



Кукуруза гибриды, прайс



РОСС 130 МВ Раннеспелый гибрид

Двойной межлинейный гибрид РОСС 130 МВ создан Краснодарским НИИСХ им. П.П. Лукьяненко Россельхозакадемии совместно с ООО НПО "Кубаньзерно". Включен в Госреестр по Уральскому региону на зерно в 2014 году.

Ультра раннеспелый, двойной межлинейный гибрид (ФАО 130) с вегетационным периодом 80 дней.

Высота растения 170-210 см, початок закладывается на высоте 50-75 см. На главном стебле формируется 12-13 листьев. Початок слабоконической формы, имеет 12-16 рядов зерен, длиной в среднем 14,3 см, диаметр 3,4 см, в ряду до 36 зерен.

Гибрид РОСС 130 МВ относится к группе сортотипов с желтым зерном. Тип зерна кремнисто-зубовидный ближе к зубовидному.

Семеноводство гибрида удобное, родительские формы сеются одновременно по схеме 12:4. Семена гибрида производятся на стерильной основе без обрывания метелок на материнской форме.

Гибрид устойчив к болезням и полеганию.

Особенности: адаптирован ко всем типам почв, очень быстрый старт и раннее развитие растений на первых этапах органогенеза, характеризуется высокой холодостойкостью, быстрая отдача влаги зерном при созревании.

Зона возделывания: адаптирован к выращиванию в регионах Центр, Волга–Урал, Север, Нижегородской, Воронежской, Омской, Оренбургской области, РБ, РТ.



РОСС 140 СВ Раннеспелый гибрид

Трехлинейный гибрид раннеспелого типа с вегетационным периодом 90-92 дня (ФАО 140).

Высота растения 208-212 см, початок закладывается на высоте 75-76 см. На главном стебле формируется 13-14 листьев. Початок конусовидной формы, имеет 14 рядов зерен. Зерно желтое, полукремнистое.

Масса 1000 зерен 260-270 г, выход зерна при обмолоте 80-81%.

Урожайность зерна в Белгородской области в 2000 г. составила 77,0 ц/га, силоса - 570 ц/га.

Рекомендуемая густота стояния 65-70 тыс. растений на 1 га.

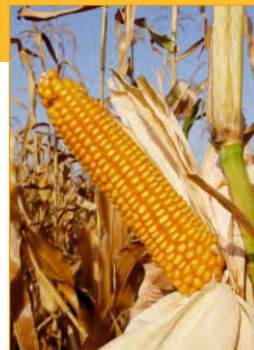
Гибрид устойчив к поражению пузырчатой головней и стеблевыми гнилями.

Хорошо приспособлен к механизированной уборке.

Семеноводство ведется на стерильной основе с использованием «С» типа ЦМС по схеме полного восстановления.

Особенности: экологически пластичен, хорошая холодостойкость, пригоден для производства круп.

Зона возделывания: включен в Государственный реестр в 2002 году по Центральному, Волго-Вятскому, Средневолжскому, Уральскому и Западно-Сибирскому регионам России для использования на зерно и силос.



РОСС 195 МВ

Раннеспелый гибрид



Двойной межлинейный гибрид создан Краснодарским НИИСХ им. П.П. Лукьяненко.

Относится к группе сортов с желтым зубовидным зерном раннеспелого типа с вегетационным периодом 95-96 дней (ФАО 150).

Высота растений 220-225 см, початок закладывается на высоте 60-80 см. На главном стебле формируется 15 листьев, надземных междоузлий - 10-11. Початок цилиндрической

формы, имеет 14 рядов зерен.

Масса 1000 зерен 295-302 г. Выход зерна при обмолоте составляет 80-82%.

Средняя урожайность нормализованного сухого вещества за годы испытаний в Средневолжском регионе составила 107,6 ц/га. Средняя урожайность зерна в Центрально-Черноземном регионе - 67,8 ц/га, нормализованного сухого вещества - 142,0 ц/га, выше стандарта на 4,3 и 11,1 ц/га соответственно.

Гибрид устойчив к пузырчатой головне и стеблевым гнилям, отличается хорошей засухоустойчивостью.

Хорошо приспособлен к механизированной уборке.

Семеноводство ведется на стерильной основе с использованием «М» типа ЦМС без обрывания метелок.

Особенности: повышенная засухоустойчивость, пластичность.

Зона возделывания: Включен в Государственный реестр по Центральному, Волго-Вятскому, Средневолжскому, Западно-Сибирскому регионам на силос и Центрально-Черноземному региону на зерно и силос.

РОСС 199 МВ

Раннеспелый гибрид



Двойной межлинейный гибрид, относится к группе раннеспелого типа (ФАО 190) с вегетационным периодом 96-97 дней.

В Воронежской области за 3 года изучения урожайность зерна составила в среднем 68,4 ц/га. В Оренбургской области урожайность силосной массы составила 442 ц/га, в 2001 году в Омске урожайность силосной массы составила 549 ц/га, в 2004 году в Тульском НИИСХ - 641 ц/га.

Устойчив к ломкости стебля, пузырчатой головне, с хорошей холодостойкостью.

Оптимальная густота стояния 55-60 тыс. растений на 1 га.

Растения высотой 230-240 см, початок закладывается на высоте 85 см.

Масса 1000 зерен 260-270 г. Выход зерна при обмолоте составляет 81-82%.

Семеноводство ведется на стерильной основе «М» типа ЦМС по схеме полного восстановления.

Особенности: хорошая холодостойкость, пластичность, высокая потенциальная продуктивность.

Зона возделывания: Включен в Государственный реестр в 1997 году по Северо-Западному, Центральному, Центрально-Черноземному, Средневолжскому, Нижневолжскому, Уральскому, Западно-Сибирскому регионам России, республике Беларусь для возделывания на зерно и силос.

БЕЛКОС 250 МВ

Среднеранний гибрид



Трехлинейный гибрид среднераннего типа (ФАО 270) создан ООО НПО «КОС-МАИС» в сотрудничестве с Институтом земледелия и селекции НАН Республики Беларусь.

Отличительный признак - высокая урожайность силосной массы. В 2006 году урожай силосной массы, полученный на Кобринской сортоиспытательной станции, составил 885 ц/га при содержании сухого вещества 30%. В Краснодарском крае урожайность силосной массы, при восковой спелости зерна, в 2008 году составила 540 ц/га.

Урожайность гибрида убранного на зерно в опытах ООО НПО «КОС-МАИС» составила: в 2006 году - 74,0 ц/га, в 2007 году (засуха) - 44,8 ц/га, в 2008 году - 87,0 ц/га.

Гибрид устойчив к полеганию, пузырчатой головне, поражению стеблевыми гнилями, холодостойкий.

Хорошо приспособлен к механизированной уборке на силос.

Оптимальная густота стояния - 64-67 тыс. растений на гектар.

Особенности: высокая урожайность силосной массы, благодаря кремнисто-зубовидной консистенции зерна может быть использован в производстве крупы.

Зона возделывания: Включен в Государственный реестр в 2008 году по Центрально-Черноземному и Центральному регионам России и Республике Беларусь для использования на силос.

КРАСНОДАРСКИЙ 194 МВ

Раннеспелый гибрид



Двойной межлинейный гибрид раннеспелого типа (ФАО 190). Период от всходов до полного созревания зерна 97-98 дней.

Урожайность зерна в Краснодаре в 2004 году составила 94,2 ц/га, превысив стандарт на 9,4 ц/га. В 2005 г. в СПК «Наша Родина» Гулькевичского района с площади 100 га урожай составил 110,3 ц/га. Средняя урожайность нормализованного сухого вещества в Центральном регионе - 94,4 ц/га, Волго-Вятском - 65,2 ц/га, Северо-Кавказском регионе 128,7 ц/га, Нижневолжском - 68,9 ц/га, что выше стандартов на 6,4; 4,9; 16,0; 10,3 ц/га соответственно, силоса в Тульском НИИСХ - 694 ц/га.

Гибрид устойчив к полеганию, пузырчатой головне, поражению стеблевыми гнилями, холодостойкий.

Рекомендуемая густота стояния 58-60 тыс. растений на гектар.

Высота растения 240-260 см., початок расположен на высоте 85-87 см. Форма початка цилиндрическая, число рядов зерен - 16-18, зерно желтое, зубовидно-кремнистое.

Масса 1000 зерен 250-270 г. Выход зерна при обмолоте 81%.

Семеноводство гибрида ведется в Краснодарском крае на стерильной основе «М» типа ЦМС по схеме полного восстановления.

Особенности: хорошая засухоустойчивость, пластичность, высокая потенциальная продуктивность.

Зона возделывания: Включен в Государственный реестр в 2000 году по Центральному, Волго-Вятскому, Средневолжскому, Нижневолжскому, Северо-Кавказскому регионам для возделывания на зерно и силос.

КРАСНОДАРСКИЙ 291 АМВ
Среднеранний гибрид

Простой модифицированный гибрид создан Краснодарским НИИСХ им. П.П. Лукьяненко.

Относится к группе среднераннего типа (ФАО 290), вегетационный период 106-110 дней.

Урожайность зерна в 2004 году в Краснодаре составила 116,6 ц/га.

Гибрид относится к группе сортотипов с желтым, зубовидным зерном.

Высота растений 180-200 см, початок закладывается на высоте 60-80 см. На главном стебле формируется 17-18 листьев, надземных междоузлий - 10-12. Початок цилиндрической формы, имеет 14 рядов зерен.

Масса 1000 зерен 280-300 г. Выход зерна при обмолоте составляет 80-82%.

Гибрид устойчив к пузырчатой головне и стеблевым гнилям. Отличается хорошей засухоустойчивостью.

Оптимальная густота стояния - 55-60 тыс. растений на 1 га.

Хорошо приспособлен к механизированной уборке.

Семеноводство ведется на стерильной основе «М» типа ЦМС по схеме полного восстановления.

Особенности: высокая потенциальная продуктивность, хорошая засухоустойчивость, стабильность.

Зона возделывания: включен в Государственный реестр по Центральному региону на силос, Центрально-Черноземному и Северо-Кавказскому регионам на зерно.



КРАСНОДАРСКИЙ 385 МВ
Среднеспелый гибрид

Двойной межлинейный гибрид среднеспелого типа с вегетационным периодом 114-115 дней (ФАО 380).

Созревает одновременно с гибридом Краснодарский 382 МВ.

Урожайность зерна в 2004 году в Краснодаре составила 123,9 ц/га, на Кавказском ГСУ 128,4 ц/га.

Гибрид относится к группе сортотипов с желтым, зубовидным зерном.

Высота растений 250-260 см. Початок закладывается на высоте 95-100 см. На главном стебле формируется 19-20 листьев, надземных междоузлий - 15-16. Початок цилиндрической формы, имеет 16 рядов зерен.

Масса 1000 зерен 300 г. Выход зерна при обмолоте составляет 79-81%.

Рекомендуемая густота стояния растений гибрида при выращивании на зерно - 60 тыс. растений на 1 гектар.

Семеноводство ведется на стерильной основе с использованием «М» типа ЦМС по схеме полного восстановления.

Особенности: высокая потенциальная продуктивность, хорошая засухоустойчивость, стабильность, пластичность.

Зона возделывания: районирован по Северо-Кавказскому и Нижневолжскому регионам в 2005 году для возделывания на зерно и силос.



ПРАЙС-ЛИСТ

Группа спелости	Наименование гибрида	ФАО	Вегетационный период (дней)	Цена 1 кг
Раннеспелые	Росс 130 МВ	130	80-85	
	Росс 140 СВ	140	90-92	
	Краснодарский 194 МВ	190	97-98	
	Росс 195 МВ	190	95-96	
	Росс 199 МВ	190	96-97	
Среднеранние	Белкос 250 МВ	270	104-106	
	Краснодарский 291 АМВ	290	106-110	
Среднеспелые	Краснодарский 377 АМВ	370	113-114	
	Краснодарский 382 МВ	380	112-115	
	Краснодарский 383 МВ	380	113-115	
	Краснодарский 385 МВ	380	114-115	
	Краснодарский 395 АСВВЛ	350	112-114	
Среднепоздние	Краснодарский 415 МВ	400	116-117	
	Краснодарский 425 МВ	420	115-118	
	Краснодарский 455 МВ	450	118-120	
Позднеспелые	Краснодарский 507 АМВ	530	125-126	
	Краснодарский 620 МВ	610	132-134	