Каталог гибридов

www.kws-rus.com





а.		TE LUBOA												
	Номер страницы	Название гибрида	ФАО	Применение	Тип зерна	Высота растений, см	Высота прикрепления початков, см	Кол-во рядов зерен	Кол-во зерен в ряду	Масса 1000 зерен, г	Влагоотдача	Потенциал урожайности, ц/га, зерно/силос	густота ний на	ндуемая а расте- момент , тыс./га ные условия ные условия
	КУКУРУЗА													
ú	5	квс бодор	170	3 pt	К	280-320	110-120	14	30-34	300-320	Быстрая	120	75-80	55-60
1	6	КОРИФЕЙ	170	3 PA & X	К	260-270	85-95	14-16	30-35	280-300	Быстрая	120/550	80-90	60-75
	7	РОДРИГЕС КВС	180	DPR X	K	250-270	90-100	14	26-33	280-300	Средняя	130	80-90	60-75
	8	КРОМВЕЛЛ	180	DPR X	K	250-280	60-80	14	32-36	280-300	Очень быстрая	130/600	80-90	60-75
	9	квс лионель	190	3 pt	K	260-300	100-110	14-16	30-36	290-310	Средняя	120	75-80	55-60
_	10	КВС НЕСТОР	190	p o r ×	K	250-270	100-110	14	30-35	290-310	Средняя	130	80-90	60-75
	14	КВС ФУТТЕРИНО	200	DRF X	3	250-280	90-100	14-16	30-33	300-320	Быстрая	140	75-85	55-65
1	15	компетенс	200	3 PA R X	K	250-280	100-120	14	32-40	290-310	Средняя	130	80-90	60-75
1	16	квс одорико	210	∌ №	K	280-310	110-120	14-16	33-39	310-330	Средняя	150/650	75-85	55-65
9	17	роналдинио	210	P 0 2 %	K	270-300	100-110	14-16	34-38	310-330	Средняя	150/650	75-85	55-65
	18	КАНЬОНС	230	0 R	3	230-250	80-90	14	34-40	290-300	Быстрая	130	75-85	55-65
	19	AMAPOK	230	OP B	K	280-320	110-130	14-16	33-42	280-310	Быстрая	140/700	75-85	55-65
	20	АГРО ЯНУС	240	ph 3	K	270-310	100-130	12-14	32-42	280-310	Средняя	140/700	75-85	55-65
	21	КВС АЛЛЕГРО	250	DR	3	250-270	90-100	12-14	34-42	250-310	Очень быстрая	130	75-80	55-60
	22	КВС КАВАЛЕР	260	⊅ <u>₹</u>	3	280-320	110-130	14-16	30-35	240-300	Быстрая	140/700	75-85	55-65
8	23	КИЛОМЕРИС	270	ph 3	K	280-300	100-110	12-14	34-40	310-330	Средняя	140/700	75-85	55-65
1	25	КВС ФЕРНАНДО	280	₽	3	270-290	100-110	12-14	36-44	270-360	Быстрая	140	75-85	50-60
1	26	КВС ЛАУРО	290	2	3	250-280	90-100	16-18	30-35	310-330	Быстрая	150	75-85	55-65
	27	КЕРБЕРОС	300	⊅ <u>R</u>	3	270-290	110-130	12-14	36-44	300-320	Быстрая	140	75-85	55-65
1	28	КВС РИКАРДО	320	2	3	250-270	90-100	16-18	33-39	310-330	Быстрая	150	75-85	55-65
V	29	КВС АКУСТИКА	340	D R	3	260-280	90-100	16-18	34-44	260-290	Быстрая	140	70-80	55-60
	30	KBC 3381	350	P 0 R	3	280-300	100-120	16-18	32-37	300-320	Средняя	150/800	70-80	55-65
	31	КВС КАШМИР	390	D R	3	290-310	100-110	18-20	36-44	280-310	Очень быстрая	150	65-75	45-55

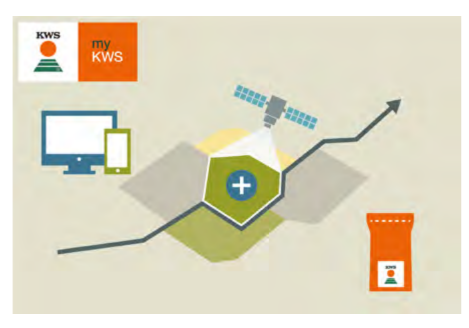
	a a				Масличность, %	ТЬ ИХИ	Рекомендуемая густота растений на момент уборки, тыс./га		
Номер страницы	Название гибрида	Группа спелости	Высота растения, см	Диаметр корзинки, см		Устойчивость к расам заразихи	Зона достаточного увлажнения	Зона недостаточного увлажнения	
	подсолнечник								
3	в дакстон	Среднеранний	150-170	18-22	до 55	A-G	50-55	45-50	
3	7 СУВЕКС	Среднеранний	150-170	18-22	до 52	A-G	50-55	45-50	





Раскройте потенциал семян с цифровыми сервисами myKWS

- Высококачественные семена это основа успешного ведения сельского хозяйства. Однако для того, чтобы полностью раскрывать потенциал ваших семян, не менее важно управление посевами в конкретной местности и принятие взвешенных решений.
- C помощью myKWS мы расширяем спектр наших услуг. Сочетание высококачественных семян, агросервиса и цифрового сервиса позволяет КВС предоставить прочную основу для принятия важных решений и формирования будущих страте-
- Более 50 000 фермеров уже пользуются myKWS. Присоединяйтесь к ним и бесплатно воспользуйтесь всеми возможностями на сайте.





Создайте заметки с привязкой к локациям для записи наблюдений за полем



Спутниковый анализ содержания сухого вещества в кукурузе и рекомендации по оптимальному времени сбора урожая



Получите информацию о вредителях, болезнях и других проблемах кукурузы, а также советы по профилактике



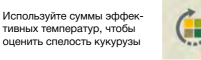
Взгляните на спутниковые карты развития посевов, чтобы оценить их состояние



Проверьте температуру почвы для оптимального времени высева



Узнайте прогноз погоды на сегодня и следующие 7 дней, а также уровень осадков и коротковолновой радиации



Оптимизируйте севооборот для повышения урожайности и поддержания здоровья поля



Рассчитайте необходимую норму высева и количество семян



Получите краткий обзор наиболее важных факторов. определяющих качество силосования

выращивания зерновой

кукурузы



КВС БОДОР ФАО 170

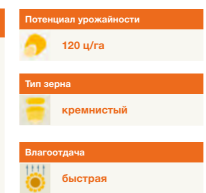
- Динамичный стартовый рост
- Мощное растение с высоким прикреплением початка
- Лучшая урожайность зерна и силоса среди

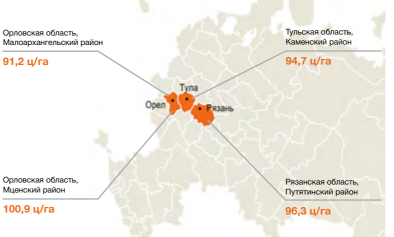






Морфология и структура урожайности Высота растения, 280-320 Высота прикрепле-110-120 ния початка, см Количество зерен 30-34 в ряду, шт Количество рядов зерен, шт Масса 1000 зерен, г 300-320







Рекомендуемая густота на момент уборки урожая,



Неблагоприятные

kws-rus.com/mvkws

КОРИФЕЙ ФАО 170

- Интенсивное развитие на ранних этапах вегетации
- Низкая уборочная влажность зерна
- Отличный баланс раннеспелости и урожайности









РОДРИГЕС КВС ФАО 180

- Холодостойкость и интенсивное развитие на ранних этапах вегетации
- Идеальная выполненность початка
- Прекрасное сочетание высокой урожайности и раннеспелости









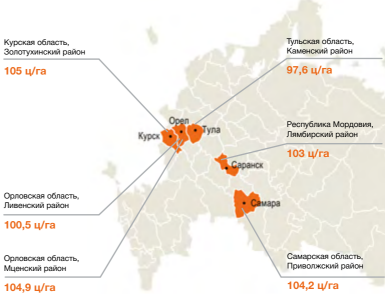


Морфология и структура урожайности Высота растения, 260-270 Высота прикрепле-85-95 ния початка, см Количество зерен 30-35 в ряду, шт Количество рядов 14-16 зерен, шт Масса 1000 зерен, г 280-300



Морфология структура урожайности Высота прикрепле-90-100 ния початка, см Количество зерен 26-33 в ряду, шт Количество рядов зерен. шт Масса 1000 зерен, г







Рекомендуемая густота на момент уборки урожая,

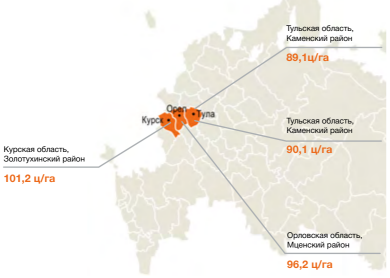




Рекомендуемая густота на момент уборки урожая,











КРОМВЕЛЛ ФАО 180

■ Высокая холодостойкость на ранних этапах развития

280-300

- Интенсивная влагоотдача зерна при созревании
- Идеальный гибрид для ранней уборки



Морфология

и структура урожайности

Высота растения,

Высота прикрепле-

ния початка, см

Количество зерен

Количество рядов

Масса 1000 зерен, г

в ряду, шт

зерен, шт

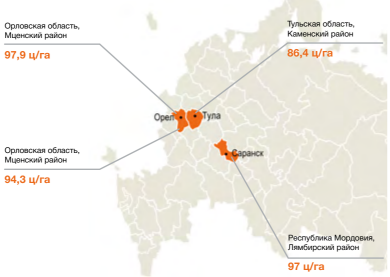






Потенциал урожайности 250-280 60-80 Тип зерна кремнистый 32-36 14 Влагоотдача

очень быстрая



КВС ЛИОНЕЛЬ ФАО 190

- Лидер по урожайности зерна в своей группе спелости
- Великолепный выбор для раннего сева
- Универсальный гибрид с эффектом Stay Green















Рекомендуемая густота на момент уборки урожая,









KBC HECTOP PAO 190

- Интенсивный стартовый рост, высокая холодостойкость
- Мощное растение, устойчивое к полеганию
- Чемпион по качеству силоса*



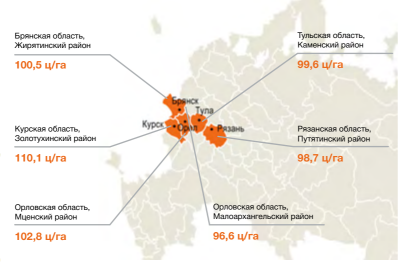








Высота растения, см 250-270 Высота прикрепления початка, см 100-110 Количество зерен в ряду, шт 30-35 Количество рядов зерен, шт 14 Влагоотдача Масса 1000 зерен, г 290-310 Средняя		ология уктура урожайности	Потенциал урожайности	
ния початка, см Количество зерен в ряду, шт Количество рядов зерен, шт Количество рядов зерен, шт	TANKS.	•	250-270	🥠 130 ц/га
в ряду, шт Количество рядов зерен, шт Влагоотдача	1		100-110	Тип зерна
зерен, шт			30-35	кремнистый
Macca 1000 зерен, г 290-310 средняя	۱		14	Влагоотдача
	Ō	Масса 1000 зерен, г	290-310	средняя



*лучший кукурузный силос России 2021-2022 по версии лаборатории Еврофинс Агро

NTConcept

Концепция целевой питательности

Общий язык для зоотехника и агронома

NTConcept

Система оценки гибридов кукурузы, основанная на технологиях уборки и свойствах гибрида



Для того, чтобы детально разобраться, на какие характеристики необходимо обращать внимание при уборке кукурузы на силос, а также для более простого сравнения гибридов между собой, специалисты компании ООО «КВС РУС» разработали собственные требования и систему оценки NTConcept. В основу методики были положены безусловные требования сельхозпроизводителей, при этом требования касались не только показателей урожайности, но и качественных показателей. В результате был создан усредненный «эталон», которому должен соответствовать силосный гибрид. В ходе разработки NTConcept были использованы данные передовых исследований в области кормления КРС и лабораторные показатели, сделанные по методике CNCPS.

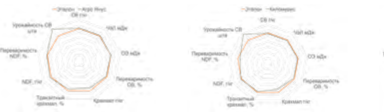
При сравнении имеющихся в предприятии показателей с эталонными появляется возможность присвоить гибриду балл за каждый соответствующий эталонному показатель, всего от 0 до 10 баллов, при этом действительно хорошим показателем для силосного гибрида считается балл выше 7 по «шкале NTC». Польза данной методики и системы оценки гибридов заключает-

Средняя масса початка, кг	>0,19
CB, %	32 - 42
Урожайность ЗМ, ц/га	>300
Крахмал %	>30
Выход крахмала ц/га	>30
ндк %	35 - 42
Переваримая за 30 часов НДК	>53%
ЧЭЛ, МДж	>6,5
Рейтинг усвоения по CNCPS	>4,3

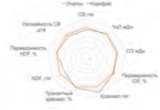
Производительность животноводческих предприятий напрямую зависит от качества компонентов рациона, один из важнейших элементов которого — силос из кукурузы. Однако единого мнения о качественных характеристиках «идеального» силоса не существует, так как многое зависит от технологий и условий. В такой ситуации только животноводы, которые пользуются научным подходом, получают лучшие результаты.

ся в разностороннем подходе и позволяет выбрать действительно сбалансированный продукт как в отношении урожая, так и в отношении качественных характеристик, необходимых для удовлетворения потребностей животноводства.

Гибриды КВС в разрезе концепции целевой питательности

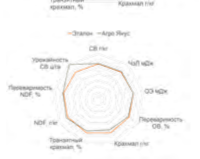


03 мДж



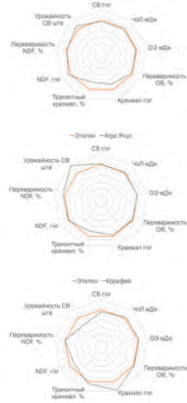
Сравнение гибридов КВС с разной высотой среза

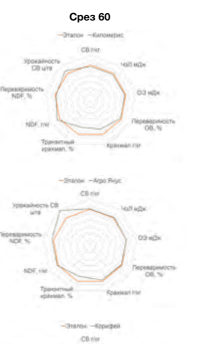


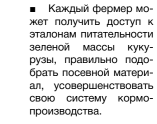


NOF, r/u









■ Научный подход это осознанный выбор, опирающийся на глубокий анализ.

13

КВС ФУТТЕРИНО

- Самый ранний зубовидный гибрид в портфеле КВС
- Превосходная влагоотдача при созревании
- Прекрасное сочетание высокой урожайности и











KOMПETEHC ФАО 200

- Адаптирован к холодным условиям ранней весны
- Хорошая толерантность к жаре и засухе
- Высокий потенциал урожайности, отличная пластичность



Орловская область.

Самарская область,

Приволжский район

108,2 ц/га

Мценский район

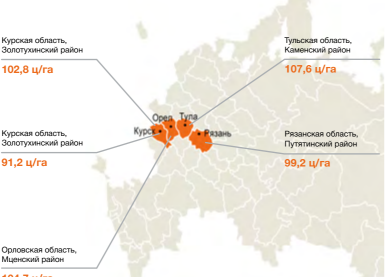
104,4 ц/га





Морфология и структура урожайности Высота растения, 250-280 Высота прикрепле-90-100 ния початка, см Количество зерен 30-33 в ряду, шт Количество рядов 14-16 зерен, шт Масса 1000 зерен, г 300-320





Морфология Потенциал урожайности структура урожайности 130 ц/га Высота растения, Высота прикрепле-100-120 Тип зерна ния початка, см Количество зерен кремнистый 32-40 в ряду, шт Количество рядов зерен, шт Масса 1000 зерен, г



Тульская область,

Каменский район

Рязанская область,

Путятинский район

Самарская область,

Приволжский район

97 ц/га

94,1 ц/га

94,1 ц/га





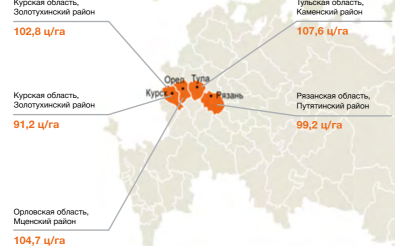




Рекомендуемая густота на момент уборки урожая,







квс одорико

ФАО 210

- Универсальный гибрид на зерно и силос
- Интенсивное развитие на ранних этапах вегетации
- Идеальная выполненность початка







РОНАЛДИНИО ФАО 210

- Стабильность в различных условиях возделывания
- Высокая урожайность зерна и зеленой массы
- Универсальный гибрид с эффектом Stay Green









Морфология

и структура урожайности						
****	Высота растения,	280-310				
1	Высота прикрепления початка, см	110-120				
	Количество зерен в ряду, шт	33-39				
۱	Количество рядов зерен, шт	14-16				
ō	Масса 1000 зерен, г	310-330				

Потенциал урожайности

•	150 ц/га	7	650 ц/





Тип зерна кремнистый Влагоотдача

Морфология и структура урожайности

	Высота растения, см	270-300
	Высота прикрепления початка, см	100-110
••	Количество зерен в ряду, шт	34-38
į	Количество рядов	14-16



Тип зерна



кремнистый

Потенциал урожайности

Курская область, Золотухинский район

Масса 1000 зерен, г



Рекомендуемая густота на момент уборки урожая,





Рекомендуемая густота на момент уборки урожая,









Орловская область, Мценский район 119 ц/га

97,7 ц/га 101 ц/га





KAHbohc ^{ФAO 230}

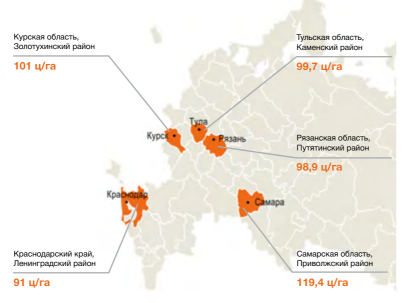
- Быстрый стартовый рост и ранее цветение
- Высокая толерантность к засухе
- Отличный баланс раннеспелости и урожайности





Морфология и структура урожайности Высота растения, 230-250 CM Высота прикрепле-80-90 ния початка, см Количество зерен 34-40 в ряду, шт Количество рядов 14 зерен, шт Масса 1000 зерен, г 290-300

Потен	циал урожайности
-	130 ц/га
Тип зе	рна
=	зубовидный
Влаго	отдача
1111	быстрая



AMAPOK PAO 230

- Высокорослое мощное растение с высоким прикреплением початка
- Быстрый рост на ранних этапах развития
- Высокая холодостойкость, подходит для раннего посева

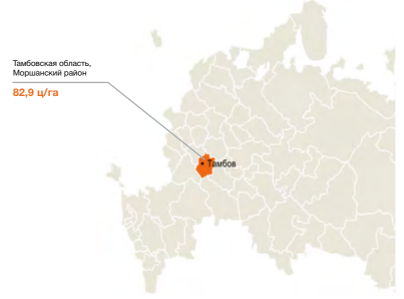














Рекомендуемая густота на момент уборки урожая,









АГРО ЯНУС ФАО 240

- Универсальный зерновой и силосный гибрид
- Высокая холодостойкость на ранних этапах развития

270-310

100-130

32-42

12-14

280-310

■ Хорошая экологическая пластичность



Морфология

и структура урожайности

Высота растения,

Высота прикрепле-

ния початка, см

Количество зерен

Количество рядов

Масса 1000 зерен, г

в ряду, шт

зерен, шт





Потенциал урожайности

кремнистый

Тип зерна

Влагоотдача

ClimaCONTROL³

КВС АЛЛЕГРО ФАО 250

- Стабильный урожай зерна в стрессовых условиях
- Интенсивная влагоотдача при созревании
- Идеальный гибрид для ранней уборки

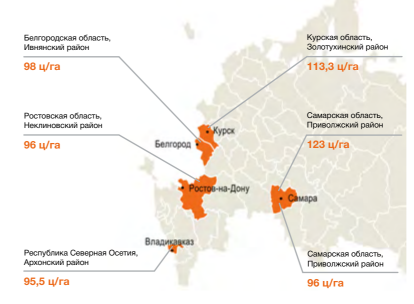








очень быстрая





Рекомендуемая густота на момент уборки урожая,

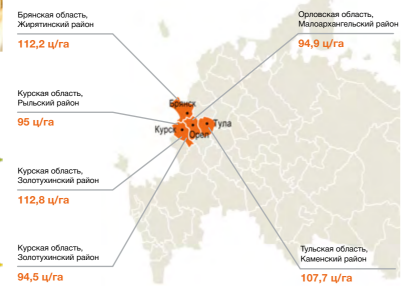




Рекомендуемая густота на момент уборки урожая,











KBC KABAЛEР ФАО 260

■ Высокая продуктивность на интенсивном агрофоне

30-35

14-16

- Хорошая толерантность к засухе
- Быстрая влагоотдача зерна



Морфология

и структура урожайности

Высота растения,

Высота прикрепле-

Количество зерен

Количество рядов

Масса 1000 зерен, г **240-300**

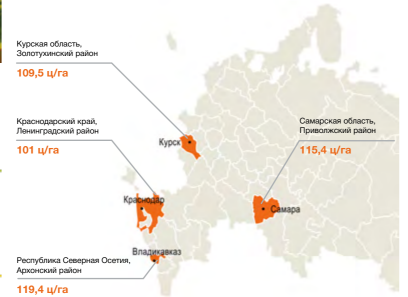
ния початка, см

в ряду, шт

зерен, шт



Потенциал урожайности 280-320 110-130 Тип зерна зубовидный Влагоотдача



КИЛОМЕРИС ФАО 270

- Высокорослое растение, устойчивое к полеганию
- Лидер по урожайности зеленой массы в своей группе спелости
- Ярко выраженный эффект Stay Green















Рекомендуемая густота на момент уборки урожая,







#ОЖИДАЙТЕБОЛЬШЕГО: Зерновые гибриды кукурузы КВС

Сегодня сельхозпроизводители сталкиваются с огромными сложностями в своей повседневной работе и возлагают большие надежды на своих деловых партнеров. Новое поколение зерновых гибридов КВС полностью соответствует ожиданиям - высокий урожай в оптимальных условиях и стабильный урожай в стрессовых условиях. Постоянная поддержка высокопрофессиональной команды КВС РУС и цифровые сервисы myKWS гарантируют максимальный урожай и прибыльность ваших полей. Потому что это то, чего вы заслуживаете большего. #ОЖИ-ДАЙТЕБОЛЬШЕГО #EXPECTMORE

Ожидайте большего урожая от ваших лучших полей с гибридами Plus4GRAIN

Гибриды кукурузы KBC Plus4GRAIN очень отзывчивы на интенсивные технологии возделывания и обладают высоким потенциалом урожайности. Селекционеры КВС приложили максимум усилий, чтобы вы смогли получить больше прибыли с ваших полей.

Ожидайте большего от каждого зерна. С КВС КАШМИР

Благодаря качественной селекции и высокой урожайности КВС КАШ-МИР вошел в ТОП-3 самых продаваемых гибридов в Европе в 2021 году. #EXPECTMORE #ОЖИДАЙТЕБОЛЬШЕГО

УРОЖАЙНОСТЬ

т/га средняя урожайность

при влажности 14%

Наиболее производительный гибрид на орошении

БОЛЕЕ



Максимальный урожай с гектара

Высокая масса 1000

сельхозпроизводителей выбрали КВС КАШМИР в России в 2021 году

HOMEP



зерен

Plus4GRAIN

КВС ФЕРНАНДО ФАО 280

- Лидер по урожайности зерна в своей группе спелости
- Интенсивная влагоотдача при созревании
- Прекрасная отзывчивость на высокий агрофон и оптимальные условия увлажнения







Краснодарский край,

Ленинградский район

96,6 ц/га











Золотухинский район 122.2 ц/га

Курская область,



Республика Северная Осетия, Архонский район

115,7 ц/га

по количеству продаж КВС в Европе

24







ClimaCONTROL3

КВС ЛАУРО ФАО 290

- Высокая толерантность к жаре и засухе
- Прекрасное сочетание стабильности и быстрой влагоотдачи
- Лидер по урожайности в экстремальных климатических

250-280

90-100

30-35

16-18



Морфология

и структура урожайности

Высота растения,

Высота прикрепле-

ния початка, см

Количество зерен

Количество рядов

Масса 1000 зерен, г 310-330

в ряду, шт

зерен, шт

Курская область, Золотухинский район

93 ц/га

KEPBEPOC PAO 300

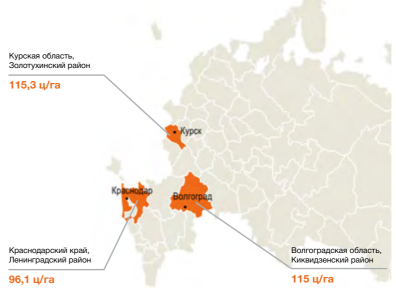
- Быстрая влагоотдача зерна
- Подходит для ранних сроков уборки
- Высокий потенциал урожайности зерна и зеленой массы





Морфология и структура урожайности 1. Высота растения, ота прикреплепочатка, см Количество зерен в ряду, шт Количество рядов зерен, шт Масса 1000 зерен, г







Рекомендуемая густота на момент уборки урожая,





Потенциал урожайности

7	,	СМ
	1	Высо

зубовидный

Тип зерна













ClimaCONTROL3

КВС РИКАРДО ФАО 320

- Идеальная выполненность початка и выровненность растений
- Интенсивная влагоотдача при созревании
- Хорошая урожайность в различных условиях

250-270

90-100

33-39

16-18



Морфология

и структура урожайности

Высота растения,

Высота прикрепле-

ния початка, см

Количество зерен

Количество рядов

Масса 1000 зерен, г 310-330

в ряду, шт

зерен, шт



Потенциал урожайности

150 ц/га

Тип зерна



зубовидный

Влагоотдача



быстрая

Краснодарский край, Ленинградский район 97,3 ц/га Краснодарский край. Тихорецкий район 81,5 ц/га

ClimaCONTROL³

KBC AKYCTUKA PAO 340

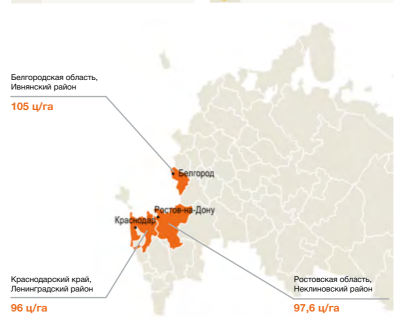
- Высокая толерантность к жаре и засухе в критические фазы развития
- Интенсивная влагоотдача зерна при созревании





Морфология структура урожайности Высота растения, Высота прикрепле-90-100 ния початка, см Количество зерен 34-44 в ряду, шт Количество рядов 16-18 зерен, шт Масса 1000 зерен, г







Рекомендуемая густота на момент уборки урожая,





KBC 3381 ФАО 350

- Универсальный гибрид с мощной листостебельной массой
- Высокая засухоустойчивость
- Хорошая урожайность зерна и зеленой массы с эффектом Stay Green



Морфология



Высота растения,

Высота прикрепле-

ния початка, см

Количество зерен

Количество рядов

Масса 1000 зерен, г

в ряду, шт

зерен, шт



Потенциал урожайности и структура урожайности 280-300 100-120 32-37 16-18

300-320

7	150 ц/га	7	800 ц/га					
Тип зе	рна							
=	зубовидный							
Влагоотдача								

средняя

Краснодарский край, Ростовская область. Ленинградский район Неклиновский район 89,7 ц/га 106,9 ц/га Владикавказ Республика Северная Осетия, Архонский район 127,8 ц/га

Plus4GRAIN

KBC КАШМИР ФАО 390

- Лидер продаж КВС в Европе
- Превосходная отзывчивость на высокий агрофон и орошение
- Чемпион по урожайности в интенсивных условиях возделывания



Краснодарский край,

Щербиновский район

Краснодарский край,

Отрадненский район

Краснодарский край,

Отрадненский район

Краснодар

154,7 ц/га

124 ц/га

138 ц/га



Лорфология структура урожайности Высота растения, 290-310 Высота прикрепле-100-110 ния початка, см Количество зерен в ряду, шт Количество рядов 18-20 зерен, шт Масса 1000 зерен, г



Ростовская область,

Неклиновский район

Ставропольский край, Ипатовский район

106,4 ц/га

145,5 ц/га

Республика Северная Осетия,

Архонский район

147,5 ц/га







Неблагоприятные













ДАКСТОН

- Отличная адаптивность к различным условиям выращивания
- Отзывчивость на высокий агрофон
- Стабильно высокое содержание масла до 55 %

150-170

18-22



Морфология и структура урожайности

Высота растения,

Диаметр корзинки,

Устойчив к полеганию

Устойчив к засухе



до 50 ц/га



Масличность



Агрономические характеристики

- Устойчив к расам заразики A-G
- Высокая устойчивость к полеганию
- Высокая устойчивость к склеротинозу

Группа спелости

Среднеранний

Рекомендуемая густота на момент уборки урожая, тыс./га



CYBEKC

- Высокая устойчивость к заразихе (A-G)
- Оптимальный баланс урожайности и масличности

18-22

■ Хорошая приспособленность к различным почвенно-климатическим условиям



Морфология і структура урожайности



Высота растения, 150-170



Устойчив к полеганию



до 50 ц/га





Агрономические характеристики

- Устойчив к расам заразихи A-G
- Высокая устойчивость к полеганию
- Высокая устойчивость к основным болезням

Группа спелости

Среднеранний

Рекомендуемая густота на момент уборки урожая, тыс./га





Для заметок

ПРЕДСТАВИТЕЛИ БИЗНЕС-ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ КУКУРУЗЫ И МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР

Регион Юг

Аргатенко Анатолий Николаевич

Региональный менеджер по региону Юг +7 (918) 432 29 93 Anatoliy.Argatenko@kws.com

Конев Алексей Владимирович

Ставропольский край и СКР +7 (918) 760 80 51 Alexev.Konev@kws.com

Нехаев Александр Николаевич

Краснодарский край (юго-восток) и Республика Адыгея +7 (918) 415-27-42 Alexander.Nekhaev@kws.com

Ерешко Сергей Александрович

Pостовская область +7 (989) 530 24 57 Sergey.Ereshko@kws.com

Мохонь Евгений Валерьевич

Менеджер по работе с ключевыми клиентами по Краснодарскому краю +7 (988) 652 64 17 Evgeniy.Mokhon@kws.com

Центрально-Черноземный регион

Лактионов Павел Анатольевич

Руководитель группы по развитию бизнеса в ЦЧР +7 (910) 362 21 33 Pavel.Laktionov@kws.com

Безуглый Сергей Алексеевич

Липецкая область +7 (919) 160 74 81 Sergey.Bezuglyi@kws.com

Палагин Александр Николаевич

Курская область +7 (951) 313 01 56 Alexander.Palagin@kws.com

Мещеряков Вячеслав Анатольевич

Руководитель группы по работе с ключевыми клиентами в ЦЧР +7 (980) 761 87 87 Vyacheslav.Mescheryakov@kws.com

Шестопалов Сергей Николаевич

Брянская, Орловская и Калужская области +7 (910) 260 10 63 Sergey.Shestopalov@kws.com

Зимин Михаил Валентинович

Менеджер по работе с ключевыми клиентами по Воронежской области +7 (919) 232 27 74 Michael.Zimin@kws.com

Дегтев Игорь Викторович

Менеджер по работе с ключевыми клиентами по Тамбовской области +7 (915) 660 30 86 lgor.Degtev@kws.com

Регион Волга-Центр

Малютов Максим Павлович

Директор по региону Волга-Центр +7 (987) 325 63 64 Maxim.Malyutov@kws.com

Душкин

Сергей Александрович Оренбургская область +7 (987) 880 03 62 Sergey.Dushkin@kws.com

Балабанов Евгений Олегович

Менеджер по работе с ключевыми клиентами по Московской, Рязанской, Смоленской и Тульской областям +7 (916) 750 11 31 Evgeniy.Balabanov@kws.com

Борщев

Алексей Николаевич Волгоградская и Ростовская

области +7 (904) 428 80 02 Alexey.Borshchev@kws.com

Андреев

Илья Викторович
Владимирская, Тверская,
Московская
и Ярославская области
+7 (985) 240 30 51
Ilya.Andreev@kws.com

Сайфуллин Нияз Альзамович

Башкортостан, Челябинская область +7 (917) 386 11 26 Niyaz.Sayfullin@kws.com

Ахметов

Рафис Рафаэлович Менеджер по работе с ключевыми клиентами по Республикам Татарстан, Чувашия, и Марий Эл +7 (987) 290 25 66

Rafis.Akhmetov@kws.com

Бочков

Александр Александрович

Руководитель группы по работе с ключевыми клиентами по региону Волга-Центр +7 (987) 811 84 58
Alexander.Bochkov@kws.com

Гурин

Сергей Николаевич

Менеджер по работе с ключевыми клиентами по Пензенской, Нижегородской областям и Республике Мордовия +7 (986) 939 28 52 Sergey.Gurin@kws.com

Азаров

Карен Альбертович

Менеджер по работе с ключевыми клиентами по Саратовской и Самарской областям +7 (917) 200 25 77 Karen.Azarov@kws.com

Шкляров

Константин Викторович

Алтайский край и Hoвосибирская область +7 (960) 946 42 20 Konstantin.Shklyarov@kws.com

Филиал ООО «КВС РУС», г. Краснодар

350051, РФ, г. Краснодар, ул. Рашпилевская, д. 256, этаж 2

Гел.: +7 (861) 238-47-50

+7 (861) 238-47-51 Dake: +7 (861) 238-47-52

www.kws-rus.com





