

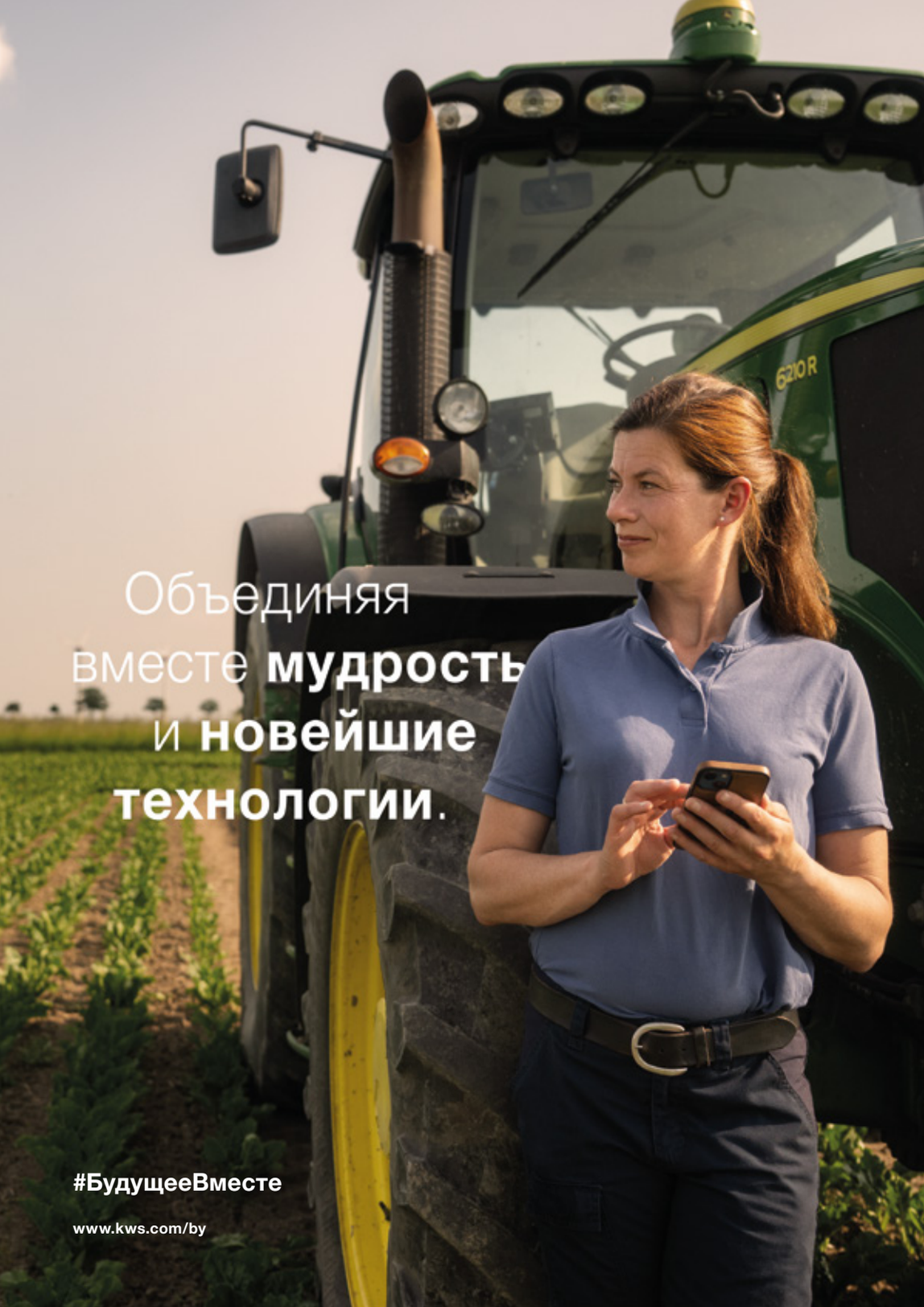
Каталог гибридов и сортов 2026



СЕМ БУДУЩЕЕ
С 1896 ГОДА

KWS





Объединяя
вместе **мудрость**
и **новейшие**
технологии.

#БудущееВместе

www.kws.com/by

Содержание

04 Предисловие



06 Гибриды
кукурузы



42 Гибриды
сахарной свёклы



62 Зерновые
и зернобобовые



82 Гибриды
озимого рапса

90 Наши представители

96 Перерасчет массы
зерна на влажность 14%

Дорогие друзья, коллеги и партнеры!



В 2026 году KWS SAAT SE исполняется **170 лет!** На протяжении многих десятилетий компания неизменно олицетворяет традиции, практичный подход и успешную селекцию растений для выращивания здоровых и высокопродуктивных культур. Являясь мировым лидером в области производства семян, мы нацелены на дальнейшее устойчивое развитие. Мы активно инвестируем в инновационные научные проекты, чем вносим вклад не только в обеспечение мирового населения продовольственными продуктами, но и в защиту окружающей среды.

С 2026 года в Республике Беларусь ожидается регистрация 7 новых высокопродуктивных гибридов кукурузы различных направлений использования, включая гибриды с улучшенной влагоотдачей семейства DryDown+, максимальной зерновой продуктивностью Plus4GRAIN и высокой переваримостью и энергией EnergyBoost. Это позволит нашим аграриям производить продукцию животноводства с меньшими затратами и большей рентабельностью.

Компания KWS продолжает расширять линейку SMART-гибридов. Для коммерческой реализации представлены высокопродуктивные SMART ЭКТА KWS и SMART ЮВЕЛИЯ KWS.

В технологии КОНВИЗО® SMART предложена новая система контроля сорной растительности, включающая применение совместно с КОНВИЗО 1, МД гербицида Бетанал Эксперт ОФ, КЭ. Данная схема расширяет спектр контролируемых сорняков и снижает риск появления устойчивости к гербицидам производным ALS-ингибиторов.

Очевиден сильный прогресс в селекции гибридов озимого рапса KWS. Об этом свидетельствует тот факт, что в двух наиболее рапсосоющих странах Евросоюза (Германии и Франции) доля регистрации гибридов селекции KWS превысила 50% от общего количества районированных в этих странах за последний финансовый год. Эти высокопродуктивные зимостойкие гибриды будут способствовать осуществлению стратегического плана увеличения производства маслосемян рапса в два раза в нашей стране в ближайшем будущем.

Портфолио отдела зерновых культур компании KWS включает гибриды ржи, сорта пшеницы, ячменя и гороха. Основные направления селекции - урожайность, адаптивность, устойчивость к болезням и качество. Гибридная рожь KWS отлично показывает себя на полях Беларуси, ежегодно обеспечивая один из самых высоких урожаев среди зерновых культур в хозяйствах. В ближайшие годы планируется вывод на рынок гибридов озимой пшеницы и ячменя KWS.

Команда Представительства KWS в Беларуси – профессионалы своего дела. Наши специалисты оказывают профессиональное агрономическое сопровождение клиентов на всех этапах технологического процесса.

Мы благодарны нашим партнерам и клиентам за доверие и многолетнее плодотворное сотрудничество и гордимся результатами, которых добиваемся вместе!

KWS – семейная компания. Уже **170** лет.

Посмотреть видео



**Мыслить в масштабе поколений –
значит расти вместе.**

#ДумаяПоколениями

www.kws.com/by

СЕЕМ БУДУЩЕЕ
С 1856 ГОДА

KWS





Гибриды кукурузы



08 Сводная таблица гибридов

10 АУТЕНС КВС ФАО 170



11 КВС НЕВО ФАО 170

12 ГАРАНТИО ФАО 175



14 КВС МАРКОПОЛО ФАО 180

15 АМАВИТ ФАО 180

16 КВС АНАСТАСИО ФАО 180



17 КВС ДЕНЕРИО ФАО 180

18 КВС ЛИОНЕЛЬ ФАО 190

19 АМАРОЛА ФАО 190



20 КУМИТСО ФАО 190



21 КВС ПЛАВИО ФАО 190



22 КВС НОРЕНТО ФАО 200



24 КВАЛИТО ФАО 200

25 КАТАРЗИС ФАО 210

26 КВС САЛАМАНДРА ФАО 210



27 КВС ЭМПОРИО ФАО 210



28 КВС ПЕТРАРО ФАО 210



30 АГРО САНА ФАО 210

31 РИКАРДИНИО ФАО 215

32 АМАРОК ФАО 220

33 ДАМАРИО ФАО 220

34 АЛЬМОНДО ФАО 230

35 РОНАЛДИНИО ФАО 230

36 КВС ДЖАЙПУР ФАО 230



38 МИЛАНДРО ФАО 230



39 КВС ТАСКО ФАО 240

40 КВС ЭДИТИО ФАО 240

41 КИЛОМЕРИС ФАО 250

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



Высота растения, см



Рядов зерен



Максимальный сбор СВ, ц/га



Зерен в ряду



Макс. урожайн. зерна при 14%



Содержание протеина



Содержание крахмала



Выход молока из 1 кг сух. вещ.



Выход молока с 1 га



Для выращивания на зерно



Для выращивания на силос



На биогаз



Линейность

- 1 - простой
- 2 - двойной межлинейный
- 3 - трёхлинейный



Тип зерна

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

Название гибрида	ФАО	Семейство	Спутниковый мониторинг
АУТЕНС КВС	170		■
КВС НЕВО	170	DryDown+	
ГАРАНТИО	175	DryDown+	■
КВС МАРКОПОЛО	180	DryDown+	
АМАВИТ	180	КлиматКОНТРОЛЬ ³	■
КВС АНАСТАСИО	180	Plus4GRAIN	
КВС ДЕНЕРИО	180	КлиматКОНТРОЛЬ ³	
КВС ЛИОНЕЛЬ	190		
АМАРОЛА	190	DryDown+	
КУМИТСО	190		
КВС ПЛАВИО	190		
КВС НОРЕНТО	200	EnergyBOOST	
КВАЛИТО	200	Best4MILK	
КАТАРЗИС	210	Plus4GRAIN	■
КВС САЛАМАНДРА	210	Plus4GRAIN	■
КВС ЭМПОРИО	210	EnergyBOOST	
КВС ПЕТРАРО	210	КлиматКОНТРОЛЬ ³	
АГРО САНА	210	Plus4GRAIN	
РИКАРДИНИО	215		■
АМАРОК	220	Best4MILK	■
ДАМАРИО	220	Best4MILK	■
АЛЬМОНДО	230	Plus4GRAIN	■
РОНАЛДИНИО	230	Best4MILK	■
КВС ДЖАЙПУР	230	Plus4GRAIN	■
МИЛАНДРО	230	EnergyBOOST	
КВС ТАСКО	240		
КВС ЭДИТИО	240	EnergyBOOST	
КИЛОМЕРИС	250	Best4MILK	■

Тип зерна	Линейность	Страница в каталоге	Влагоотдача (от 1 до 10)	Эффект StayGreen (от 1 до 10)	Устойчивость и толерантность	Год регистрации
КУКУРУЗА						
К	3	10	8	7-8	Высокая устойчивость к пузырчатой головне и очень высокая - к фузариозу зерна и стебля.	2020
К	1	11	8-9	7-8	Высокая устойчивость к фузариозам - пригоден для севооборотов насыщенных зерновыми.	Ожидается в 2026
К-З	3	12	8-9	7	Высокая устойчивость к фузариозам - пригоден для севооборотов насыщенных зерновыми.	2024
З	1	14	8-9	8	Высокая устойчивость к фузариозам - пригоден для севооборотов насыщенных зерновыми.	2025
К	1	15	7-8	7	Высокая устойчивость к пузырчатой головне, фузариозу зерна и стебля.	2020
К-З	1	16	7-8	7	Высокая устойчивость к комплексу болезней.	2024
З	1	17	8	5-6	Очень высокая устойчивость к пузырчатой и пыльной головне (8 баллов из 9)	Ожидается в 2026
К-З	3	18	7	8	Высокая устойчивость к пузырчатой и пыльной головням.	2021
К	1	19	8-9	6-7	Пузырчатая и пыльная головня, фузариоз зерна и стебля, гельминтоспориоз.	2025
К	1	20	7-8	8	Устойчивый к комплексу основных заболеваний кукурузы.	Ожидается в 2026
К	1	21	7-8	8	Устойчивый к комплексу основных заболеваний кукурузы.	Ожидается в 2026
К-З	3	22	7-8	8	Устойчивый к комплексу основных заболеваний кукурузы.	Ожидается в 2026
К	1	24	8	7-8	Пузырчатая головня, фузариоз стебля и зерна. Низкий риск поражения зерна микотоксинами.	2025
К	1	25	8	8	Пыльная головня, фузариоз зерна и стебля, пузырчатая головня. Очень низкий риск поражения микотоксинами.	2018
К-З	1	26	7	7	К пузырчатой и пыльной головне.	2023
К	1	27	7-8	7-8	Пузырчатая головня, фузариоз стебля и зерна, гельминтоспориоз. Низкий риск поражения зерна микотоксинами.	2025
З	1	28	7-8	8	Устойчивый к комплексу основных заболеваний кукурузы.	Ожидается в 2026
З	1	30	7-8	8	Устойчивый к комплексу основных заболеваний кукурузы.	Ожидается в 2026
К	1	31	8	8	Фузариоз зерна, меньше поражается микотоксинами.	2011
К	3	32	7	7	Пузырчатая и пыльная головня, фузариоз зерна и стебля, грин снэп.	2019
К-З	3	33	7	8	Пузырчатая головня, фузариоз стебля, гринснэп.	2022
К-З	1	34	7	8	Повышенная устойчивость к пузырчатая головне, фузариозу стебля и зерна.	2024
К	3	35	7	8	Пузырчатая головня, фузариозу зерна и стебля. Низкий риск поражения зерна микотоксинами.	2011
К	1	36	7	8	Повышенная устойчивость к пузырчатая головне, фузариозу стебля и зерна.	2022
К	3	38	7	8	Пузырчатая и пыльная головня, фузариоз стебля и зерна.	2025
З	1	39	8	8	Повышенная устойчивость к пузырчатой головне, фузариозу зерна и гринснэпу.	2024
З	1	40	7	7-8	Повышенная устойчивость к пузырчатой и пыльной головне, фузариозу стебля.	2025
К-З	1	41	7	7	Пузырчатая головня, гринснэп, фузариоз стебля и зерна.	2020



Посмотреть видео



АУТЕНС КВС ФАО 170

Блокбастер среди ранних гибридов

Трехлинейный гибрид на зерно и ультраанный силос

- Лучшая влагоотдача! Средняя влажность зерна в ГСИ 26,2%!
- Существенная экономия на сушке зерна. Один из первых гибридов, районированных на зерно в Витебской области

Рядов зерен



14-16 шт

Зерен в ряду



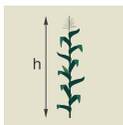
32-34 шт

Тип зерна



кремнистый

Высота растения, см



280-330 см

Характеристики гибрида:

низкая

высокая



Влагоотдача



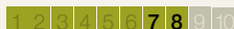
Холодостойкость



Засухоустойчивость



StayGreen эффект



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

Норма высева, тыс./га



Год регистрации 2020

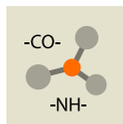


Максим. сбор СВ



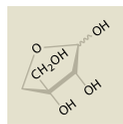
284 ц/га

Содержание протеина



9,1

Содержание крахмала



71,5

Выход молока из 1 кг сух. вещ.



1,67



КВС НЕВО ФАО 170

DryDown+

Блестящие показатели!

Простой гибрид на зерно и ультраранний силос

- Пластичный гибрид к условиям возделывания. Высокая концентрация энергии!
- Экономия на сушке зерна

Рядов зерен



14-16 шт

Зерен в ряду



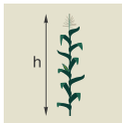
30-34 шт

Тип зерна



кремнистый

Высота растения, см



280-300 см

Ожидается в 2026



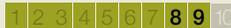
Характеристики гибрида:

низкая

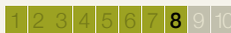
высокая



Влагоотдача



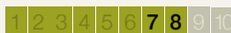
Холодостойкость



Засухоустойчивость



StayGreen эффект



Устойчивость и толерантность к болезням

Высокая устойчивость к фузариозам - пригоден для севооборотов насыщенных зерновыми

Макс. урожайн. зерна при 14%



159-167 ц/га

Максим. сбор СВ



254-282 ц/га

Норма высева, тыс./га





Посмотреть видео



ГАРАНТИО ФАО 175

DryDown+

Гарантия Вашего урожая

Простой гибрид на зерно и ультраранний силос

- Самая низкая влажность зерна в 2024 году! Ультраранний, быстрый старт, холодостойкий! Высокая стрессоустойчивость! Для зерновых севооборотов!
- Существенная экономия на сушке зерна

Рядов зерен



14-16 шт

Зерен в ряду



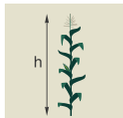
30-34 шт

Тип зерна



кремнисто-зубовидный

Высота растения, см



290-330 см

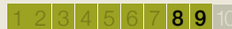
Характеристики гибрида:

низкая

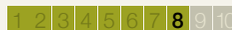
высокая



Влагоотдача



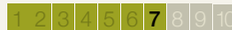
Холодостойкость



Засухоустойчивость



StayGreen эффект



Устойчивость и толерантность к болезням

Высокая устойчивость к фузариозам - пригоден для севооборотов насыщенных зерновыми

Макс. урожайн. зерна при 14%



184 ц/га

Норма высева, тыс./га



Год регистрации 2024

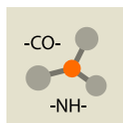


Максим. сбор СВ



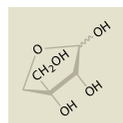
274 ц/га

Содержание протеина



11,12

Содержание крахмала

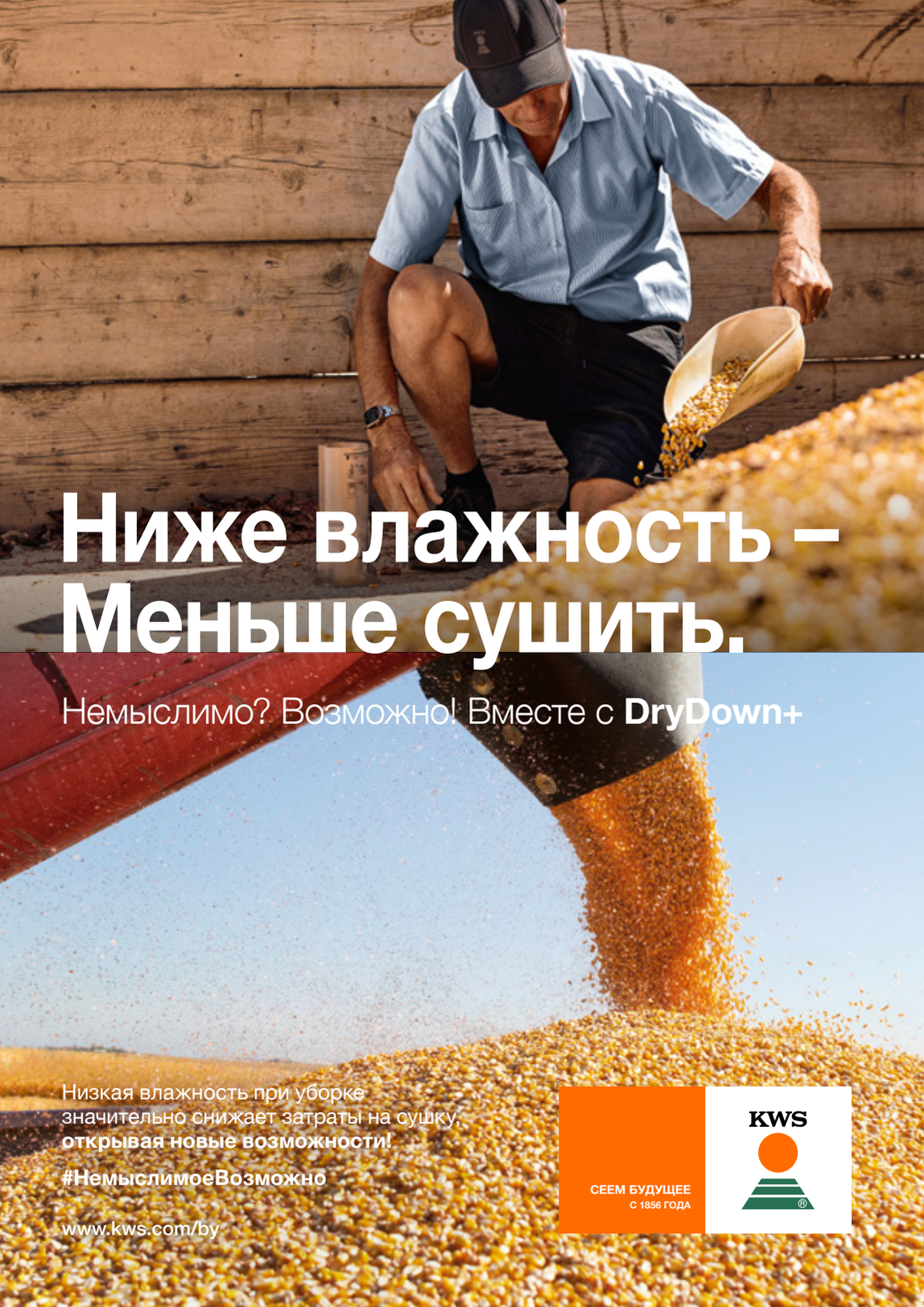


74,3

Выход молока из 1 кг сух. вещ.



1,63

A man wearing a blue short-sleeved shirt, dark shorts, and a dark cap is crouching in front of a wooden wall. He is pouring yellow corn from a white funnel into a large black funnel that is part of a red machine. The corn is falling into a large pile of yellow corn at the bottom of the frame. The background is a wooden wall.

Ниже влажность – Меньше сушить.

Немыслимо? Возможно! Вместе с **DryDown+**

Низкая влажность при уборке
значительно снижает затраты на сушку,
открывая новые возможности!

#НемыслимоеВозможно

www.kws.com/by

СЕЕМ БУДУЩЕЕ
С 1856 ГОДА

KWS





НОВИНКА

КВС МАРКОПОЛО ФАО 180

DryDown+

Ранний друг

Простой гибрид на раннее зерно и ультраранний силос

- Суперраннее зерно! Для севооборотов насыщенных зерновыми!
Пластичный к условиям возделывания гибрид
- Ощутимая экономия на сушке зерна

Рядов зерен



14 шт

Зерен в ряду



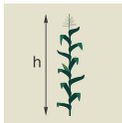
30-34 шт

Тип зерна



зубовидный

Высота растения, см



280-310 см

Характеристики гибрида:

низкая

высокая



Влагоотдача



Холодостойкость



Засухоустойчивость



StayGreen эффект



Устойчивость и толерантность к болезням

Высокая устойчивость к фузариозам - пригоден для севооборотов насыщенных зерновыми

Макс. урожайн. зерна при 14%



165 ц/га

Максим. сбор СВ



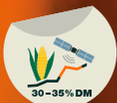
314 ц/га

Норма высева, тыс./га



Год регистрации 2025





Посмотреть видео



АМАВИТ ФАО 180

КлиматКОНТРОЛЬ³

Ваше поле обновит

Простой гибрид на зерно и силос

- Высокая урожайность даже в засушливых условиях
- Очень урожайный среди раннеспелых, районирован всего за два года испытания

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

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



Холодостойкость

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, фузариозу зерна и стебля

Макс. урожайн. зерна при 14%



175 ц/га

Норма высева, тыс./га

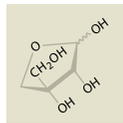


Максим. сбор СВ



306 ц/га

Содержание крахмала



71,9

Выход молока из 1 кг сух. вещ.

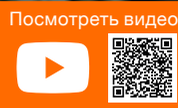


1,76

Выход молока т / га



43,0



КВС АНАСТАСИО ФАО 180

Plus4GRAIN

Рекордсмен по зерну!

Простой гибрид на зерно и силос

- 1е место среди 72 гибридов в АК Снов и в ОАО Серволукс среди 42 гибридов в 2024 г.
- Высокая концентрация энергии в силосе: ОЭ 11,57, ЧЭЛ 7,4 мДж

Рядов зерен



14-16 шт

Зерен в ряду



30-32 шт

Тип зерна



кремнисто-зубовидный

Высота растения, см



290-320 см

Характеристики гибрида:

низкая

высокая



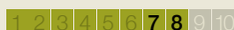
Влагоотдача



Холодостойкость



Засухоустойчивость



StayGreen эффект



Устойчивость и толерантность к болезням

Высокая устойчивость к комплексу болезней

Макс. урожайн. зерна при 14%



171 ц/га

Норма высева, тыс./га



Год регистрации 2024

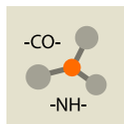


Максим. сбор СВ



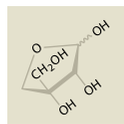
264 ц/га

Содержание протеина



10,96

Содержание крахмала



71,9

Выход молока из 1 кг сух. вещ.



1,7



ОЖИДАЕТСЯ

КВС ДЕНЕРИО ФАО 180

КлиматКОНТРОЛЬ³

Дарит большее

Простой гибрид на зерно и ультраранний силос

- Очень стабильный в стрессовых условиях засухи. Ранний на зерно и силос. Очень выровненный. Пригоден и для легких почв
- Высокая толерантность к засухе!
Хорошая влагоотдача

Рядов зерен



14-16 шт

Зерен в ряду



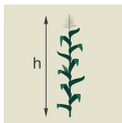
30-32 шт

Тип зерна



зубовидный

Высота растения, см



300 см

Характеристики гибрида:

низкая

высокая



Влагоотдача



Холодостойкость



Засухоустойчивость



StayGreen эффект



Устойчивость и толерантность к болезням

Очень высокая устойчивость к пузырчатой и пыльной головне (8 баллов из 9)

Макс. урожайн. зерна при 14%



136-139 ц/га

Максим. сбор СВ



344 ц/га

Ожидается в 2026



Норма высева, тыс./га





КВС ЛИОНЕЛЬ ФАО 190

На него равняются многие

Трехлинейный гибрид на зерно и силос

- Один из самых быстроразвивающихся гибридов с высокой холодостойкостью. Отличается высокой устойчивостью к ломке от повреждений кукурузным стеблевым мотыльком!
- Крупные початки! Выход зерна 95%

Рядов зерен



14-16 шт

Зерен в ряду



36 шт

Тип зерна



кремнисто-зубовидный

Высота растения, см



280-330 см

Характеристики гибрида:	низкая	высокая
Влаготдача	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
Холодостойкость	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	Высокая устойчивость к пузырчатой и пыльной головням	

Год регистрации 2021



Макс. урожайн. зерна при 14%



180 ц/га

Максим. сбор СВ



324 ц/га

Норма высева, тыс./га



Выход молока из 1 кг сух. вещ.



1,72

Выход молока т / га



34,7



НОВИНКА

АМАРОЛА ФАО 190

DryDown+

Супервлагоотдача!

Простой гибрид на зерно и силос

- Отличная влагоотдача, низкие затраты на сушку зерна!
- Самая быстрая влагоотдача

Рядов зерен



14-16 шт

Зерен в ряду



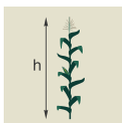
28-32 шт

Тип зерна



кремнистый

Высота растения, см



260-300 см

Характеристики гибрида: низкая высокая

Влагоотдача	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
Холодостойкость	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, гельминтоспориоз

Макс. урожайн. зерна при 14%



154 ц/га

Максим. сбор СВ



345 ц/га

Год регистрации 2025



Норма высева, тыс./га





КУМИТСО ФАО 190

С Кумитсо сезон состоится!

Простой гибрид на зерно и силос

- Засухоустойчивый, Холодостойкий
- Толерантный к засухе

Рядов зерен



14-16 шт

Зерен в ряду



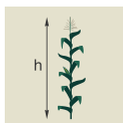
30-36 шт

Тип зерна



кремнистый

Высота растения, см



300-330 см

Характеристики гибрида:

низкая

высокая



Влагоотдача



Холодостойкость



Засухоустойчивость



StayGreen эффект



Устойчивость и толерантность к болезням

Устойчивый к комплексу основных заболеваний кукурузы

Макс. урожайн. зерна при 14%



140-146 ц/га

Максим. сбор СВ



259-333 ц/га

Норма высева, тыс./га



Ожидается в 2026





ОЖИДАЕТСЯ

КВС ПЛАВИО ФАО 190

Есть КВС ПЛАВИО - будет урожай!

Простой гибрид на зерно и силос

- Повышенная эффективность использования азота - экономия удобрений!
- Отличный обмолот зерна, низкий процент дробленого зерна

Рядов зерен



16 шт

Зерен в ряду



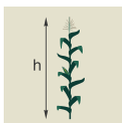
32-36 шт

Тип зерна



кремнистый

Высота растения, см



300-330 см

Характеристики гибрида:

низкая

высокая



Влагоотдача



Холодостойкость



Засухоустойчивость



StayGreen эффект



Устойчивость и толерантность к болезням

Устойчивый к комплексу основных заболеваний кукуруз

Макс. урожайн. зерна при 14%



136-137 ц/га

Максим. сбор СВ



260-268 ц/га

Норма высева, тыс./га



Ожидается в 2026





КВС НОРЕНТО ФАО 200

EnergyBOOST

Король легких почв

Трехлинейный гибрид на зерно и силос

- Идеальная адаптация ко всем типам почв
- Обеспечивает высококачественный силос

Рядов зерен



14-16 шт

Зерен в ряду



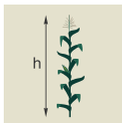
30-34 шт

Тип зерна



кремнисто-зубовидный

Высота растения, см



320-350 см

Характеристики гибрида:

низкая

высокая



Влагоотдача



Холодостойкость



Засухоустойчивость



StayGreen эффект



Устойчивость и толерантность к болезням

Высокая устойчивость к пузырчатой и пыльной головням

Макс. урожайн. зерна при 14%



142-151 ц/га

Максим. сбор СВ



268-280 ц/га

Норма высева, тыс./га



Ожидается в 2026



Больше молока с каждого гектара



Кукуруза EnergyBOOST

Гибриды КВС с высоким содержанием энергии -
дешевле производство молока

www.kws.com/by

СЕЕМ БУДУЩЕЕ
С 1856 ГОДА

KWS





НОВИНКА

КВАЛИТО ФАО 200



Гармония объема и качества силоса

Простой гибрид на зерно и силос

- Семейство Best4Milk источник раннего зерна и силоса с высокой концентрацией энергии
- Высокая урожайность на разном типе почв

Рядов зерен



14-16 шт

Зерен в ряду



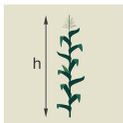
30-34 шт

Тип зерна



кремнистый

Высота растения, см



320-360 см

Характеристики гибрида:

низкая

высокая

	Влагоотдача	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
	Холодостойкость	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, гельминтоспориоз

Макс. урожайн. зерна при 14%



170 ц/га

Максим. сбор СВ



347 ц/га

Норма высева, тыс./га



Год регистрации 2025





Посмотреть видео



КАТАРЗИС ФАО 210

Plus4GRAIN

Надежный партнёр

Простой гибрид на зерно, силос и биогаз

- Высокая урожайность зерна и зелёной массы даже при сложных погодных условиях!
- Холодостойкий, обладает быстрым стартовым ростом

Рядов зерен



16 шт

Зерен в ряду



30-34 шт

Тип зерна



кремнистый

Высота растения, см



320-350 см

Характеристики гибрида: низкая высокая



Устойчивость и толерантность к болезням

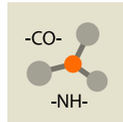
Пыльная головня, фузариоз зерна и стебля, пузырчатая головня. Очень низкий риск поражения микотоксинами

Макс. урожайн. зерна при 14%



143,5 ц/га

Содержание протеина



10,2

Норма высева, тыс./га

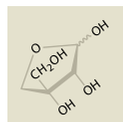


Максим. сбор СВ



292 ц/га

Содержание крахмала



72,9

Выход молока из 1 кг сух. вещ.



1,69

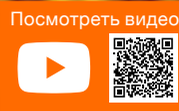
Выход молока т / га



41,7

Год регистрации 2018





КВС САЛАМАНДРА ФАО 210

Plus4GRAIN

Аутентичен

Простой гибрид на зерно, силос и биогаз

- Высокая энергия с ХОРОШЕЙ ПЕРЕВАРИМОСТЬЮ!
- Очень сильные результаты в Польше по зерну. Высокий сбор СВ с высокой концентрацией энергии!

Рядов зерен



14 шт

Зерен в ряду



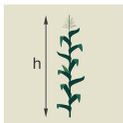
34 шт

Тип зерна



кремнисто-зубовидный

Высота растения, см



300-330 см

Характеристики гибрида:

низкая

высокая



Влагоотдача

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



Холодостойкость

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 пузырчатой и пыльной головне

Макс. урожайн. зерна при 14%



161 ц/га

Норма высева, тыс./га



Год регистрации 2023



Максим. сбор СВ



311 ц/га

Выход молока из 1 кг сух. вещ.



1,71

Выход молока т / га



38,8



НОВИНКА

КВС ЭМПОРИО ФАО 210

EnergyBOOST

Украшение Ваших полей

Простой гибрид на зерно и силос

- Высокая урожайность зерна на разном типе почв
- Источник силоса с высокой концентрацией энергии

Рядов зерен



14-16 шт

Зерен в ряду



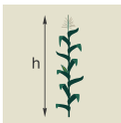
30-34 шт

Тип зерна



кремнистый

Высота растения, см



300-350 см

Характеристики гибрида:

низкая

высокая



Влагоотдача

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



Холодостойкость

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%



160 ц/га

Максим. сбор СВ



347 ц/га

Норма высева, тыс./га



Год регистрации 2025





КВС ПЕТРАРО ФАО 210

КлиматКОНТРОЛЬ³

КВС Петраро повысит урожайность каждого гектара

Простой гибрид на зерно и силос

- Продуктивный несмотря на погоду
- Толерантный к засухе. Стабильный. Продуктивный

Рядов зерен



14-16 шт

Зерен в ряду



30-34 шт

Тип зерна



преимущественно зубовидный

Высота растения, см



320-370 см

Характеристики гибрида:

низкая

высокая



Влагоотдача



Холодостойкость



Засухоустойчивость



StayGreen эффект



Устойчивость и толерантность к болезням

Устойчивый к комплексу основных заболеваний кукурузы

Макс. урожайн. зерна при 14%



139 ц/га

Максим. сбор СВ



261-307 ц/га

Ожидается в 2026



Норма высева, тыс./га





**Я ожидаю большего урожая
в засушливых условиях.**

Вместе с **КлиматКОНТРОЛЬ³**.

Для сельхозпроизводителей, которые ожидают большего.
Стрессоустойчивые гибриды кукурузы семейства
КлиматКОНТРОЛЬ³ позволяют получать стабильные
урожаи даже в условиях засухи.

#ОжидаяБольшого

www.kws.com/by

СЕЕМ БУДУЩЕЕ
С 1856 ГОДА





АГРО САНА ФАО 210

Plus4GRAIN

Устойчив в любых ситуациях

Простой гибрид на зерно и силос

- Высокопродуктивный на разном типе почв
- Очень продуктивный по зерну и энергии

Рядов зерен



14-16 шт

Зерен в ряду



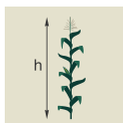
30-36 шт

Тип зерна



преимущественно зубовидный

Высота растения, см



320-360 см

Характеристики гибрида:

низкая

высокая



Влагоотдача



Холодостойкость



Засухоустойчивость



StayGreen эффект



Устойчивость и толерантность к болезням

Устойчивый к комплексу основных заболеваний кукурузы

Макс. урожайн. зерна при 14%



145-176 ц/га

Максим. сбор СВ



257-284 ц/га

Норма высева, тыс./га



Ожидается в 2026





Посмотреть видео



РИКАРДИНИО ФАО 215

Всегда на пьедестале

Простой гибрид на зерно, силос и биогаз

- Стабильно высокая урожайность по годам
- Стабильный гибрид в разные годы

Рядов зерен



14-16 шт

Зерен в ряду



30-36 шт

Тип зерна



кремнистый

Высота растения, см



320-350 см

Характеристики гибрида:

низкая

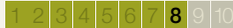
высокая



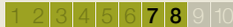
Влагоотдача



Холодостойкость



Засухоустойчивость



StayGreen эффект



Устойчивость и толерантность к болезням

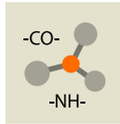
Фузариоз зерна, меньше поражается микотоксинами

Макс. урожайн. зерна при 14%



146 ц/га

Содержание протеина



10,1

Норма высева, тыс./га

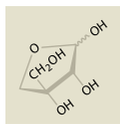


Максим. сбор СВ



337 ц/га

Содержание крахмала



70,3

Выход молока из 1 кг сух. вещ.



1,86

Выход молока т / га



37,3

Год регистрации 2011





Посмотреть видео



АМАРОК ФАО 220

Best4MILK

Первопроходец

Трёхлинейный гибрид на зерно, силос и биогаз

- Мощный потенциал урожайности зерна и зеленой массы.
- Суперстабильность! Стандарт в ГСИ

Рядов зерен



16 шт

Зерен в ряду



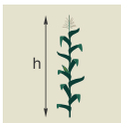
30-34 шт

Тип зерна



кремнистый

Высота растения, см



320-360 см

Характеристики гибрида:

низкая

высокая



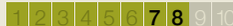
Влагоотдача



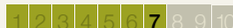
Холодостойкость



Засухоустойчивость



StayGreen эффект



Устойчивость и толерантность к болезням

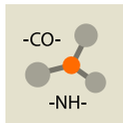
Пузырчатая и пыльная головня, фузариоз зерна и стебля, грин снэп

Макс. урожайн. зерна при 14%



165 ц/га

Содержание протеина



8,4

Норма высева, тыс./га



Год регистрации 2019

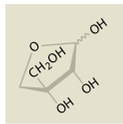


Максим. сбор СВ



320 ц/га

Содержание крахмала



73,3

Выход молока из 1 кг сух. вещ.

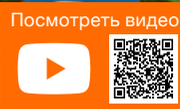
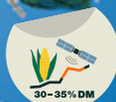


1,78

Выход молока т / га



40,6



ДАМАРИО ФАО 220

Best4MILK

Мечты сбываются

Трёхлинейный гибрид на зерно, силос и биогаз

- Высокая урожайность, выход зерна с початка - 92%.
- Отличается повышенной устойчивостью к кукурузному стеблевому мотыльку!

Высокая питательная ценность
силосной массы

Рядов зерен



14-16 шт

Зерен в ряду



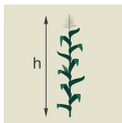
30-34 шт

Тип зерна



кремнисто-зубовидный

Высота растения, см



310-350 см

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
Холодостойкость	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



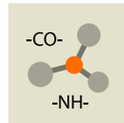
Устойчивость и толерантность к болезням

Пузырчатая головня, фузариоз стебля, гринснэп

Макс. урожайн. зерна при 14%



155 ц/га



9,7

Норма высева, тыс./га

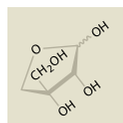


Максим. сбор СВ



331 ц/га

Содержание крахмала



70,1

Выход молока из 1 кг сух. вещ.



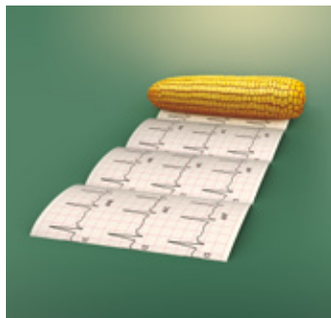
1,87

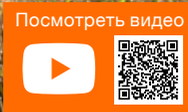
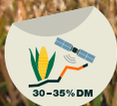
Выход молока т / га



41,3

Год регистрации 2022





АЛЬМОНДО ФАО 230

Plus4GRAIN

Вызывает уважение

Простой гибрид на зерно и силос

- Отличается высокой урожайностью зерна - лидер в сортоиспытании в Польше
- Районирован на зерно в Витебской и Могилевской областях

Рядов зерен



14-16 шт

Зерен в ряду



30-34 шт

Тип зерна



кремнисто-зубовидный

Высота растения, см



320-350 см

Характеристики гибрида:

низкая

высокая



Влагоотдача



Холодостойкость



Засухоустойчивость



StayGreen эффект



Устойчивость и толерантность к болезням

Повышенная устойчивость к пузырчатая головне, фузариозу стебля и зерна

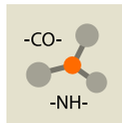
Макс. урожайн. зерна при 14%

Содержание протеина

Норма высева, тыс./га



190 ц/га



11,86



Год регистрации 2024

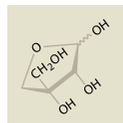


Максим. сбор СВ



268 ц/га

Содержание крахмала



72,3

Выход молока из 1 кг сух. вещ.



1,75



РОНАЛДИНИО ФАО 230

Best4MILK



Чемпион в своей лиге

Трёхлинейный гибрид на зерно, силос и биогаз + производство КРУПЫ, МАСЛА

- Высокие и стабильные урожаи зерна и силоса по годам на разных типах почв.
- Очень пластичный и стабильный по годам гибрид, стандарт В ГСИ

Рядов зерен



16 шт

Зерен в ряду



28-36 шт

Тип зерна



кремнистый

Высота растения, см



310-350 см

Характеристики гибрида:

низкая

высокая



Влагоотдача



Холодостойкость



Засухоустойчивость



StayGreen эффект



Устойчивость и толерантность к болезням

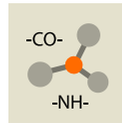
Пузырчатая головня, фузариоз зерна и стебля. Низкий риск поражения зерна микотоксинами

Макс. урожайн. зерна при 14%



143-151 ц/га

Содержание протеина



10,2

Норма высева, тыс./га



Год регистрации 2011

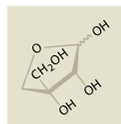


Максим. сбор СВ



314 ц/га

Содержание крахмала

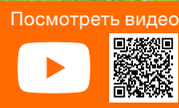
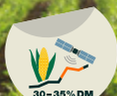


70,4

Выход молока из 1 кг сух. вещ.



1,765



КВС ДЖАЙПУР ФАО 230

Plus4GRAIN

Его стоит попробовать

Простой гибрид на зерно и силос

- Отличается высокой урожайностью зерна
- Повышенная эффективность использования азота! Толерантность к кукурузному стеблевому мотыльку

Рядов зерен



14 шт

Зерен в ряду



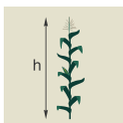
30-34 шт

Тип зерна



кремнистый

Высота растения, см



320-350 см

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
Холодостойкость	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	Повышенная устойчивость к пузырчатая головне, фузариозу стебля и зерна	

Макс. урожайн. зерна при 14%



157,8 ц/га

Норма высева, тыс./га



Максим. сбор СВ



302 ц/га

Выход молока из 1 кг сух. вещ.



1,71

Выход молока т / га



39,7

Год регистрации 2022



Ожидая # Большого

Лучшее формирование
зерновки и налив зерна

Самые высокоурожайные гибриды
для производства зерна

с **НОВЫМ**
ПОКОЛЕНИЕМ
Plus4GRAIN

www.kws.com/by

СЕЕМ БУДУЩЕЕ
С 1856 ГОДА

KWS





МИЛАНДРО ФАО 230

EnergyBOOST

Подружится с полями

Трехлинейный гибрид на зерно, силос и биогаз

- Высокая урожайность зеленой массы и сухого вещества
- Источник силоса высокого качества

Рядов зерен



14-16 шт

Зерен в ряду



30-34 шт

Тип зерна



кремнистый

Высота растения, см



300-350 см

Характеристики гибрида:

низкая

высокая



Влагоотдача



Холодостойкость



Засухоустойчивость



StayGreen эффект



Устойчивость и толерантность к болезням

Пузырчатая и пыльная головня, фузариоз стебля и зерна

Макс. урожайн. зерна при 14%



170 ц/га

Максим. сбор СВ



343 ц/га

Норма высева, тыс./га



Год регистрации 2025





Посмотреть видео



КВС ТАСКО ФАО 240

Универсал

Простой гибрид на зерно и силос

- Отличается очень хорошей влагоотдачей в этой группе спелости
- Отличается повышенной толерантностью к стеблевому мотыльку. Хорошо возделывается в монокультуре

Рядов зерен



14-16 шт

Зерен в ряду



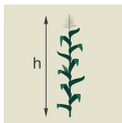
30-34 шт

Тип зерна



зубовидный

Высота растения, см



300-330 см

Характеристики гибрида:

низкая

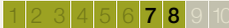
высокая



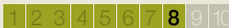
Влагоотдача



Холодостойкость



Засухоустойчивость



StayGreen эффект



Устойчивость и толерантность к болезням

Повышенная устойчивость к пузырчатой головне, фузариозу зерна и гринснэпу

Макс. урожайн. зерна при 14%

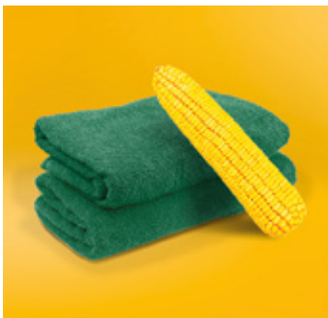


157 ц/га

Норма высева, тыс./га



Год регистрации **2024**

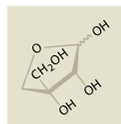


Максим. сбор СВ



289 ц/га

Содержание крахмала



72,2

Выход молока из 1 кг сух. вещ.



1,65



КВС ЭДИТИО ФАО 240

EnergyBOOST

Может многое

Простой гибрид на зерно и силос

- Более продолжительный период оптимальной уборки на силос
- Самый высокий среди всех районированных гибридов. Очень продуктивный

Рядов зерен



16 шт

Зерен в ряду



30-34 шт

Тип зерна



зубовидный

Высота растения, см



300-350 см

Характеристики гибрида:

низкая

высокая



Влагоотдача

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



Холодостойкость

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

Повышенная устойчивость к пузырчатой и пыльной головне, фузариозу стебля

Макс. урожайн. зерна при 14%



163 ц/га

Максим. сбор СВ



290 ц/га

Норма высева, тыс./га



Год регистрации 2025





Посмотреть видео



КИЛОМЕРИС ФАО 250

Best4MILK

Биогазовый первопроходец

Простой гибрид на силос, зерно и биогаз

- Очень продуктивный по зерну и сбору сухого вещества с 1 гектара. Стабилен по годам
- Самый высокий среди всех районированных гибридов. Очень продуктивный, мощные початки. Чистая энергия лактации достигает 7,0 МДж/кг СВ

Рядов зерен



14-16 шт

Зерен в ряду



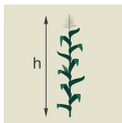
34-36 шт

Тип зерна



кремнисто-зубовидный

Высота растения, см



330-390 см

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
Холодостойкость	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, гринснэп, фузариоз стебля и зерна

Макс. урожайн. зерна при 14%



173 ц/га

Норма высева, тыс./га



Год регистрации 2020



Максим. сбор СВ



700 ц/га

Выход молока из 1 кг сух. вещ.



1,63

Выход молока т / га



36,1



Гибриды сахарной свёклы



- 44 Сводная таблица гибридов
- 46 СМАРТ ДЖАКОНДА КВС (Z)
-  47 СМАРТ ЭКТА КВС (Z)
- 48 СМАРТ ИБЕРИЯ КВС (Z)
-  49 СМАРТ ЮВЕЛИЯ КВС (N/Z)
- 50 СМАРТ КАЛЛЕДОНИЯ КВС (N/Z)
- 51 СМАРТ ФЬОЛА КВС (N/Z)
- 52 СМАРТ ЛЕОНА КВС (N/Z)
- 53 СМАРТ АЛЕВИТА КВС (N/Z)
- 54 СМАРТ ПОПУЛАРА КВС (N)
- 55 СМАРТ ВЕСНИЦА КВС (N)
- 58 ТОЛЕРАНЦА КВС (Z)
- 58 ЛЮДМИЛА КВС (Z)
- 59 ДОБРАВА КВС (N/Z)
- 59 АКАЦИЯ КВС (N/Z)
- 60 КОНЦЕРТИНА КВС (N)
- 60 ВАЛЛОНИЯ КВС (N)



Краткая характеристика основных

Наименование гибрида	Начальный рост	Срок уборки	Тип
СМАРТ ДЖАКОНДА КВС	быстрый 8	2	Сахаристый тип (Z)
СМАРТ ЭКТА КВС 	быстрый 8	2	Сахаристый тип (Z)
СМАРТ ИБЕРИЯ КВС	быстрый 9	3	Сахаристый тип (Z)
СМАРТ ЮВЕЛИЯ КВС 	быстрый 8	4	Нормально-сахаристый тип (N/Z)
СМАРТ КАЛЛЕДОНИЯ КВС	быстрый 8	6	Нормально-сахаристый тип (N/Z)
СМАРТ ФЬОЛА КВС	быстрый 9	5	Нормально-сахаристый тип (N/Z)
СМАРТ ЛЕОНА КВС	быстрый 9	6	Нормально-сахаристый тип (N/Z)
СМАРТ АЛЕВИТА КВС	быстрый 7	6	Нормально-сахаристый тип (N/Z)
СМАРТ ПОПУЛАРА КВС	быстрый 8	6	Нормальный тип (N)
СМАРТ ВЕСНИЦА КВС	быстрый 9	6	Нормальный тип (N)
ТОЛЕРАНЦА КВС	быстрый 7	0	Сахаристый тип (Z)
ЛЮДМИЛА КВС	умеренный 6	0	Сахаристый тип (Z)
АКАЦИЯ КВС	умеренный 5	4	Нормально-сахаристый тип (N/Z)
ДОБРАВА КВС	умеренный 6	3	Нормально-сахаристый тип (N/Z)
КОНЦЕРТИНА КВС	быстрый 7	7	Нормальный тип (N)
ВАЛЛОНИЯ КВС	быстрый 8	7	Нормальный тип (N)

гибридов сахарной свёклы

Макс. сахаристость в РБ, %	Устойчивость к болезням, нематоде	EPD	КОНВИЗО СМАРТ	INITIO PRO
19,64	RZ (ризомания)	■	■	■
20,4	RZ (ризомания), FUS (фузариум)	■	■	■
19,7	RZ (ризомания)	■	■	■
20,8	RZ (ризомания)	■	■	■
19,3	RZ (ризомания), ERY (мучнистая роса)	■	■	■
19,2	RZ (ризомания)	■	■	■
19,4	RZ (ризомания)	■	■	■
19,2	RZ (ризомания)	■	■	■
20,45	RZ (ризомания)	■	■	■
19,66	RZ (ризомания), CR (церкоспороз)	■	■	■
20,2	RZ (ризомания), CR (церкоспороз), NT (нематода)	■		
20,8	RZ (ризомания), CR (церкоспороз), APH (афаномицес), FUS (фузариум)			
20,3	RZ (ризомания)			
20,0	RZ (ризомания)			
19,7	RZ (ризомания), CR (церкоспороз)			
19,3	RZ (ризомания)			

SMART ДЖАКОНДА КВС

КОНВИЗО®
SMART

KWS



Гибриды КОНВИЗО® SMART

Настоящий шедевр

Диплоидный гибрид

- Сахаристый тип (Z)
- Семена подготовлены по системе защиты INITIO PRO

Максим. урожай
в РБ, т/га



119,2

Максим. сахаристость
в РБ, %



19,64

Год регистрации **2019**

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	

Устойчивость к болезням

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



Ранняя и сладкая

Диплоидный гибрид

- Сахаристый тип (Z)
- Семена подготовлены по системе защиты INITIO PRO

Максим. урожай в РБ, т/га



115,2

Максим. сахаристость в РБ, %



20,4

Год регистрации **2025**

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	

Устойчивость к болезням	
	Устойчивость RZ (ризомания) FUS (фузариум)
	Толерантность RA (рамуляриоз) CR (церкоспороз)

СМАРТ ИБЕРИЯ КВС

КОНВИЗО®
СМАРТ

KWS



Гибриды КОНВИЗО® СМАРТ

Раскрывает потенциал

Диплоидный гибрид

- Сахаристый тип (Z)
- Семена подготовлены по системе защиты INITIO PRO

Максим. урожай
в РБ, т/га



122,3

Максим. сахарис-
тость в РБ, %



19,7

Год регистрации **2022**

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	

Устойчивость к болезням

Устойчивость	RZ (ризомания)
Толерантность	RA (рамуляриоз)

SMART ЮВЕЛИЯ КВС

НОВИНКА

КОНВИЗО SMART

KWS



Радость агронома

Диплоидный гибрид

- Нормально-сахаристый тип (N/Z)
- Семена подготовлены по системе защиты INITIO PRO

Максим. урожай в РБ, т/га



102,0

Максим. сахаристость в РБ, %



20,0

Год регистрации **2025**

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
Сроки уборки	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	

Устойчивость к болезням

Устойчивость	RZ (ризомания)
Толерантность	RA (рамуляриоз) FUS (фузариум)

SMART КАЛЛЕДОНИЯ КВС

КОНВИЗО®
SMART

KWS



Гибриды КОНВИЗО® SMART

Ранняя и сладкая

Диплоидный гибрид

- Нормально-сахаристый тип (N/Z)
- Семена подготовлены по системе защиты INITIO PRO

Максим. урожай
в РБ, т/га



127,8

Максим. сахарис-
тость в РБ, %



19,3

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	

Устойчивость к болезням

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

Год регистрации **2019**

СМАРТ ФЬОЛА КВС

КОНВИЗО
СМАРТ

KWS

Украшение Ваших полей

Диплоидный гибрид

- Нормально-сахаристый тип (N/Z)
- Семена подготовлены по системе защиты INITIO PRO

Максим. урожай
в РБ, т/га



119,9

Максим. сахарис-
тость в РБ, %



19,2

Год регистрации **2022**

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	

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

СМАРТ ЛЕОНА КВС

КОНВИЗО®
СМАРТ

KWS



Гибриды КОНВИЗО® СМАРТ

Изысканная и неповторимая

Диплоидный гибрид

- Нормально-сахаристый тип (N/Z)
- Семена подготовлены по системе защиты INITIO PRO

Максим. урожай в РБ, т/га



117,6

Максим. сахаристость в РБ, %



19,4

Год регистрации **2023**

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	

Устойчивость к болезням	
	Устойчивость RZ (ризомания)
	Толерантность CR (церкоспороз)

СМАРТ АЛЕВИТА КВС

КОНВИЗДО
СМАРТ

KWS



Оправдает Ваши надежды

Диплоидный гибрид

- Нормально-сахаристый тип (N/Z)
- Семена подготовлены по системе защиты INITIO PRO

Максим. урожай
в РБ, т/га



120,5

Максим. сахарис-
тость в РБ, %



19,2

Год регистрации **2024**

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	

Устойчивость к болезням	
	Устойчивость RZ (ризомания)
	Толерантность FUS (фузариум) CR (церкоспороз) RA (рамуляриоз)

SMART ПОПУЛАРА КВС

КОНВИЗО®
SMART

KWS



Гибриды КОНВИЗО® SMART

Настоящий боец

Диплоидный гибрид

- Нормальный тип (N)
- Семена подготовлены по системе защиты INITIO PRO

Максим. урожай
в РБ, т/га



126,8

Максим. сахарис-
тость в РБ, %



20,45

Год регистрации **2020**

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	

Устойчивость к болезням

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

СМАРТ ВЕСНИЦА КВС

КОНВИЗО
СМАРТ

KWS



Только хорошие новости

Диплоидный гибрид

- Нормальный тип (N)
- Семена подготовлены по системе защиты INITIO PRO

Максим. урожай
в РБ, т/га



126,0

Максим. сахарис-
тость в РБ, %



19,66

Год регистрации **2023**

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	

Устойчивость к болезням	
Устойчивость	RZ (ризомания) CR (церкоспороз)
Толерантность	CR (церкоспороз) Fus (фузариоз)

Сфокусированы на Исследованиях

Исследования являются частью ДНК компании KWS. Именно благодаря эффективным исследовательским и селекционным программам, мы способны предоставить сельхозпроизводителям во всём мире **лучшие гибриды**, способные противостоять **вызовам будущего** и обеспечивать **высокие урожаи**.



СЕМ БУДУЩЕЕ
С 1856 ГОДА



ТОЛЕРАНЦА КВС



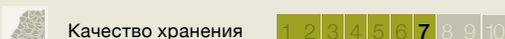
С нашим характером

Диплоидный гибрид

- Сахаристый тип (Z)

Год регистрации **2020**

Характеристики гибрида: низкая высокая



Срок уборки Ранний Поздний



Максим. урожай в РБ, т/га



104,4

Максим. сахаристость в РБ, %



20,2

Загрязненность корнеплода



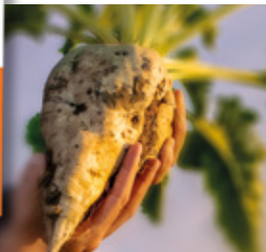
низкая

Устойчивость к болезням

Устойчивость RZ (ризомания)
CR (церкоспороз)
NT (нематода)

Толерантность ERY (мучнистая роса)
RA (рамуляриоз)

ЛЮДМИЛА КВС



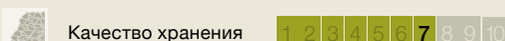
С любовью к земледельцу

Диплоидный гибрид

- Сахаристый тип (Z)

Год регистрации **2022**

Характеристики гибрида: низкая высокая



Срок уборки Ранний Поздний



Максим. урожай в РБ, т/га



101,3

Максим. сахаристость в РБ, %



20,8

Загрязненность корнеплода



низкая

Устойчивость к болезням

Устойчивость RZ (ризомания)
CR (церкоспороз)
APH (афаномицес)
FUS (фузариум)

Толерантность ERY (мучнистая роса)
RA (рамуляриоз)

ДОБРАВА KBC



Доброе с нами

Диплоидный гибрид

- Нормально-сахаристый тип (N/Z)

Год регистрации **2020**

Характеристики гибрида: низкая высокая



Срок уборки Ранний Поздний



Максим. урожай в РБ, т/га



99,5

Максим. сахаристость в РБ, %



20,0

Загрязненность корнеплода



очень низкая

Устойчивость к болезням

Устойчивость RZ (ризомания)

Толерантность ERY (мучнистая роса)

АКАЦИЯ KBC



Совершенство чистоты

Диплоидный гибрид

- Нормально-сахаристый тип (N/Z)

Год регистрации **2014**

Характеристики гибрида: низкая высокая



Срок уборки Ранний Поздний



Максим. урожай в РБ, т/га



114,8

Максим. сахаристость в РБ, %



20,3

Загрязненность корнеплода



очень низкая

Устойчивость к болезням

Устойчивость RZ (ризомания)

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

КОНЦЕРТИНА КВС



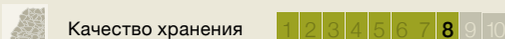
Маэстро в поле

Диплоидный гибрид

■ Нормальный тип (N)

Год регистрации **2021**

Характеристики гибрида: низкая высокая



Срок уборки Ранний Поздний



Максим. урож. в РБ, т/га



103,2

Максим. сахаристость в РБ, %



19,7

Загрязненность корнеплода



низкая

Устойчивость к болезням

Устойчивость RZ (ризомания)
 CR (церкоспороз)

Толерантность ERY (мучнистая роса)
 GTSC (парша)

ВАЛЛОНΙΑ КВС



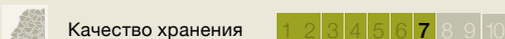
Верность традициям

Диплоидный гибрид

■ Нормальный тип (N)

Год регистрации **2023**

Характеристики гибрида: низкая высокая



Срок уборки Ранний Поздний



Максим. урож. в РБ, т/га



113,3

Максим. сахаристость в РБ, %



19,3

Загрязненность корнеплода



низкая

Устойчивость к болезням

Устойчивость RZ (ризомания)

Толерантность CR (церкоспороз)
 ERY (мучнистая роса)

Премиальная Защита Вашей Сахарной Свёклы

INITIO - инновационная обработка семян KWS



Включает преимущества стандартной обработки, фунгицидной и инсектицидной защиты, а также технологии EPD

INITIO PRO

- Поддержка всходов в засушливых условиях
- Помощь в развитии молодых растений
- Самая сильная из возможных технологий защиты

www.kws.com/by

СЕМ БУДУЩЕЕ
С 1856 ГОДА





Зерновые и зернобобовые



- 64 Озимая рожь КВС БОНО
- 65 Озимая рожь КВС ВИНЕТТО
- 66 Озимая рожь КВС СЕРАФИНО
- 67 Озимая рожь КВС ТАЙО
- 68 Озимая рожь КВС ПУЛЬСОР
- 69 Озимая рожь КВС БАРИДОР
- 70 Яровая рожь КВС АЛЛОКАТОР



- 72 Озимый ячмень КВС ТЕНОР
- 72 Озимый ячмень КВС МОРРИС
- 73 Озимый ячмень КВС АНТОНИС
- 73 Яровой ячмень КВС ИРИНА
- 74 Яровой ячмень КВС ФАНТЕКС
- 74 Яровой ячмень КВС ХАРИС
- 75 Яровой ячмень КВС КРИССИ
- 75 Яровой ячмень КВС ДЖЕССИ



- 77 Озимая пшеница КВС ЮНИВЕРСУМ
- 77 Озимая пшеница КВС ЮБИЛУМ
- 78 Озимая пшеница КВС ЭМИЛЬ
- 78 Озимая пшеница КВС СПЕНСЕР
- 79 Яровая пшеница КВС САНСЕТ
- 79 Яровая пшеница КВС ДОРИУМ



- 80 Яровой горох КАРПАТИ
- 81 Яровой горох ХАМЕЛЕОН





Посмотреть видео



КВС БОНО

PollenPLUS

Высокий урожай и отличное качество

Озимая рожь

- Высокопродуктивный гибрид ржи (F1)
- Хлебопекарная рожь 1 класса
- 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	8
	Зимостойкость	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	8
	Засухоустойчивость	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	7
	Устойчивость к осыпанию	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	8
	Устойчивость к спорынье	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	8
	Число падения	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	7
	Устойчивость к болезням (1-9)		Снежная плесень 8 Ринхоспориоз 8 Септориоз 7 Бурая ржавчина 7 Мучнистая роса 8

Максим. урожай в РБ, ц/га



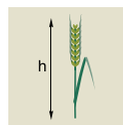
107

Масса 1000 зерен



36

Высота растения, см



142

Скороспелость



среднепоздний



КВС ВИНЕТТО

PollenPLUS

Комплекс полезных качеств

Озимая рожь

- Высокопродуктивный гибрид ржи (F1)
- Хлебопекарная рожь 1 класса
- Очень высокий урожай, хорошая устойчивость к полеганию и болезням
- Высокое технологическое качество зерна. Возможность использования на пищевые и кормовые цели

Год регистрации **2019**



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 спорынье	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
Число падения	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 Ринхоспориоз Септориоз Бурая ржавчина Мучнистая роса	8 8 7 7 8

Максим. урожай в РБ, ц/га



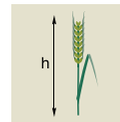
121

Масса 1000 зерен



35

Высота растения, см



147

Скороспелость



среднепоздний



Посмотреть видео



КВС СЕРАФИНО

PollenPLUS

Стабильная урожайность во время засухи

Озимая рожь

- Высокая устойчивость к периодическим нехваткам влаги в течение вегетации
- Высокий урожай зерна в засушливых условиях. Хорошая устойчивость к основным болезням
- Содержание сырого протеина 9,3-11,8%

Год регистрации **2020**



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 спорынье	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
	Число падения	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		8
	Мучнистая роса		8

Максим. урожай в РБ, ц/га



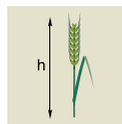
112

Масса 1000 зерен



36

Высота растения, см



143

Скороспелость



среднепоздний

Посмотреть видео



КВС ТАЙО

PollenPLUS

Король родился!

Озимая рожь

- Высокопродуктивный гибрид ржи (F1)
- Хлебопекарная рожь 1 класса
- Универсальность использования (пищевое, кормовое, мука, солод)
- № 1 по урожайности в ГСИ РБ
- № 1 по озерненности колоса
- Содержание сырого протеина 9,5-11,9%

Год регистрации **2023**



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 спорынье	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
	Число падения	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 8	

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

Максим. урож. в РБ, ц/га



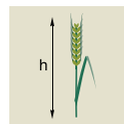
133

Масса 1000 зерен



36

Высота растения, см



147

Скороспелость



среднепоздний



КВС ПУЛЬСОР

PollenPLUS

Сила урожая!

Озимая рожь

- Высокая устойчивость к бурой ржавчине и септориозу листьев
- Высокая устойчивость к прорастанию зерна в колосе
- Содержание сырого протеина 8,8-13,5%

Ожидается в **2026**



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

Максим. урожай в РБ, ц/га



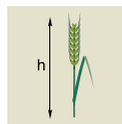
139

Масса 1000 зерен



36

Высота растения, см



147

Скороспелость



среднеспелый



КВС БАРИДОР

PollenPLUS

Улучшает сон!

Озимая рожь

- Уникальное сочетание урожайности и устойчивости к болезням
- Хорошая устойчивость к полеганию и спорынье
- Содержание сырого протеина 8,2-13,9%

Ожидается в 2026



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 спорынье	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
	Число падения	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 7 Септориоз 7 Бурая ржавчина 7 Мучнистая роса 8	

Максим. урож. в РБ, ц/га



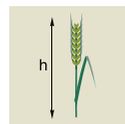
127

Масса 1000 зерен



36

Высота растения, см



149

Скороспелость



среднеспелый



КВС АЛЛОКАТОР

PollenPLUS

Лучший выбор!

Яровая рожь

- Высокопродуктивный гибрид ржи (F1)
- Гибкие сроки сева

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 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)	Ринхоспориоз	7
		Бурая ржавчина	7
		Мучнистая роса	7

Год регистрации 2024



Максим. урожай в РБ, ц/га



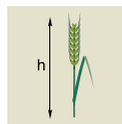
90,8

Масса 1000 зерен



33

Высота растения, см



126

Скороспелость



среднеспелый

Потому что нам нужны новые
решения для будущего.
Уже сегодня.

Поколение Ржи



Наша гибридная рожь позволяет найти оптимальные решения благодаря своим разнообразным и инновационным характеристикам. Именно они позволяют обеспечить надежное будущее каждому поколению сельхозпроизводителей. Найдите идеальный вариант для вашего хозяйства уже сегодня и присоединяйтесь к #ПоколениюРжи.

www.kws.com/by

СЕЕМ БУДУЩЕЕ
С 1856 ГОДА



KBC ТЕНОР



Мастер урожая

Озимый шестирядный ячмень

- Сорт кормовой
- Высокоурожайный и пластичный

Очень высокий урожай зерна

▪ **Высокая кормовая ценность.** Крупное выровненное зерно. Стабильный урожай на почвах разного уровня плодородия

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	7 7

Год регистрации 2018

Средняя урж. в РБ, ц/га		Высота растения, см	
61,8		106	
Максим. урж. в РБ, ц/га		Выровненность зерна >2.5мм	
111		95	
Масса 1000 зерен		Содержание белка	
50		12	

KBC МОРРИС



НОВИНКА

Для специальных задач

озимый шестирядный ячмень

- Сорт кормовой
- Высокий потенциал урожая

Стандарт в сортоиспытании Польши

▪ Устойчив к вирусу желтой мозаики ячменя типа 1 (VaYMV). Экстрактивность солода 75%

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 Ринхоспориоз Сетчатая пятнистость	7 7 7 7

Год регистрации 2025

Средняя урж. в РБ, ц/га		Высота растения, см	
67,5		108	
Максим. урж. в РБ, ц/га		Выровненность зерна >2.5мм	
101		95	
Масса 1000 зерен		Содержание белка	
55		12,2	

КВС АНТОНИС

НОВИНКА



Эксперт урожая

Озимый шестирядный ячмень

- Сорт кормовой
- Высокая урожайность зерна

Выдающееся качество зерна

- **Высокая кормовая ценность.** Экстрактивность солода 75%

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 7 Бурая ржавчина 6 Ринхоспориоз 6 Сетчатая пятнистость 7

Год регистрации 2025		
Средняя урж. в РБ, ц/га		70,5
Высота растения, см		110
Максим. урж. в РБ, ц/га		98,9
Выровненность зерна >2.5мм		95
Масса 1000 зерен		56
Содержание белка		12,5

КВС ИРИНА

Посмотреть видео



Новый стандарт пивоваренного ячменя

Яровой ячмень

- Сорт пивоваренный
- Очень высокая урожайность

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

КВС ФАНТЕКС



Ячмень без компромисов

Яровой ячмень

- Сорт пивоваренный
- Очень высокая урожайность

Высокая пластичность сорта

- **Очень хорошая устойчивость к болезням** - высокая устойчивость к мучнистой росе
- **Отличные пивоваренные качества.** Высокая экстрактивность солода

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
		Ринхоспориоз	6
		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

КВС ХАРИС



Сила урожая и качество

Яровой ячмень

- Сорт кормовой

Отличное качество

- **Очень высокий и стабильный урожай** - лидер сортоиспытания в Беларуси и Польше

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	6
		Сетчатая пятнистость	7

Год регистрации 2019			
Средняя урж. в РБ, ц/га		Высота растения, см	
	51,5		72
Максим. урж. в РБ, ц/га		Выровненность зерна >2.5мм	
	97,2		90
Масса 1000 зерен		Содержание белка	
	50		12

КВС КРИССИ



Высокий выход белка

Яровой ячмень

- Сорт двойного назначения
- Очень высокая урожайность

Посмотреть видео



Высокий выход белка

- **Высокая устойчивость к болезням.** Отличные пивоваренные качества
- Экстрактивность солода 81,6%

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 7 Ринхоспориоз 6 Сетчатая пятнистость 7

Год регистрации 2022	
Средняя урж. в РБ, ц/га	58,8 71
Максим. урж. в РБ, ц/га	96 95
Масса 1000 зерен	45-49 10,1-12,3

КВС ДЖЕССИ



Скороспелый и урожайный

Яровой ячмень

- Сорт двойного назначения
- Скороспелый и урожайный

Высокая пластичность сорта

- Победитель Берлинской пивоваренной программы

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 7 Ринхоспориоз 6 Сетчатая пятнистость 7

Год регистрации 2023	
Средняя урж. в РБ, ц/га	59,7 67
Максим. урж. в РБ, ц/га	92,5 95
Масса 1000 зерен	44-50 10-11,9

Миллион возможностей. Один семенной партнер.

Компания KWS, как эксперт в области семеноводства, консультирует фермеров по всему миру. Мы предлагаем инновационные решения и широкое портфолио, делая правильный выбор для каждого поля.

#ВашСеменнойПартнер

www.kws.com/by

СЕМ БУДУЩЕЕ
С 1856 ГОДА



КВС ЮНИВЕРСУМ



НОВИНКА

Галактически хорошо

Озимая пшеница

- Высокая урожайность
- Здоровые листья и высокое качество зерна

Содержание клейковины – 25,1%. Урожайность к стандарту - 111%

Характеристики сорта:		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	7 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	9 10
	Устойчивость к болезням (1-9)	Бурая ржавчина 6 Желтая ржавчина 7 Мучнистая роса 7 Фузариоз Колоса 6 Септориоз 6 Корневые гнили 6	

Год регистрации 2025		
Максим. урж. в РБ, ц/га	112	Высота растения, см 104
Масса 1000 зерен	40-44	Содержание белка 13,4
Группа спелости	среднеспелый	

КВС ЮБИЛУМ



ОЖИДАЕТСЯ

Стандарт качества

Озимая пшеница

- Очень высокий урожай. Отличная устойчивость к бурой ржавчине
- Высокое и стабильное число лопадения

Урожайность к стандарту - 103,4%

Характеристики сорта:		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	7 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	9 10
	Устойчивость к болезням (1-9)	Бурая ржавчина 7 Мучнистая роса 6 Фузариоз Колоса 6 Септориоз 7 Корневые гнили 6	

Ожидается в 2026		
Максим. урж. в РБ, ц/га	93,7	Высота растения, см 91
Масса 1000 зерен	42-44	Содержание белка 13,3
Группа спелости	среднеспелый	

КВС ЭМИЛЬ



Закаленный морозом

Озимая пшеница

- Высокопродуктивный короткостебельный сорт
- Хорошие хлебопекарные качества

Выход муки – 69 %. Содержание клейковины – 23-25%. Урожайность к стандарту - 111,4%

Характеристики сорта:		низкая	высокая
	Устойчивость к полеганию	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	8
	Зимостойкость	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	8
	Засухоустойчивость	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	7
	Устойчивость к осыпанию	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	9
	Число падения	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	5
	Устойчивость к болезням (1-9)	Бурая ржавчина Желтая ржавчина Мучнистая роса Фузариоз Колоса Септориоз Корневые гнили	6 7 6 6 6 6

Год регистрации 2017

Максим. урж. в РБ, ц/га		Высота растения, см	
118		85	
Масса 1000 зерен		Содержание белка	
43		12,3	
Группа спелости		Посмотреть видео	
среднезрелый			

КВС СПЕНСЕР



Зимостойкость и продуктивность

Озимая пшеница

- Очень стабильный и урожайный, даже в условиях периодического дефицита влаги

Выход муки – 69 %. Содержание клейковины – 24-25%. Урожайность к стандарту - 114,1%

Характеристики сорта:		низкая	высокая
	Устойчивость к полеганию	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	8
	Зимостойкость	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	8
	Засухоустойчивость	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	8
	Устойчивость к осыпанию	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	9
	Число падения	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	9
	Устойчивость к болезням (1-9)	Бурая ржавчина Желтая ржавчина Мучнистая роса Фузариоз Колоса Септориоз Корневые гнили	6 8 7 6 6 6

Год регистрации 2023

Максим. урж. в РБ, ц/га		Высота растения, см	
114,5		84	
Масса 1000 зерен		Содержание белка	
43-45		13,0	
Группа спелости		Посмотреть видео	
среднезрелый			

КВС САНСЕТ



Лидер сортоиспытания в РБ 2017-2019

Яровая пшеница

- Устойчивый к полеганию сорт
- 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	
	Устойчивость к болезням (1-9)		Буряя ржавчина 6 Мучнистая роса 8 Фузариоз Колоса 8 Септориоз 7 Корневые гнили 8

Год регистрации 2020		
Максим. урж. в РБ, ц/га		72
Высота растения, см		85
Масса 1000 зерен		51
Содержание белка		14,6
Группа спелости		среднеспелый

КВС ДОРИУМ



Урожайный и устойчивый к болезням

Яровая пшеница

- Отличное качество зерна
- Хорошие хлебопекарные качества

Выход муки – 69 %. Содержание клейковины – 32,5%. Урожайность к стандарту - 109,9%

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	

Год регистрации 2024		
Максим. урж. в РБ, ц/га		79,6
Высота растения, см		92-98
Масса 1000 зерен		46-49
Содержание белка		13,4
Группа спелости		среднеспелый



КАРПАТИ

ВЫСОКИЕ урожаи

Яровой горох

- Отличная устойчивость к полеганию
- Очень продуктивный, показывает высокую урожайность и отличную устойчивость к полеганию

Урожайность к стандарту - 106,4%

Год регистрации **2022**



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	

Максим. урожай в РБ, ц/га



56,1

Средняя урожай в РБ, ц/га



36,9

Масса 1000 зерен



259

Вегетационный период



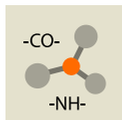
118

Скороспелость



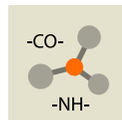
среднеспелый

Содержание белка



24,1

Сбор белка, ц/га



7,6



ХАМЕЛЕОН

Приспособится к Вашему полю

Яровой горох

- Высокое содержание белка и прочный стебель
- Высокая продуктивность, продолжительное цветение

Урожайность к стандарту - 111,5%

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	

Год регистрации **2022**



Максим. урожай в РБ, ц/га



58,7

Средняя урожай в РБ, ц/га



38,4

Масса 1000 зерен



270

Вегетационный период



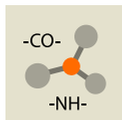
135

Скороспелость



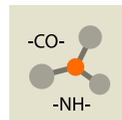
среднеспелый

Содержание белка



24,4

Сбор белка, ц/га



8,1



Гибриды рапса



84 Озимый рапс ХОСТИН



85 Озимый рапс КВС ГРАНОС

88 Озимый рапс МАРК КВС

89 Озимый рапс ХИЛЛИКО



НОВИНКА

Посмотреть видео



ХОСТИН

Выбор каждого хозяина

Среднерослый, среднепоздний гибрид озимого рапса

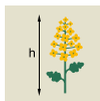
- Комбинация высокой урожайности, МАСЛИЧНОСТИ и устойчивости к осыпанию стручков
- Быстрое осеннее развитие, пригоден для поздних сроков сева, быстрый весенний старт

Масса 1000 семян



5,2-6,0

Высота растения, см



160-175

Вегетационный период, дней



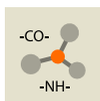
310-315

Масличность, %



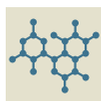
45-51

Содержание белка



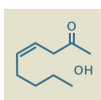
19-19,5

Содержание глюкозинолатов



14-15

Содержание зреловой кислоты



0

Начало цветения



раннее

Год регистрации 2023



Характеристики гибрида:

низкая

высокая



Устойчивость к полеганию

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Зимостойкость

1 2 3 4 5 6 7 8 9

по данным испытания в ГСИ



Засухоустойчивость

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Устойчивость к осыпанию

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Зарегистрирован

Республика Беларусь

Устойчивость к болезням:

низкая

высокая



Фомоз

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Цилиндроспориоз

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Альтернариоз

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Вертициллийм

1 2 3 4 5 6 7 8 9



RLM-7

есть



Устойчивость к кломазону

1 2 3 4 5 6 7 8 9



вирус жёлтой мозаики турнепса (TuYV)

есть

На шаг вперед

С генетикой озимого рапса KWS

#НаШагВперед

www.kws.com/by



СЕЕМ БУДУЩЕЕ
С 1856 ГОДА

KWS





Посмотреть видео



МАРК КВС

Высокий доход

Среднерослый, среднеранний гибрид озимого рапса

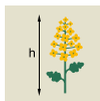
- Обладает хорошей зимостойкостью и засухоустойчивостью
- Пригоден для средних и поздних сроков сева

Масса
1000 семян



5,5-6,2

Высота
растения, см



150-170

Вегетационный
период, дней



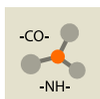
311-315

Маслиность,
%



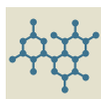
46-51

Содержание
белка



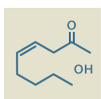
19,0-19,4

Содержание
глюкозинолатов



17-18

Содержание
зрковой кислоты



0

Начало
цветения



среднее

Характеристики гибрида:

низкая

высокая



Устойчивость к полеганию

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Зимостойкость

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Засухоустойчивость

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Устойчивость к осыпанию

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Зарегистрирован

Республика Беларусь

Год регистрации 2021



Устойчивость к болезням:

низкая

высокая



Фомоз

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Цилиндроспориоз

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Альтернариоз

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Вертициллиум

1 2 3 4 5 6 7 8 9



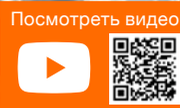
RLM-7

есть



Устойчивость к кломазону

1 2 3 4 5 6 7 8 9



ХИЛЛИКО

Несокрушимый до уборки

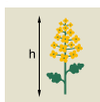
Среднерослый, среднеспелый гибрид озимого рапса

- Высокая зимостойкость, устойчивость к осыпанию и растрескиванию стручков
- Пригоден для ранних и средних сроков сева

Масса 1000 семян **Высота растения, см** **Вегетационный период, дней**



5,5-6,3



150-160



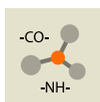
315-320

Масличность, %



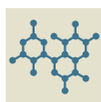
45-48

Содержание белка



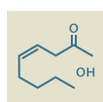
19,0

Содержание глюкозинолатов



14-15

Содержание эруковой кислоты



0

Начало цветения



среднее

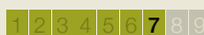
Характеристики гибрида:

низкая

высокая



Устойчивость к полеганию



Зимостойкость



по данным испытания в ГСИ



Засухоустойчивость



Устойчивость к осыпанию



Зарегистрирован

Республика Беларусь

Год регистрации **2022**



Устойчивость к болезням:

низкая

высокая



Фомоз



Цилиндроспориоз



Альтернариоз



Вертициллиум



RLM-7

есть



Устойчивость к клемазону





Наши представители



- 92 Региональные Представители
- 94 Продукт-менеджеры
- 95 Представительство, г. Минск



Региональные представители



Останин Алексей Валерьевич
Минская область
8 029 688 82 50
alexej.ostanin@kws.com



Беганский Вячеслав Владимирович
Минская область
8 029 393 28 38
viachaslau.biahanski@kws.com



Вертейко Виктор Викторович
Гродненская область
8 044 703 52 14
viktor.verteyko@kws.com



Козейко Дмитрий Анатольевич
Гродненская область
8 029 188 81 40
dmitriy.kozeyko@kws.com



Павлович Михаил Владимирович
Брестская область
8 029 645 23 30
michail.pawlowitsch@kws.com



Шолтанюк Виктор Вячеславович
Брестская область
8 029 188 86 15
viktor.sholtanyuk@kws.com



Козлов Станислав Святославович
Витебская область
8 044 591 88 83
stanislau.kazlou@kws.com



Кравченко Дмитрий Николаевич
Могилёвская область
8 029 188 89 97
dmitrij.krawtschenko@kws.com



Понедьков Николай Алексеевич
Гомельская область
8 029 188 86 17
nikolay.ponedkov@kws.com



Колб Александр Геннадьевич
Гомель, Могилёв, Витебск
8 029 188 81 41
alexander.kolb@kws.com

Продукт-менеджеры



Зеленяк Вадим Вадимович
Начальник отдела агросервиса
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
nikolay.lukianiuk@kws.com



Гайтюкевич Сергей Николаевич
Продукт-менеджер (КОНВИЗО® СМАРТ)
8 029 188 82 42
siarhei.haitsiukevich@kws.com



Данилевич Юрий Владимирович
Продукт-менеджер (рапс)
8 044 522 87 94
yuri.danilevich@kws.com



Кадыров Роман Михайлович
Продукт-менеджер (зерновые культуры)
8 029 653 41 13
roman.kadyrov@kws.com

Представительство

г. Минск



Шульга Вероника Григорьевна
Глава Представительства
в Республике Беларусь
8 029 338 92 33
veronica.shulga@kws.com



Соболев Алексей Юрьевич
Заместитель
Главы Представительства
в Республике Беларусь
8 029 188 84 12
aliaksei.sobaleu@kws.com



Ширкевич Андрей Игоревич
Начальник отдела
маркетинга и логистики
8 029 631 64 97
andrei.shyrkevich@kws.com



Понкратова Анжелика Александровна
Координатор проектов
8 029 361 53 22
anzhelika.ponkratova@kws.com



Рудак Екатерина Анатольевна
Офис-менеджер
8 029 388 80 67
katsiaryna.rudak@kws.com

Перерасчет массы зерна на влажность 14%

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

2025 год

Июль

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

Октябрь

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

Август

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

Ноябрь

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

Сентябрь

■	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
36	1	2	3	4	5	6	7
37	8	9	10	11	12	13	14
38	15	16	17	18	19	20	21
39	22	23	24	25	26	27	28
40	29	30					

Декабрь

■	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
49	1	2	3	4	5	6	7
50	8	9	10	11	12	13	14
51	15	16	17	18	19	20	21
52	22	23	24	25	26	27	28
53	29	30	31				

2026 год

Январь

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

Апрель

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

Июль

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

Октябрь

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

Февраль

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

Май

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

Август

■	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
31				1	2		
32	3	4	5	6	7	8	9
33	10	11	12	13	14	15	16
34	17	18	19	20	21	22	23
35	24	25	26	27	28	29	30
36	31						

Ноябрь

■	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
44						1	
45	2	3	4	5	6	7	8
46	9	10	11	12	13	14	15
47	16	17	18	19	20	21	22
48	23	24	25	26	27	28	29
49	30						

Март

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

Июнь

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

Сентябрь

■	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
36	1	2	3	4	5	6	
37	7	8	9	10	11	12	13
38	14	15	16	17	18	19	20
39	21	22	23	24	25	26	27
40	28	29	30				

Декабрь

■	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
49	1	2	3	4	5	6	
50	7	8	9	10	11	12	13
51	14	15	16	17	18	19	20
52	21	22	23	24	25	26	27
53	28	29	30	31			

2027 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		

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						

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

Мобильное приложение myKWS



- Цифровые решения для ваших посевов - теперь в **мобильной версии**
- Ежедневная и круглосуточная доступность сервисов
- Важная и полезная информация в **удобном виде**

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО KWS SAAT SE & Co. KGaA

Республика Беларусь, 220030
г. Минск, ул. Немига, 5-301
тел.: +375 17 368 54 18
факс: +375 17 368 47 98
e-mail: office@kws.by
www.kws.com/by



@kwsby



@kwsbelarus



@kwsbelarus



Следите за нами
в социальных сетях: