

Каталог гибридов

2025/2026



СЕЕМ БУДУЩЕЕ
С 1856 ГОДА





Содержание

-  04 Гибриды кукурузы
-  20 Гибриды подсолнечника
-  28 Гибриды ярового рапса
-  32 Гибриды озимой ржи
-  34 Гибриды сахарной свёклы
- 42 Наши представители

KWS – одна из ведущих селекционных компаний, входит в пятерку мировых лидеров по производству семян. Уже 170 лет мы занимаемся селекцией ведущих сельскохозяйственных культур, имеем представительства в более чем 70 странах мира, где работают около 5000 сотрудников, 40% из которых заняты научными исследованиями. Независимо от континента и климатических условий, наша цель – поддерживать каждого фермера, предлагая индивидуальные подходы и оптимальные решения, адаптированные к его потребностям.



Объединяя
вместе **мудрость**
и новейшие
технологии.

#БудущееВместе

www.kws.com/kz

Гибриды
кукурузы



- 07 КВС ЛИОНЕЛЬ ФАО 180
- 07 РОДРИГЕС КВС ФАО 180
- 08 КВС МАРКОПОЛО ФАО 180
- 08 КВС НЕСТОР ФАО 190
- 09 КВС ОДОРИКО ФАО 210
- 09 РОНАЛДИНИО ФАО 210

CLIMACONTROL3

- 11 КВС АЛЛЕГРО ФАО 250
- 11 КВС АКУСТИКА ФАО 340
- 12 КВС ОЛТЕНИО ФАО 360
- 12 КВС ГИРО ФАО 500

PLUS4GRAIN

- 15 КВС КАШМИР ФАО 390
- 15 КВС ИНТЕЛИГЕНЦ ФАО 420

- 17 КВС КЕРУБИНО ФАО 590
- 17 КЛЕОПАТРАС ФАО 600
- 18 КЕФРАНКОС ФАО 650
- 18 КВС АТАКО ФАО 700
- 19 КВС ЭЛЕКТРО ФАО 700

КВС ЛИОНЕЛЬ

- Лидер испытаний по урожайности зерна в своей группе спелости
- Эффект Stay green
- Подходит для раннего посева



Условные обозначения: КУКУРУЗА

Высота растений, см	Количество рядов зёрен	Масса 1000 зерен, г	Потенциал урожайности зелёной массы, т/га
Высота прикрепления початков, см	Количество зёрен в ряду	Потенциал урожайности зерна, ц/га	
Для выращивания на зерно	Для выращивания на силос	Для изготовления комбикормов	Для изготовления круп
На биогаз			



Влагоотдача	Морфология и структура урожайности	Потенциал урожайности	Рекомендуемая густота на момент уборки, тыс./га
средняя	260-300 см	100-110 см	120 ц/га
Тип зерна			
кремнистый	30-36	14-16	



РОДРИГЕС КВС

- Идеальная выполненность початка
- Прекрасное сочетание высокой урожайности и раннеспелости
- Отличная энергия роста на начальных этапах развития



Влагоотдача	Морфология и структура урожайности	Потенциал урожайности	Рекомендуемая густота на момент уборки, тыс./га
очень быстрая	250-270 см	90-100 см	130 ц/га
Тип зерна			
кремнистый	26-33	14	



КВС МАРКОПОЛО

ФАО 180

- Полное вызревание початка в северных локациях
- Высокий потенциал урожайности зерна в ранней группе спелости
- Ярко-выраженная зубовидность зерен



Влагоотдача	Морфология и структура урожайности	Потенциал урожайности	Рекомендуемая густота на момент уборки, тыс./га
интенсивная	280-310 см	110-120 см	130 ц/га 70 80
Тип зерна			60 70
кремнисто-зубовидный	40-45	14-16	



КВС ОДОРИКО

ФАО 210

- Интенсивный рост на ранних этапах развития
- Имеет высокий потенциал зерновой продуктивности
- Хорошо адаптируется к стрессовым условиям



Влагоотдача	Морфология и структура урожайности	Потенциал урожайности	Рекомендуемая густота на момент уборки, тыс./га
средняя	250-270 см	100-110 см	130 ц/га 80 90
Тип зерна			60 75
кремнистый	30-35	14	



КВС НЕСТОР

ФАО 190

- Интенсивный рост на ранних этапах развития
- Имеет высокий потенциал зерновой продуктивности
- Хорошо адаптируется к стрессовым условиям



Влагоотдача	Морфология и структура урожайности	Потенциал урожайности	Рекомендуемая густота на момент уборки, тыс./га
средняя	250-270 см	100-110 см	130 ц/га 80 90
Тип зерна			60 75
кремнистый	30-35	14	



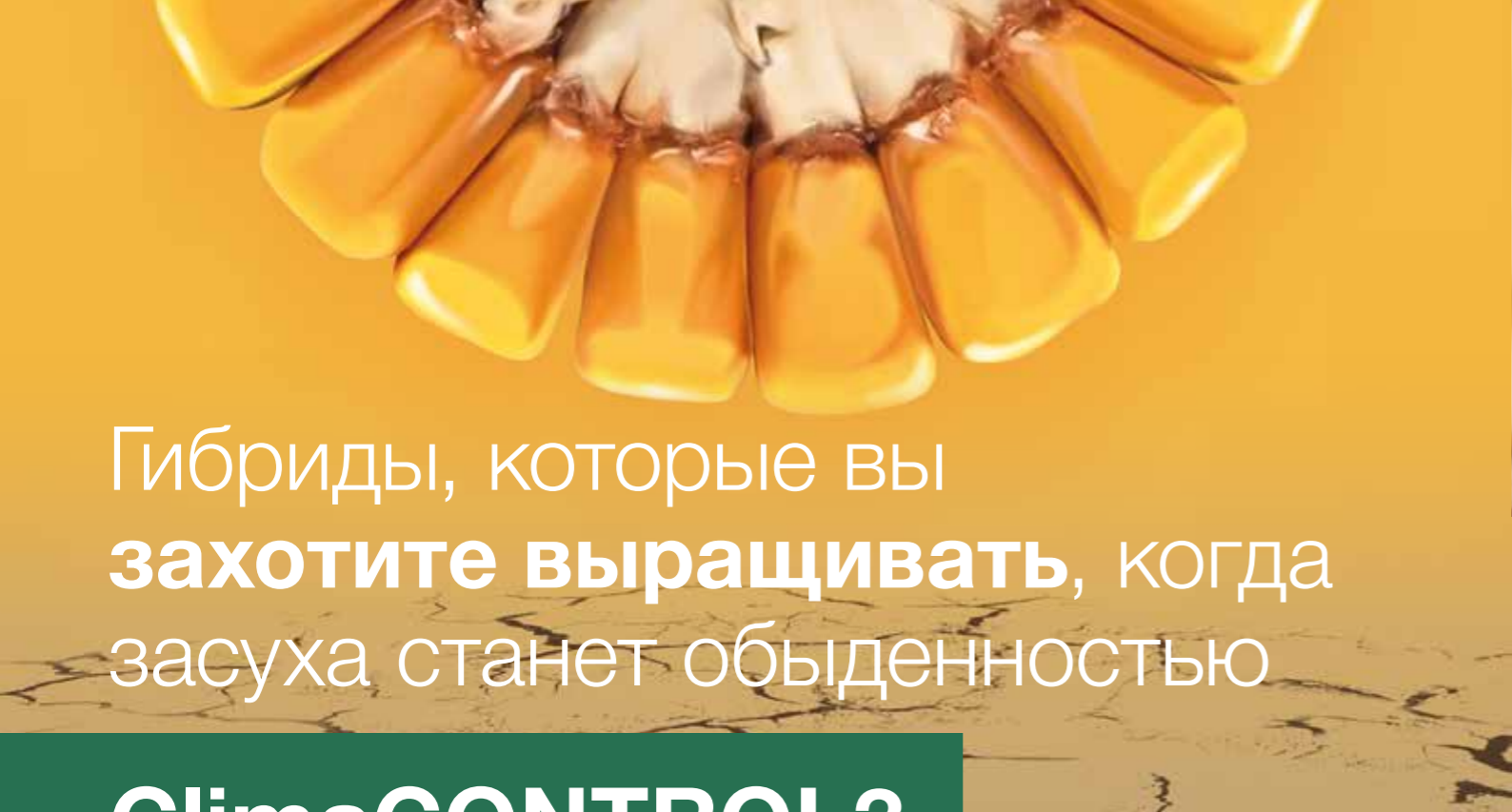
РОНАЛДИНИО

ФАО 210

- Стабильность в различных условиях возделывания
- Отличается выполненностью початка
- Тип растения Stay Green



Влагоотдача	Морфология и структура урожайности	Потенциал урожайности	Рекомендуемая густота на момент уборки, тыс./га
средняя	270-300 см	100-110 см	150 ц/га 75 85
Тип зерна			55 65
кремнистый	34-38	14-16	



Гибриды, которые вы
захотите выращивать, когда
засуха станет обыденностью

ClimaCONTROL3

КВС АЛЛЕГРО ФАО 250

КВС АКУСТИКА ФАО 340

КВС ОЛТЕНИО ФАО 350

КВС ГИРО ФАО 500



КВС АЛЛЕГРО ФАО 250

ClimaCONTROL3

- Идеальный гибрид для ранней уборки
- Стабильный урожай в любых погодных условиях
- Отличается интенсивной влагоотдачей



Влагоотдача	Морфология и структура урожайности	Потенциал урожайности	Рекомендуемая густота на момент уборки, тыс./га
очень быстрая	250-270 см	90-100 см	130 ц/га
зубовидный	34-42	12-14	75 (Благоприятные условия) 80



КВС АКУСТИКА ФАО 340

ClimaCONTROL3

- Высокая толерантность к жаре и засухе
- Отличная стабильность урожайности в различных условиях возделывания
- Интенсивная влагоотдача зерном при созревании



Влагоотдача	Морфология и структура урожайности	Потенциал урожайности	Рекомендуемая густота на момент уборки, тыс./га
быстрая	210-240 см	90-100 см	140 ц/га
зубовидный	34-44	16-18	70 (Благоприятные условия) 80





КВС ОЛТЕНИО

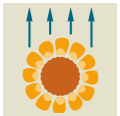
ФАО 360

ClimaCONTROL³

- Сочетание хорошей влагоотдачи и стабильной производительности в любых условиях выращивания
- Ремонтантный гибрид
- Высокая засухоустойчивость

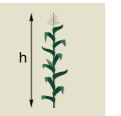


Влагоотдача



быстрая

Морфология и структура урожайности



210-240 см

Потенциал урожайности



90-110 см

Рекомендуемая густота на момент уборки, тыс./га



150 ц/га

Тип зерна



зубовидный



37-40



16-18



КВС ГИРО

ФАО 500

ClimaCONTROL³

- Новый среднепоздний гибрид из программы ClimaCONTROL³
- Подходит для всех типов почв, обеспечивает стабильную урожайность в условиях засухи

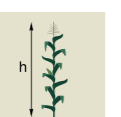


Влагоотдача



очень быстрая

Морфология и структура урожайности



210-240 см

Потенциал урожайности



90-100 см

Рекомендуемая густота на момент уборки, тыс./га



170 ц/га

Тип зерна



зубовидный



36-40



16-18



**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.



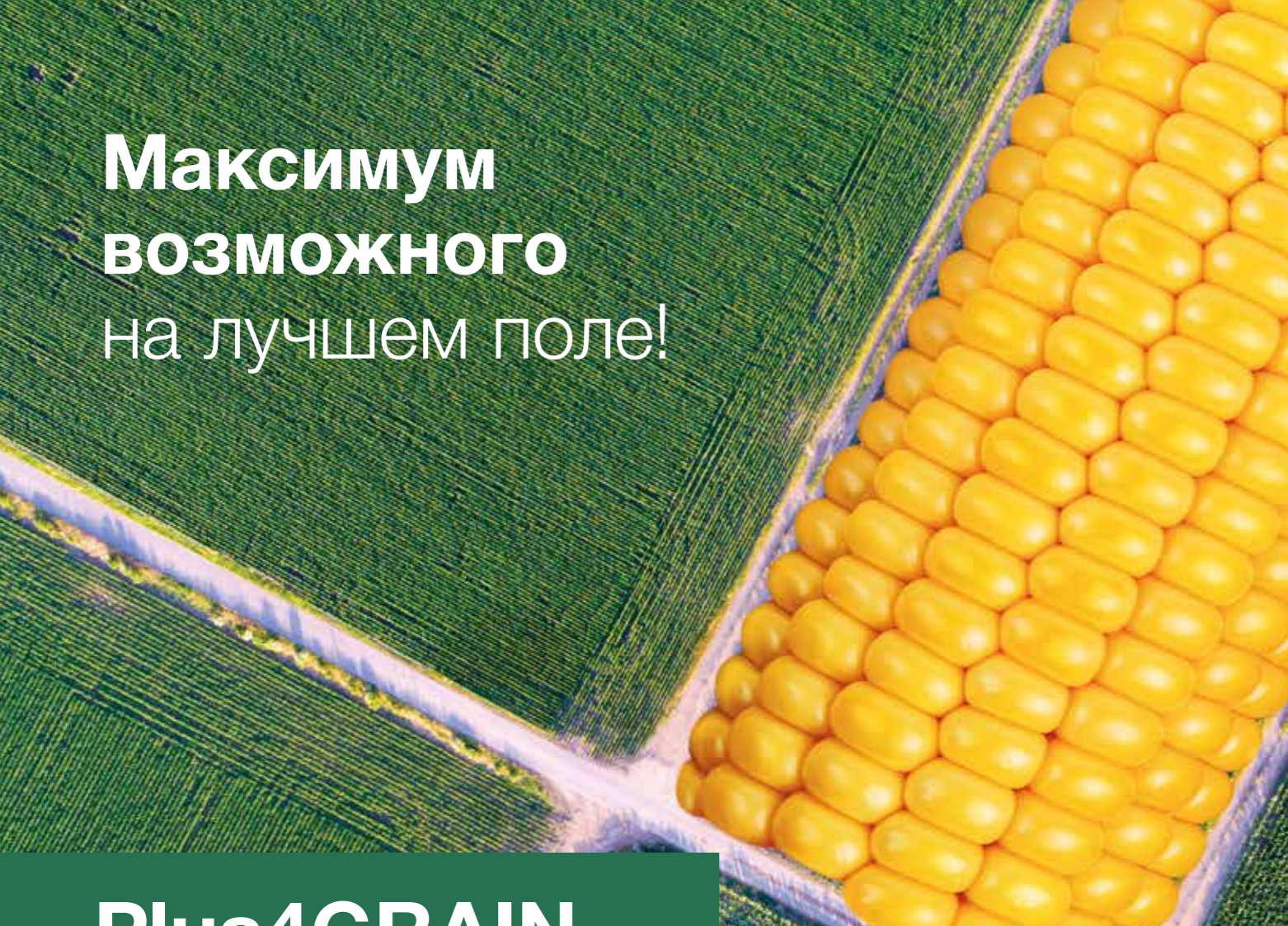
#ОжидаяБольшего

www.kws.com/kz

СЕЕМ БУДУЩЕЕ
С 1856 ГОДА



**Максимум
возможного**
на лучшем поле!



Plus4GRAIN

КВС КАШМИР ФАО 390

КВС ИНТЕЛИГЕНЦ ФАО 420

www.kws.com/kz



КВС КАШМИР

ФАО 390

Plus4GRAIN

- Превосходная отзывчивость на высокий агрофон и орошение
- Возможность лучше использовать потенциал поля и климата
- Новый источник генетики с высокоурожайными характеристиками для интенсивной технологии



Влагоотдача



очень быстрая

Морфология и структура урожайности



290-310 см

Тип зерна



зубовидный



36-44



14-16

Потенциал урожайности



150 ц/га

Рекомендуемая густота на момент уборки, тыс./га



КВС ИНТЕЛИГЕНЦ

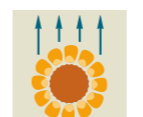
ФАО 420

Plus4GRAIN

- Высокая урожайность и стабильность
- Подходит для проекта второго урожая

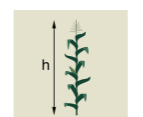


Влагоотдача



быстрая

Морфология и структура урожайности



290-310 см

Тип зерна



35-40



100-120 см



16-18

Потенциал урожайности



150 ц/га

Рекомендуемая густота на момент уборки, тыс./га





КУКУРУЗА

КВС КЕРУБИНО ФАО 590

КЛЕОПАТРАС ФАО 600

ΚΕΦΡΑΝΚΟΣ ΦΑΟ 650

KBC ATAKO ΦΑΟ 700

КВС ЭЛЕКТРО ФАО 700

The background image shows a vast agricultural field with rolling hills under a dramatic sky with orange and yellow hues, suggesting either sunrise or sunset. A small, dark rectangular building is visible in the distance on one of the hills.

УКУРУЗА

КВС КЕРУБИНО ФАО 590

КЛЕОПАТРАС ФАО 600

КЕФРАНКОС ФАО 650

КВС АТАКО ФАО 700

КВС ЭЛЕКТРО ФАО 700

www.kws.com/kz

СЕЕМ БУДУЩЕЕ
С 1856 ГОДА

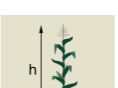
KWS
®



КВС КЕРУБИНО

- Стабильный гибрид
- Гибрид с отличным производственным потенциалом



Влагоотдача	Морфология и структура урожайности	Потенциал урожайности	Рекомендуемая густота на момент уборки, тыс./га
			
средняя	320-340 см	100-120 см	150 ц/га

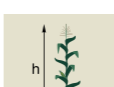
Тип зерна			
			



КЛЕОПАТРАС ФАО 600

- Стабильный гибрид
- Высокий потенциал урожайности



Влагоотдача	Морфология и структура урожайности	Потенциал урожайности	Рекомендуемая густота на момент уборки, тыс./га
			
очень быстрая	280-310 см	100-110 см	160 ц/га

Тип зерна

			
зубовидный	36-42	18-20	

Благоприятные условия



Неблагоприятные условия





КЕФРАНКОС

ФАО 650

- Стабильный гибрид
- Высокий потенциал урожайности



Влагоотдача	Морфология и структура урожайности	Потенциал урожайности	Рекомендуемая густота на момент уборки, тыс./га
			 70 Благоприятные условия 80
			 76 Благоприятные условия 80

Тип зерна
 зубовидный 36-38

Тип зерна
 зубовидный 40-44



КВС ЭЛЕКТРО

ФАО 700

- Стабильный гибрид
- Тройной вариант для любых условий, предназначенный для крупномасштабного производства в любых условиях



Влагоотдача	Морфология и структура урожайности	Потенциал урожайности	Рекомендуемая густота на момент уборки, тыс./га
			 76 Благоприятные условия 80
			 66 Неблагоприятные условия 70



КВС АТАКО

ФАО 700

- Имеет мощную и высокоустойчивую корневую структуру
- Высокая полевая всхожесть и способность к формированию однородных растений
- В идеальных условиях выращивания имеет высокий потенциал урожайности



Влагоотдача	Морфология и структура урожайности	Потенциал урожайности	Рекомендуемая густота на момент уборки, тыс./га
			 78 Благоприятные условия 82
			 68 Неблагоприятные условия 72





Гибриды подсолнечника



- 23 СУВЕКС
- 24 АРНЕТЕС СУ
- 25 ФОРТАНЕС СУ
- 26 КВС АДЕМЕС СУ
- 27 ДОДЖ СЛР

Гибкость для разных условий выращивания

#ВремяДля подсолнечника от KWS

KWS постоянно инвестирует в расширение географии исследований и повышение качества полевых испытаний. Мы с гордостью представляем нашу линейку гибридов подсолнечника, каждый из которых прошел многолетние испытания, подтверждающие его соответствие современным требованиям агропроизводства.

Наши гибриды отличаются:

- высоким потенциалом урожайности
- устойчивостью к болезням
- высокой стрессоустойчивостью
- широкой адаптивностью
- улучшенным содержанием масла

СЕЕМ БУДУЩЕЕ
С 1856 ГОДА

KWS



СУВЕКС

- Для выращивания с использованием технологии ExpressSun
- Гибрид, хорошо адаптированный к различным почвенно-климатическим условиям
- Оптимальный баланс урожайности и масличности

Характеристики



Среднерослый гибрид



Хорошая устойчивость к полеганию и ломкости стебля



Устойчивость к умеренным стрессовым условиям

Группа спелости

Среднеранний, линолевый

Рекомендуемая густота растений на момент уборки

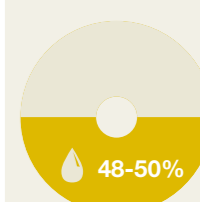
При орошении, тыс./га



Без орошения, тыс./га



Содержание масла



Агрономические характеристики

- Высокая толерантность к болезням (Фома, Склеротиния, Плазмопара халстедии)
- Устойчивость к заразихе до расы A-F

Рекомендации по технологии

- Более интенсивный гибрид
- В засушливых условиях избегайте высокой густоты посева
- Содержите поле чистым от сорняков
- Высевайте в оптимальные сроки и при подходящих условиях
- При риске появления чёрной ржавчины рекомендуется минимум однократная обработка фунгицидом



АРНЕТЕС СУ

- Для выращивания с использованием технологии ExpressSun
- Гибрид, адаптированный к полуинтенсивным условиям, с высоким потенциалом урожайности и содержанием масла



ФОРТАНЕС СУ

- Для выращивания с использованием технологии ExpressSun
- Гибрид, адаптированный к умеренным стрессовым условиям
- Обладает высоким потенциалом урожайности в условиях стресса



Характеристики	Рекомендуемая густота растений на момент уборки	Содержание масла
Среднерослый гибрид	При орошении, тыс./га 55 65	 48-50%
Хорошая устойчивость к полеганию и ломкости стебля	Без орошения, тыс./га 50 55	
Высокая толерантность к засухе		
Быстрое высыхание корзинок при созревании		
Группа спелости		
Среднеспелый, линолевый		

Характеристики	Рекомендуемая густота растений на момент уборки	Содержание масла
Среднерослый гибрид	При орошении, тыс./га 55 60	
Хорошая устойчивость к полеганию и ломкости стебля	Без орошения, тыс./га 50 55	
Высокая толерантность к засухе		
Быстрое высыхание корзинок при созревании		
Группа спелости		
Среднеранний, линолевый		



КВС АДЕМЕС СУ

- Для выращивания с использованием технологии ExpressSun
- Гибрид, адаптированный к интенсивным условиям, с высоким потенциалом урожайности



ДОДЖ CLP

- Для выращивания с использованием технологии ExpressSun
- Гибрид адаптирован к стрессовым условиям



Характеристики	Рекомендуемая густота растений на момент уборки	Содержание масла
Среднерослый гибрид	При орошении, тыс./га 55 65	47-49%
Хорошая устойчивость к полеганию и ломкости стебля	Без орошения, тыс./га 45 50	
Рекомендуется для интенсивных условий	Агрономические характеристики	
Группа спелости	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Высокая толерантность к болезням (Фома, Склеротиния, Плазмопара халстедии) ▪ Устойчивость к заразихе до расы A-F 	
Среднеспелый, линолевый	Рекомендации по технологии <ul style="list-style-type: none"> ▪ Гибрид адаптирован к интенсивным условиям ▪ В засушливых условиях избегайте высокой густоты посева ▪ Содержите поле чистым от сорняков ▪ Высевайте в оптимальные сроки и при подходящих условиях ▪ При риске появления чёрной ржавчины рекомендуется минимум однократная обработка фунгицидом 	

Характеристики	Рекомендуемая густота растений на момент уборки	Содержание масла
Среднерослый гибрид	При орошении, тыс./га 50 60	
Хорошая устойчивость к полеганию и ломкости стебля	Без орошения, тыс./га 45 55	
Высокая толерантность к засухе	Агрономические характеристики	
Группа спелости	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Высокая толерантность к болезням (Фома, Склеротиния, Плазмопара халстедии) ▪ Устойчивость к заразихе до расы A-F 	
Среднеспелый, линолевый	Рекомендации по технологии <ul style="list-style-type: none"> ▪ Гибрид адаптирован к умеренно засушливым и засушливым условиям ▪ В засушливых условиях избегайте высокой густоты посева ▪ Содержите поле чистым от сорняков ▪ Высевайте в оптимальные сроки и при подходящих условиях ▪ При риске появления чёрной ржавчины рекомендуется минимум однократная обработка фунгицидом 	



Гибриды
ярового
рапса



30 КВС ЮСТОС КЛ

31 КВС ЭТНОС КЛ



КВС ЮСТОС КЛ

- Яровой рапс для производственной системы Clearfield®
- Быстрое стартовое развитие
- Раннее цветение – продолжительный налив



КВС ЭТНОС КЛ

- Яровой рапс для производственной системы Clearfield®
- Быстрое стартовое развитие
- Высокая устойчивость к полеганию



Производительность	Урожайность зерна	низкая	■■■■■■■■■■	высокая
	Содержание масла	низкое	■■■■■■■■■■	высокое
	Содержание глюкозинолатов	низкое	■■■■■■■■■■	высокое
Жизненный цикл	Раннее развитие	медленное	■■■■■■■■■■	быстрое
	Цветение	ранее	■■■■■■■■■■	позднее
Характеристики	Высота растения	низкая	■■■■■■■■■■	высокая
	Тolerантность к кломазону	низкая	■■■■■■■■■■	высокая
Устойчивость к болезням	Альтернариоз	низкая	■■■■■■■■■■	высокая
	Фомоз	низкая	■■■■■■■■■■	высокая
	Склеротиниоз	низкая	■■■■■■■■■■	высокая

Производительность	Урожайность зерна	низкая	■■■■■■■■■■	высокая
	Содержание масла	низкое	■■■■■■■■■■	высокое
	Содержание глюкозинолатов	низкое	■■■■■■■■■■	высокое
Жизненный цикл	Раннее развитие	медленное	■■■■■■■■■■	быстрое
	Цветение	ранее	■■■■■■■■■■	позднее
Характеристики	Высота растения	низкая	■■■■■■■■■■	высокая
	Тolerантность к кломазону	низкая	■■■■■■■■■■	высокая
Устойчивость к болезням	Альтернариоз	низкая	■■■■■■■■■■	высокая
	Фомоз	низкая	■■■■■■■■■■	высокая
	Склеротиниоз	низкая	■■■■■■■■■■	высокая



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/kz

КВС АКБАТОР





Гибриды сахарной свеклы



- 37 СМАРТ ДЖАКОНДА КВС (Z)
- 37 СМАРТ КАЛЛЕДОНИЯ КВС (N/Z)
- 38 СМАРТ ПЕРЛА КВС (N/Z)
- 38 СМАРТ СЕЗА КВС (NE)
- 39 ТЕРРАНОВА КВС (N/Z)
- 39 КОНЦЕРТИНА КВС (N)
- 40 ВИОРИКА КВС (E)
- 40 АКАЦИЯ КВС (N/Z)
- 41 РЕКОРДИНА КВС (NE)

#БудущееВместе

www.kws.com/kz

Раскройте всю мощь в борьбе с сорняками!



Новые возможности для сельского хозяйства

КОНВИЗО® СМАРТ – это инновационная система защиты сахарной свеклы от сорняков, разработанная компаниями KWS и Bayer. Смарт-семена KWS и гербицид **КОНВИЗО®1** компании Bayer работают в неразрывной связи. **КОНВИЗО®1** является зарегистрированной торговой маркой Bayer.

Совершите революцию в выращивании сахарной свеклы с **КОНВИЗО® СМАРТ**. Благодаря эффективному контролю сорняков, сокращению числа обработок и вкладу в развитие устойчивого земледелия, системе **КОНВИЗО® СМАРТ** доверяют более чем в 30 странах.

www.kws.com/kz



Гибриды КОНВИЗО® СМАРТ

СМАРТ ДЖАКОНДА КВС



Срок уборки	Ранний	Поздний
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	
Устойчивость к болезням		
	Устойчивость	RZ (ризомания)
	Толерантность	CR (церкоспороз) ERY (мучнистая роса)

СМАРТ КАЛЛЕДОНИЯ КВС



Срок уборки	Ранний	Поздний
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	
Устойчивость к болезням		
	Устойчивость	RZ (ризомания)
	Толерантность	CR (церкоспороз) ERY (мучнистая роса)

Настоящий шедевр

Диплоидный гибрид

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

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

Ранняя и сладкая

Диплоидный гибрид

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

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

ВИОРИКА KVC



Высокая урожайность

Диплоидный гибрид

- Урожайный тип (E)

Срок уборки Ранний Поздний



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

Устойчивость к болезням

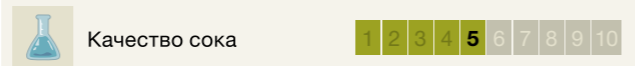
	Устойчивость	RZ (ризомания)
--	--------------	----------------

	Толерантность	CR (церкоспороз) ERY (мучнистая роса) FUS (фузариоз)
--	---------------	--

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

Не рекомендуется для полей
с низкими значениями pH почвы

РЕКОРДИНА KVC



Рекордный урожай

Диплоидный гибрид

- Нормально-урожайный тип (NE)

Срок уборки Ранний Поздний



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

Устойчивость к болезням

	Устойчивость	RZ (ризомания)
--	--------------	----------------

	Толерантность	ERY (мучнистая роса) GTSC (парша) FUS (фузариоз) APH (афаномицес)
--	---------------	--

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

Не рекомендуется для полей
с низкими значениями pH почвы

АКАЦИЯ KVC



Совершенство чистоты

Диплоидный гибрид

- Нормально-сахаристый тип (N/Z)

Срок уборки Ранний Поздний



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

Устойчивость к болезням

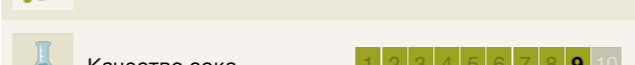
	Устойчивость	RZ (ризомания)
--	--------------	----------------

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

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

Региональные представители KWS

Руководитель
по развитию бизнеса
на новых рынках
Восточной Европы
и Центральной Азии

**Октавиан
Боубатрин**

+ 373 (062) 199 477
octavian.boubatrin@kws.com

Региональный
представитель КВС
по Северу и Востоку
Казахстана

**Бейбит
Жаухаров**

+ 7 (775) 474-54-44
zhauharov90@gmail.com

Региональный
представитель КВС
по Северу и Югу
Казахстана

**Руфат
Наджафов**

+7 (777) 692 67 21
+7 (702) 692 67 23
nadjafov.rufat@bk.ru

Региональный
представитель КВС
по Югу
Казахстана

**Биржан
Рахымжанов**

+7 (702) 893 93 84
+7 (705) 569 69 72
sultanuly@gmail.com

Наши дистрибуторы в Казахстане

Республика Казахстан,
г. Алматы,
пр. Абылай хана, 135,
БЦ White Tower

ТОО «Alem Agro Holding»

+7 (727) 355 99 77
office@alemagro.com
www.alemagro.com

Республика Казахстан,
г. Алматы,
пр. Аль-Фараби 19,
БЦ «Нурлы Тай»,
блок 2Б, оф. 203

ТОО «EXPLANTA»

+7 (727) 311 04 06
+7 (727) 311 04 07
info@explanta.kz
www.explanta.kz

Республика Казахстан,
г. Астана,
район Нұра,
Проспект Туран,
здание 19/2

ТОО «IMEX Group»

+7 7172 49 40 84;
+7 700 434 90 55
info@imex-group.kz

Республика Казахстан,
г. Алматы,
Бостандыкский район,
мкр. Коктем-2, дом 22,
10 этаж

ТОО «Alliance AgroTrade»

+7 727 313 14 50,
+7 771 771 23 99
office@alliance-agrotrade.kz

Республика Казахстан,
г. Алматы
ул. Толе би, дом 63.

ТОО «Global Agri Products»

+ (771) 132 6005
+ 7 701 220 92 94
www.agri.com.kz

Миллион возможностей.
Один партнер
по семеноводству.



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/kz

СЕЕМ БУДУЩЕЕ
С 1856 ГОДА

KWS

