



04 Предисловие



Гибриды кукурузы



Гибриды сахарной свёклы



Зерновые и зернобобовые культуры



- Гибриды озимого и ярового рапса
- 84 Наши представители
- 90 Перерасчет массы зерна на влажность 14%
- Официальные дистрибьюторы

Дорогие друзья, коллеги и партнёры!



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

Уже более 165 лет компания KWS создает будущее, поставляя семена, способствующие росту продуктивности, внося тем самым свой вклад в обеспечение растущего мирового населения продовольствием.

KWS использует передовые методы селекции растений для постоянного повышения урожайности и устойчивости растений к болезням, вредителям и абиотическим стрессам. С этой целью в прошлом финансовом году компания инвестировала более 250 миллионов Евро в исследования и разработки.

Сезон 2021/2022 для KWS выдался непростым из-за сложной ситуации в мире.

Тем не менее компания KWS никогда не стоит на месте. В этом году KWS предоставляет белорусским аграриям новейший цифровой инструмент – спутниковый мониторинг содержания сухого вещества SAT DM (сервис по определению оптимальной фазы уборки кукурузы для силоса), аналогов которому нет в Беларуси.

Также для сева в новом сезоне KWS предложит новые гибриды кукурузы KBC ГУСТАВИУС и KBC ДЖАЙПУР из нового семейства гибридов Plus4GRAIN, которое представляет высокопродуктивные гибриды нового поколения, обладающие потенциалом для получения максимальных урожаев зерна кукурузы, значительно увеличивая отдачу от Ваших полей.

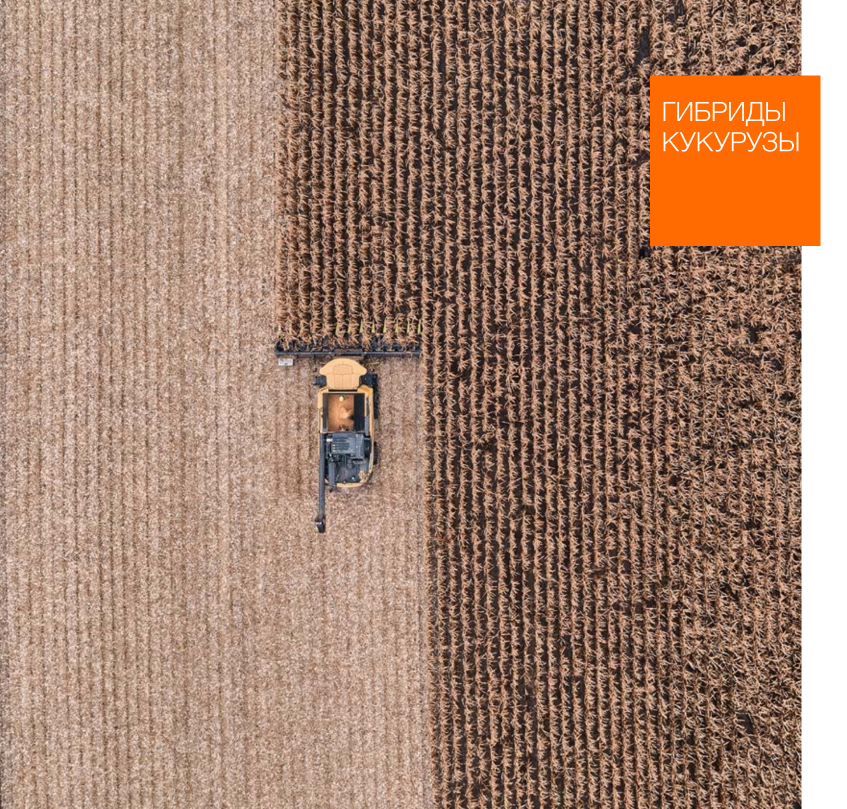
Кроме того, компанией KWS впервые в Беларуси произведен посев кукурузы на зерно в производственных условиях с дифференцированной нормой высева. В новом сезоне KWS продолжает расширять линейку СМАРТ-гибридов технологии КОНВИЗО® СМАРТ.

Касательно зерновых, ожидается включение в реестр нового сорта озимой пшеницы КВС СПЕНСЕР, обладающего высокой урожайностью и зимостойкостью. Каждый день мы совершенствуемся для Вас, расширяясь не только в предоставляемых продуктах, но и в информационном пространстве.

Наша цель - обеспечить фермерам наилучшую поддержку в будущем!

#ОжидайтеБольшего от Ваших полей вместе с KWS!









- 08 Сводная таблица гибридов
- 10 AYTEHC KBC PAO 170
- КОРИФЕЙ ФАО 180
- РОДРИГЕС КВС ФАО 180
- AMAB/ΛΤ ΦΑΟ 180



- КАПРИЛИАС ФАО 180
- АУРЕЛИУС КВС ФАО 190



- 16 KBC HECTOP PAO 200
- KATAP3ИС ФАО 210
 - KBC KAMΠИНОС ΦΑΟ 210
- HOBUHKA
- РИКАРДИНИО ФАО 215
- **20** KBC АЛЛЕГРО ФАО 215



- **22** AMAPOK ^{ФАО 220}
- KBC КАВАЛЕР ФАО 220
- KBC ГУСТАВИУС ФАО 220



- **25** ДАМАРИО ФАО 220



- КВС ДЖАЙПУР ФАО 220
- РОНАЛДИНИО ФАО 230











УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ







Высота растения, см

сбор СВ, ц/га









Зерен в ряду

Макс. урожайн. Содержание зерна при 14% протеина







Выход молока Выход молока из 1 кг сух. вещ. с 1 га







выращивания на силос





- 1 простой
- 2 двойной межлинейный 3 трёхлинейный



- К-3 (кремнисто-зубовидный)К (кремнистый)3 (зубовидный)
- Тип зерна

Название гибрида	ФАО
ВС ЭСПЕРАНТО	160-170











	Название гибрида	ФАО	Семейство	Спутниковый мониторинг	Тип зерна	Линейность	Страница в каталоге	Влагоотдача (от 1 до 10)	Эффект StayC (от 1 до 10)	Устойчивость и толерантность	Год регистрации
								/РУЗА			
	квс эсперанто	160-170			К	1	-	8-9	7 - 8	Высокая устойчивость к комплексу болезней	ожидается с 2023
	АУТЕНС КВС	170			К	3	10	8-9	7-8	Высокая устойчивость к пузырчатой головне и очень высокая - к фузариозу зерна и стебля!	2020
	КОРИФЕЙ	180			К	3	11	8	6-7	Пузырчатая головня, фузариоз зерна и гельминтоспориоз	2014
	РОДРИГЕС КВС	180			К	1	12	7-8	7 - 8	Пузырчатая головня, фузариоз зерна и стебля, кабатиелез	2017
Vic.	АМАВИТ	180	КлиматКОНТРОЛЬ ³	•	К	1	13	7	7	Высокая устойчивость к пузырчатой головне, фузариозу зерна и стебля	2020
	КАПРИЛИАС	180		•	К	3	14	7-8	6-7	Толерантен в средней степени к пузырчатой и пыльной головне, а также к гельминтоспориозу.	2021
	АУРЕЛИУС КВС	190	Best4MILK		K-3	3	15	7	7	Пузырчатая головня, фузариоз стебля и зерна, гельминтоспориоз. Низкий риск поражения зерна микотоксинами.	2018
7	KBC HECTOP	200	Best4MILK	•	К-3	3	16	8	7	Фузариоз стебля и зерна, гельминтоспориоз.	2017
1/2	КАТАРЗИС	210	Plus4GRAIN	•	к	1	17	7	8	Пыльная головня, фузариоз зерна и стебля, пузырчатая головня. Очень низкий риск поражения микотоксинами.	2018
	квс кампинос	210			К	1	18	8	7 - 8	Пузырчатая и пыльная головня, фузариоз стебля и зерна, кабатиелез.	2019
	квс саламандра	210	Plus4GRAIN		K-3	1	-	7	7 - 8	К пузырчатой и пыльной головне.	ожидается с 2023
1	РИКАРДИНИО	215		•	К	1	19	8	8	Фузариоз зерна, меньше поражается микотоксинами	2011
1	КВС АЛЛЕГРО	215	КлиматКОНТРОЛЬ3		3	1	20	7	8-9	Пузырчатая головня, фузариоз стебля	2022
	АМАРОК	220	Best4MILK	•	К	3	22	7	7	Пузырчатая и пыльная головня, фузариоз зерна и стебля, грин снэп.	2019
	КВС КАВАЛЕР	220	ЮникДЕНТ		3	1	23	8	7	Пузырчатая и пыльная головня, фузариоз стебля.	2020
	КВС ГУСТАВИУС	220	ЮникДЕНТ		3	1	24	7	7-8	Повышенная устойчивость к пузырчатой и пыльной головне, фузариозу зерна	2022
	ДАМАРИО	220	Best4MILK		K-3	3	25	8-9	8	Пузырчатая головня, фузариоз стебля, гринснэп	2022
₹	квс джайпур	230	Plus4GRAIN		К	1	26	7	8	Повышенная устойчивость к пузырчатая головне, фузариозу стебля и зерна	2022
	РОНАЛДИНИО	230	Best4MILK	•	К	3	27	7	8	Пузырчатая головня, фузариозу зерна и стебля. Низкий риск поражения зерна микотоксинами.	2011
7	БАЛИСТО	230	Plus4GRAIN		K-3	3	28	8	8	Пузырчатая головня, фузариоз стебля и зерна	2019
	AMAMOHTE	240			K-3	2	29	7	8	Фузариоз стебля и зерна	2015
	КИЛОМЕРИС	250	Best4MILK		K-3	1	30	6	7	Пузырчатая головня, гринснэп, фузариоз стебля и зерна.	2020
	КВС ГАНДАЛЬФ	250	Best4MILK		К	1	31	6	6-7	Повышенная устойчивость к пузырчатой и пыльной головне, фузариозу стебля	2022
	КВС ФЕРНАНДО	260			3	1	-		6-7	Повышенная устойчивость к пузырчатой и пыльной головне, фузариозу початка	ожидается с 2023

AYTEHC KBC ФАО 170

Ультраранний, трёхлинейный гибрид зернового направления

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







КОРИФЕЙ ФАО 180

Очень ранний трёхлинейный гибрид зернового направления

Самая быстрая влагоотдача







Блокбастер среди ранних гибридов

Лучшая влагоотдача

Был районирован в Беларуси всего после двух лет испытания

Рядов зерен

14-16 шт

Тип зерна



кремнистый

Зерен в ряду



32-34 шт

Высота растения, см



270-320 см

Год регистрации 2020



Характеристики гибрида: 8 9 Влагоотдача Хлодостойкость Засухоустойчивость 5 6 7 8 StayGreen эффект Высокая устойчивость **У**стойчивость к пузырчатой головне и толерантность и очень высокая - к к болезням фузариозу зерна и стебля

Макс. урожайн. зерна при 14%



175 ц/га

Максим. сбор СВ



Содержание протеина



Норма высева, тыс./га







71,5

Содержание

крахмала

Корифей в зерновом деле

 Отличная влагоотдача, низкие затраты на сушку зерна

Рядов зерен











Зерен в ряду

Высота





растения, см



Год регистрации 2014





зерна при 14%



Максим.

сбор СВ

317 ц/га

133,6 ц/га



Содержание протеина



Содержание крахмала



74,1

10 Гибриды кукурузы Гибриды кукурузы

РОДРИГЕС КВС ФАО 180 Раннеспелый простой гибрид преимущественно зернового направления













AMABIT PAO 180 DE



Раннеспелый простой гибрид

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







Ранний друг

■ Выход зерна – до 90 %

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

Рядов зерен





Тип зерна



кремнистый

Зерен в ряду



28-32 шт

Высота растения, см



260-300 см

Год регистрации 2017

Макс. урожайн. зерна при 14%

Характеристики гибрида:

Хлодостойкость

Засухоустойчивость

Влагоотдача

StayGreen эффект

Устойчивость

к болезням

и толерантность







258 ц/га

Содержание



Содержание крахмала



Пузырчатая головня,

и стебля, кабатиелез

фузариоз зерна

Норма высева, тыс./га

Раннеспелый простой гибрид

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

Рядов зерен









кремнистый

....

Зерен в ряду

34-36 шт





290-340 см



Год регистрации 2020





Макс. урожайн. зерна при 14%



175 ц/га



Максим. Содержание сбор СВ крахмала



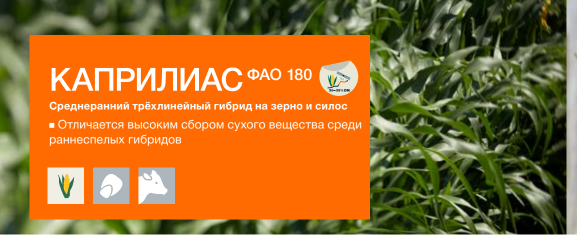
71,9



10,3

73

12 Гибриды кукурузы Гибриды кукурузы



Характеристики гибрида:

АУРЕЛИУС КВС ФАО 190 Среднеранний трёхлинейный гибрид на зерно и силос Высокая урожайность зерна на разном типе почв



Best4MILK





Завоевал центральный ареал Европы

Высокая концентрация энергии в силосе. Для любого типа почв.

Рядов зерен



14-16 шт

Тип зерна



кремнистый

Зерен в ряду



30-32 шт





280-320 см

Влагоотдача Хлодостойкость Засухоустойчивость 6 7 StayGreen эффект Толерантен в средней **У**стойчивость степени к пузырчатой и и толерантность пыльной головне, а также к болезням к гельминтоспориозу

Макс. урожайн. зерна при 14%

Год регистрации 2021

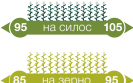




Максим. сбор СВ



Норма высева, тыс./га



324 ц/га

Настоящий борец

■ Источник раннего зерна и силоса с высокой концентрацией энергии

Рядов зерен





14 шт

Тип зерна





.....

Зерен в ряду

30-34 шт

Высота растения, см



300-320 см

Год регистрации 2018





Макс. урожайн. Содержание зерна при 14% протеина









139 ц/га

10.5



Максим. сбор СВ



261 ц/га

73,6

Гибриды кукурузы



Новая летопись с Ваших полей

Зерен в ряду

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

Рядов зерен



14 шт 30-32 шт

Высота Тип зерна растения, см



кремнисто-зубовидный 270-300 см

Год регистрации 2017





Макс. урожайн. Содержание зерна при 14% протеина



-NH-

10

Содержание

крахмала

147,3 ц/га

Максим. сбор СВ



Норма высева, тыс./га



Надежный партнёр

Холодостойкий, обладает быстрым стартовым ростом

Рядов зерен



Зерен в ряду

16 шт

Тип зерна



кремнистый





320-350 см

Год регистрации 2018





Макс. урожайн. Содержание зерна при 14% протеина



Максим.

сбор СВ

292 ц/га



138 ц/га

Содержание крахмала

72,9

10.2



Выход молока Выход молока

1,733

26734,6

Гибриды кукурузы Гибриды кукурузы

KBC KAMПИHOC ФАО 210 Среднеранний простой гибрид преимущественно

зернового направления использования

■ Высокая толерантность к засухе













Простой среднеранний гибрид универсального направления

■ Стабильно высокая урожайность по годам







Характеристики гибрида:

Хлодостойкость

Засухоустойчивость

Влагоотдача

StayGreen эффект

Устойчивость

к болезням

и толерантность



Очень зерновой

■Повышенная устойчивость к повреждениям стеблевым мотыльком

Рядов зерен



14шт

Тип зерна



кремнистый

Зерен в ряду



30-34 шт

Высота растения, см



290-320 см

и толерантность к болезням

зерна при 14%



Макс. урожайн.

Характеристики гибрида:

Хлодостойкость

Засухоустойчивость

Влагоотдача

StayGreen эффект

Устойчивость





Максим. сбор СВ



Всегда на пьедестале

■ Высокая и стабильная урожайность по годам

Рядов зерен



14-16 шт

Тип зерна



Зерен в ряду



30-36 шт

растения, см

Высота





Год регистрации 2011

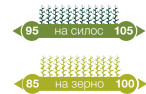


320-350 см

Макс. урожайн. Содержание зерна при 14% протеина







Норма высева, тыс./га

Фузариоз зерна,

микотоксинами

меньше поражается

7 8

146 ц/га

Максим.

сбор СВ

Содержание крахмала



Выход молока Выход молока из 1 кг сух. вещ.



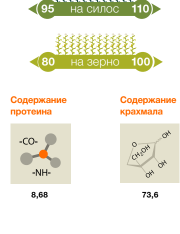
1,758



Гибриды кукурузы

Год регистрации 2019





Пузырчатая и пыльная

и зерна, кабатиелез

Норма высева, тыс./га

головня, фузариоз стебля

337 ц/га 70,3 18 Гибриды кукурузы

КлиматКОНТРОЛЬ³

КВС АЛЛЕГРО ФАО 215 НОВИНКА



Простой среднеранний гибрид универсального направления использования

■ Новое семейство - очень стабильный в стрессовых условиях засухи







Предвкушение Вашего успеха

■ Повышенная засухоустойчивость и толерантность к мотыльку

Рядов зерен



14 шт

Тип зерна



зубовидный

Зерен в ряду



34-36 шт

Высота растения, см



290-330 см

Год регистрации 2022



Характеристики гибрида: Влагоотдача Хлодостойкость Засухоустойчивость StayGreen эффект **У**стойчивость Пузырчатая головня, и толерантность фузариоз стебля к болезням

Макс. урожайн. зерна при 14%



160 ц/га

Норма высева, тыс./га





Максим. сбор СВ



Содержание протеина



Содержание крахмала



70,2

SAT DM Мониторинг



Новый сервис KWS для определения оптимальной фазы уборки кукурузы на силос с помощью спутника



Больше информации на нашем сайте:

СЕЕМ БУДУЩЕЕ С 1856 ГОДА







Первопроходец

■ Повышенная устойчивость к повреждениям стеблевым мотыльком

Рядов зерен



16 шт 30-34 шт

Тип зерна



Высота

Зерен в ряду

320-360 см кремнистый

Год регистрации 2019





8,4

165 ц/га

320 ц/га

Максим.

сбор СВ





73,3

Полевая кавалерия

Хорошая зерновая продуктивность с очень хорошей влагоотдачей. Устойчив к засухе





34 шт

14 шт



зубовидный

Год регистрации 2020











Макс. урожайн. зерна при 14%



Максим. сбор СВ





Содержание

крахмала

75,0

Гибриды кукурузы 22 Гибриды кукурузы



Подружится с Вашими полями

Отличается повышенной устойчивостью к кукурузному стеблевому мотыльку

Рядов зерен

Зерен в ряду







Тип зерна

16 шт

Высота растения, см



зубовидный

30-34 шт



Год регистрации 2022









на зерно 100) Макс. урожайн. Содержание Содержание зерна при 14% крахмала протеина -NH-9,6 69,5 159 ц/га

Мечты сбываются

Отличается повышенной устойчивостью к кукурузному стеблевому мотыльку

Рядов зерен

Зерен в ряду





14-16 шт

30-34 шт

Тип зерна

Высота растения, см





кремнисто-зубовидный

310-350 см

Год регистрации 2022





Макс. урожайн. зерна при 14%



155 ц/га

Максим.

сбор СВ

Содержание протеина

Содержание крахмала







24 Гибриды кукурузы





Его стоит попробовать

Отличается повышенной устойчивостью к кукурузному стеблевому мотыльку

Рядов зерен

Зерен в ряду





30-34 шт

Тип зерна

14 шт

растения, см





Высота 320-350 см

Год регистрации 2022





Чемпион в своей лиге

Очень пластичный и стабильный по годам гибрид, стандарт в ГСИ

Рядов зерен

Зерен в ряду





28-36 шт

Тип зерна

16-18 шт

Высота растения, см





Год регистрации 2011









10.2



Максим. сбор СВ

143 ц/га

Содержание крахмала

Выход молока Выход молока из 1 кг сух. вещ.









Гибриды кукурузы 27 26 Гибриды кукурузы



Достойный наследник Роналдинио

■ Высокая кормовая ценность силоса

Рядов зерен



14-16 шт

Тип зерна



кремнисто-зубовидный

Зерен в ряду



30-34 шт

Высота растения, см



310-350 см

Год регистрации 2019









165 ц/га

Максим. сбор СВ



Содержание протеина



Содержание крахмала

Норма высева, тыс./га

на зерно 95



Может многое

Зерно всегда вызревает



Рядов зерен

16 шт

Тип зерна



кремнисто-зубовидный

Зерен в ряду



32-36 шт

Высота растения, см



300-360 см

Год регистрации 2015





Макс. урожайн. Содержание зерна при 14% протеина



144 ц/га

10.5

Норма высева, тыс./га

Максим. Содержание сбор СВ крахмала



Выход молока из 1 кг сух. вещ.



350 ц/га 75

1,64

Гибриды кукурузы 29 28 Гибриды кукурузы



Биогазовый первопроходец

Самый высокий среди всех районированных гибридов. Очень продуктивный, мощные початки

Рядов зерен









14-16 шт





кремнисто-зубовидный 330-390 см Год регистрации 2020





Макс. урожайн. зерна при 14%







Норма высева, тыс./га на силос 105)

Из новой серии Властелин полей

■ Один из фаворитов по урожайности зерна в Украине







Год регистрации 2022





Макс. урожайн. зерна при 14%



Норма высева, тыс./га

на зерно 95

Максим. сбор СВ



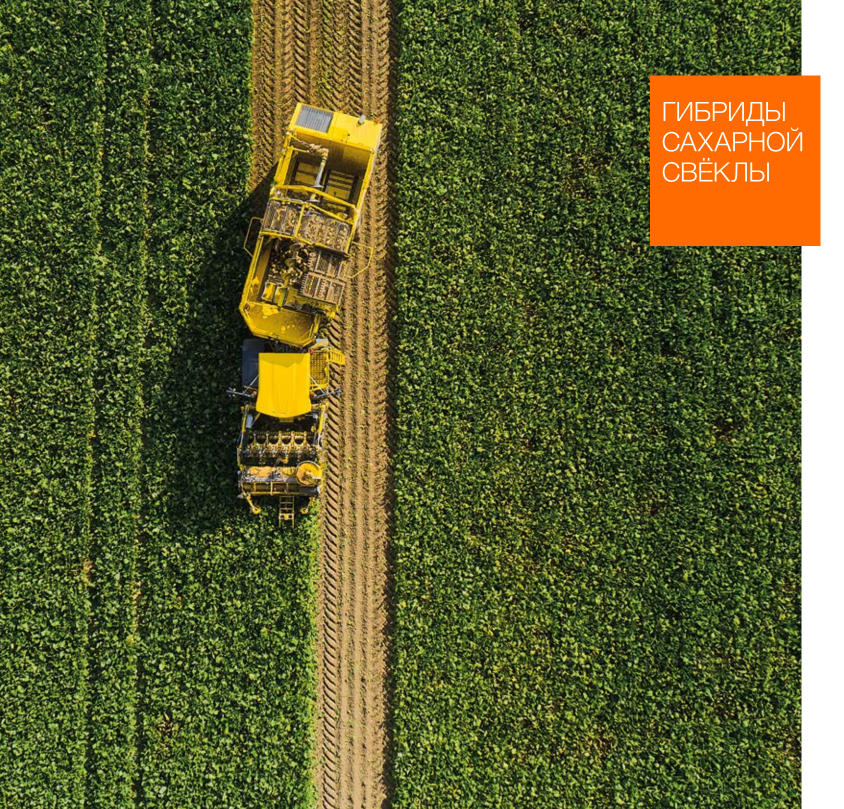
Содержание протеина





Содержание

Гибриды кукурузы Гибриды кукурузы





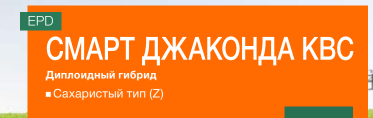


- 34 Сводная таблица гибридов
- **36** СМАРТ ДЖАКОНДА КВС (Z)
- **37** СМАРТ ДАНУТА КВС (Z)
- 38 СМАРТ ИБЕРИЯ KBC (Z)
 - 39 СМАРТ КАЛЛЕДОНИЯ KBC (N/Z)
- **40** СМАРТ ФЬОЛА КВС (N/Z)
 - 41 СМАРТ АЛЬВАРИЯ КВС (N)
 - 42 СМАРТ ПОПУЛАРА КВС (N)
 - 43 СМАРТ ГЛАДИАТА KBC (N)
 - 45 ТОЛЕРАНЦА KBC (Z)
 - **46** CTEΠAHKA KBC (Z)
- **47** ЛЮДМИЛА КВС (Z)
 - **48** АКАЦИЯ КВС (N/Z)
 - 49 ДОБРАВА КВС (N/Z)
 - 50 РОССЕЛИНА KBC (N/Z)
- 51 БУРГУНДА КВС (N/Z)
 - 52 САНТОРИНА КВС (N/Z)
 - 53 ДУНЯША КВС (N)
 - 54 РЕКОРДИНА КВС (N)
 - 55 КОНЦЕРТИНА КВС (N)

Краткая характеристика основных

гибридов сахарной свёклы

	•			•	•		
Наименование гибрида	Начальный рост	Срок уборки	Тип	Макс. сахаристость в РБ, %	Устойчивость к болезням, нематоде	EPD	КОНВИЗО СМАРТ
СМАРТ ДЖАКОНДА КВС	быстрый	4	Сахаристый тип (Z)	19,4	RZ (ризомания)	•	•
СМАРТ ДАНУТА КВС	быстрый	2	Сахаристый тип (Z)	19,1	RZ (ризомания)	•	•
СМАРТ ИБЕРИЯ КВС новина	быстрый	4	Сахаристый тип (Z)	18,6	RZ (ризомания)	•	•
СМАРТ КАЛЛЕДОНИЯ КВС	быстрый	5	Нормально-сахаристый тип (NZ)	19,3	RZ (ризомания), ERY (мучнистая роса)	-	-
СМАРТ ФЬОЛА КВС новина	быстрый	5	Нормально-сахаристый тип (NZ)	19,2	RZ (ризомания)	-	•
СМАРТ АЛЬВАРИЯ КВС	быстрый	7	Нормальный тип (N)	19,3	RZ (ризомания)	•	•
СМАРТ ПОПУЛАРА КВС	быстрый	6	Нормальный тип (N)	19,1	RZ (ризомания)	•	•
СМАРТ ГЛАДИАТА КВС	быстрый	5	Нормальный тип (N)	19	RZ (ризомания), CR (церкоспороз)	•	
ТОЛЕРАНЦА КВС	быстрый	1	Сахаристый тип (Z)	20,2	RZ (ризомания), CR (церкоспороз), NT (нематода)	•	
СТЕПАНКА КВС	умеренный	1	Сахаристый тип (Z)	20,7	RZ (ризомания), CR (церкоспороз)		
ЛЮДМИЛА КВС	умеренный	1	Сахаристый тип (Z)	20,8	RZ (ризомания), CR (церкоспороз), APH (афаномицес), FUS (фузариум)		
АКАЦИЯ КВС	умеренный	4	Нормально-сахаристый тип (NZ)	20,3	RZ (ризомания)		
ДОБРАВА КВС	умеренный	2	Нормально-сахаристый тип (NZ)	20,0	RZ (ризомания)		
РОССЕЛИНА КВС	умеренный	6	Нормально-сахаристый тип (NZ)	20,2	RZ (ризомания)		
БУРГУНДА КВС новинка	быстрый	5	Нормально-сахаристый тип (N/Z)	19,6	RZ (ризомания), NT (нематода)		
САНТОРИНА КВС новинка	умеренный	5	Нормально-сахаристый тип (NZ)	18,9	RZ (ризомания)		
дуняша квс	умеренный	8	Нормальный тип (N)	19,7	RZ (ризомания), CR (церкоспороз)		
РЕКОРДИНА КВС	быстрый	9	Нормальный тип (N)	18,1	RZ (ризомания)		
КОНЦЕРТИНА КВС	быстрый	7	Нормальный тип (N)	19,7	RZ (ризомания), CR (церкоспороз)		





СМАРТ ДАНУТА КВС

Диплоидный гибрид

■ Сахаристый тип (Z)



К**⊙**НВИЗО°



ВОТ В ЧЁМ СИЛА



Максим. урож. в РБ, т/га



105,1

Максим. сахаристость в РБ, %



19,4



К**О**НВИЗО®

Год регистрации 2019



Максим. урож. в РБ, т/га



92,0



тость в РБ, %

19,2



opon joopini									
0	0	1 2	3	4	6	7	8	9	10

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

Год регистрации 2021

36 Гибриды сахарной свеклы Гибриды сахарной свеклы 37





ВОТ В ЧЁМ СИЛА



Максим. сахарис-

тость в РБ, %

18,6





105,4



Толерантность

Год регистрации 2022

RA (рамуляриоз)



 Максим. урож.
 Максим. сахарис

 в РБ, т/га
 тость в РБ, %



19,3



Устойчивость к болезням						
У стойчивость	RZ (ризомания), ERY (мучнистая роса)					
Толерантность	CR (церкоспороз)					

Год регистрации 2019

38 Гибриды сахарной свеклы Гибриды сахарной свеклы 39





ВОТ В ЧЁМ СИЛА



Максим. урож. в РБ, т/га



Максим. сахарис-

тость в РБ, %

19,2



Устойчивость

Толерантность

Год регистрации 2022

RZ (ризомания)

ERY (мучнистая роса)



Максим. урож. в РБ, т/га



0

Максим. сахарис-

тость в РБ, %

19,3



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

Год регистрации 2020

40 Гибриды сахарной свеклы Гибриды сахарной свеклы 41





ВОТ В ЧЁМ СИЛА





101,9

Максим. сахарис-

тость в РБ, %

19,1



Устойчивость к болезням RZ (ризомания) Устойчивость ERY (мучнистая роса) Толерантность СВ (церкоспороз)

Год регистрации 2020



Максим. урож. в РБ, т/га



тость в РБ, %

19,0



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



Год регистрации 2020

Гибриды сахарной свеклы 43 42 Гибриды сахарной свеклы

К**⊙**НВИЗО®

Делать больше, прилагая меньше усилий

Вот в чём сила



Если хотите получить наиболее эффективный метод контроля сорной растительности нажмите на кнопку.

Всего два внесения гербицида – и Ваш урожай под надёжной защитой. Теперь у Вас есть больше времени на другие культуры и на отдых. Пусть **сила** CMAPT-семян сахарной свёклы компании KWS и гербицида КОНВИЗО 1 компании BAYER всегда будет с Вами.

> СЕЕМ БУДУЩЕЕ С 1856 ГОДА





С нашим характером

Максим. урож. в РБ. т/га



Максим. сахарис-

тость в РБ. %

Загрязненность корнеплода

101.3



низкая



Хара	актеристики 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
·Y	Начальный рост	1 2 3 4 5 6	7 8 9 10 быстрый

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



Год регистрации 2020



Новый шаг к успеху



Максим. сахаристость в РБ, %



корнеплода



Загрязненность





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



Год регистрации 2021

Надёжный спутник

Максим. урож. в РБ, т/га

Максим. сахаристость в РБ, %





Загрязненность корнеплода





Хара	актеристики 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
<u>*Y</u>	Начальный рост	1 2 3 4 5 умеренный	6 7 8 9 10 быстрый

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

Устойчивос	ть к болезням	
Устойчи	ІВОСТЬ	RZ (ризомания) CR (церкоспороз) APH (афаномицес) FUS (фузариум)
Толеран	нтность	ERY (мучнистая роса) RA (рамуляриоз)
Толеран	ітность	

Год регистрации 2022

Гибриды сахарной свеклы 47 46 Гибриды сахарной свеклы



Совершенство чистоты

Максим. сахарис-

тость в РБ, %

Максим. урож. в РБ. т/га



114,8 20.3

Загрязненность корнеплода



очень низкая





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



Год регистрации 2014

Доброе с нами

Максим. урож. в РБ. т/га



20.0

Максим. сахарис-

тость в РБ, %

Загрязненность корнеплода



очень низкая



Характеристики гибрида:





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

Год регистрации 2020

Гибриды сахарной свеклы 49 48 Гибриды сахарной свеклы



Уверенность в себе

Максим. сахарис-

20.2







88,8

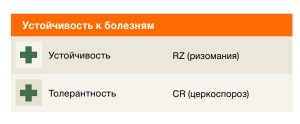
Загрязненность корнеплода







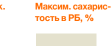
Срок уборки	Ранний	Поздний
0.00	0 1 2 3 4 5	6 7 8 9 10



Год регистрации 2021

Изысканность и стойкость









Загрязненность корнеплода





низкая



Хара	актеристики гибрида:	низкая	высокая
***************************************	Засухоустойчивость	1 2 3 4 5 6	6 7 8 9 10
	Качество сока	1 2 3 4 5 6	6 7 8 9 10
	Качество хранения	1 2 3 4 5 6	6 7 8 9 10
<u>!Y</u>	Начальный рост	1 2 3 4 5 (7 8 9 10 быстрый

Срок уборки	Ранний	Поздний
0.00	0 1 2 3 4 5	6 7 8 9 10

Устойчивость к болезням		
+	Устойчивость	RZ (ризомания) NT (нематода)
+	Толерантность	FUS (фузариум)

Год регистрации 2022

50 Гибриды сахарной свеклы Гибриды сахарной свеклы 51



Мечта агронома

Максим. урож. в РБ, т/га

Максим. сахаристость в РБ, %





Загрязненность корнеплода







0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
М
RZ (ризомания)
СЯ (церкоспороз)

Срок уборки

Год регистрации 2022

В поле как дома

Максим. урож. в РБ, т/га





Максим. сахарис-

тость в РБ, %

Загрязненность корнеплода

94.0







Характеристики гибрида:

Срок уборки	Ранний	Поздний
0	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

Гибриды сахарной свеклы 53 52 Гибриды сахарной свеклы



Чемпионские амбиции

Максим. урож. в РБ, т/га



100.9

Загрязненность корнеплода



низкая



Максим. сахаристость в РБ, %



10,1



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

Устойчивость к болезням Распойчивость ВРД (ризомания) Распойчивость ВРД (ризомания) Распойчивость ВРД (ризомания) ВРД (мучнистая роса) АРН (афаномицес) GTSC (парша)

Год регистрации 2020

Маэстро в поле

Максим. урож. в РБ. т/га



Максим. сахарис-

тость в РБ, %

Загрязненность корнеплода

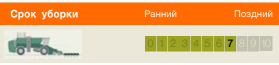
90.8



низкая



Характеристики гибрида:

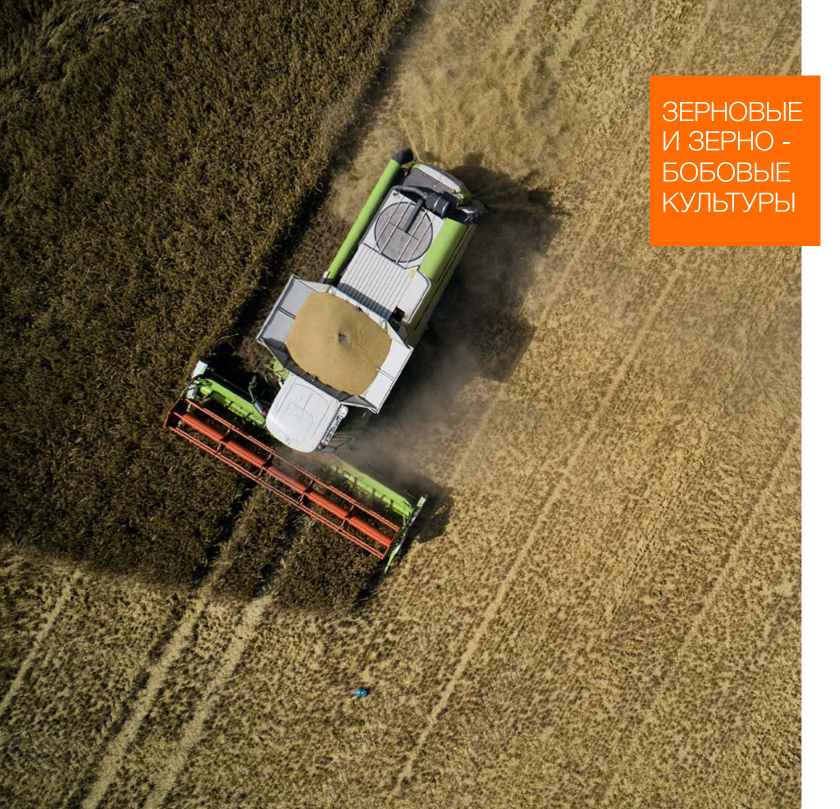




Устойчивость к болезням			
Устойчивость	RZ (ризомания) CR (церкоспороз)		
Толерантность	ERY (мучнистая роса) GTSC (парша)		

Год регистрации 2021

54 Гибриды сахарной свеклы Гибриды сахарной свеклы 55







- 58 Озимая рожь KBC БОНО
- 9 Озимая рожь КВС ВИНЕТТО
- 60 Озимая рожь КВС СЕРАФИНО



61 Озимая рожь КВС ПРОПАУЭР



62 Озимая рожь КВС ТАЙО





- 64 Озимый ячмень КВС ТЕНОР
- 64 Яровой ячмень КВС ИРИНА
- 65 Яровой ячмень КВС ФАНТЕКС
- 65 Яровой ячмень КВС ХАРИС





- 66 Яровая пшеница КВС САНСЕТ
- 66 Озимая пшеница КВС ЭМИЛЬ



Озимая пшеница КВС СПЕНСЕР







3 Яровой горох **КАРПАТИ**



69 Яровой горох ХАМЕЛЕОН



Высокий урожай и отличное качество

■ Ценное сырье для муки и солода

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

Год регистрации 2016





Максим. урож. в РБ, ц/га

Масса 1000 зерен

Высота растения, см лость

Пот 36 142 среднепоздний

Комплекс полезных качеств

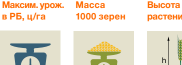
■ Очень высокий урожай, хорошая устойчивость к полеганию и болезням

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

Год регистрации 2019







растения, см лость

Скороспе-

35 147 среднепоздний

Зерновые культуры 59



Стабильная урожайность во время засухи

 Высокая устойчивость к периодическим нехваткам влаги в течение вегетации

Высокий урожай зерна в засушливых условиях. Хорошая устойчивасть к основным болезням.

Год регистрации 2020





Максим. урож. в РБ, ц/га	Масса 1000 зерен	Высота растения, см	Скороспелость
0	0	h	
112	36	143	среднепоздний

Источник энергии

■ Лучший гибрид для выращивания на силос

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

Год регистрации 2021









растения, см

лость

Скороспе-

148 среднепоздний

Зерновые культуры 61



Король родился!

■ Универсальность использования (пищевое, кормовое, мука, солод)

№ 1 по озерненности колоса, что способствует высокому урожаю зерна.

Ожидается в 2022 году



Хар	актеристики 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
4	Число падения	1 2 3 4 5 6 7	8 9 10
+	Устойчивость к болезням (1-9)	Снежная плесен Ринхоспориоз Септориоз Бурая ржавчина Мучнистая роса	8 8 7 7 8

КВС ТАЙО - отличный вариант для откорма свиней и свиноматок. С высокими урожаем зерна и соломы.

Максим. урож.

Macca 1000 зерен

Высота растения, см

Скороспелость









среднепоздний



Именно Вы решаете, насколько счастливы Ваши поросята.

Добавление в рацион гибридной ржи KWS значительно улучшает благополучие Ваших подопечных. Высокое содержание клетчатки продолжительное время.



www.kws.by

СЕЕМ БУДУЩЕЕ С 1856 ГОДА



KBC TEHOP

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.

Год регистрации 2018

61.8

Ö

111

50

Средняя урож. в РБ, ц/га



Выровнен-

ность зерна

>2.5MM







12





Ячмень без

Высокая пластичность сорта

- Очень хорошая устойчивость
- к болезням высокая устойчивость к мучнистой росе

КОМПРОМИСОВ

Средняя урож.

Максим. урож.

в РБ, ц/га

в РБ, ц/га

Macca

1000 зерен

Устойчивость

к болезням

Яровой ячмень

■Сорт кормовой

Характеристики сорта:

Устойчивость к

Яровой ячмень

	4			
	Ц		ļ	

■Сорт пивоваренный

■Очень высокая урожайность

Год регистрации 2018	Характеристики сорта:
----------------------	-----------------------

Ø

56.3

0

93.7

50



белка











8,8-9,7

Устойчивость к 7 8 полеганию Скороспелость Позднеспелый

КВС ХАРИС

КВС ФАНТЕКС

8 Мучнистая роса Рамулария Гельминтоспориоз 6

КВС ИРИНА





Характеристики сорта:

Устойчивость к

Скороспелость

Устойчивость

полеганию

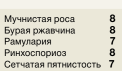
Новый стандарт пивоваренного ячменя

Высокая пластичность сорта

• Отличные пивоваренные качества. Высокая экстрактивность солода.

Год регистрации 2016













белка







Сила урожая и качество

Отличное качество

 Очень высокий и стабильный урожай - лидер сортоиспытания Беларуси и Польши.

Год регистрации 2019

Средняя урож. в РБ, ц/га

Максим, урож.

в РБ, ц/га

Macca

1000 зерен



97,2

50



>2.5MM

белка

Содержание



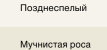






Скороспелость

полеганию



Устойчивость к болезням

9 Бурая ржавчина Ринхоспориоз Сетчатая пятнистость 7

Яровой ячмень

- ■Сорт пивоваренный
- ■Очень высокая урожайность





Средняя урож. в РБ, ц/га

Macca

1000 зерен











9,6-10,6

Зерновые культуры Зерновые культуры

KBC CAHCET

Яровая пшеница

■Устойчивый к полеганию сорт







Лидер сортоиспытания в РБ 2017-2019

■ Хорошие хлебопекарные качества Выход муки - 69 % Содержание клейковины - 28% Урожайность к стандарту - 107,8%

Год регистрации 2020

Максим. урож. в РБ, ц/га













Группа спелости



среднеспелый

КВС ЭМИЛЬ

Озимая пшеница

■ Высокопродуктивный короткостебельный сорт







Хар	актеристики 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
2	Число падения	1 2 3 4 5 6	7 8 9 10
+	Устойчивость к болезням (1-9)	Бурая ржавчин Мучнистая рос Фузариоз Коло Септориоз Корневые гнил	ra 7 oca 7 7

Закаленный морозом

■ Хорошие хлебопекарные качества

Выход муки - 69 %

Содержание клейковины - 23-25%

Урожайность к стандарту - 111,4%

Год регистрации 2017

Максим. урож. в РБ, ц/га









12,3

Группа спелости

1000 зерен

Macca



среднеспелый

Зимостойкость и продуктивность

Озимая пшеница

■ Отличное качество зерна, высокое число падения Урожайность к стандарту - 111,4%

Ожидается в 2023 году



Хар	актеристики гибрида:	низкая	высокая
	Устойчивость к полеганию	1 2 3 4 5 6	6 7 8 9 10
⁻²⁰ ★	Зимостойкость	1 2 3 4 5 6	6 7 8 9 10
	Засухоустойчивость	1 2 3 4 5 6	8 7 8 9 10
()	Устойчивость к осыпанию	1 2 3 4 5 6	6 7 8 9 10
4	Число падения	1 2 3 4 5 6	6 7 8 9 10
+	Устойчивость к болезням (1-9)	Бурая ржавчи Мучнистая ро Фузариоз Кол Септориоз Корневые гны	оса 7,7 лоса 7,6 7

KBC CHEHCEP ON THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF

■Очень стабильный урожайной, даже в условиях

периодического дефицита влаги

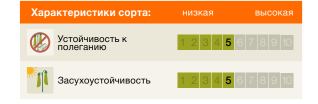
Максим. урож. в РБ, ц/га растения, см 109 Macca Содержание 1000 зерен белка Группа спелости среднеспелый

Зерновые культуры Зерновые культуры



ВЫСОКИЕ урожаи

■ Очень продуктивный, показывает высокую урожайность и отличную устойчивость к полеганию



■Высокая продуктивность,

продолжительное цветение



Год регистрации 2022



Максим. урож. в РБ, ц/га



Средняя урож.

в РБ, ц/га

1000 зерен

Macca

Вегетацион-Скоро-



ный период



спелость

Содержание белка



Сбор белка, ц/га



Год регистрации 2022



Максим. урож. в РБ, ц/га



Средняя урож. в РБ, ц/га



Macca

Вегетационный период



Скороспелость



среднеспелый

Содержание белка

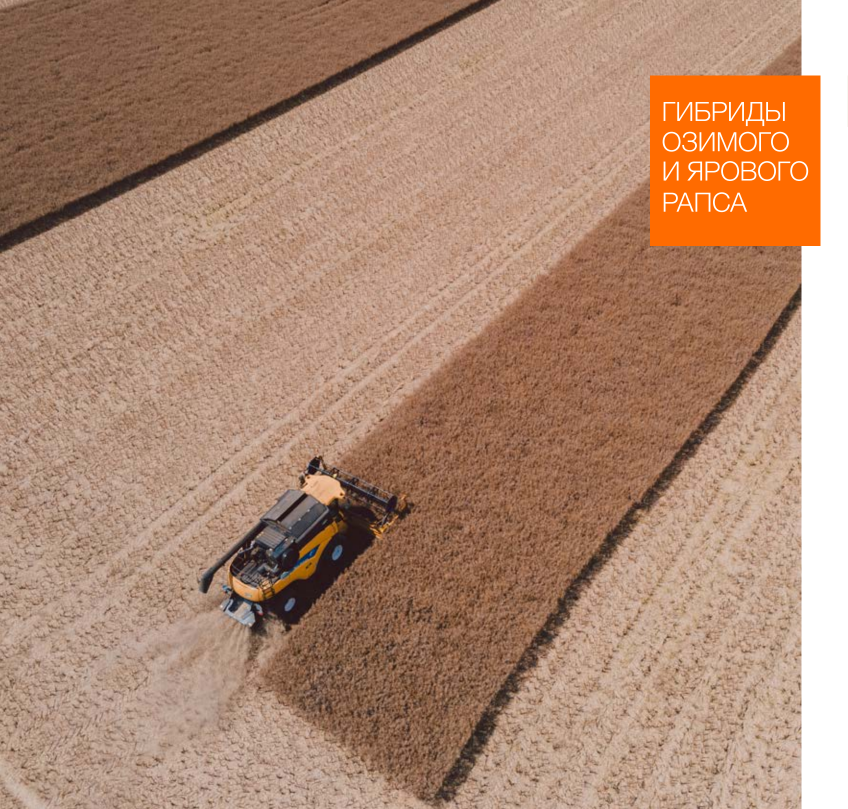


Сбор белка, ц/га



24,4

68 Зерновые культуры Зерновые культуры 69







- 72 Сводная таблица
- 74 Озимый рапс ГОРДОН КВС
- 75 Озимый рапс ФАКТОР КВС



76 Озимый рапс АЛЬБЕРИЧ КВС



77 Озимый рапс ХИЛЛИКО



- 78 Озимый рапс MAPK KBC
- 79 Озимый рапс ГИБРИРОК
- 80 Озимый рапс АЛЬВАРО КВС
- 81 Озимый рапс КРИСТИАНО КВС
- 82 Яровой рапс ГЕФЕСТ КВС
- 83 Яровой рапс ДЖЕРОМ

Краткая характеристика основных

гибридов озимиго и ярового рапса

Наименование гибрида	Сезон	Вегетационный период	Устойчивость к осыпанию	Устойчивость к болезням	Ген RML-7	Регистрация	Год регистрации
гордон квс	Озимый рапс	310-315	8	Фомоз - высокая, альтернариоз и склеротиниоз - средняя		Гм, Мн, Мг, Бр, Гр	2017
ФАКТОР КВС	Озимый рапс	318-320	7	Фомоз - высокая, вертицилиоз - высокая, альтернариоз и склеротиниоз - средняя		РБ	2017
АЛЬБЕРИЧ КВС повлика	Озимый рапс	315-320	9	Фомоз, цилиндроспоро - высокая, альтернариоз и склеротиниоз - средняя		РБ	2021
хиллико (новиния	Озимый рапс	311-315	8	Фомоз - высокая, вертицилиоз - высокая		РБ	2022
MAPK KBC NOBINICA	Озимый рапс	310-315	5	Фомоз - высокая, альтернариоз и склеротиниоз - средняя		РБ	2021
ГИБРИРОК	Озимый рапс	310-315	8	Фомоз - выше средней, альтернариоз и склеротиниоз - средняя		Гм, Мг, Гр	2019
АЛЬВАРО КВС	Озимый рапс	317-322	8	Фомоз - высокая, альтернариоз и склеротиниоз - средняя		РБ	2018
КРИСТИАНО КВС	Озимый рапс	311-315	7	Фомоз, цилиндроспороз - высокая, альтернариоз и склеротиниоз - средняя		Гм, Мн, Мг, Вт, Гр	2018
ГЕФЕСТ КВС	Яровой рапс	95-100	7	Фомоз, цилиндроспориоз		РБ	2015
джером	Яровой рапс	101-105	7	Фомоз, цилиндроспориоз		РБ	2013



Гордость Ваших полей







310-315

Содержание

-NH-

19,1

белка

-CO-









Содержание

-NH-

белка



Macca

Высота

Гибриды озимого и ярового рапса 75 74 Гибриды озимого и ярового рапса



Технологичен в возделывании

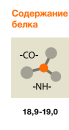








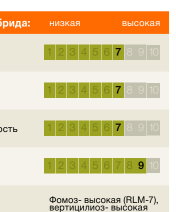




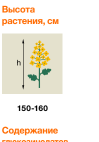
Несокрушимый до уборки













Macca

1000 семян

5.5-6.3

45-48



Вегетационный Содержание период, дней эруковой кислоты



Содержание белка



Гибриды озимого и ярового рапса 77 76 Гибриды озимого и ярового рапса



315-320



Высокий доход





Высота растения, см



150-170 Содержание глюкозинолатов



Macca

1000 семян

5,5-6,2

Масличность,

46-51

Содержание

эруковой кислоты

Вегетационный период, дней



311-315 Содержание



19-19,14

Стабильно высокий урожай





Высота растения, см



150-170





45-49

Macca

1000 семян

5.5-5.9

Вегетационный Содержание период, дней эруковой кислоты



310-315



Содержание



19,1%

-NH-

78 Гибриды озимого и ярового рапса Гибриды озимого и ярового рапса 79

АЛЬВАРО КВС

Среднерослый, среднеранний гибрид озимого рапса

- Хорошая устойчивость к засухе, один из лучших гибридов для легких почв
- ■Пригоден для поздних сроков сева





КРИСТИАНО КВС

Среднерослый, среднеспелый гибрид озимого рапса

- ■Высокая устойчивость к осыпанию стручков



Дарит надежду





Высота растения, см

Macca

1000 семян

5.5-5.9

Масличность,

47-49

Содержание

эруковой кислоты



150-160 Содержание





Вегетационный период, дней



310-315





19,3

Дружит с белорусской зимой





Высота растения, см



150-170





Macca

1000 семян

5.6-6.0

Масличность,

Вегетационный период, дней



317-322



Содержание белка



45-48

Содержание эруковой кислоты

19,4

80 Гибриды озимого и ярового рапса Гибриды озимого и ярового рапса 81

ГЕФЕСТ КВС

Среднеранний гибрид ярового рапса

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



Приносит победу





Высота растения, см

Macca

1000 семян

4.8-4.9

Масличность,

45-48

Содержание

эруковой кислоты



120-130 Содержание







95-100 Содержание

белка



16-17%

Большой ареал возделывания





ДЖЕРОМ

■ Устойчив к полеганию

Среднеспелый гибрид ярового рапса ■ Отличное боковое ветвление

■Очень отзывчив на ранние сроки сева



Высота

130-150





Вегетационный период, дней



101-105



Содержание белка



16-17%

Macca 1000 семян растения, см



4.5-4.6

Масличность,



45-48

Содержание эруковой кислоты

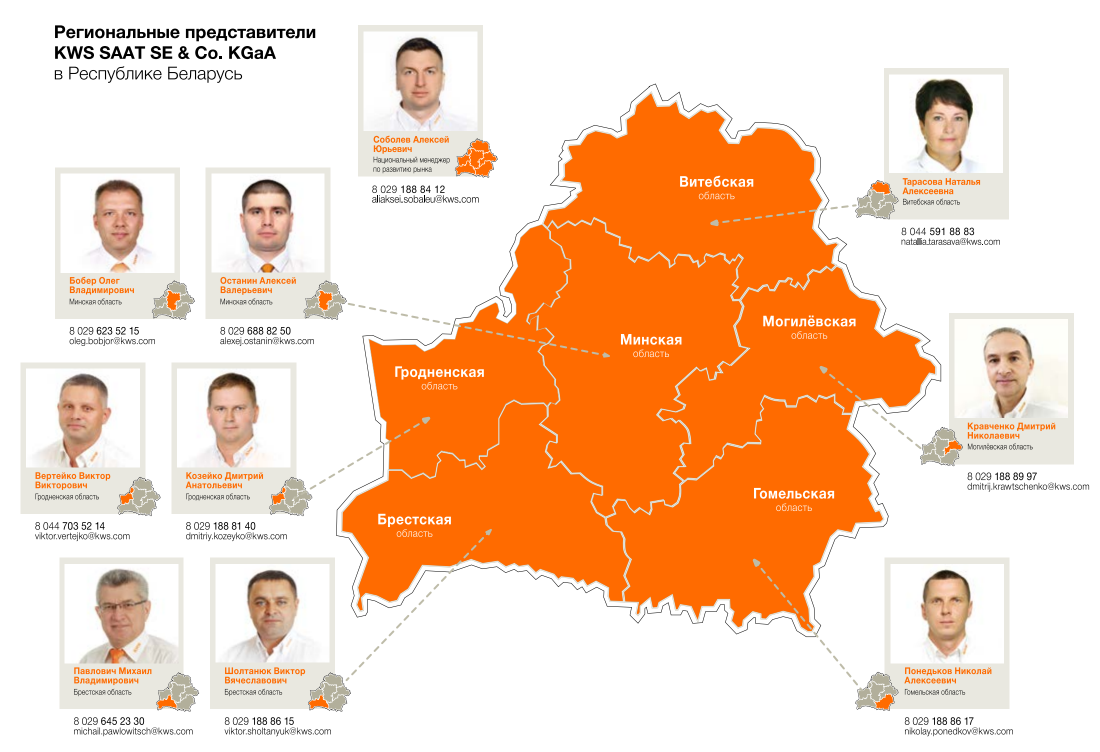


82 Гибриды озимого и ярового рапса





- 86 Региональные Представители
- 88 Продукт-менеджеры
- 89 Представительство, Минск
- 93 Официальные дистрибьюторы



 86
 Наши представители
 87

 Наши представители
 87

Продукт-менеджеры KWS SAAT SE & Co. KGaA

Беларусь





Зеленяк Вадим Вадимович Продукт-менеджер (кукуруза)

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





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





8 029 **353 01 20** nikolay.lukianiuk@kws.com









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







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







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



Прудник Сергей Николаевич
Заместитель главы Представительства в Республике Беларусь

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



Ширкевич Андрей Игоревич Маркетинг, логистика

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

Минск



Макарчук Анжелика Александровна HR

8 029 688 82 44 anzhalika.makarchuk@kws.com



Добриян Наталия Александровна Офис-менеджер

8 029 **388 80 67** nata**ll**ia.dabryian@kws.com

Перерасчет массы зерна на влажность 14%

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

Целые проценты влажности				•	оли пр	оцент				
	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



2022 год

Июль

	ПН	BT	CP	ЧΤ	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	20	30	21

Октябрь

	ПН	BT	CP	ЧΤ	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						

Август

	ПН	ВТ	CP	ЧΤ	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				

Hoaknu

пυ	яυμ	JD					
	ПН	BT	CP	ЧΤ	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				

Сентябрь

	ПН	BT	CP	ЧΤ	ПТ	СБ	ВС	
35				1	2	3	4	
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			

Лекабрь

40	Nuc	PD					
	ПН	BT	CP	ЧΤ	ПТ	СБ	BC
18				1	2	3	4
19	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	31	

2023 год

Январь

Апрель

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

-			
9			

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

Июль

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

Октябрь

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

Февраль

	ПН	BT	CP	ЧΤ	ПТ	СБ	В
05			1	2	3	4	5
06	6	7	8	9	10	11	12
07	13	14	15	16	17	18	19
80	20	21	22	23	24	25	26
09	27	28					

Май

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

Август

	, -	-					
	ПН	BT	CP	ЧΤ	ПТ	СБ	BC
31		1	2	3	4	5	6
32	9	8	9	10	11	12	13
33	14	15	16	17	18	19	20
34	21	22	23	24	25	26	27
35	28	29	30	31			

Ноябрь

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

Март

	ПН	BT	CP	ЧΤ	ПТ	СБ	вс
09			1	2	3	4	5
10	6	7	8	9	10	11	12
11	13	14	15	16	17	18	19
12	20	21	22	23	24	25	26
13	27	28	29	30	31		

Июнь

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

Сентабрь

OC.	Оспілорь									
	ПН	BT	CP	ЧΤ	ПТ	СБ	вс			
35					1	2	3			
36	4	5	6	7	8	9	10			
37	11	12	13	14	15	16	17			
38	18	19	20	21	22	23	24			
39	25	26	27	28	29	30				

Декабрь

	ПН	BT	CP	ЧΤ	ПТ	СБ	BC
48					1	2	3
49	4	5	6	7	8	9	10
50	11	12	13	14	15	16	17
51	18	19	20	21	22	23	24
52	25	26	27	28	29	30	31

2024 год

Январь

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

Апрель

92

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

Февраль

- 0	FODPasib										
	ПН	BT	CP	ЧΤ	ПТ	СБ	ВС				
)5				1	2	3	4				
)6	5	6	7	8	9	10	11				
)7	12	13	14	15	16	17	18				
8	19	20	21	22	23	24	25				
9	26	27	28	29							

Май

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

Март

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

Июнь

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

Официальные дистрибьюторы KWS SAAT SE & Co. KGaA

■ ООО «ВСБ-Технология»

231721, Гродненская область, Гродненский район, д. Бакуны, 10 Тел.: + 375 152 555 700 Факс: +375 152 555 711 e-mail: vsb.t@tut.by

■ 000 «Атриум Люкс»

220126, г. Минск, пр. Победителей, д. 21, комн. №310 Тел./факс: +375 17 306 04 22, Тел. +375 17 306 29 45, e-mail: atriumlux@gmail.com

■ 3АО «Агрокомбинат Несвижский»

222604, Минская область, Несвижский район, д. Новые Новоселки, ул. Садовая, 14 Моб.тел.: +375 29 670 40 90 Моб.тел.: +375 29 174 89 79 e-mail: aknesvizh@tut.by

■ ООО «Престиж-Агро»

220030, г. Минск, ул. Кирова, 8, офис 42 Тел./факс: +375 17 302 61 11, +375 17 302 62 22 Моб.тел.: +375 29 620 56 20 e-mail: p-agro@tut.by, prestizh-agro@tut.by

■ СЗАО «Агролинк»

212040, Могилевская область, г. Могилев, улица Залуцкого, 21, кабинет 37 Моб.тел.: +375297474989 Моб.тел.: +375445307748 e-mail: artur.rogachev@servolux.by, olga.rudenok@servolux.by

■ 3АО «Агрохиминвест»

e-mail: ahi-szr@mail.ru

220140 г. Минск, ул. Домбровская, 9, офис 9.3.3 Тел./факс: 8-017-361-07-59, 361-07-97 Моб.тел.: +375-29-354-35-57

