

## НАШИ ПРЕДСТАВИТЕЛИ В РЕГИОНАХ

- 1. Волков Николай Михайлович,**  
директор ООО «Агротехнология», г. Пронск, Рязанская область. Тел.: (49155) 3-11-41, (910) 90-18-579.
- 2. Шкарбутко Евгений Валерьевич,**  
директор ООО «Перевозские семена», г. Перевоз, Нижегородская область. Тел.: (83148) 5-12-00, 5-22-10, 8-800-550-08-09 (звонок бесплатный), 8-909-289-09-09, 8-930-801-01-09, 8-930-810-09-09.  
Эл. почта - sale@semena-52.ru, сайт - www.semena-52.ru
- 3. Погорелов Алексей Павлович,**  
директор ООО «ПаритетАгро»,  
Ростовская область, г. Новошахтинск, ул. Строителей, 14. Тел.: (86369) 2-80-32, (928) 185-20-04.
- 4. Панфилов Алексей Эдуардович,**  
зам. директора института Агроэкологии - филиала Челябинской Агроинженерной академии  
с. Миасское, Челябинская область. Тел.: (35150) 2-17-27, (909) 081-21-14.
- 5. Шихова Галина Леонтьевна,**  
директор ООО «Агроконсалтинг»,  
620913, г. Екатеринбург, ул. Главная, 21-228.  
Тел.: (343) 252-72-51, 252-71-61, (904) 987-05-47.
- 6. Ильин Игорь Владимирович,**  
директор Научно-производственной системы «Кукуруза», 625032, г. Тюмень, ул. Червишевский тракт, д. 64, корп. 2, кв. 113. Тел.: (3452) 689 - 257, (912) 388-49-13.
- 7. Тепляков Александр Александрович,**  
генеральный директор Новосибирской продовольственной корпорации,  
г. Новосибирск, ул. Ленина, 9.  
Тел.: (383) 223-96-34, (913) 915-78-10.
- 8. Данилова Ирина Ивановна,**  
ООО «Элитные семена», г. Пермь, ул. Шоссе Космонавтов, д. 330 А, офис 301.  
Тел.: (342) 257-62-30, 257-62-89.
- 9. ИП Альборов Азамат Асланович,**  
КБР, сп Старый Черек, ул. Борукаева, 192. Тел.: (965) 495-57-00, (967) 411-05-73.

**ООО НПО «КОС-МАИС»**  
Краснодарский край,  
Гулькевичский район,  
п. Ботаника, ул. Вавилова, д. 16

факс/тел.: 8(861-60)98-5-98  
сот. тел.: +7(918) 634-01-20  
www.kosmais.ru  
E-mail: kos-mais@rambler.ru

# КАТАЛОГ ГИБРИДОВ



## *Уважаемые кукурузоводы!*

В 2024 году сложилась уникально неблагоприятная погода для выращивания нашей культуры.

В допосевное время и во время сева в марте-апреле выпало всего 25 мм осадков вместо 85 мм среднемноголетних. Поэтому сохранить влагу в посевном слое не везде удалось, где и получились рваные всходы. Но это ещё не всё.

В период цветения и налива семян со второй половины июня и в июле месяце выпало только 44 мм осадков вместо 104 мм. Но и это полбеда.

Весь июль влажность воздуха колебалась около 10% при дневной температуре 35-40°C. В результате в обеденное время пыльца высыхала, не долетев до шёлка початков. В итоге на нескольких семенных участках наблюдается череззерница початков.

Поэтому прогноз на получение семян в 2024 году неутешительный, их будет примерно в два раза меньше плана.

На фото представлены растения материнской формы гибрида Обский 140 МВ. Их высота ниже на 40 см, чем в нормальные годы.

Пожелаем, чтобы вегетационный период 2025 года сложился благоприятно для вас и для нас. Пусть в этом нам помогут силы небесные!

*С уважением,  
Генеральный директор  
ООО НПО «КОС-МАИС»  
В.Г. Гаркушка.*



# НАШИ СОТРУДНИКИ



НПО  
«КОС-МАИС»



**Литвинова  
Надежда Васильевна,**  
заместитель  
директора по  
семеноводству



**Фролов  
Андрей Николаевич,**  
главный научный  
сотрудник



**Негрий  
Мария Витальевна,**  
главный бухгалтер



**Гаркушка  
Андрей Витальевич,**  
агроном-селекционер,  
руководитель отдела  
маркетинга



**Вертепова  
Ирина Викторовна,**  
заведующая  
лабораторией  
семеноводства



**Супрунов  
Николай Николаевич,**  
главный энергетик



**Алаторцев  
Дмитрий Васильевич,**  
начальник  
механизированного  
полеводческого отряда



**Негрий  
Сергей Николаевич,**  
главный технолог,  
агроном-семеновод



## Кубанский 102 МВ

Самый раннеспелый  
гибрид в России

Допущен к использованию с 2022 года  
в Центральном регионе,  
Волго-Вятском и  
Восточно-Сибирском регионах

## Кубанский 103 МВ

Проходит Госсортоиспытание



- Трехлинейный гибрид.
- Ультраскороспелый – ФАО 100. Цветёт на 6-10 дней раньше, чем Кубанский 141 МВ.

В таблице показаны результаты изучения гибридов в двух институтах.

	Институт «Агроэкологии» Челябинская область					Уральский НИИСХ г. Екатеринбург				
Урожайность зерна при 14% влажности, ц/га										
Год	2020	2021	2022	2023	средн.	2020	2021	2022	2023	средн.
<b>Кубанский 102 МВ</b>	35,5	29,4	40,1	–	35,0	27,6	–	47,6	50,6	41,9
<b>Кубанский 103 МВ</b>	47,9	43,7	50,8	61,5	47,5	27,8	40,9	51,9	42,4	40,7
Уборочная влажность зерна, %										
<b>Кубанский 102 МВ</b>	27,3	17,3	19,4	–	21,3	42,8	–	34,5	–	38,6
<b>Кубанский 103 МВ</b>	27,8	23,0	20,1	21,8	23,6	40,1	17,6	30,0	33,8	35,0

- Рекордную урожайность в условиях производства – 70 ц/га – Кубанский 102 МВ показал в ЗАО племзаводе Ирмень Новосибирской области. При уборочной влажности зерна ниже 30%.
- Важное преимущество Кубанского 102 МВ перед Кубанским 141 МВ – скороспелость. В среднем, за 3 года у него уборочная влажность была на 10% ниже стандарта.
- Рекомендуемая густота растений 70 – 80 тыс. на 1 га.



## Обский 140 МВ



Допущен к использованию  
в Северо-Западном, Центральном,  
Волго-Вятском,  
Средневолжском, Уральском,  
Западно и Восточно-Сибирском регионах  
на зерно и силос

- Трехлинейный гибрид.
- Раннеспелый - ФАО 150.
- Продуктивные возможности гибридов в Уральском регионе показаны в таблице.

	Институт «Агроэкологии» Челябинская область					Уральский НИИСХ г. Екатеринбург				
Урожайность зерна при 14% влажности, ц/га										
Год	2020	2021	2022	2023	средн.	2020	2021	2022	2023	средн.
<b>Обский 140 СВ</b>	49,0	41,8	49,5	74,9	49,2	–	69,2	50,9	75,9	63,4
<b>Кубанский 141 СВ</b>	51,4	38,4	49,8	65,6	50,6	33,5	–	50,6	78,4	64,5
<b>Кубанский 160 СВ</b>	61,0	–	45,3	–	53,1	40,4	–	47,7	–	–
Уборочная влажность зерна, %										
<b>Обский 140 СВ</b>	30,8	29,4	29,3	33,0	30,0	–	31,6	36,4	38,8	37,6
<b>Кубанский 141 СВ</b>	31,1	31,2	30,9	33,4	31,0	49,2	–	39,1	38,0	38,5
<b>Кубанский 160 СВ</b>	31,5	–	23,1	–	27,3	49,8	–	41,3	–	–
Урожайность сухого вещества листо-стебельной массы, ц/га										
<b>Обский 140 СВ</b>	76,1	65,6	87,2	112,0	81,6	–	107,8	98,5	183,0	140,7
<b>Кубанский 141 СВ</b>	79,7	60,1	89,0	97,3	84,3	70,0	–	97,0	188,0	142,5
<b>Кубанский 160 СВ</b>	93,1	–	75,7	–	84,4	81,5	–	104,0	–	–

- Рекордный урожай зерна - 132 ц/га получен в 2006 г. на Кобринской сортоиспытательной станции (Брестская обл.)
- Гибриду также свойственны такие особенности, как засухоустойчивость и холодостойкость.



## Кубанский 141 МВ



Допущен к использованию  
в Центрально-Чернозёмном,  
Волго-Вятском, Уральском,  
Западно-Сибирском и  
Восточно-Сибирском регионах

- Трёхлинейный материнско-сестринский гибрид.
- Результаты производственных опытов в Европейской части:  
В 2013 году в ООО Агротехнология (г. Пронск Рязанской области) гибрид дал 67,8 ц/га зерна при уборочной влажности 38,0% дата уборки 3 сентября. Густота растений 70 тыс./га. Урожайность силосной массы составила 498 ц/га. В 2015 году - 86,9 ц/га зерна при 36,2% влажности, силос 442,7 ц/га, 27,6% сухого вещества.
- Результаты экологического испытания на Урале представлены в таблице на стр.5.
- Отличительные особенности:
  - 1) выравненность растений по морфологическим признакам;
  - 2) быстрая потеря влаги зерном, после завершения налива.



## Кубанский 160 СВ

**Сочетает высокую силосную продуктивность и быструю влагоотдачу зерном**

Допущен к выращиванию в Центральном, Средневолжском, Волго-Вятском, Нижневолжском, и Западно-Сибирском регионах

- Трёхлинейный материнско-сестринский гибрид.
- Раннеспелый - ФАО 160.
- Предназначен для выращивания на зерно и силос в Европейской части РФ и силос – в Нечерноземье, Урале и Сибири. На силос – в Нечерноземье и Сибири. Гибрид обладает широкой экологической адаптацией. В условиях засухи 2014 года в ООО «Дубовицкое» Орловской области он был самым урожайным в раннеспелой группе 42 ц/га зерна при 17% уборочной влажности, в опыте ООО «Агротехнология» в г. Уварово Тамбовской области в том же году получено 34 ц/га зерна 26% влажности.

В благоприятных условиях по увлажнению в 2013 году в Челябинском институте Агрэкологии гибрид дал 89,2 ц/га зерна и 144,6 ц/га сухого вещества. Уборочная влажность зерна составила 33,3%, содержание св. - 25,5%. Рекордные урожаи зерна получены в НПЦ по земледелию Республики Беларусь в 2011 году 108,2 ц/га, в 2016 -103,7 ц/га при уборочной влажности 31,0%.

### Силосная продуктивность гибрида в Сибирском НИИ кормов, г. Краснообск

	2015 г.	2016 г.	2017 г.
Урожай силосной массы, ц / га	548	508	530
Содержание сухого вещества, %	30,0	27,0	32,4
Дата уборки, число/месяц	17.09	08.09	15.09

- Продуктивные характеристики гибрида в Уральском регионе показаны в таблице на стр. 5
- Положительный признак: растения формируют прочный стебель, что позволяет снизить потери при перестое.
- В Краснодарском крае гибрид также предназначен для повторных посевов в конце мая - начале июня.



## Одиссей 230 СВ

Среднеранний гибрид,  
с признаком выталкивания  
влаги после  
завершения налива

Допущен к выращиванию

- Трёхлинейный материнско-сестринский гибрид.
- Среднеранний - ФАО 230.
- Предназначен для выращивания на зерно в северных районах Краснодарского края и в Ростовской области.
- Созревает к прямому комбайнированию в Центральной зоне Краснодарского края в конце августа.
- Рекомендуемая густота растений к уборке в засушливых районах - 60 тыс./га, в благоприятных - 70 тыс./га.

### Продуктивные характеристики гибрида Одиссей 230 СВ в ООО НПО «КОС-МАИС»

Год	2020	2021	2022	2023	средн.
<b>Урожайность зерна при 14% влажности, ц/га</b>					
<b>Одиссей 230 СВ</b>	91,9	78,4	111,0	98,4	<b>94,9</b>
<b>Стандарт-Пионер</b>	91,2 а	80,0 б	105,2 б	103,0 в	<b>94,8</b>
<b>Уборочная влажность, %</b>					
<b>Одиссей 230 СВ</b>	28,4	22,3	26,1	16,4	<b>23,3</b>
<b>Стандарт-Пионер</b>	26,7	18,7	20,4	17,0	<b>20,7</b>
<b>Дата цветения, число/месяц</b>					
<b>Одиссей 230 СВ</b>	04.07	04.07	07.07	27.06	<b>03.07</b>
<b>Стандарт-Пионер</b>	03.07	04.07	08.07	27.06	<b>03.07</b>

а - П9127

б - ПР38А81

в - 3361



## Кубанский 280 МВ

Сочетает засухоустойчивость  
и раннеспелость

Допущен к использованию  
в Северо-Кавказском регионе

- Трёхлинейный материнско-сестринский гибрид.
- Среднеспелый - ФАО 300.
- Созревает к прямому комбайнированию в Центральной климатической зоне в первой половине сентября.

### Продуктивные характеристики гибридов Кубанский 280 МВ и Кубанский 390 МВ в ООО НПО «КОС-МАИС»

Год	2021	2022	2023	средн.
<b>Урожайность зерна при 14% влажности, ц/га</b>				
Кубанский 280 МВ	96,4	111,2	117,2	<b>108,3</b>
Кубанский 390 МВ	113,9	122,8	123,3	<b>120,0</b>
<b>Уборочная влажность, %</b>				
Кубанский 280 МВ	22,5	16,2	23,0	<b>20,5</b>
Кубанский 390 МВ	31,4	18,6	25,4	<b>25,1</b>
<b>Дата цветения, число/месяц</b>				
Кубанский 280 МВ	03.07	07.07	28.06	<b>02.07</b>
Кубанский 390 МВ	06.07	09.07	30.06	<b>05.07</b>

- Отличается высокой засухоустойчивостью и рекомендуется для выращивания в северной и центральной климатических зонах Краснодарского края и в южных районах Ростовской области.
- Отличительная особенность – высокая прочность стебля при перестое осенью.
- Рекомендуемая густота к уборке в Центральной климатической зоне Краснодарского края - 60 тыс./га, в Северной зоне – 45 тыс./га.



## Кубанский 390 МВ

Испытанный временем,  
идеален для засушливых  
погодных условий

Допущен к использованию  
в Северо-Кавказском регионе



- Трёхлинейный материнско-сестринский гибрид.
- Среднеспелый - ФАО 350.
- Допущен к использованию в Северо-Кавказском регионе.
- Рекомендуемая густота растений к уборке в Центральной климатической зоне Краснодарского края 60 тыс./га, в Северной - 40-45 тыс./га.

### Продуктивные характеристики гибридов Кубанский 280 МВ и Кубанский 390 МВ в ООО НПО «КОС-МАИС»

Год	2021	2022	2023	средн.
<b>Урожайность зерна при 14% влажности, ц/га</b>				
Кубанский 280 МВ	96,4	111,2	117,2	108,3
Кубанский 390 МВ	113,9	122,8	123,3	120,0
<b>Уборочная влажность, %</b>				
Кубанский 280 МВ	22,5	16,2	23,0	20,5
Кубанский 390 МВ	31,4	18,6	25,4	25,1
<b>Дата цветения, число/месяц</b>				
Кубанский 280 МВ	03.07	07.07	28.06	02.07
Кубанский 390 МВ	06.07	09.07	30.06	05.07



## Кубанский 250 МВ

Предназначен для ранней уборки на зерно

Допущен к использованию в Северо-Кавказском регионе

- Трёхлинейный гибрид.
- Среднеспелый - ФАО 250.
- Созревает к прямому комбайнированию в центральной зоне Краснодарского края в конце августа.
- В среднем за 5 лет гибрид показал высокую урожайность в сочетании с низкой уборочной влажностью в конце августа -ниже 20%.
- Рекомендуемая густота к уборке в Центральной климатической зоне Краснодарского края - 65 тыс./га.

### Урожайные характеристики гибрида Кубанский 250 МВ в НПО «КОС-МАИС»

	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	среднее
<b>Урожайность зерна при 14 % влажности, ц / га</b>	91,0	88,5	121,1	107,2	<b>102,0</b>
<b>Уборочная влажность зерна, %</b>	26,5	17,5	17,9	28,9	<b>22,7</b>
<b>Дата уборки, число/месяц</b>	19.09	30.08	31.08	17.08	<b>24.08</b>



## Одиссей 340 СВ

Высочайший потенциал урожайности в сочетании с быстрым высыханием зерна после налива

Допущен к использованию в Северо-Кавказском регионе



- Трёхлинейный материнско-сестринский гибрид.
- Среднеспелый - ФАО 340.
- Созревает к прямому комбайнированию в Центральной зоне Краснодарского края в первой половине сентября.

### Урожайные показатели гибрида Одиссей 340 СВ в НПО «КОС-МАИС»

Год	2021	2022	2023	средн.
<b>Урожайность зерна при 14% влажности, ц/га</b>				
<b>Одиссей 340 СВ</b>	94,1	122,0	132,1	<b>127,0</b>
Стандарт- П9241	–	129,7	129,8	<b>129,7</b>
<b>Уборочная влажность, %</b>				
<b>Одиссей 340 СВ</b>	18,5	15,5	16,0	<b>15,7</b>
Стандарт- П9241	–	15,8	19,6	<b>17,7</b>
<b>Дата цветения, число/месяц</b>				
<b>Одиссей 340 СВ</b>	05.07	08.07	27.06	<b>02.07</b>
Стандарт- П9241	–	07.07	30.06	<b>03.07</b>

- Обладает всеми необходимыми хозяйственно полезными признаками: засухоустойчивость, высокая прочность стебля при перестое, початок провисает на прочной ножке, что защищает зерно от дождей. Лёгкая обмолачиваемость.
- Рекомендуемая густота в засушливых условиях - 50-60 тыс. растений к уборке, в благоприятных - до 70 тыс./га.



## Союз 400 МВ

### Новая версия

Допущен к использованию  
в Северо-Кавказском регионе

- Гибрид создан в 2000-е годы в соавторстве с Чумаком М.В и Забировой Э.Р.
- Трёхлинейный материнско-сестринский гибрид. Среднепоздний - ФАО 400.
- Созревает к прямому комбайнированию в Центральной климатической зоне Краснодарского края во второй половине сентября.
- Гибрид отличается стабильностью зерновой продуктивности в разных погодных условиях, о чём свидетельствуют данные в таблице.
- Отличительная особенность гибрида - высокая прочность зерновки и привлекательный товарный вид зерна.
- Рекомендуемая густота растений к уборке в Центральной климатической зоне Краснодарского края - 55 тыс. растений на 1 га, в Северной зоне - 40 тыс. на 1 га. В Кабардино-Балкарии в условиях достаточного влагообеспечения - 60 тыс./га.

### Урожайные характеристики гибрида Союз 400 МВ

	2017 г.	2020 г.	2022 г.	2023 г.	средн.
<b>Урожайность зерна при 14% влажности, ц/га</b>	81,6	93,8	142,2	118,1	<b>108,9</b>
<b>Уборочная влажность зерна, %</b>	24,0	18,1	21,2	14,9	<b>19,7</b>
<b>Дата уборки, число/месяц</b>	26.08	28.08	05.09	22.08	<b>28.08</b>



## Жемчуг Кубани СВ

Высочайшая белизна  
крупы и муки,  
высокий выход крупы

Районирован  
в Северо-Кавказском регионе



- Трёхлинейный материнско-сестринский гибрид.
- Среднеспелый - ФАО 350.
- Созревает к прямому комбайнированию в первой половине сентября.
- Гибрид предназначен для получения крупы и муки.
- Консистенция зерна эндосперма кремнисто-зубовидная, обеспечивает высокий выход крупы.
- Рекомендуемая густота растений 40 - 45 тыс./га.

### Зерновая продуктивность гибрида Жемчуг Кубани СВ

	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	средн.
<b>Урожайность зерна при 14% влажности, ц/га</b>	71,8	70,0	143,0	117,2	<b>100,5</b>
<b>Уборочная влажность зерна, %</b>	16,6	31,5	32,0	29,9	<b>27,5</b>
<b>Дата уборки, число/месяц</b>	28.08	06.09	22.08	21.08	<b>27.08</b>



## Валет МВ

**Идеальный корм  
для животных**

Проходит производственное  
изучение

- Простой межлинейный гибрид.
- Среднеранний - ФАО 200.
- Гибрид пищевого и кормового использования. Мука идёт на изготовление пшенично-кукурузного хлеба, печенья, кексов, бисквитов. Дроблёное зерно полноценный концентрированный корм для птицы, свиней и КРС.
- Тип эндосперма 02 (опейк 2); этот ген обеспечивает содержание лизина в белке 3,8 - 4,3% и триптофана 1,0-1,2% в сравнении с обычным аналогом 2,1 - 2,8% и 0,5 - 0,6% соответственно. Цвет зерна жёлтый.
- Урожайность гибрида показана в таблице

### Зерновая продуктивность гибрида Валет МВ

	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	средн.
<b>Урожайность зерна при 14% влажности, ц/га</b>	68,3	94,0	103,5	77,0	<b>85,7</b>
<b>Уборочная влажность зерна, %</b>	20,4	26,1	31,3	27,6	<b>26,4</b>
<b>Дата уборки, число/месяц</b>	13.08	17.08	16.08	16.08	<b>16.08</b>

- Отличительные особенности:
  - 1) сбалансированное содержание лизина и триптофана в белке обеспечивает при кормлении животных и птицы высокие привесы и экономию корма, при питании людей — полноценная пища на основе растительного белка сохраняет здоровье.
  - 2) крахмалистая консистенция зерна, которая позволяет получить муку с небольшими энергозатратами.
- Гибрид рекомендован для выращивания в Северной агроклиматической зоне Краснодарского края, в засушливых районах Ростовской области и Ставропольского края.



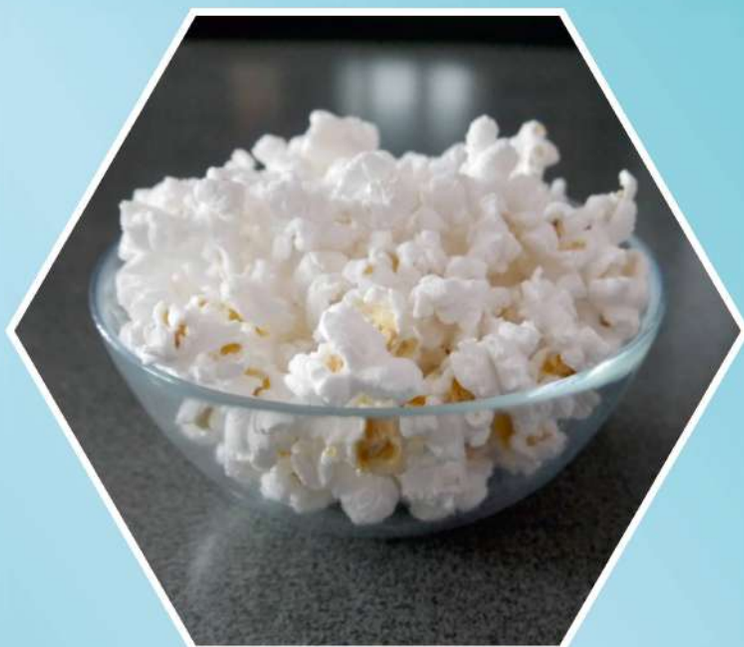
## Калейдоскоп

Крупные двухцветные  
хлопья с нежным вкусом

Проходит производственное  
изучение



- Гибрид лопающейся кукурузы.
- Крупные двухцветные хлопья с нежным вкусом.
- Среднепоздний - ФАО 400.
- Тип эндосперма кремнистый.
- Цвет зерна жёлтый и белый.
- Особенности:
  - высокая взрываемость зерна
  - объёмный выход - 1:40.
- Урожайность гибрида в 2014 году составила 24,0 ц/га, в 2017 г. - 26,4 ц/га.





## Кубанский Биколор

Уникальный товарный вид -  
двухцветные зёрна,  
неповторимый вкус,  
высокая урожайность

Допущен к использованию  
в Республике Беларусь и  
в Северо-Кавказском регионе РФ

- Простой межлинейный гибрид.
- Гибрид овощного использования для употребления в свежем виде, а также для консервирования.
- Тип эндосперма Su1.
- Цвет зерна жёлтый и белый.
- Среднеранний - ФАО 150.
- Достигает технической спелости за 70 дней.
- Период технической спелости 7-10 дней в зависимости от погодных условий.
- Урожай початков без оберток в 2014 г. - 110,6 ц/га.
- Формирует 1 крупный или 2 средних початка в зависимости от агротехники и погодных условий.
- Основные преимущества перед импортными гибридами: повышенная холодостойкость и засухоустойчивость, а также высокая урожайность.
- Обеспечивает полноценный урожай во второй половине лета, при посеве 22 июня початки созревают к 1-5 сентября.
- Раннеспелая версия имеет важное преимущество, поскольку созревает вместе с Птичьим молоком и Спиритом.



## Птичье молоко

Уникальный вкус,  
продолжительная  
техническая спелость

Районирован  
в Северо-Кавказском регионе

ГИБРИД ОВОЩНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДЛЯ УПОТРЕБЛЕНИЯ В ВАРЕНОМ ВИДЕ, А ТАКЖЕ ДЛЯ КОНСЕРВИРОВАНИЯ.

- Простой межлинейный гибрид.
- Тип эндосперма Su 1.
- Цвет зерна жёлтый.
- Раннеспелый - ФАО 150.
- Достигает молочной спелости за 70 дней после всходов.
- Период технической спелости - 10 дней и больше в зависимости от погодных условий.
- Урожай початков без оберток в 2014 году составил 108,4 ц/га.
- Формирует один крупный початок (20 см) с глубоким зерном.
- Обеспечивает полноценный урожай во второй половине лета, при посеве 22 июня початки созревают в конце августа.

### ХАРАКТЕРИСТИКА ГИБРИДА «ПТИЧЬЕ МОЛОКО» В СРАВНЕНИИ СО СТАНДАРТОМ, 2014 ГОД

Название гибрида	Дата уборки, число/месяц	Урожай початков в обертке, ц/га	Средняя масса 1-го початка в обертке, г	Содержит сахара по рефрактометру, %	Балл вкусовой оценки
<b>Птичье молоко</b>	<b>22.06</b>	<b>162,0</b>	<b>385,7</b>	<b>25,9</b>	<b>4,7</b>
Спирит (стандарт)	21.06	156,0	339,1	20,2	3,7



## Леденец

**Обилие сладости,  
продолжительная  
техническая спелость**

**Допущен к использованию  
во всех регионах России**

- Гибрид овощного направления для употребления в вареном и консервированном виде.
- Простой межлинейный гибрид.
- Среднеранний - ФАО 180. При посеве 5 мая техническая спелость наступила 21 июля.
- Тип эндосперма SH2 (шранкен 2), суперсладкий.
- Цвет зерна жёлтый.
- Урожайность початков без обертки составила 95,2 ц/га.
- Положительные особенности:  
высокая сахаристость, нежный вкус, продолжительность технической спелости - 14 дней.

**P.S.: Суперсладкие сорта кукурузы нельзя сеять рядом с сортами обычной сахарной кукурузы, чтобы исключить переопыление между сортами и ухудшение вкусовых качеств!**