ



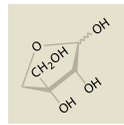
330 ц/га

Содержание белка



8,47

Содержание крахмала



73,2

ЮНИКДЕНТ

КВС 2322 ФАО 240

Простой среднеспелый гибрид универсального направления использования

■ Высокая толерантность к засухе



Способный и талантливый

■ Зерно гибрида КВС 2322 в наименьшей степени поражается микотоксинами

Рядов зерен



16 шт

Зерен в ряду



30-36 шт

Тип зерна



зубовидный

Высота растения, см



290-330 см

Год регистрации 2017



Характеристики гибрида:

низкая

высокая



Влагоотдача

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



Хладостойкость

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



Засухоустойчивость

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

StayGreen эффект

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



Устойчивость и толерантность к болезням

Пузырчатая головня, фузариоз стебля

Макс. урожайн. зерна при 14%



136,3 ц/га

Норма высева, тыс./га

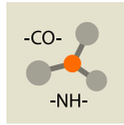


Максим. сбор СВ



330 ц/га

Содержание белка



9

Выход молока из 1 кг сух. вещ.



1,704

Выход молока с 1 га



27044,7

АМАМОНТЕ ФАО 240

Двойной межлинейный среднеспелый гибрид универсального направления использования

■ Очень высокий сбор сухого вещества с 1 гектара



Белорусский рекордсмен

■ Лидер по экономической эффективности возделывания на зерно и силос в НПЦ по земледелию (за три года)

Рядов зерен

Зерен в ряду



16-18 шт



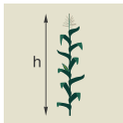
32-36 шт

Тип зерна

Высота растения, см



кремнисто-зубовидный



300-360 см

Год регистрации 2015

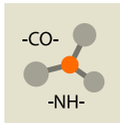


Характеристики гибрида:		низкая	высокая
	Влагоотдача	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
	Хлодостойкость	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
	Засухоустойчивость	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
StayGreen эффект		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
	Устойчивость и толерантность к болезням	Фузариоз стебля и зерна	

Макс. урожайн. Содержание зерна при 14% белка



144 ц/га



10,5

Норма высева, тыс./га

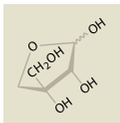


Максим. сбор СВ



350 ц/га

Содержание крахмала



75

Выход молока из 1 кг сух. вещ.



1,795

Выход молока с 1 га



29035,7

КИЛОМЕРИС ФАО 250

НОВИНКА

НОВЫЙ среднепоздний гибрид на силос, зерно и биогаз

■ Очень продуктивный по зерну и сбору сухого вещества с 1 гектара. Стабилен по годам



Биогазовый первопроходец

■ Самый высокий среди всех районированных гибридов! Очень продуктивный, мощные початки

Рядов зерен



14-16 шт

Зерен в ряду



34-36 шт

Тип зерна



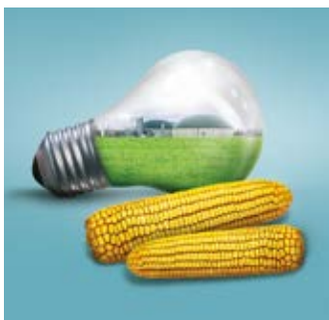
кремнисто-зубовидный

Высота растения, см



330-400 см

Год регистрации 2020



Характеристики гибрида:

низкая

высокая



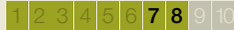
Влагоотдача



Хладостойкость



Засухоустойчивость



StayGreen эффект



Устойчивость и толерантность к болезням

Пузырчатая головня, гринснэп, фузариоз стебля и зерна

Макс. урожайн. зерна при 14%



173 ц/га

Максим. сбор СВ



347 ц/га

Норма высева, тыс./га





ГИБРИДЫ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ



36 ЛАТИФА КВС (Z)

37 АЗИЗА КВС (Z)



38 ТОЛЕРАНЦА КВС (Z)

39 БРАВИССИМА КВС (N/Z)

40 КОНСТАНЦИЯ КВС (N/Z)

41 МАКСИМЕЛЛА КВС (N/Z)

42 КАЗИМИРА КВС (N/Z)

43 ЛИВАДА КВС (N/Z)

44 АКАЦИЯ КВС (N/Z)



45 ДОБРАВА КВС (N/Z)

46 ЭФЕСА КВС (N)



47 ДУНЯША КВС (N)



48 РЕКОРДИНА КВС (N)

49 РОДЕРИКА КВС (N)

52 СМАРТ ДЖАКОНДА КВС (Z)

53 СМАРТ КАЛЛЕДОНИЯ КВС (N/Z)



54 СМАРТ АЛЬВАРИЯ КВС (N)



56 СМАРТ ПОПУЛАРА КВС (N)



57 СМАРТ ГЛАДИАТА КВС (N)



ЛАТИФА КВС

Диплоидный гибрид

■ Сахаристый тип (Z)



Сладкая и ранняя

Максим. урожай
в РБ, т/га



108,1

Максим. сахарис-
тость в РБ, %



20,0

Загрязненность
корнеплода



низкая



Характеристики гибрида:		низкая	высокая
Засухоустойчивость		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	
Качество сока		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	
Качество хранения		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	
Начальный рост		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	умеренный быстрый

Срок уборки	Ранний	Поздний
	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	

Устойчивость к болезням	
Устойчивость	RZ (ризомания) ERY (мучнистая роса)

Год регистрации **2012**

АЗИЗА КВС

Диплоидный гибрид

- Сахаристый тип (Z)
- Подготовка семян по технологии EPD



Восточная жемчужина

Максим. урожай в РБ, т/га



97,2

Максим. сахаристость в РБ, %



21,0

Загрязненность корнеплода



низкая



Характеристики гибрида:	низкая	высокая
Засухоустойчивость	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	
Качество сока	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	
Качество хранения	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	
Начальный рост	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	умеренный быстрый

Срок уборки	Ранний	Поздний
	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	

Устойчивость к болезням	
Устойчивость	RZ (ризомания)
Толерантность	ERY (мучнистая роса) FUS (фузариум) APH (афаномицес)

Год регистрации 2013

ТОЛЕРАНЦА КВС

НОВИНКА

Диплоидный гибрид

■ Сахаристый тип (Z)



С нашим характером

Максим. урожай в РБ, т/га



101,3

Максим. сахаристость в РБ, %



20,2

Загрязненность корнеплода



низкая

Характеристики гибрида: низкая высокая

Засухоустойчивость	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
Качество сока	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
Качество хранения	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
Начальный рост	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 умеренный быстрый

Срок уборки Ранний Поздний

Срок уборки	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
-------------	------------------------

Устойчивость к болезням

Устойчивость	RZ (ризомания) CR (церкоспороз) NT (нематода)
Толерантность	ERY (мучнистая роса) RA (рамуляриоз)

Год регистрации **2020**

БРАВИССИМА КВС

Диплоидный гибрид

- Нормально-сахаристый тип (N/Z)
- Подготовка семян по технологии EPD



Овации победителю

Максим. урожай в РБ, т/га



115,7

Максим. сахаристость в РБ, %



19,4

Загрязненность корнеплода



очень низкая



Характеристики гибрида:

низкая

высокая



Засухоустойчивость



Качество сока



Качество хранения



Начальный рост



умеренный

быстрый

Срок уборки

Ранний

Поздний



Устойчивость к болезням



Устойчивость

RZ (ризомания)
ERY (мучнистая роса)



Толерантность

FUS (фузариум)
APH (афаномицес)
GTSC (парша)

Год регистрации **2013**

КОНСТАНЦИЯ КВС

Диплоидный гибрид

- Нормально-сахаристый тип (N/Z)
- Подготовка семян по технологии EPD



Спутница настоящих мушкетеров

Максим. урожай в РБ, т/га



106,3

Максим. сахаристость в РБ, %



19,85

Загрязненность корнеплода



очень низкая

Характеристики гибрида:	низкая	высокая
Засухоустойчивость	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	
Качество сока	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	
Качество хранения	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	
Начальный рост	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	умеренный быстрый

Срок уборки	Ранний	Поздний
	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	

Устойчивость к болезням	
Устойчивость	RZ (ризомания)
Толерантность	ERY (мучнистая роса) CR (церкоспороз) GTSC (парша)



Год регистрации **2016**

МАКСИМЕЛЛА КВС

Диплоидный гибрид

- Нормально-сахаристый тип (N/Z)
- Подготовка семян по технологии EPD



Максимальный результат

Максим. урожай в РБ, т/га



109,6

Максим. сахаристость в РБ, %



19,9

Загрязненность корнеплода



низкая

Характеристики гибрида: низкая высокая

Засухоустойчивость	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
Качество сока	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
Качество хранения	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
Начальный рост	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 умеренный быстрый

Срок уборки Ранний Поздний

Срок уборки	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
-------------	-------------------------------

Устойчивость к болезням

Устойчивость	RZ (ризомания)
Толерантность	FUS (фузариум) GTSC (парша)



Год регистрации **2017**

КАЗИМИРА КВС

Диплоидный гибрид

■ Нормально-сахаристый тип (N/Z)



Приятно удивит

Максим. урожай
в РБ, т/га



110,0

Максим. сахаристость
в РБ, %



19,61

Загрязненность
корнеплода



средняя



Характеристики гибрида:

низкая

высокая



Засухоустойчивость

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



Качество сока

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



Качество хранения

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



Начальный рост

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

умеренный быстрый

Срок уборки

Ранний

Поздний



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Устойчивость к болезням



Устойчивость

RZ (ризомания)
CR (церкоспороз)
GTSC (парша)



Толерантность

ERY (мучнистая роса)
APH (афаномицес)

Год регистрации **2015**

ЛИВАДА КВС

Диплоидный гибрид

■ Нормально-сахаристый тип (N/Z)



Мечты сбываются

Максим. урожай
в РБ, т/га



110,4

Максим. сахарис-
тость в РБ, %



20,1

Загрязненность
корнеплода



низкая



Характеристики гибрида:

низкая

высокая



Засухоустойчивость

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



Качество сока

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



Качество хранения

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



Начальный рост

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

умеренный

быстрый

Срок уборки

Ранний

Поздний



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Устойчивость к болезням



Устойчивость

RZ (ризомания)

ERY (мучнистая роса)



Толерантность

GTSC (парша)

Год регистрации **2018**

АКАЦИЯ КВС

Диплоидный гибрид

■ Нормально-сахаристый тип (N/Z)



Совершенство чистоты

Максим. урожай
в РБ, т/га



114,8

Максим. сахарис-
тость в РБ, %



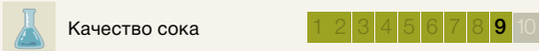
19,68

Загрязненность
корнеплода



очень низкая

Характеристики гибрида: низкая высокая



Срок уборки Ранний Поздний



Устойчивость к болезням

Устойчивость RZ (ризомания)

Толерантность CR (церкоспороз)
ERY (мучнистая роса)
APH (афаномицес)
GTSC (парша)



Год регистрации **2014**

ДОБРАВА КВС

НОВИНКА

Диплоидный гибрид

■ Нормально-сахаристый тип (N/Z)



Доброе с нами

Максим. урожай в РБ, т/га



87,0

Максим. сахаристость в РБ, %



19,4

Загрязненность корнеплода



очень низкая

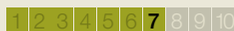
Характеристики гибрида:

низкая

высокая



Засухоустойчивость



Качество сока



Качество хранения



Начальный рост



умеренный

быстрый

Срок уборки

Ранний

Поздний



Устойчивость к болезням



Устойчивость

RZ (ризомания)



Толерантность

ERY (мучнистая роса)

Год регистрации 2020

ЭФЕСА КВС

Диплоидный гибрид

■ Нормальный тип (N)



Надежность и уверенность

Максим. урожай
в РБ, т/га



114,6

Максим. сахарис-
тость в РБ, %



20,7

Загрязненность
корнеплода



низкая

Характеристики гибрида:		низкая	высокая
Засухоустойчивость		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	
Качество сока		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	
Качество хранения		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	
Начальный рост		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	умеренный быстрый

Срок уборки	Ранний	Поздний
	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	

Устойчивость к болезням	
Устойчивость	RZ (ризомания)
Толерантность	APH (афаномицес) CR (церкоспороз) GTSC (парша)



Год регистрации **2014**

ДУНЯША КВС

НОВИНКА

Диплоидный гибрид

■ Нормальный тип (N)



В поле как дома

Максим. урожай
в РБ, т/га



94,0

Максим. сахарис-
тость в РБ, %



18,6

Загрязненность
корнеплода



низкая

Характеристики гибрида:

низкая

высокая



Засухоустойчивость

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



Качество сока

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



Качество хранения

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



Начальный рост

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

умеренный

быстрый

Срок уборки

Ранний

Поздний



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Устойчивость к болезням



Устойчивость

RZ (ризомания)
CR (церкоспороз)



Толерантность

APH (афаномицес)
GTSC (парша)

Год регистрации 2020

РЕКОРДИНА КВС

НОВИНКА

Диплоидный гибрид

- Нормальный тип (N)
- Подготовка семян по технологии EPD



Чемпионские амбиции

Максим. урожай в РБ, т/га



100,9

Максим. сахаристость в РБ, %



18,1

Загрязненность корнеплода



низкая

Характеристики гибрида: низкая высокая



Засухоустойчивость

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



Качество сока

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



Качество хранения

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



Начальный рост

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

умеренный быстрый

Срок уборки

Ранний

Поздний



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Устойчивость к болезням



Устойчивость

RZ (ризомания)



Толерантность

ERY (мучнистая роса)
APH (афаномицес)
GTSC (парша)

Год регистрации **2020**

РОДЕРИКА КВС

Диплоидный гибрид

- Нормальный тип (N)
- Подготовка семян по технологии EPD



Всегда на высоте

Максим. урожай в РБ, т/га



111,6

Максим. сахаристость в РБ, %



19,25

Загрязненность корнеплода



низкая



Характеристики гибрида:

низкая

высокая

Засухоустойчивость	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
Качество сока	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
Качество хранения	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
Начальный рост	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 умеренный быстрый

Срок уборки

Ранний

Поздний

	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
--	------------------------

Устойчивость к болезням

Устойчивость	RZ (ризомания)
Толерантность	ERY (мучнистая роса) APH (афаномицес) GTSC (парша)

Год регистрации **2013**

МОЩЬ в деле



КОНВИЗО®
SMART



КОНВИЗО® SMART

КОНВИЗО® SMART – это инновационная технология возделывания сахарной свёклы. Два ключевых компонента работают в неразрывной связи:



SMART-гибриды КВС

Инновационные гибриды сахарной свёклы компании КВС, устойчивые к новому гербициду КОНВИЗО® 1

Гербицид КОНВИЗО® 1

Новый гербицид широкого спектра действия для сахарной свёклы.

SMART-выбор

Более гибкий и эффективный контроль за сорной растительностью

- Широкий спектр действия, включающий широколиственные сорняки, в том числе трудно контролируемые, злаковые сорняки, падалицу зерновых и дикую свёклу
- Не зависит от фазы развития свёклы
- Не зависит от погодных условий до и после обработки



СМАРТ ДЖАКОНДА КВС

Диплоидный гибрид

- Сахаристый тип (Z)
- Подготовка семян по технологии EPD



КОНВИЗО®
СМАРТ



МОЩЬ в деле



Характеристики гибрида: низкая высокая

	Засухоустойчивость	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
	Качество сока	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
	Качество хранения	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
	Загрязненность корнеплода	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
	Начальный рост	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 умеренный быстрый

Срок уборки Ранний Поздний

	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
---	------------------------

Максим. урожай в РБ, т/га



105,1

Максим. сахаристость в РБ, %



19,4

Устойчивость к болезням

	Устойчивость	RZ (ризомания)
	Толерантность	CR (церкоспороз), ERY (мучнистая роса)

Год регистрации 2019

СМАРТ КАЛЛЕДОНИЯ КВС

Диплоидный гибрид

- Нормально-сахаристый тип (N/Z)
- Подготовка семян по технологии EPD



КОНВИЗО®
СМАРТ

МОЩЬ в деле



Характеристики гибрида: низкая высокая

Засухоустойчивость	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
Качество сока	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
Качество хранения	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
Загрязненность корнеплода	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
Начальный рост	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 умеренный быстрый

Срок уборки Ранний Поздний

	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
--	------------------------

Максим. урожай в РБ, т/га



126,4

Максим. сахаристость в РБ, %



18,4

Устойчивость к болезням

Устойчивость	RZ (ризомания), ERY (мучнистая роса)
Толерантность	CR (церкоспороз)

Год регистрации **2019**

СМАРТ АЛЬВАРИЯ КВС

НОВИНКА

Диплоидный гибрид

- Нормальный тип (N)
- Подготовка семян по технологии EPD



КОНВИЗО[®]
СМАРТ

В лучших традициях



Характеристики гибрида:

низкая

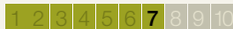
высокая



Засухоустойчивость



Качество сока



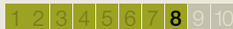
Качество хранения



Загрязненность
корнеплода



Начальный рост



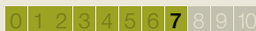
умеренный

быстрый

Срок уборки

Ранний

Поздний



Максим. урожай
в РБ, т/га



99,7

Максим. сахарис-
тость в РБ, %



19,3

Устойчивость к болезням



Устойчивость

RZ (ризомания)



Толерантность

ERY (мучнистая роса)

Год регистрации **2020**

Ваш успех.
Ваш рост.
Наш опыт.

КВС. Независимы, как и Вы.

Распознать потенциал. Использовать потенциал. Вам нужны семена, которые принесут Вам высокую урожайность. День за днем мы проводим научные исследования. Это позволяет нашей компании предлагать Вам семена, которые воплощают в себе новейшие достижения в области селекции. Для Вашего успеха и для достижения Ваших целей. #independentlikeyou

www.kws.by

KWS



СМАРТ ПОПУЛАРА КВС

НОВИНКА

Диплоидный гибрид

- Нормальный тип (N)
- Подготовка семян по технологии EPD



КОНВИЗО[®]
СМАРТ

Оправдает Ваши надежды



Характеристики гибрида:	низкая	высокая
Засухоустойчивость	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
Качество сока	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
Качество хранения	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
Загрязненность корнеплода	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
Начальный рост	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 умеренный	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 быстрый

Срок уборки	Ранний	Поздний
	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Максим. урожай в РБ, т/га



97,3

Максим. сахаристость в РБ, %



19,1

Устойчивость к болезням

Устойчивость	RZ (ризомания)
Толерантность	ERY (мучнистая роса) CR (церкоспороз)

Год регистрации **2020**

СМАРТ ГЛАДИАТА КВС

НОВИНКА

Диплоидный гибрид

- Нормальный тип (N)
- Подготовка семян по технологии EPD



КОНВИЗО®
СМАРТ

Настоящий боец



Характеристики гибрида: низкая высокая

	Засухоустойчивость	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
	Качество сока	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
	Качество хранения	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
	Загрязненность корнеплода	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
	Начальный рост	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
		умеренный быстрый

Срок уборки Ранний Поздний

	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
--	------------------------

Максим. урожай в РБ, т/га



92,8

Максим. сахаристость в РБ, %



19,0

Устойчивость к болезням

	Устойчивость	RZ (ризомания) CR (церкоспороз)
	Толерантность	ERY (мучнистая роса) RA (рамуляриоз)

Год регистрации **2020**



ЗЕРНОВЫЕ КУЛЬТУРЫ



62 Озимая рожь КВС БОНО



63 Озимая рожь КВС ВИНЕТТО



64 Озимая рожь КВС СЕРАФИНО



65 Озимая рожь КВС ПРОПАУЭР



67 Озимый ячмень КВС ТЕНОР

68 Яровой ячмень КВС ИРИНА



68 Яровой ячмень КВС ФАНТЕКС

69 Яровой ячмень КВС АТРИКА



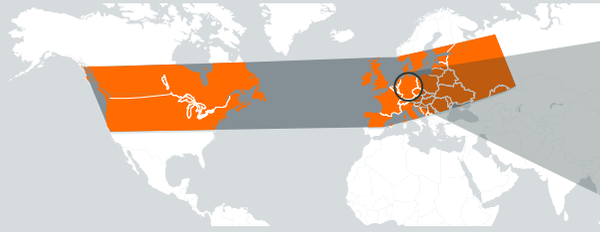
69 Яровой ячмень КВС ХАРИС



70 Яровая пшеница КВС САНСЕТ

71 Озимая пшеница КУБУС

71 Озимая пшеница КВС ЭМИЛЬ



Перспективы возделывания ржи

1 Увеличение урожайности

Непрерывная селекционная работа КВС



Формула успеха селекционной деятельности



Рост урожайности гибридной ржи



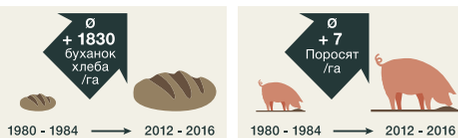
Наибольшая урожайность среди зерновых культур

Сравнение урожайности зерновых культур на одном и том же сорто-испытательном участке



Результаты официальных испытаний за 2011-2016 гг., 93 участка

Скачок урожайности с появлением гибридной ржи (1984)



2 Экономия ресурсов

Пшеница vs. Рожь

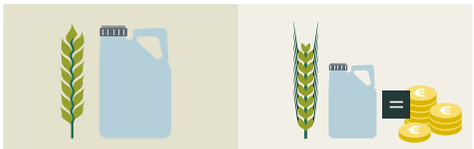
Рожь: меньшая потребность в азоте



Рожь: меньшая потребность в воде

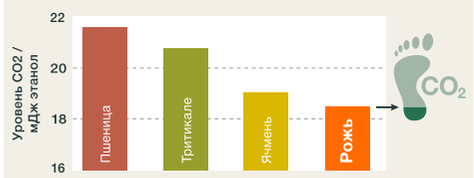


Рожь: меньшая потребность в пестицидах



Рожь: наименьший углеродный след

Выброс парниковых газов при возделывании различных зерновых культур в Германии





Германия, 2016

654.000 га

3.603.540 т

Ø 5,5 т/га

(Дестатис, 2017)

3

Качество сырья

Защита PollenPlus от спорыньи



Зараженность спорыньей к удельному весу урожая



Меньшая подверженность фузариозу



4

Варианты применения



Уменьшение расходов на кормление скота

Рекомендации ДЛГ по доле ржи в рационе

Более высокая рентабельность от использования ржи



Рожь в кормлении скота



Рожь в здоровом питании



КВС БОНО

Озимая рожь

- Высокопродуктивный гибрид ржи (F1)
- Хлебопекарная рожь 1 класса



Высокий урожай и отличное качество

■ Ценное сырье для муки и солода

Стабильный урожай в засушливых условиях. Хорошая устойчивость к основным болезням.

Год регистрации **2016**



Характеристики гибрида:		низкая	высокая
	Устойчивость к полеганию	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	
	Зимостойкость	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	
	Засухоустойчивость	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	
	Устойчивость к осыпанию	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	
	Устойчивость к спорынье	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	
	Число падения	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	
	Устойчивость к болезням (1-9)		
	Снежная плесень		8
	Ринхоспориоз		8
	Септориоз		7
	Бурая ржавчина		7
	Мучнистая роса		8

Максим. урожай в РБ, ц/га



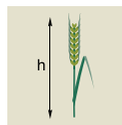
107

Масса 1000 зерен



36

Высота растения, см



142

Скороспелость



среднепоздний

КВС ВИНЕТТО

НОВИНКА

Озимая рожь

- Высокопродуктивный гибрид ржи (F1)
- Хлебопекарная рожь 1 класса



Комплекс полезных качеств

- **Очень высокий урожай, хорошая устойчивость к полеганию и болезням**

Высокое технологическое качество зерна. Возможность использования на пищевые и кормовые цели.

Год регистрации **2007**



Характеристики гибрида:		низкая	высокая
	Устойчивость к полеганию	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	7 8 9 10
	Зимостойкость	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	8 9 10
	Засухоустойчивость	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	7 8 9 10
	Устойчивость к осыпанию	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	8 9 10
	Устойчивость к спорынье	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	8 9 10
	Число падения	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	7 8 9 10
	Устойчивость к болезням (1-9)	Снежная плесень 8 Ринхоспориоз 8 Септориоз 7 Бурая ржавчина 7 Мучнистая роса 8	

Максим. урожай в РБ, ц/га



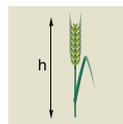
121

Масса 1000 зерен



35

Высота растения, см



147

Скороспелость



среднепоздний

КВС СЕРАФИНО

НОВИНКА

Озимая рожь

- Высокопродуктивный гибрид ржи (F1)
- Хлебопекарная рожь 1 класса

Pollen

PLUS



Стабильная урожайность во время засухи

■ **Высокая устойчивость к периодическим нехваткам влаги в течение вегетации**
 Высокий урожай зерна в засушливых условиях. Хорошая устойчивость к основным болезням.

Год регистрации **2020**



Характеристики гибрида:		низкая	высокая
	Устойчивость к полеганию	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	7 8 9 10
	Зимостойкость	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	8 9 10
	Засухоустойчивость	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	8 9 10
	Устойчивость к осыпанию	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	8 9 10
	Устойчивость к спорынье	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	8 9 10
	Число падения	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	7 8 9 10
	Устойчивость к болезням (1-9)		
	Снежная плесень		8
	Ринхоспориоз		8
	Септориоз		7
	Бурая ржавчина		8
	Мучнистая роса		8

Максим. урожай в РБ, ц/га



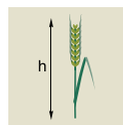
112

Масса 1000 зерен



36

Высота растения, см



143

Скороспелость



среднепоздний

КВС ПРОПАУЭР

ОЖИДАЕТСЯ

Озимая рожь

- Высокопродуктивный гибрид ржи (F1)
- Хлебопекарная рожь 1 класса



Источник энергии

■ Лучший гибрид для выращивания на силос

Высокий урожай зеленой массы (45т/га +) хороший результат в засушливых условиях

Ожидается в **2021** году



Характеристики гибрида:	низкая	высокая
Устойчивость к полеганию	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
Зимостойкость	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
Засухоустойчивость	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
Устойчивость к спорынье	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
Устойчивость к болезням (1-9)	Снежная плесень	8
	Ринхоспориоз	8
	Септориоз	7
	Бурая ржавчина	7
	Мучнистая роса	7

Урожайность
зел. массы, т/га



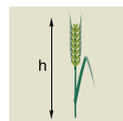
20-30

Масса
1000 зерен



33

Высота
растения, см



147

Скороспелость



среднепоздний

Золотой стандарт ржи.



КВС БОНО

Ценное сырье для муки и солода

- Стабильный урожай в засушливых условиях

КВС ВИНЕТТО

Очень высокий урожай, хорошая устойчивость к полеганию и болезням

- Высокое технологическое качество зерна

НОВИНКА

КВС СЕРАФИНО

Высокая устойчивость к периодическим нехваткам влаги в течение вегетации

- Высокий урожай зерна в засушливых условиях

НОВИНКА



www.kws.by

СЕЕМ БУДУЩЕЕ
С 1856 ГОДА

KWS



КВС ТЕНОР

НОВИНКА

Озимый шестирядный ячмень

- Сорт кормовой
- Высокоурожайный и пластичный



Мастер урожая

Очень высокий урожай зерна

■ **Высокая кормовая ценность.**

Крупное выровненное зерно.
Стабильный урожай на почвах
разного уровня плодородия.

Средняя урж.
в РБ, ц/га



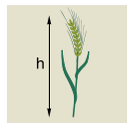
61,8

Максим. урж.
в РБ, ц/га



111

Высота
растения, см



106

Масса
1000 зерен



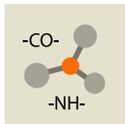
50

Выровнен-
ность зерна
>2.5мм



95

Содержание
белка



12

Характеристики сорта:

низкая

высокая



Устойчивость к
полеганию

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



Скороспелость

Среднеспелый



Зимостойкость

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



Устойчивость
к болезням

Мучнистая роса
Снежная плесень

8
8

Год регистрации **2018**



КВС ИРИНА

Яровой ячмень

- Сорт пивоваренный
- Очень высокая урожайность



Новый стандарт пивоваренного ячменя

Высокая пластичность сорта
■ Отличные пивоваренные качества.
 Высокая экстрактивность солода.

Характеристики сорта:		низкая	высокая
	Устойчивость к полеганию	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	
	Скороспелость	Среднеспелый	
	Устойчивость к болезням	Мучнистая роса	8
		Бурая ржавчина	8
		Рамулария	7
		Ринхоспориоз	8
		Сетчатая пятнистость	7

Год регистрации 2016			
Средняя урж. в РБ, ц/га		Высота растения, см	
	72,7		68
Максим. урж. в РБ, ц/га		Выровненность зерна >2.5мм	
	118		95
Масса 1000 зерен		Содержание белка	
	47		9,6-10,6

КВС ФАНТЕКС

НОВИНКА

Яровой ячмень

- Сорт пивоваренный
- Очень высокая урожайность



Ячмень без КОМПРОМИСОВ

Высокая пластичность сорта
■ Очень хорошая устойчивость к болезням - высокая устойчивость к мучнистой росе

Характеристики сорта:		низкая	высокая
	Устойчивость к полеганию	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	
	Скороспелость	Позднеспелый	
	Устойчивость к болезням	Мучнистая роса	8
		Рамулария	7
		Гельминтоспориоз	6

Год регистрации 2018			
Средняя урж. в РБ, ц/га		Высота растения, см	
	56,3		71
Максим. урж. в РБ, ц/га		Выровненность зерна >2.5мм	
	93,7		95
Масса 1000 зерен		Содержание белка	
	50		8,8-9,7

Высокий урожай и улучшенное качество зерна

Высокоурожайный сорт кормового назначения

■ **Очень высокая урожайность зерна.**
Устойчивый к полеганию.

КВС АТРИКА

Яровой ячмень

- Сорт кормовой
- Устойчив к болезням



Год регистрации **2017**

Средняя урж. в РБ, ц/га



63,3

Высота растения, см



75

Максим. урж. в РБ, ц/га



102

Выровненность зерна >2.5мм



89

Масса 1000 зерен



50

Содержание белка



12,9

Характеристики сорта:

низкая

высокая



Устойчивость к полеганию

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



Скороспелость

Среднеспелый



Устойчивость к болезням

Мучнистая роса **8**
Бурая ржавчина **8**
Рамулария **7**
Ринхоспориоз **8**
Сетчатая пятнистость **7**

Сила урожая и качество

Отличное качество

■ **Очень высокий и стабильный урожай** - лидер сортоиспытания Польши.

КВС ХАРИС

НОВИНКА

Яровой ячмень

- Сорт кормовой



Год регистрации **2019**

Средняя урж. в РБ, ц/га



51,5

Высота растения, см



72

Максим. урж. в РБ, ц/га



97,2

Выровненность зерна >2.5мм



90

Масса 1000 зерен



50

Содержание белка



12

Характеристики сорта:

низкая

высокая



Устойчивость к полеганию

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



Скороспелость

Позднеспелый



Устойчивость к болезням

Мучнистая роса **9**
Бурая ржавчина **7**
Ринхоспориоз **8**
Сетчатая пятнистость **7**

КВС САНСЕТ

НОВИНКА

Яровая пшеница

■ Устойчивый к полеганию сорт



Лидер урожая и качества

Максим. урожай
в РБ, ц/га



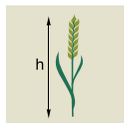
72

Масса
1000 зерен



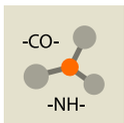
51

Высота
растения, см



85

Содержание
белка



14,6

■ Хорошие хлебопекарные качества

Выход муки – 69 %

Содержание клейковины – 28%

Урожайность к стандарту - 107,8%

Характеристики сорта:

низкая

высокая



Устойчивость к полеганию

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



Засухоустойчивость

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



Число падения

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



Группа спелости

среднеспелый



Устойчивость к болезням (1-9)

Бурая ржавчина 6
Мучнистая роса 8
Фузариоз Колоса 8
Септориоз 7
Корневые гнили 8



Год регистрации 2020



КУБУС

Озимая пшеница

■ Среднепоздний высокоурожайный сорт



Кубус – урожай про-
веренный временем

■ Хорошие хлебопекарные качества

Выход муки – 69 %

Содержание клейковины – 23-25%

Год регистрации **2007**

Максим. урожай
в РБ, ц/га



Высота
растения, см



110

87

Масса
1000 зерен



Содержание
белка



42

11,5

Группа
спелости



раннеспелый

Характеристики сорта:

низкая

высокая

Устойчивость к полеганию	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10						
Зимостойкость	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10						
Засухоустойчивость	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10						
Устойчивость к осыпанию	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10						
Число падения	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10						
Устойчивость к болезням (1-9)	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Бурая ржавчина</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>Мучнистая роса</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Корневые гнили</td> <td>7</td> </tr> </tbody> </table>	Бурая ржавчина	8	Мучнистая роса	7	Корневые гнили	7
Бурая ржавчина	8						
Мучнистая роса	7						
Корневые гнили	7						



Закаленный морозом

■ Хорошие хлебопекарные качества

Выход муки – 69 %

Содержание клейковины – 23-25%

Урожайность к стандарту - 111,4%

Год регистрации **2017**

Максим. урожай
в РБ, ц/га



Высота
растения, см



118

85

Масса
1000 зерен



Содержание
белка



43

12,3

Группа
спелости



среднеспелый

КВС ЭМИЛЬ

Озимая пшеница

■ Высокопродуктивный короткостебельный сорт



Характеристики сорта:

низкая

высокая

Устойчивость к полеганию	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10										
Зимостойкость	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10										
Засухоустойчивость	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10										
Устойчивость к осыпанию	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10										
Число падения	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10										
Устойчивость к болезням (1-9)	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Бурая ржавчина</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>Мучнистая роса</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Фузариоз Колоса</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Септориоз</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Корневые гнили</td> <td>7</td> </tr> </tbody> </table>	Бурая ржавчина	8	Мучнистая роса	7	Фузариоз Колоса	7	Септориоз	7	Корневые гнили	7
Бурая ржавчина	8										
Мучнистая роса	7										
Фузариоз Колоса	7										
Септориоз	7										
Корневые гнили	7										



Haldrup

ГИБРИДЫ ОЗИМОГО И ЯРОВОГО РАПСА



- 74** Озимый рапс ГОРДОН КВС
- 75** Озимый рапс ФАКТОР КВС
- 76** Озимый рапс КОДИАК
- 77** Озимый рапс ГИБРИРОК
- 78** Озимый рапс АЛЬВАРО КВС
- 79** Озимый рапс КРИСТИАНО КВС
- 80** Яровой рапс ГЕФЕСТ КВС
- 81** Яровой рапс ДЖЕРОМ

НОВИНКА

НОВИНКА

НОВИНКА



ГОРДОН КВС

Среднерослый, среднеранний гибрид озимого рапса

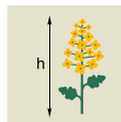
■ Очень хорошая комбинация высокой урожайности и зимостойкости



Гордость Ваших полей

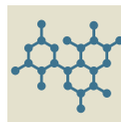
Характеристики гибрида:	низкая	высокая
Устойчивость к полеганию	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	
Зимостойкость	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	
Засухоустойчивость	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	
Устойчивость к осыпанию	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	
Устойчивость к болезням	Фомоз, склеротиниоз	

Высота растения, см



150-170

Содержание глюкозинолатов



14-17

Масса 1000 семян



5,5-5,9

Масличность, %



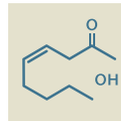
45-50

Вегетационный период, дней



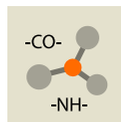
310-315

Содержание эруковой кислоты



0

Содержание белка



19,1

Год регистрации **2017**
(Гомель, Минск, Могилев, Брест, Гродно)



ФАКТОР КВС

Среднерослый, среднеранний гибрид озимого рапса

- Очень высокая зимостойкость, засухоустойчивость и устойчивость к осыпанию



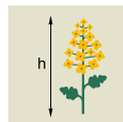
Надежнее не бывает

Характеристики гибрида:	низкая	высокая
Устойчивость к полеганию	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
Зимостойкость	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
Засухоустойчивость	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
Устойчивость к осыпанию	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
Устойчивость к болезням	Фомоз, альтернариоз, вертициллез	

Год регистрации **2017**
(Республика Беларусь)

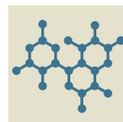


Высота растения, см



150-165

Содержание глюкозинолатов



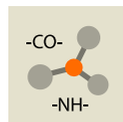
16

Вегетационный период, дней



318-320

Содержание белка



19,3

Масса 1000 семян



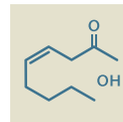
5,4-5,9

Масличность, %



45-50

Содержание эруковой кислоты



0

КОДИАК

Среднерослый, ранний гибрид озимого рапса

- Обладает хорошей зимостойкостью и засухоустойчивостью



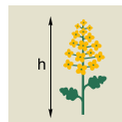
Финиширует быстрее всех

Характеристики гибрида:	низкая	высокая
Устойчивость к полеганию	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
Зимостойкость	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
Засухоустойчивость	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
Устойчивость к осыпанию	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
Устойчивость к болезням	Фомоз	

Год регистрации **2017**
(Минск, Могилев, Брест, Гродно)

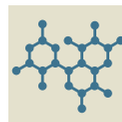


Высота растения, см



150-170

Содержание глюкозинолатов



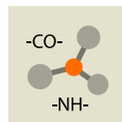
15

Вегетационный период, дней



309-312

Содержание белка



19,4

Масса 1000 семян



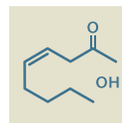
5,0-5,4

Масличность, %



46-51

Содержание эруковой кислоты



0

ГИБРИРОК

НОВИНКА

Среднерослый, ранний гибрид озимого рапса

- Отличается высокой устойчивостью к болезням
- Пригоден для поздних сроков сева



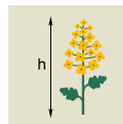
Стабильно высокий урожай

Характеристики гибрида:	низкая	высокая
 Устойчивость к полеганию	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
 Зимостойкость	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
 Засухоустойчивость	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
 Устойчивость к осыпанию	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
 Устойчивость к болезням	Фомоз	

Год регистрации **2019**
(Гомель, Могилев, Гродно)



Высота растения, см



150-170

Содержание глюкозинолатов



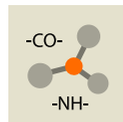
14-17

Вегетационный период, дней



310-315

Содержание белка



19,1%

Масса 1000 семян



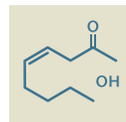
5,5-5,9

Масличность, %



45-49

Содержание эруковой кислоты



0

АЛЬВАРО КВС

НОВИНКА

Среднерослый, среднеранний гибрид озимого рапса

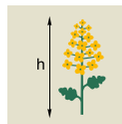
- Хорошая устойчивость к засухе, один из лучших гибридов для легких почв



Дарит надежду

Характеристики гибрида:	низкая	высокая
Устойчивость к полеганию	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
Зимостойкость	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
Засухоустойчивость	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
Устойчивость к осыпанию	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
Устойчивость к болезням	Фомоз	

Высота растения, см



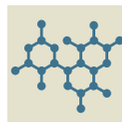
150-160

Масса 1000 семян



5,5-5,9

Содержание глюкозинолатов



13-17

Масличность, %



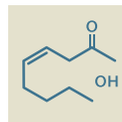
47-49

Вегетационный период, дней



310-315

Содержание эруковой кислоты

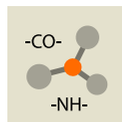


0

Год регистрации **2018**
(Республика Беларусь)



Содержание белка



19,3

КРИСТИАНО КВС

НОВИНКА

Среднерослый, среднеспелый гибрид озимого рапса

■ Высокая устойчивость к осыпанию стручков



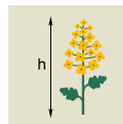
Дружит с белорусской зимой

Характеристики гибрида:	низкая	высокая
 Устойчивость к полеганию	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
 Зимостойкость	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
 Засухоустойчивость	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
 Устойчивость к осыпанию	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
 Устойчивость к болезням	Фомоз	

Год регистрации **2018**
(Гомель, Могилев, Витебск, Гродно)

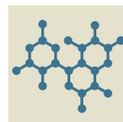


Высота растения, см



150-170

Содержание глюкозинолатов



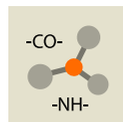
12-16

Вегетационный период, дней



317-322

Содержание белка



19,4

Масса 1000 семян



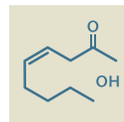
5,6-6,0

Масличность, %



45-48

Содержание эруковой кислоты



0

ГЕФЕСТ КВС

Среднеранний гибрид ярового рапса

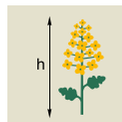
- Один из лучших гибридов для легких почв
- Отзывчив на ранние сроки сева



Приносит победу

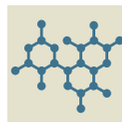
Характеристики гибрида:		низкая	высокая
	Устойчивость к полеганию	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
	Засухоустойчивость	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
	Устойчивость к осыпанию	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
	Устойчивость к болезням	Фомоз, цилиндроспориоз	

Высота растения, см



120-130

Содержание глюкозинолатов



8-13

Масса 1000 семян



4,8-4,9

Масличность, %



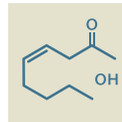
45-48

Вегетационный период, дней



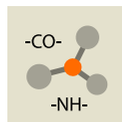
95-100

Содержание эруковой кислоты



0

Содержание белка



16-17%

Год регистрации **2015**



ДЖЕРОМ

Среднеспелый гибрид ярового рапса

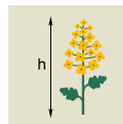
- Отличное боковое ветвление
- Устойчив к полеганию



Большой ареал возделывания

Характеристики гибрида:	низкая	высокая
Устойчивость к полеганию	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
Засухоустойчивость	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
Устойчивость к осыпанию	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
Устойчивость к болезням	Фомоз, цилиндроспориоз	

Высота растения, см



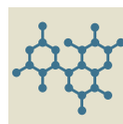
130-150

Масса 1000 семян



4,5-4,6

Содержание глюкозинолатов



8-12

Масличность, %



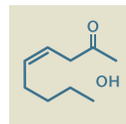
45-48

Вегетационный период, дней



101-105

Содержание эруковой кислоты

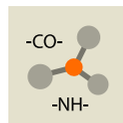


0

Год регистрации **2013**



Содержание белка



16-17%



ГИБРИДЫ СОРГО



НОВИНКА

84 КВС ФОБОС

НОВИНКА

85 КВС ЮНО

НОВИНКА

86 КВС САММОС

НОВИНКА

87 КВС ФЕНИКС

87 КВС ФРЕЯ

КВС ФОБОС

НОВИНКА

Гибрид сорго зернового направления

■ Отличный урожай зерна в засушливых условиях
(урожайность в РБ до 90 ц/га)



Верблюд растительного мира

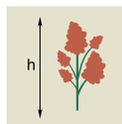
■ **КВС ФОБОС** – Новый
гибрид сорго **ЗЕРНОВОГО**
НАПРАВЛЕНИЯ

Год регистрации **2019**
(Брест, Гомель, Гродно)



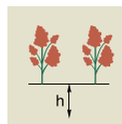
Характеристики гибрида:		низкая	высокая							
	Устойчивость к полеганию	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10								
	Засухоустойчивость	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10								
StayGreen эффект		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10								
	Устойчивость к болезням и вредителям	высокая								
Рекомендуемое количество укосов		1								

Высота растения, см



до 140

Глубина посева, см



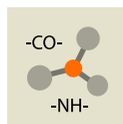
2-4

Колич. дней вегет. до укоса



135

Содержание белка



9-12%

Норма высева, тыс./га



КВС ЮНО

НОВИНКА

Сорго-суданковый гибрид силосного направления

■ Урожайность зеленой массы до 500 ц/га
(при однократном скашивании)



Ранняя пташка

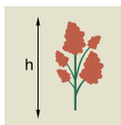
■ Самый ранний сорго-суданковый гибрид в линейке КВС

Год регистрации **2019**
(Республика Беларусь)



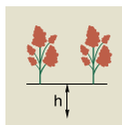
Характеристики гибрида:		низкая	высокая
	Устойчивость к полеганию	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	7
	Засухоустойчивость	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	8
StayGreen эффект		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	8
	Устойчивость к болезням и вредителям		высокая
Рекомендуемое количество укосов			1-2

Высота растения, см



350-400

Глубина посева, см



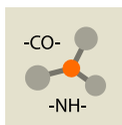
2-4

Колич. дней вегет. до укоса



135

Содержание белка



6-9%

Норма высева, тыс./га



КВС САММОС

НОВИНКА

Согро-суданковый гибрид силосного и биогазового направления

■ Урожайность зеленой массы до 500 ц/га (при однократном скашивании)



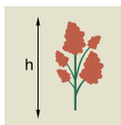
Гигант на Вашем поле

Год регистрации **2019**
(Республика Беларусь)



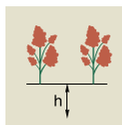
Характеристики гибрида:		низкая	высокая
	Устойчивость к полеганию	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
	Засухоустойчивость	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
StayGreen эффект		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
	Устойчивость к болезням и вредителям		высокая
Рекомендуемое количество укосов			1

Высота растения, см



350-400

Глубина посева, см



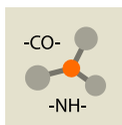
2-4

Колич. дней вегет. до укоса



110

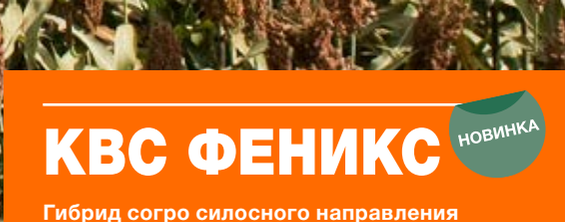
Содержание белка



6-9%

Норма высева, тыс./га





Самый питательный

Год регистрации **2019**
(Брест, Минск, Могилев, Витебск, Гродно)

Высота растения, см		Глубина посева, см	
	270-310		2-4
Колич. дней вегет. до укоса		Содержание белка	
	135		6-9

Норма высева, тыс./га



КВС ФЕНИКС

НОВИНКА

Гибрид сорго силосного направления

- Урожайность зеленой массы до 400 ц/га (при однократном скашивании)



Характеристики гибрида: низкая высокая

 Устойчивость к полеганию 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

 Засухоустойчивость 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

StayGreen эффект 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

 Устойчивость к болезням и вредителям высокая

Рекомендуемое количество укосов 1



Обеспечит кормами в сложные годы

Год регистрации **2016**
(Республика Беларусь)

Высота растения, см		Глубина посева, см	
	350-410		2-4
Колич. дней вегет. до укоса		Содержание белка	
	120		6-9

Норма высева, тыс./га



КВС ФРЕЯ

Сорго-суданковый гибрид силосного и биогазового направления

- Урожайность зеленой массы до 500 ц/га (при однократном скашивании)



Характеристики гибрида: низкая высокая

 Устойчивость к полеганию 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

 Засухоустойчивость 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

StayGreen эффект 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

 Устойчивость к болезням и вредителям высокая

Рекомендуемое количество укосов 1-2



НАШИ ПРЕДСТАВИТЕЛИ



- 90 Региональные Представители
- 92 Продукт-менеджеры
- 93 Представительство, Минск

Региональные представители KWS SAAT SE & Co. KGaA в Республике Беларусь



**Бобер Олег
Владимирович**

Минская область



8 029 623 52 15
oleg.bobjor@kws.com



**Останин Алексей
Валерьевич**

Минская область



8 029 688 82 50
alexey.ostanin@kws.com



**Вертейко Виктор
Викторович**

Гродненская область



8 044 703 52 14
viktor.verteyko@kws.com



**Козейко Дмитрий
Анатович**

Гродненская область



8 029 188 81 40
dmitriy.kozeyko@kws.com



**Гродненская
область**

**Брестская
область**



**Павлович Михаил
Владимирович**

Брестская область



8 029 645 23 30
mikhail.pawlowitsch@kws.com



**Шолтанюк Виктор
Вячеславович**

Брестская область



8 029 188 86 15
viktor.sholtanyuk@kws.com



Витебская
область



Тарасова Наталья
Алексеевна
Витебская область

8 044 591 88 83
natallia.tarasava@kws.com



Минская
область

Могилевская
область



Кравченко Дмитрий
Николаевич
Могилевская область

8 029 188 89 97
dmitrij.krawtschenko@kws.com



Гомельская
область



Понедьков Николай
Алексеевич
Гомельская область

8 029 188 86 17
nikolay.ponedkov@kws.com



Продукт-менеджеры KWS SAAT SE & Co. KGaA Беларусь



**Зеленяк Вадим
Вадимович**

Продукт-менеджер
(кукуруза)

8 029 322 31 39
vadim.zeleniak@kws.com



**Сорока Андрей
Викторович**

Продукт-менеджер
(кукуруза)

8 029 188 82 34
andrei.soroka@kws.com



**Лукьянюк Николай
Александрович**

Продукт-менеджер
(сахарная свёкла)

8 029 353 01 20
nikolai.lukianiuk@kws.com



**Гайтокевич Сергей
Николаевич**

Продукт-менеджер
(KONVIZO® SMART)

8 029 188 82 42
Siarhei.haitsiukevich@kws.com



**Колб Александр
Геннадьевич**

Продукт-менеджер
(рапс, сорго)

8 029 188 81 41
alexander.kolb@kws.com



**Кадыров Роман
Михайлович**

Продукт-менеджер
(зерновые культуры)

8 029 653 41 13
roman.kadyrov@kws.com



Представительство KWS SAAT SE & Co. KGaA

Офис, Минск



**Барановский Александр
Мечеславович**

Глава Представительства
в Республике Беларусь

8 029 614 05 65
alexandr.baranowskij@kws.com



**Ширкевич Андрей
Игоревич**

Менеджер по маркетингу
и логистике

8 029 631 64 97
andrei.shyrkevich@kws.com



**Прудник Сергей
Николаевич**

Заместитель главы
Представительства
в Республике Беларусь

8 029 656 22 32
sergej.prudnik@kws.com



**Макарчук Анжелика
Александровна**

Офис-менеджер

8 029 361 53 22
anzhalika.makarchuk@kws.com

Минск



Перерасчет массы зерна на влажность 14%

Культуры: кукуруза на зерно, пшеница, тритикале,
ячмень, рожь, овес, гречиха.

Целые проценты влажности	Десятые доли процента влажности									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
14	1,000	0,999	0,998	0,997	0,995	0,994	0,993	0,992	0,991	0,990
15	0,988	0,987	0,986	0,985	0,984	0,983	0,981	0,980	0,979	0,978
16	0,977	0,976	0,974	0,973	0,972	0,971	0,970	0,969	0,967	0,966
17	0,965	0,964	0,963	0,962	0,960	0,959	0,958	0,957	0,956	0,955
18	0,953	0,952	0,951	0,950	0,949	0,948	0,947	0,945	0,944	0,943
19	0,942	0,941	0,940	0,938	0,937	0,936	0,935	0,934	0,933	0,931
20	0,930	0,929	0,928	0,927	0,926	0,924	0,923	0,922	0,921	0,920
21	0,919	0,917	0,916	0,915	0,914	0,913	0,912	0,910	0,909	0,908
22	0,907	0,906	0,905	0,903	0,902	0,901	0,900	0,899	0,898	0,897
23	0,895	0,894	0,893	0,892	0,891	0,890	0,888	0,887	0,886	0,885
24	0,883	0,882	0,881	0,880	0,879	0,878	0,877	0,876	0,874	0,873
25	0,872	0,871	0,870	0,869	0,867	0,866	0,865	0,864	0,863	0,862
26	0,860	0,859	0,858	0,857	0,856	0,855	0,853	0,852	0,851	0,850
27	0,849	0,848	0,847	0,845	0,844	0,843	0,842	0,841	0,840	0,838
28	0,837	0,836	0,835	0,834	0,833	0,831	0,830	0,829	0,828	0,827
29	0,826	0,824	0,823	0,822	0,821	0,820	0,819	0,817	0,816	0,815
30	0,814	0,813	0,812	0,810	0,809	0,808	0,807	0,806	0,805	0,803
31	0,802	0,801	0,800	0,799	0,798	0,797	0,795	0,794	0,793	0,792
32	0,791	0,790	0,788	0,787	0,786	0,785	0,784	0,783	0,781	0,780
33	0,779	0,778	0,777	0,776	0,774	0,773	0,772	0,771	0,770	0,769
34	0,767	0,766	0,765	0,764	0,763	0,762	0,760	0,759	0,758	0,757
35	0,756	0,755	0,753	0,752	0,751	0,750	0,749	0,748	0,747	0,745
36	0,744	0,743	0,742	0,741	0,740	0,738	0,737	0,736	0,735	0,734
37	0,733	0,731	0,730	0,729	0,728	0,727	0,726	0,724	0,723	0,722
38	0,721	0,720	0,719	0,717	0,716	0,715	0,714	0,713	0,712	0,710
39	0,709	0,708	0,707	0,706	0,705	0,703	0,702	0,701	0,700	0,699
40	0,698	0,697	0,695	0,694	0,693	0,692	0,691	0,690	0,688	0,687
41	0,686	0,685	0,684	0,683	0,681	0,680	0,679	0,678	0,677	0,676
42	0,674	0,673	0,672	0,671	0,670	0,669	0,667	0,666	0,665	0,664
43	0,663	0,662	0,660	0,659	0,658	0,657	0,656	0,655	0,653	0,652
44	0,651	0,650	0,649	0,648	0,647	0,645	0,644	0,643	0,642	0,641
45	0,640	0,638	0,637	0,636	0,635	0,634	0,633	0,631	0,630	0,629
46	0,628	0,627	0,626	0,624	0,623	0,622	0,621	0,620	0,619	0,617
47	0,616	0,615	0,614	0,613	0,612	0,610	0,609	0,608	0,607	0,606
48	0,605	0,603	0,602	0,601	0,600	0,599	0,598	0,597	0,595	0,594
49	0,593	0,592	0,591	0,590	0,588	0,587	0,586	0,585	0,584	0,583
50	0,581	0,580	0,579	0,578	0,577	0,576	0,574	0,573	0,572	0,571

2021 год

Январь

■	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
01					1	2	3
02	4	5	6	7	8	9	10
03	11	12	13	14	15	16	17
04	18	19	20	21	22	23	24
05	25	26	27	28	29	30	31

Апрель

■	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
14				1	2	3	4
15	5	6	7	8	9	10	11
16	12	13	14	15	16	17	18
17	19	20	21	22	23	24	25
18	26	27	28	29	30		

Июль

■	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
26				1	2	3	4
27	5	6	7	8	9	10	11
28	12	13	14	15	16	17	18
29	19	20	21	22	23	24	25
30	26	27	28	29	30	31	

Октябрь

■	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
39					1	2	3
40	4	5	6	7	8	9	10
41	11	12	13	14	15	16	17
42	18	19	20	21	22	23	24
43	25	26	27	28	29	30	31

2022 год

Январь

■	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
52					1	2	
01	3	4	5	6	7	8	9
02	10	11	12	13	14	15	16
03	17	18	19	20	21	22	23
04	24	25	26	27	28	29	30
05	31						

Апрель

■	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
13					1	2	3
14	4	5	6	7	8	9	10
15	11	12	13	14	15	16	17
16	18	19	20	21	22	23	24
17	25	26	27	28	29	30	

Июль

■	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
26					1	2	3
27	4	5	6	7	8	9	10
28	11	12	13	14	15	16	17
29	18	19	20	21	22	23	24
30	25	26	27	28	29	30	31

Октябрь

■	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
39					1	2	
40	3	4	5	6	7	8	9
41	10	11	12	13	14	15	16
42	17	18	19	20	21	22	23
43	24	25	26	27	28	29	30
44	31						

Февраль

■	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
06	1	2	3	4	5	6	7
07	8	9	10	11	12	13	14
08	15	16	17	18	19	20	21
09	22	23	24	25	26	27	28

Май

■	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
18						1	2
19	3	4	5	6	7	8	9
20	10	11	12	13	14	15	16
21	17	18	19	20	21	22	23
22	24	25	26	27	28	29	30
23	31						

Август

■	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
30							1
31	2	3	4	5	6	7	8
32	9	10	11	12	13	14	15
33	16	17	18	19	20	21	22
34	23	24	25	26	27	28	29
35	30	31					

Ноябрь

■	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
44	1	2	3	4	5	6	7
45	8	9	10	11	12	13	14
46	15	16	17	18	19	20	21
47	22	23	24	25	26	27	28
48	29	30					

Февраль

■	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
05	1	2	3	4	5	6	
06	7	8	9	10	11	12	13
07	14	15	16	17	18	19	20
08	21	22	23	24	25	26	27
09	28						

Май

■	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
17							1
18	2	3	4	5	6	7	8
19	9	10	11	12	13	14	15
20	16	17	18	19	20	21	22
21	23	24	25	26	27	28	29
22	30	31					

Август

■	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
31	1	2	3	4	5	6	7
32	8	9	10	11	12	13	14
33	15	16	17	18	19	20	21
34	22	23	24	25	26	27	28
35	29	30	31				

Ноябрь

■	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
44	1	2	3	4	5	6	
45	7	8	9	10	11	12	13
46	14	15	16	17	18	19	20
47	21	22	23	24	25	26	27
48	28	29	30				

Март

■	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
10	1	2	3	4	5	6	7
11	8	9	10	11	12	13	14
12	15	16	17	18	19	20	21
13	22	23	24	25	26	27	28
14	29	30	31				

Июнь

■	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
22	1	2	3	4	5	6	
23	7	8	9	10	11	12	13
24	14	15	16	17	18	19	20
25	21	22	23	24	25	26	27
26	28	29	30				

Сентябрь

■	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
35				1	2	3	4
36	6	7	8	9	10	11	12
37	13	14	15	16	17	18	19
38	20	21	22	23	24	25	26
39	27	28	29	30			

Декабрь

■	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
48				1	2	3	4
49	6	7	8	9	10	11	12
50	13	14	15	16	17	18	19
51	20	21	22	23	24	25	26
52	27	28	29	30	31		

Март

■	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
09	1	2	3	4	5	6	
10	7	8	9	10	11	12	13
11	14	15	16	17	18	19	20
12	21	22	23	24	25	26	27
13	28	29	30	31			

Июнь

■	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
22				1	2	3	4
23	6	7	8	9	10	11	12
24	13	14	15	16	17	18	19
25	20	21	22	23	24	25	26
26	27	28	29	30			

Сентябрь

■	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
35					1	2	3
36	5	6	7	8	9	10	11
37	12	13	14	15	16	17	18
38	19	20	21	22	23	24	25
39	26	27	28	29	30		

Декабрь

■	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
48					1	2	3
49	5	6	7	8	9	10	11
50	12	13	14	15	16	17	18
51	19	20	21	22	23	24	25
52	26	27	28	29	30		

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО KWS SAAT SE & Co. KGaA

Республика Беларусь, 220030

г. Минск, ул. Немига, 5-507

тел.: +375 17 203 24 18

факс: +375 17 209 47 98

e-mail: office@kws.by

 www.facebook.com/kwsby

www.kws.by

