

# 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](http://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



# 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			



## КВС ЛИОНЕЛЬ


ФАО 180

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








Влагоотдача	Морфология и структура урожайности	Потенциал урожайности	Рекомендуемая густота на момент уборки, тыс./га
 средняя	 260-300 см	 100-110 см	 (75) Благоприятные условия (80)
Тип зерна			
 кремнистый	 30-36	 14-16	 (55) Неблагоприятные условия (60)



## РОДРИГЕС КВС

ФАО 180

- 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	 (80) Благоприятные условия (90)
Тип зерна			
 кремнистый	 26-33	 14	 (60) Неблагоприятные условия (75)





## КВС МАРКОПОЛО ФАО 180

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



## КВС ОДОРИКО ФАО 210

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

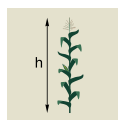


### Влагоотдача



интенсивная

### Морфология и структура урожайности



280-310 см



110-120 см

### Потенциал урожайности



130 ц/га

### Рекомендуемая густота на момент уборки, тыс./га

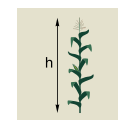


### Влагоотдача



средняя

### Морфология и структура урожайности



250-270 см



100-110 см

### Потенциал урожайности



130 ц/га

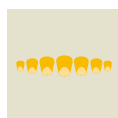
### Рекомендуемая густота на момент уборки, тыс./га



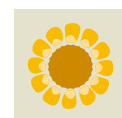
### Тип зерна



кремнисто-зубовидный



40-45



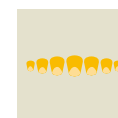
14-16



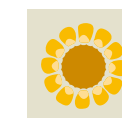
### Тип зерна



кремнистый



30-35



14



## КВС НЕСТОР ФАО 190

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



## РОНАЛДИНИО ФАО 210

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

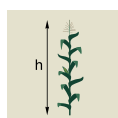


### Влагоотдача



средняя

### Морфология и структура урожайности



250-270 см



100-110 см

### Потенциал урожайности



130 ц/га

### Рекомендуемая густота на момент уборки, тыс./га

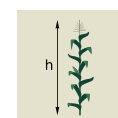


### Влагоотдача



средняя

### Морфология и структура урожайности



270-300 см



100-110 см

### Потенциал урожайности



150 ц/га

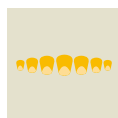
### Рекомендуемая густота на момент уборки, тыс./га



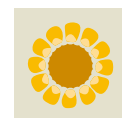
### Тип зерна



кремнистый



30-35



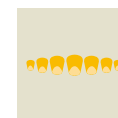
14



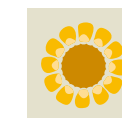
### Тип зерна



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

**KWS**



## КВС АЛЛЕГРО ФАО 250

### ClimaCONTROL3

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

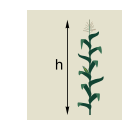


#### Влагоотдача



очень быстрая

#### Морфология и структура урожайности



250-270 см



90-100 см

#### Потенциал урожайности

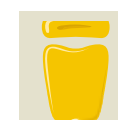


130 ц/га

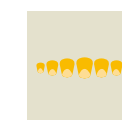
#### Рекомендуемая густота на момент уборки, тыс./га



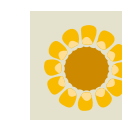
#### Тип зерна



зубовидный



34-42



12-14

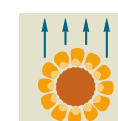
## КВС АКУСТИКА ФАО 340

### ClimaCONTROL3

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

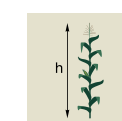


#### Влагоотдача



быстрая

#### Морфология и структура урожайности



210-240 см



90-100 см

#### Потенциал урожайности

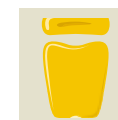


140 ц/га

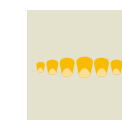
#### Рекомендуемая густота на момент уборки, тыс./га



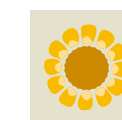
#### Тип зерна



зубовидный



34-44



16-18





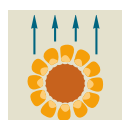
## КВС ОЛТЕНИО <sup>ФАО 360</sup>

### ClimaCONTROL3

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

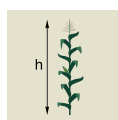


#### Влагоотдача



быстрая

#### Морфология и структура урожайности



210-240 см

#### Потенциал урожайности



90-110 см



150 ц/га

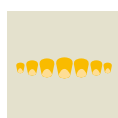
#### Рекомендуемая густота на момент уборки, тыс./га



#### Тип зерна



зубовидный



37-40



16-18



## КВС ГИРО <sup>ФАО 500</sup>

### ClimaCONTROL3

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

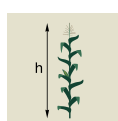


#### Влагоотдача



очень быстрая

#### Морфология и структура урожайности



210-240 см

#### Потенциал урожайности



90-100 см



170 ц/га

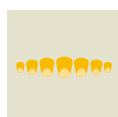
#### Рекомендуемая густота на момент уборки, тыс./га



#### Тип зерна



зубовидный



36-40



16-18



Я ожидаю большего урожая в засушливых условиях.

Вместе с КлиматКОНТРОЛЬ<sup>3</sup>.

Для сельхозпроизводителей, которые ожидают большего. Стрессоустойчивые гибриды кукурузы семейства КлиматКОНТРОЛЬ<sup>3</sup> позволяют получать стабильные урожаи даже в условиях засухи.



#ОжидаяБольшого

[www.kws.com/kz](http://www.kws.com/kz)

СЕЕМ БУДУЩЕЕ  
с 1856 ГОДА






# Plus4GRAIN


**КВС ИНТЕЛИГЕНЦ** ФАО 420

**КВС КАШМИР** ФАО 390

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



A diagram of a plant with a vertical double-headed arrow next to it labeled  $h$ , representing the height of the plant.



65 Благоприятные условия 75

65 Благоприятные условия 75

45 Неблагоприятные условия 55


45 Неблагоприятные условия 55

**КВС ИНТЕЛИГЕНЦ** **ФАО 420**

- Высокая урожайность и стабильность
- Подходит для проекта второго урожая



Тип зерна



A diagram of a plant with a vertical double-headed arrow next to it labeled  $h$ , representing the height of the plant.



70 Благоприятные 80

70 Благоприятные условия 80

60 Неблагоприятные условия 70

## 60 Неблагоприятные условия 70



# КУКУРУЗА

**КВС КЕРУБИНО** ФАО 590

**КЛЕОПАТРАС** ФАО 600

**КЕФРАНКОС** ФАО 650

**КВС АТАКО** ФАО 700

**КВС ЭЛЕКТРО** ФАО 700

[www.kws.com/kz](http://www.kws.com/kz)

СЕЕМ БУДУЩЕЕ  
С 1856 ГОДА



## КВС КЕРУБИНО <sup>ФАО 590</sup>

- Стабильный гибрид
- Гибрид с отличным производственным потенциалом



### Влагоотдача



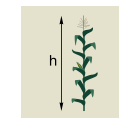
средняя

### Тип зерна

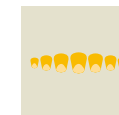


зубовидный

### Морфология и структура урожайности



320-340 см



34-36



100-120 см



16-18

### Потенциал урожайности



150 ц/га

### Рекомендуемая густота на момент уборки, тыс./га



## КЛЕОПАТРАС <sup>ФАО 600</sup>

- Стабильный гибрид
- Высокий потенциал урожайности



### Влагоотдача



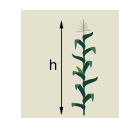
очень быстрая

### Тип зерна

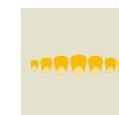


зубовидный

### Морфология и структура урожайности



280-310 см



36-42



100-110 см



18-20

### Потенциал урожайности



160 ц/га

### Рекомендуемая густота на момент уборки, тыс./га







## КЕФРАНКОС <sup>ФАО 650</sup>

- Стабильный гибрид
- Высокий потенциал урожайности



## КВС ЭЛЕКТРО <sup>ФАО 700</sup>

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

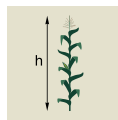


### Влагоотдача



средняя

### Морфология и структура урожайности



280-310 см



110-120 см

### Потенциал урожайности

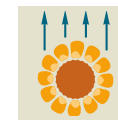


150 ц/га

### Рекомендуемая густота на момент уборки, тыс./га

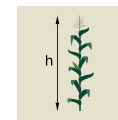


### Влагоотдача



быстрая

### Морфология и структура урожайности



290-320 см



100-120 см

### Потенциал урожайности



180 ц/га

### Рекомендуемая густота на момент уборки, тыс./га



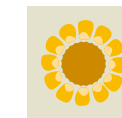
### Тип зерна



зубовидный



40-44



16-18

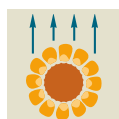


## КВС АТАКО <sup>ФАО 700</sup>

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

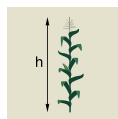


### Влагоотдача



быстрая

### Морфология и структура урожайности



280-320 см



110-120 см

### Потенциал урожайности



190 ц/га

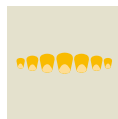
### Рекомендуемая густота на момент уборки, тыс./га



### Тип зерна



зубовидный



40-46



18-20







## Гибриды подсолнечника



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



# 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

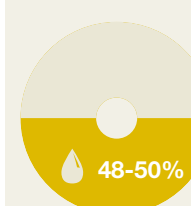
При орошении, тыс./гектар



Без орошения, тыс./гектар



### Содержание масла



### Агрономические характеристики

- Высокая толерантность к болезням (Фома, Склеротиния, Плазмопара халстедии)
- Устойчивость к заразику 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./гектар  Без орошения, тыс./гектар 	
 Хорошая устойчивость к полеганию и ломкости стебля		
 Высокая толерантность к засухе	<b>Агрономические характеристики</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Высокая толерантность к болезням (Фома, Склеротиния, Плазмопара халстедии)</li><li>▪ Устойчивость к заразихе до расы A-F</li></ul>	
 Быстрое высыхание корзинок при созревании	<b>Рекомендации по технологии</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Полуинтенсивный гибрид, адаптированный к умеренно засушливым условиям</li><li>▪ В засушливых условиях избегайте высокой густоты посева</li><li>▪ Содержите поле чистым от сорняков</li><li>▪ Высевайте в оптимальные сроки и при подходящих условиях</li><li>▪ При риске появления чёрной ржавчины рекомендуется минимум однократная обработка фунгицидом</li></ul>	
<b>Группа спелости</b>		
Среднеспелый, линолевый		

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



# КВС АДЕМЕС СУ

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



# ДОДЖ СLP

- 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./гектар 	
 Хорошая устойчивость к полеганию и ломкости стебля	Без орошения, тыс./гектар 	
 Рекомендуется для интенсивных условий	<b>Агрономические характеристики</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Высокая толерантность к болезням (Фома, Склеротиния, Плазмолара халстедии)</li> <li>▪ Устойчивость к заразихе до расы A-F</li> </ul>	
<b>Группа спелости</b>	<b>Рекомендации по технологии</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Гибрид адаптирован к интенсивным условиям</li> <li>▪ В засушливых условиях избегайте высокой густоты посева</li> <li>▪ Содержите поле чистым от сорняков</li> <li>▪ Высевайте в оптимальные сроки и при подходящих условиях</li> <li>▪ При риске появления чёрной ржавчины рекомендуется минимум однократная обработка фунгицидом</li> </ul>	
Среднеспелый, линолевый		

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





## 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	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	высокая
	Содержание масла	низкое	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	высокое
	Содержание глюкозинолатов	низкое	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	высокое
Жизненный цикл	Раннее развитие	медленное	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	быстрое
	Цветение	ранее	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	позднее
Характеристики	Высота растения	низкая	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	высокая
	Толерантность к кломазону	низкая	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	высокая
Устойчивость к болезням	Альтернариоз	низкая	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	высокая
	Фомоз	низкая	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	высокая
	Склеротиниоз	низкая	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	высокая

Производительность	Урожайность зерна	низкая	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	высокая
	Содержание масла	низкое	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	высокое
	Содержание глюкозинолатов	низкое	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	высокое
Жизненный цикл	Раннее развитие	медленное	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	быстрое
	Цветение	ранее	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	позднее
Характеристики	Высота растения	низкая	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	высокая
	Толерантность к кломазону	низкая	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	высокая
Устойчивость к болезням	Альтернариоз	низкая	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	высокая
	Фомоз	низкая	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	высокая
	Склеротиниоз	низкая	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	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](http://www.kws.com/kz)

## КВС АКБАТОР

- Гибрид озимой ржи с высоким потенциалом урожайности
- Отлично зимует в широком спектре неблагоприятных факторов зимнего и ранне-весеннего периодов
- Пониженный риск поражения снежной плесенью и спорыньей



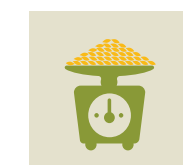
Характеристики гибрида:		низкая	высокая
	Устойчивость к полеганию	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	
	Зимостойкость	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	
	Засухоустойчивость	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	
	Устойчивость к осыпанию	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	
	Устойчивость к спорынье	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	
	Число падения	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	
	Устойчивость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

Потенциал  
урожайности,  
ц/га



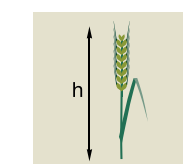
120

Масса 1000  
зерен, г



32-37

Высота  
растения, см



110-150

Вегетационный  
период, дн



310-325



## 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](http://www.kws.com/kz)



# Раскройте всю мощь в борьбе с сорняками!

КОНВИЗО®  
SMART

## Новые возможности для сельского хозяйства

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

[www.kws.com/kz](http://www.kws.com/kz)

СОЗДАЁМ  
БУДУЩЕЕ  
С 1856 ГОДА



Гибриды КОНВИЗО® SMART

## SMART ДЖАКОНДА КВС

КОНВИЗО®  
SMART



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)

## SMART КАЛЛЕДОНИЯ КВС

КОНВИЗО®  
SMART



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	





# СМАРТ ПЕРЛА КВС



## Высокий сбор сахара

### 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

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) GTSC (парша)	

# СМАРТ СЕЗА КВС



## Комплексная устойчивость к заболеваниям

### Диплоидный гибрид

- Нормально-урожайный тип (NE)
- 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

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)	

# ТЕРРАНОВА 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) GTSC (парша) FUS (фузариоз) APH (афаномицес)

# КОНЦЕРТИНА КВС



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

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

## Высокая урожайность

### Диплоидный гибрид

- Нормально-сахаристый тип (N/Z)

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

## Маэстро в поле

### Диплоидный гибрид

- Нормальный тип (N)

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 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)  
FUS (фузариоз)

## Высокая урожайность

### Диплоидный гибрид

- Урожайный тип (E)

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

Не рекомендуется для полей  
с низкими значениями pH почвы

# РЕКОРДИНА КВС



## 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)

## Рекордный урожай

### Диплоидный гибрид

- Нормально-урожайный тип (NE)

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

# АКАЦИЯ 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)  
APH (афаномицес)  
GTSC (парша)

## Совершенство чистоты

### Диплоидный гибрид

- Нормально-сахаристый тип (N/Z)

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



## Региональные представители KWS

Руководитель  
по развитию бизнеса  
на новых рынках  
Восточной Европы  
и Центральной Азии  
**Октавиан  
Бобатрин**  
+ 373 (062) 199 477  
octavian.boubatrin@kws.com

Региональный  
представитель KWS  
по Северу и Востоку  
Казахстана  
**Бейбит  
Жаухаров**  
+ 7 (775) 474-54-44  
zhauharov90@gmail.com

Региональный  
представитель KWS  
по Северу и Югу  
Казахстана  
**Руфат  
Наджафов**  
+7 (777) 692 67 21  
+7 (702) 692 67 23  
nadjafov.rufat@bk.ru

Региональный  
представитель KWS  
по Югу  
Казахстана  
**Биржан  
Рахымжанов**  
+7 (702) 893 93 84  
+7 (705) 569 69 72  
sultanuly@gmail.com

## Наши дистрибьюторы 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 Тау»,  
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 Нура,  
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](http://www.kws.com/kz)

СЕЕМ БУДУЩЕЕ  
С 1856 ГОДА





