



Исследование природы — непрерывный процесс



СЕМЕНА ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР

Каталог 2020–2021

► bejo.ru





Исследование природы — непрерывный процесс

ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

Бейо — это ведущая компания, специализирующаяся на селекции, производстве и продаже семян овощей. Наша компания — это семейный бизнес, ориентированный на международный уровень и осуществляющий свою деятельность в более чем тридцати странах. Свыше 1700 сотрудников Бейо постоянно стремятся к разработке лучших сортов и гибридов овощных культур, соответствующих современным требованиям и тенденциям будущего.

С годами наш бизнес развился в органичный непрерывный процесс, в рамках которого мы взаимодействуем с овощеводами, посредниками,

партнерами цепи поставок и нашими собственными сотрудниками. Все наши партнеры имеют возможность извлекать максимум из наших продуктов на своих местных рынках.

Мы с уверенностью смотрим в будущее. Будучи семейной компанией, мы остаемся верны своему курсу; мы производим лучшие семена и создаем лучшие сорта полезных, вкусных и органических овощей. Сотрудничество с овощеводами и партнерами цепи поставок дает возможности развития многих успешных начинаний: это наша страсть. Это качество Бейо.

Коллектив Бейо в России



CROPALYSER

Приложение Cropalyser поможет Вам определить основных вредителей, болезни и нарушения у овощных культур, включая столовую свёклу, морковь, капусту, лук, сельдерей и цикорий.

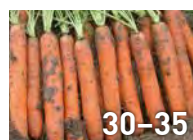


B·MOX®

Для здорового, однородного урожая важно, чтобы молодые растения получили мощный старт. Вот почему мы разработали инновационную формулу стимулирования семян B-Mox®.

СОДЕРЖАНИЕ

Наши специалисты	4
Формы продукции	5
Термины и коды устойчивости	7
Капуста белокочанная ранняя и средняя	9
Капуста белокочанная для краткосрочного хранения	12
Капуста белокочанная для засолки	14
Капуста белокочанная для засолки и хранения	15
Капуста белокочанная для длительного хранения	17
Капуста краснокочанная	20
Капуста пекинская	21
Капуста цветная	22
Брокколи	24
Кольраби	25
Капуста савойская	26
Капуста брюссельская	27
Капуста листовая / Кейл	27
Редис	28
Морковь сортотипа Нантский	30
Морковь сортотипа Берликум	34
Морковь сортотипа Шантане	36
Морковь сортотипа Император	38
Морковь сортовая	38
Морковь с цветным корнеплодом	39
Лук репчатый ранний	40
Лук репчатый длинного дня	41
Лук репчатый короткого дня	42
Лук репчатый озимый	44
Лук репчатый белый и красный	45
Лук репчатый салатный сладкий	46
Лук на перо	46
Лук-порей	47
Свёкла столовая	48
Огурец	50
Арбуз	55
Кабачок / Цукини	55
Томат	56
Салат айсберг	60
Салат батавия	62
Салат лолло	62
Салат радиккио / Цикорий салатный	63
Шпинат	64
Сельдерей черешковый и корневой	65
Сельдерей листовой	65
Петрушка листовая	66
Петрушка корневая	66
Кориандр овощной	67
Мангольд	67
Перец сладкий	68
Спаржа	70
Фенхель	70



НАШИ СПЕЦИАЛИСТЫ

1



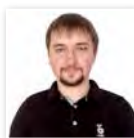
Московская область и Калининград

Александр Пискарёв

М +7 985 764 75 09

Е piskarev.a@bejo.ru

6



Краснодарский и Ставропольский край

Дмитрий Зим

М +7 989 828 09 08

Е d.zim@bejo.ru

2



Черноземье и Поволжье

Вадим Потапов

М +7 985 765 35 08

Е potapov.v@bejo.ru

7



Волгоградская область

Дмитрий Кузин

М +7 987 655 62 02

Е d.kuzin@bejo.ru

3



Северо-Запад 1

Елена Конева

М +7 921 645 16 78

Е koneva.e@bejo.ru

8



Республики Северного Кавказа

Дмитрий Березняк

М +7 928 108 50 05

Е d.bereznyak@bejo.ru

3



Северо-Запад 1

Константин Носов

М +7 921 630 20 30

Е nosov.const@mail.ru

9



Астраханская область

Дмитрий Гузь

М +7 938 103 65 58

Е d.guz@bejo.ru

4



Северо-Запад 2

Юрий Билитюк

М +7 985 765 39 25

Е bilityuk.y@bejo.ru

10



Уральский регион

Алексей Калугин

М +7 985 765 38 60

Е kalugin.a@bejo.ru

5



Ростовская область

Сергей Трухинов

М +7 928 189 30 45

Е s.trukhinov@bejo.ru

11

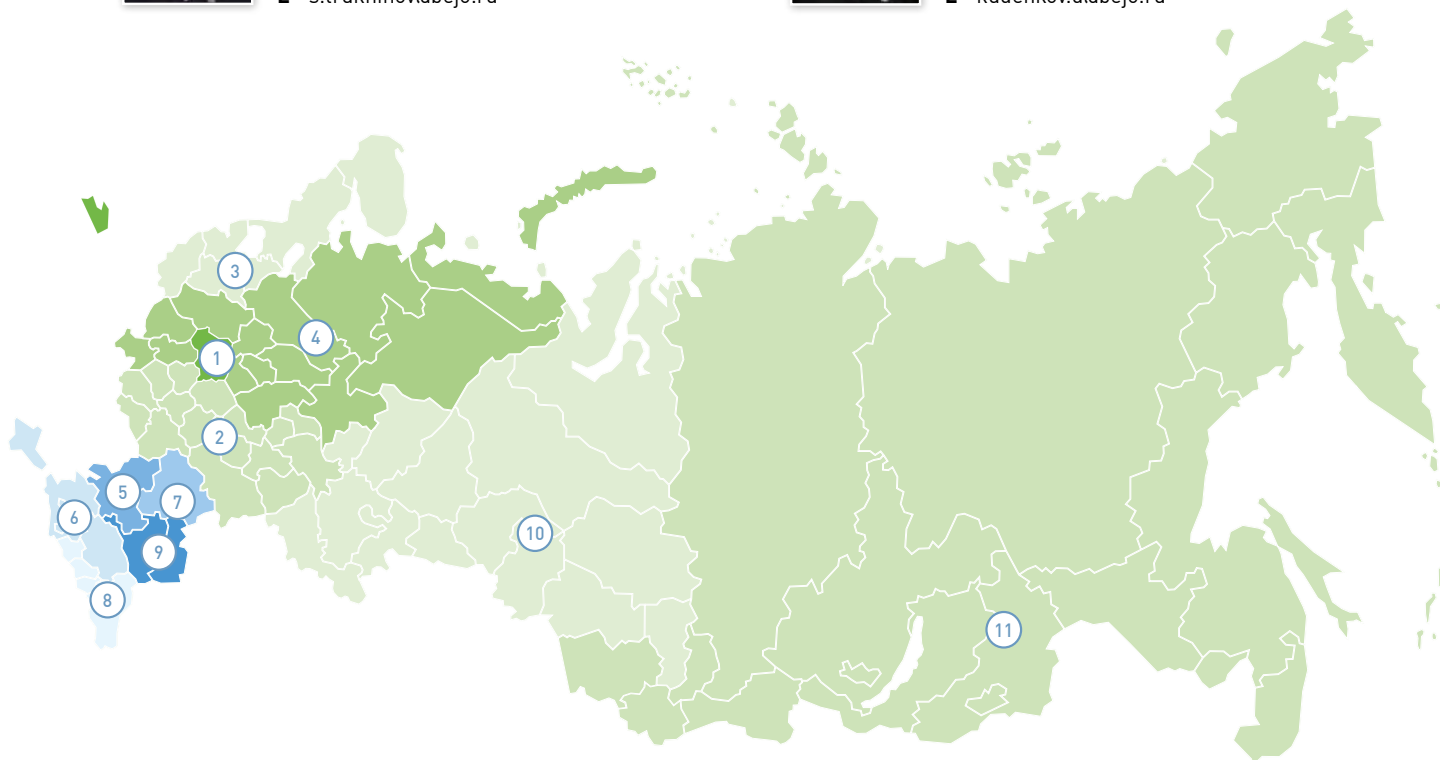


Сибирь и Дальний Восток

Дмитрий Куденков

М +7 916 510 29 54

Е kudenkov.d@bejo.ru





ФОРМЫ ПРОДУКЦИИ

Все семена отвечают требованиям к стандартам Директивы Совета ЕС 2002/55/ЕС.

Нормальные семена

Нормальные семена не подвергаются специальным процессам. Они продаются по весу и / или по количеству, в зависимости от вида продукции.

Прецизионные семена

Прецизионные семена – это отобранные качественные семена, прошедшие дополнительную обработку. Данные семена характеризуются высокой всхожестью и точностью калибровки. Прецизионные семена Бейо соответствуют стандартам, установленным ESA.

Праймированные семена (стимулированные к прорастанию)

Стимуляция к прорастанию подразумевает комплекс мер для появления более быстрых и/или выровненных всходов после посева. Этот процесс способствует получению более выровненной продукции и позволяет более своевременно осуществлять борьбу с сорняками.

Дражированные семена

Дражирование представляет собой процесс изменения формы семян путем покрытия инертным материалом для придания округлой и однородной формы, что значительно облегчает процесс посева. Также возможно добавление дополнительных ингредиентов. Для получения дражированных семян используются Прецизионные семена Бейо.

Органические семена

Бейо постоянно расширяет ассортимент сортов и гибридов, произведенных органическим путем. Также доступно большое количество сортов, полученных традиционным путем, но без химической обработки (NCT). Данные семена подвергаются только физической и/или органической обработке.

Покрытие используемое Бейо для органических семян и семян без химической обработки / (NCT) (белого цвета)

Бейо разработала белое покрытие для облегчения высевки и для лучшей видимости, контроля глубины и скорости посева. Это покрытие наносится на органические и семена без химической обработки. Такое покрытие Бейо одобрено NOP и ЕС.

Основное покрытие Бейо (зеленого цвета)

Семена покрыты зеленым полимерным красителем и обработаны фунгицидом. Фунгицид защищает семена от фитофтороза и почвенных патогенов во время прорастания. Данная обработка является стандартной для семян Бейо.

Прецизионные семена с инсектицидами (красного цвета)

Семена покрыты слоем, содержащим инсектициды и фунгициды. Покрытие позволяет значительно сократить количество обработок препаратами. Инсектицидное покрытие обеспечивает надежную защиту в начале культивирования и помогает избегать роста популяции вредителей. Доступно для ограниченного числа культур.

Рекомендации по безопасному использованию семян, покрытых фунгицидом и / или инсектицидом

При использовании семян, покрытых фунгицидами и/или инсектицидами, необходимо соблюдать меры предосторожности для обеспечения собственной безопасности и защиты окружающей среды. Смотрите «Советы по безопасному использованию семян, покрытых фунгицидами и / или инсектицидами» на нашем сайте www.bejo.ru.

Требования к Здоровью семян

Для того чтобы поставлять здоровые семена овощных культур и отвечать требованиям Директивы Совета ЕС 2002/55/ЕС, Бейо использует различные методики для предотвращения и контроля заболеваний, передающихся семенами. Данные методики могут включать в себя следующие мероприятия: неограниченное количество тестов на определение чистоты семян, защиту производства семян, инспектирование полей, обработку семян и дезинфекцию семян, а также другие эффективные приемы, улучшающие качество семян. ISHI-Veg (The International Seed Health Initiative for Vegetables - Международная инициативная группа по оценке здоровья семян растений) разработала руководство по Методам тестирования семян, которое включает в себя современные протоколы тестирования семян. Бейо следует рекомендациям ISHI-Veg с минимальным размером репрезентативной выборки для тестирования семян. Информацию касательно ISHI-Veg протоколов тестирования и рекомендуемых минимальных размеров образцов можно найти на сайте http://www.worldseed.org/isf/ishi_vegetable.html



УСТОЙЧИВОСТЬ

Определения терминов, описывающих реакцию растений к вредителям¹

Информация, предоставленная Бейо, основные определения и их значение приведены ниже:

- **‘Восприимчивость’**: неспособность сорта ограничивать рост и развитие определенного вредителя.
- **‘Устойчивость’**: способность сорта растения ограничивать рост и развитие определенных вредителей или патогенов, а также причиняемый ими ущерб в сравнении с восприимчивыми сортами при одинаковых условиях среды и патогенном давлении. Устойчивые сорта могут иметь симптомы заболеваний и/или поражаться при высоком инфекционном фоне. Различают два уровня устойчивости:

- I. **высокая устойчивость (HR)**: сорта растений сильно ограничивают рост и развитие определенных вредителей или патогенов при среднем инфекционном фоне в сравнении с восприимчивыми сортами. Однако такие сорта могут проявлять некоторые симптомы заболеваний или поражений при высоком инфекционном фоне.

- II. **средняя устойчивость (IR)**: сорта растений ограничивают рост и развитие определенных вредителей или патогенов, но могут проявлять более сильные симптомы заболеваний или поражений в сравнении с высокоустойчивыми сортами. Среднеустойчивые сорта будут меньше поражаться при одинаковых условиях среды и патогенном давлении, чем восприимчивые сорта растений. Следует отметить, что резистентность, заявленная для сортов растений, ограничена установленными биотипами, патотипами, штаммам и расами вредителей. Если определенные биотипы, патотипы, штаммы и расы не указаны в виде устойчивости для сортов, это означает, что нет общепринятой или соответствующей классификации биотипов, патотипов, штаммов и рас вредителя. Новые биотипы, патотипы, штаммы и расы не входят в первоначальное заявление об устойчивости.
- **‘Иммунитет’**: растение не подвергается нападению или инфекции определенным вредителем.

ТЕРМИНЫ И КОДЫ УСТОЙЧИВОСТИ

Устойчивость наших сортов закодирована специфическими для культур кодами устойчивостей (см. список кодирования на следующей странице для объяснения), если не указано иное. В тех ситуациях, когда сорт устойчив к более чем одному вредителю, то отдельные коды устойчивости будут разделены символом ‘/’.

ЗАКАЗЫ

Пожалуйста, размещайте Ваши заказы заблаговременно и четко указывайте выбор сорта/гибрида и категорию семян. После поставки мы не можем принять семена к возврату.

ОРГАНИЧЕСКИЕ СЕМЕНА

Ассортимент Бейо включает и органические семена. Такие семена подвергаются только сертифицированным органическим обработкам. Вы можете ознакомиться с ассортиментом доступным для заказа в форме органических семян. В нашем каталоге они обозначены значком:



¹ ФАО определяет вредителей организма, как: любые виды, расы, штаммы или биотипы растений, животных или патогенных возбудителей, вредных для культур. Патогены (микроорганизмы, такие как бактерии, вирусы и грибы, которые вызывают заболевания) включены в термин «вредители».

ТЕРМИНЫ И КОДЫ УСТОЙЧИВОСТИ

Культура	Патоген	Код	Латин. или англ. наименование	Общепринятое наименование
Спаржа	Гриб	Pa	<i>Puccinia asparagi</i>	Ржавчина
		Bc	<i>Botrytis cinerea</i>	Серая гниль
		Sv	<i>Stemphylium vesicarium</i>	Пурпурная пятнистость
Капусты	Бактерия	Xcc	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>campestris</i>	Сосудистый бактериоз
	Гриб	Ac	<i>Albugo candida</i>	Белая ржавчина
		Foc	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>conglutinans</i>	Фузариоз
		Hb (бывш. Rp/Rp)	<i>Hyaloperonospora brassicae</i> (бывш. <i>Peronospora / Hyaloperonospora parasitica</i>)	Пероноспороз
		Mb	<i>Mycosphaerella brassicicola</i>	Кольцевая пятнистость
		Pb	<i>Plasmodiophora brassicae</i>	Кила
		Vd	<i>Verticillium dahliae</i>	Вертициллёзное увядание
		VL	<i>Verticillium longisporum</i>	Вертициллёзное увядание
	Вредитель	Tt	<i>Thrips tabaci</i>	Трипс
Морковь	Гриб	Ad	<i>Alternaria dauci</i>	Альтернариоз
		Ar	<i>Alternaria radicina</i>	Черная ножка
		Cc	<i>Cercospora carotae</i>	Церкоспороз
		Eh	<i>Erysiphe heraclei</i>	Мучнистая роса
		Ma	<i>Mycocentrospora acerina</i>	Солодковая гниль
		Ps	<i>Pythium sulcatum</i>	Питиоз (черная пятнистость)
		Pv	<i>Pythium violae</i>	Питиоз (черная пятнистость)
Сельдерей	Гриб	Foa	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>apii</i>	Фузариозное увядание
		Sa	<i>Septoria apiicola</i>	Септориоз
Кабачок	Вирус	CMV	Cucumber mosaic virus	Вирус огуречной мозаики
		PRSV	Papaya ringspot virus	Вирус кольцеватости папайи
		WMV	Watermelon mosaic virus	Вирус мозаики арбуза
		ZYMV	Zucchini yellow mosaic virus	Вирус желтой крапчатости цуккини
Огурец	Вирус	CMV	Cucumber mosaic virus	Мозаика огурца
		CVYV	Cucumber vein yellowing virus	Вирус пожелтения жилок огурца
	Гриб	Ccu	<i>Cladosporium cucumerinum</i>	Кладоспориоз
		Cca	<i>Corynespora cassiicola</i>	Пятнистость листьев огурца
		Pcu	<i>Pseudoperonospora cubensis</i>	Ложная мучнистая роса
		Px	<i>Podosphaera xanthii</i>	Мучнистая роса

Культура	Патоген	Код	Латин. или англ. наименование	Общепринятое наименование
Лук и лук-порей	Гриб	Ap	<i>Alternaria porri</i>	Альтернариоз
		Foc	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>cepaе</i>	Гниль донца
		Pd	<i>Peronospora destructor</i>	Ложная мучнистая роса
		Pp	<i>Phytophthora porri</i>	Фитофтороз или вершинная гниль
		Pa	<i>Puccinia allii</i>	Ржавчина
		Pt	<i>Pyrenochaeta terrestris</i>	Розовая гниль корней
	Вредитель	Tt	<i>Thrips tabaci</i>	Трипс
Петрушка	Гриб	Pc	<i>Plasmopara crustosa</i>	Ложная мучнистая роса
Перец	Вирус	PMMoV	Pepper mild mottle virus	Вирус крапчатости перца
		PVY	Potato Y virus	Y-вирус картофеля
		TMV	Tobacco mosaic virus	Вирус табачной мозаики
Редис	Гриб	For	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>raphani</i>	Фузариоз
		Hb	<i>Hyaloperonospora brassicae</i>	Ложная мучнистая роса
Свёкла и мангольд	Вирус	BNYVV	Beet necrotic yellow vein virus	Ризомания
Шпинат	Вирус	CMV	Cucumber mosaic virus	Вирус огуречной мозаики
		Cv	<i>Cladosporium variabile</i>	Листовая пятнистость
	Гриб	Pfs	<i>Peronospora farinosa</i> f. sp. <i>spinaciae</i>	Ложная мучнистая роса
Томат	Вирус	TMV	Tobacco mosaic virus	Вирус табачной мозаики
		ToMV	Tomato mosaic virus	Вирус томатной мозаики
		TSWV	Tomato spotted wilt virus	Вирус бронзовости томата
	Гриб	Pf	<i>Fulvia fulva</i> (сейчас <i>Passalora fulva</i>)	Кладоспориоз
		Fol	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>lycopersici</i>	Фузариозное увядание
		Va	<i>Verticillium albo-atrum</i> и/или <i>Verticillium dahliae</i>	Вертициллёзное увядание
	Нематода	Ma	<i>Meloidogyne arenaria</i>	Арахисовая корневая нематода
		Mi	<i>Meloidogyne incognita</i> Root-knot Mi	Южная корневая нематода
		Mj	<i>Meloidogyne javanica</i> Root-knot Mj	Яванская корневая нематода
Арбуз	Гриб	Fon	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>niveum</i>	Фузариоз
Салат	Гриб	Bl	<i>Bremia lactucae</i>	Ложная мучнистая роса
		Fol	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>lactuceae</i>	Вилт
		LMV	<i>Lettuce mosaic virus</i>	Вирус салатной мозаики
	Вредитель	Nr	<i>Nasonovia ribisnigri</i>	Салатная тля



КАТАРИНА F1

КАПУСТА БЕЛОКОЧАННАЯ РАННЯЯ

Ранний гибрид для выращивания как под пленочным укрытием, так и под нетканым укрывным материалом. Высоко устойчив к стрелкованию и пригоден для производства в отапливаемых теплицах.

- 55 дней от высадки рассады
- Масса кочана 0,8–1,5 кг
- Рекомендуемая густота
45 000–55 000



КАПУСТА БЕЛОКОЧАННАЯ РАННЯЯ И СРЕДНЯЯ

Brassica oleracea L. convar. capitata (L.) Alef. var. alba DC.



ПАРЕЛ F1

Популярный гибрид среди ранних капуст. Сочетает короткий период вегетации и высокие вкусовые качества. Быстро формирует округлый ярко-зеленый кочан, 15-20 дней сохраняет товарность в поле не растрескиваясь.

- ▶ 57 дней от высадки рассады
- ▶ Масса кочана 1,0–1,5 кг
- ▶ Рекомендуемая густота 50 000–60 000



ТИАРА F1

Продуктивный ультраранний гибрид. Великолепные вкусовые качества. У кочана отсутствуют «плечики».

- ▶ 59 дней от высадки рассады
- ▶ Масса кочана 1,0–2,0 кг
- ▶ Рекомендуемая густота 45 000–55 000



ФАРАО F1

Ранний гибрид для потребления в свежем виде. Небольшой, округлый, плотный кочан с темно-зелеными розеточными листьями. Долгое время сохраняет товарный вид в поле, не растрескивается. Выдерживает загущенность.

- ▶ 63 дня от высадки рассады
- ▶ Масса кочана 1,5–3,0 кг
- ▶ Рекомендуемая густота 45 000–55 000



СОВЕТ

Применение в качестве субстрата различных видов торфа, перлитового песка, цеолита, перегноя, компоста, которые обладают большой буферностью и водоудерживающей способностью, позволяет сразу внести достаточное количество макро- и микроэлементов в виде минеральных удобрений без повышения концентрации почвенного раствора.



КАПУСТА БЕЛОКОЧАННАЯ РАННЯЯ И СРЕДНЯЯ

Brassica oleracea L. convar. capitata (L.) Alef. var. alba DC.



БРОНКО F1

Среднеспелый гибрид. Очень пластичный, продуктивный. Для свежего рынка, пригоден для квашения. Жаростойкий.

- ▶ 79 дней от высадки рассады
- ▶ Масса кочана 3,0–4,0 кг
- ▶ Рекомендуемая густота 40 000–45 000
- ▶ HR: Foc



ЭКСКАЛИБУР F1

Новый среднеранний жаростойкий гибрид с высокой устойчивостью к сосудистому бактериозу.

- ▶ 81 день от высадки рассады
- ▶ Масса кочана 3,0–5,0 кг
- ▶ Рекомендуемая густота 40 000–45 000
- ▶ IR: Xcc
- ▶ HR: Foc



КАПТУР F1

Жаростойкий гибрид для летнего производства. Кочаны округлые с темно-зеленым кроющим листом. На разрезе белый, структура листа тонкая. Для зон с повышенной нагрузкой сосудистого бактериоза.

- ▶ 83 дня от высадки рассады
- ▶ Масса кочана 2,5–3,0 кг
- ▶ Рекомендуемая густота 40 000–45 000
- ▶ IR: Xcc
- ▶ HR: Foc







СОВЕТ

Уборка ранней и средней капусты в разгар жаркого дня и транспортировка продукции без охлаждения, могут привести к потере качества и привлекательного внешнего вида.



КАПУСТА БЕЛОКОЧАННАЯ РАННЯЯ И СРЕДНЯЯ

Brassica oleracea L. convar. capitata (L.) Alef. var. alba DC.

Гибрид	Дней от высадки рассады	Оптимальная норма высадки тыс. растений на га	Вес кочана, кг	HR	IR	Сохранность
Катарина F1	55	45–55	0,8–1,5			
Парел F1	58	45–55	1,0–1,5			
Тиара F1	59	45–55	1,0–2,0			
Фарао F1 	63	45–55	1,5–3,0			
Чекмейт F1	67	45–50	1,5–3,0	Фос		
Газель F1	67	45–50	2,0–3,0			
Артост F1	68	45–50	2,0–3,5	Фос		+
Байонет F1 	73	40–45	2,5–3,0	Фос		+
Амазон F1 	74	45–50	2,0–3,0	Фос		+
Фреско F1	79	30–35	3,0–6,0	Фос		+
Церокс F1	79	40–45	2,5–3,0	Фос	Хсс	+
Бронко F1	79	40–45	3,0–4,0	Фос		++
Экскалибур F1	81	40–45	3,0–5,0	Фос	Хсс	++
Синтекс F1	83	40–45	2,5–3,0	Фос	Хсс	++
Каптур F1 	83	40–45	2,5–3,0	Фос	Хсс	++



КАРАФЛЕКС F1

- ▶ Коническая капуста – период вегетации 76 дней
- ▶ Хорошо отзывается на разные сроки посадки
- ▶ Белоснежная внутренняя окраска
- ▶ Великолепные вкусовые качества
- ▶ HR: Фос



КАПУСТА БЕЛОКОЧАННАЯ ДЛЯ КРАТКОСРОЧНОГО ХРАНЕНИЯ

Brassica oleracea L. convar. capitata (L.) Alef. var. alba DC.



РАМАДА F1

Среднеранний мощный гибрид с отличными вкусовыми качествами и компактной структурой кочана. Окраска довольно темная, короткая внутренняя кочерыга. Долгое время сохраняет товарный вид в поле, устойчив к растрескиванию.

- ▶ 83 дня от высадки рассады
- ▶ Масса кочана 2,5–3,5 кг
- ▶ Рекомендуемая густота 40 000–45 000
- ▶ HR: Foc



БРУНО F1

Новый гибрид типа Рамада F1. Кочаны округлые. Гибрид устойчив к трипсам. Для зон с повышенной нагрузкой сосудистого бактериоза. Долго сохраняет товарный вид в поле. Обладает отличными товарными качествами.

- ▶ 83 дня от высадки рассады
- ▶ Масса кочана 2,5–3,5 кг
- ▶ Рекомендуемая густота 40 000–45 000
- ▶ HR: Foc



ЦИКЛОН F1

Улучшенный аналог Харрикейн F1. Розетка листьев приподнятая с мощным восковым налетом. Кочан округлый покрытый, с плотной структурой. Очень хорошая устойчивость к трипсам. Великолепные вкусовые качества.

- ▶ 100 дней от высадки рассады
- ▶ Масса кочана 2,5–4,5 кг
- ▶ Рекомендуемая густота 40 000–45 000
- ▶ HR: Foc



КАПУСТА БЕЛОКОЧАННАЯ ДЛЯ КРАТКОСРОЧНОГО ХРАНЕНИЯ

Brassica oleracea L. convar. capitata (L.) Alef. var. alba DC.

Гибрид	Дней от высадки рассады	Оптимальная норма высадки тыс. растений на га	Вес кочана, кг	HR	Сохранность
Рамада F1	83	40–45	2,5–3,5	Foc	++
Бруно F1	83	40–45	2,5–3,5	Foc	++
Томас F1	83	40–45	2,5–3,5	Foc	++
Альфредо F1	84	40–45	2,5–3,0		++
Перфекта F1	85	40–45	2,5–3,5		++
Леопольд F1	87	40–45	2,5–3,5	Foc	++
Харрикейн F1	98	40–45	2,5–4,5	Foc	+++
Циклон F1	100	40–45	2,5–4,5	Foc	+++



СОВЕТ

Для оптимизации затрат на выращивание капусты многие овощеводы применяют технологию прямого посева семян в почву. В условиях средней полосы прямым посевом можно выращивать гибриды с вегетационным периодом до 125 дней. В южных районах вызревают и более поздние гибриды с периодом вегетации 130–140 дней. Следует обратить внимание, что при прямом посеве, растения капусты формируют стержневую корневую систему, что позволяет культуре легче переносить периоды с недостатком влаги.



ХАРРИКЕЙН F1

Очень популярный гибрид. Кочаны имеют высокие вкусовые качества. Хорошо хранится в течение 8-9 месяцев. Идеально подходит для механизированной уборки. Пригоден для квашения.

- ▶ 98 дней от высадки рассады
- ▶ Масса кочана 2,5–4,5 кг
- ▶ Рекомендуемая густота 40 000–45 000
- ▶ HR: Foc



КАПУСТА БЕЛОКОЧАННАЯ ДЛЯ ЗАСОЛКИ

Brassica oleracea L. convar. capitata (L.) Alef. var. alba DC.



КРАУТМАН F1

Средне-поздний высокоурожайный гибрид, способный сохранять товарный вид в поле длительное время без растрескивания.

Пригоден для прямого посева, быстро формирует плотный кочан.

- ▶ 100 дней от высадки рассады
- ▶ Масса кочана 3,0–5,0 кг
- ▶ Рекомендуемая густота 25 000–40 000



МЕГАТОН F1

Идеален для засолки и квашения. Яркая белая внутренняя структура. Кочан сочный. Внутренняя кочерыга короткая.

Превосходный вкус. Мощный листовой аппарат.

- ▶ 102 дня от высадки рассады
- ▶ Масса кочана 4,0–15,0 кг
- ▶ Рекомендуемая густота 25 000–35 000:
- ▶ HR: Foc



СОВЕТ

Засолочные гибриды капусты более требовательные к агрофону при вегетации. Очень важна оптимальная подача воды. Нехватка воды ведет к остановке роста, неравномерному созреванию и растрескиванию кочанов.

Гибрид	Дней от высадки рассады	Оптимальная норма высадки тыс. растений на га	Вес кочана, кг	HR	Сохранность
Краутман F1	100	25–40	3,0–5,0		
Мегатон F1	102	25–35	4,0–15,0	Foc	
Сесиль F1	105	25–40	4,0–8,0	Foc	+



КАПУСТА БЕЛОКОЧАННАЯ ДЛЯ ЗАСОЛКИ И ХРАНЕНИЯ

Brassica oleracea L. convar. capitata (L.) Alef. var. alba DC.



ТАЙФУН F1

Среднепоздний гибрид. Кочан округлый. Структура кочана очень плотная, устойчив к растрескиванию. Очень высокая устойчивость к трипсу и бактериозам. Пластичный гибрид.

- ▶ 110-115 дней от высадки рассады
- ▶ Масса кочана 3,0–4,5 кг
- ▶ Рекомендуемая густота 35 000–40 000
- ▶ HR: Foc



ЮБИЛЕЙ F1

Великолепная внутренняя структура. Высокие вкусовые качества. Устойчив к растрескиванию. Жаростойкий. Высокая товарность продукции, идеальная выравненность кочана. Высокопродуктивный.

- ▶ 120 дней от высадки рассады
- ▶ Масса кочана 3,0–6,0 кг
- ▶ Рекомендуемая густота 35 000–40 000
- ▶ HR: Foc

Гибрид	Дней от высадки рассады	Оптимальная норма высадки тыс. растений на га	Вес кочана, кг	HR	Сохранность
Тайфун F1 	110-115	35-40	3,0–4,5	Foc	++
Юбилей F1	120	35-40	3,0–6,0	Foc	++
Пассат F1 	120	30-35	3,0–4,5	Foc, Ac	++
Репорт F1  ▶ НОВИНКА	120	45-50	3,0–5,0	Foc, Ac, Pb	++
Кабтон F1 	125	35-40	2,0–4,0	Foc	++
Хинова F1	128	35-40	2,5–4,5	Foc	++
Крауткайзер F1	139	35-40	3,0–6,5		++
Дискавер F1	140	35-40	3,0–6,5	Foc	++
Транзам F1	147	35-40	2,0–5,0	Foc	++
Менди F1	148	35-40	2,5–5,0	Foc	++



РЕПОРТ F1

КАПУСТА БЕЛОКОЧАННАЯ ДЛЯ ЗАСОЛКИ И ХРАНЕНИЯ

Двуручный гибрид, рекомендуется для свежего потребления и краткосрочного хранения. Техническая спелость наступает на 120-й день с момента высадки рассады. Кочан округлой формы, с плотной внутренней структурой. Вкусовые качества хорошие.

Гибрид устойчив к киле, длительно сохраняет товарность в поле.

- ▶ 120 дней от высадки рассады
- ▶ Масса кочана 3,0–5,0 кг
- ▶ Рекомендуемая густота 45 000–50 000
- ▶ HR: Фос, Ас, Рb (0,1,3)



КАПУСТА БЕЛОКОЧАННАЯ ДЛЯ ДЛИТЕЛЬНОГО ХРАНЕНИЯ

Brassica oleracea L. convar. capitata (L.) Alef. var. alba DC.



РИЭКШЕН F1

Гибрид для уплотненных посадок. Устойчив к фузариозу. Пластичен.

- ▶ 118 дней от высадки рассады
- ▶ Масса кочана 2,5–3,0 кг
- ▶ Рекомендуемая густота 40 000–45 000
- ▶ HR: Foc



КАЛУГА F1

Пластичный гибрид для уплотненных посадок с хорошей устойчивостью к трипсам. Для длительного хранения.

- ▶ 125 дней от высадки рассады
- ▶ Масса кочана 2,5–3,5 кг
- ▶ Рекомендуемая густота 40 000–55 000
- ▶ HR: Foc



ЛЕННОКС F1

Высокоурожайный поздний гибрид. Округлый, очень плотный кочан с тонкими листьями и очень короткой внутренней кочерыгой.

- ▶ 140 дней от высадки рассады
- ▶ Масса кочана 2,5–4,5 кг
- ▶ Рекомендуемая густота 30 000–40 000



КАПУСТА БЕЛОКОЧАННАЯ ДЛЯ ДЛИТЕЛЬНОГО ХРАНЕНИЯ

Brassica oleracea L. convar. capitata (L.) Alef. var. alba DC.



ПАРАДОКС F1

Фузариозоустойчивый аналог Леннокса F1 с высокой продуктивностью для длительного хранения. Кочаны после хранения обладают высочайшими качествами.

- ▶ 141 день от высадки рассады
- ▶ Масса кочана 3,0–4,0 кг
- ▶ Рекомендуемая густота 30 000–40 000
- ▶ HR: Фос



ЭКСПЕКТ F1

Поздний гибрид. Кочан округлый. Красивая внутренняя структура кочана. Высокопродуктивный. Фузариозоустойчивый. Мощный восковой налет создает высокую устойчивость к трипсам. Предназначен для длительного хранения.

- ▶ 141 день от высадки рассады
- ▶ Масса кочана 3,0–4,0 кг
- ▶ Рекомендуемая густота 30 000–40 000
- ▶ HR: Фос



АМТРАК F1

Высокоурожайный гибрид для хранения с мощной розеткой, округло-овальными кочанами и хорошей внутренней структурой. Отлично сохраняет зеленую окраску в течение длительного хранения. Хорошая устойчивость к трипсам.

- ▶ 145 дней от высадки рассады
- ▶ Масса кочана 2,5–4,0 кг
- ▶ Рекомендуемая густота 30 000–40 000
- ▶ HR: Фос



СОВЕТ

Время уборки капусты на длительное хранение имеет первоочередное значение. Перезрелые кочаны очень быстро теряют пригодность к хранению. Например: гибрид с вегетационным периодом 120 дней будет плохо храниться, если он перестоял в поле четыре недели.

КАПУСТА БЕЛОКОЧАННАЯ ДЛЯ ДЛИТЕЛЬНОГО ХРАНЕНИЯ

Brassica oleracea L. convar. capitata (L.) Alef. var. alba DC.

Гибрид	Дней от высадки рассады	Оптимальная норма высадки тыс. растений на га	Вес кочана, кг	HR	Сохранность
Ризкшен F1 	118	40–45	2,5–3,0	Foc	+++
Калуга F1 	125	40–55	2,5–3,5	Foc	+++
Леннокс F1 	140	30–40	2,5–4,5		+++
Парадокс F1	141	30–40	3,0–4,0	Foc	+++
Экспект F1	141	30–40	3,0–4,0	Foc	+++
Циркон F1 	145	30–40	2,5–4,0	Foc	+++
Амтрак F1	145	30–40	2,5–4,0	Foc	+++
Каунтер F1	146	30–40	3,0–4,5	Foc	+++



СОВЕТ

Кочаны убирают вручную или механизировано. Капусту хранят, соблюдая следующие условия: 0°—0,5°C, RH (относительная влажность) ≥ 95%. Для хранения требуется капуста только высшего качества, поэтому для этих целей чаще используется ручная уборка с бережной укладкой кочанов в контейнеры.



КАУНТЕР F1

Высокоурожайный поздний гибрид, лежкий. Долго сохраняет товарность при неблагоприятных условиях, устойчив к точечному некрозу и фузариозу.

- ▶ 146 дней от высадки рассады
- ▶ Масса кочана 3,0–4,5 кг
- ▶ Рекомендуемая густота 30 000–40 000
- ▶ HR: Foc

КАПУСТА КРАСНОКОЧАННАЯ

Brassica oleracea L. convar. capitata (L.) Alef. var. rubra (L.)



РАНЧЕРО F1

Гибрид подходит для свежего потребления и переработки. Кочан круглый интенсивной окраски с короткой кочерыгой. Жаростойкий. Длительно сохраняет товарность в поле.

- ▶ 94 дня от высадки рассады
- ▶ Масса кочана 1,5–3,5 кг
- ▶ Рекомендуемая густота 35 000–45 000
- ▶ HR: Foc



КЛИМАРО F1

Долго сохраняет товарность в поле. Округлые кочаны обладают красивым внешним видом. Для длительного хранения.

- ▶ 120 дней от высадки рассады
- ▶ Масса кочана 2,5–3,5 кг
- ▶ Рекомендуемая густота 30 000–40 000

Гибрид	Дней от высадки рассады	Оптимальная норма высадки тыс. растений на га	Вес кочана, кг	HR	Сохранность
Примеро F1	78	40–60	1,0–2,0		+
Ранчеро F1	94	35–45	1,5–3,5	Foc	+
Клиमारо F1 🍂	120	30–40	2,5–3,5		++
Лектро F1	122	30–35	1,5–2,5		+++



КАПУСТА ПЕКИНСКАЯ

Brassica pekinensis (Lour.) Rupr.



МАНОКО F1

Самый ранний гибрид. Относительно устойчив к стрелкованию. Жаростойкий, пригоден для летней высадки. Компактные плотные бочковидные кочаны светло-зеленого цвета.

- ▶ 50 дней от высадки рассады
- ▶ Масса кочана 0,8–1,5 кг
- ▶ Рекомендуемая густота 50 000–70 000
- ▶ HR: Foc



БИЛКО F1

Тёмно-зелёный гибрид для осенней уборки и хранения, с удлинённым, бочковидным кочаном. Хорошая устойчивость ко многим расам килы.

- ▶ 70 дней от высадки рассады
- ▶ Масса кочана 1,2–2,0 кг
- ▶ Рекомендуемая густота 50 000–70 000
- ▶ HR: Foc, Pb 0,1,3

Гибрид	Дней от высадки рассады	Оптимальная норма высадки тыс. растений на га	Форма кочана	Вес кочана, кг	HR	Сохранность
Манок F1	50	50–70		0,8–1,5	Foc	+
Мирако F1	52	50–70		1,1–1,5	Foc	+
Эмико F1 	62	50–70		1,2–2,0	Foc, Pb 0,1,3	++
Пасифико F1 	63	50–70		1,2–2,0	Foc, Pb 0,1,3	++
Билко F1 	70	50–70		1,2–2,0	Foc, Pb 0,1,3	++
Базуко F1  НОВИНКА	70	50–70		1,2–2,2	Foc, Pb 0,1,3	+++
Таранко F1	72	50–70		1,5–3,0	Foc	+++



КАПУСТА ЦВЕТНАЯ

Brassica oleracea L. convar. botrytis (L.) Alef. var. botrytis



ФЛАМЕНКО F1

Высокопродуктивный, жаростойкий гибрид с белоснежной головкой. Подходит для посева ранней весной и летом.

- ▶ 76 дней от высадки рассады
- ▶ Масса соцветия 0,8–1,5 кг
- ▶ Рекомендуемая густота 30 000–40 000



АЛЬТАМИРА F1

Сильное растение с мощной корневой системой. Формирует хорошо закрывающуюся головку белоснежного цвета. Отлично подходит для свежей реализации. Не теряет белоснежности при заморозке и переработке.

- ▶ 86 дней от высадки рассады
- ▶ Масса соцветия 1,0–2,0 кг
- ▶ Рекомендуемая густота 30 000–40 000



БАЛБОА F1

Плотные закрытые головки, ярко-белого цвета. Мощный осенний гибрид для свежего потребления и переработки. Не теряет белоснежности при заморозке и переработке.

- ▶ 89 дней от высадки рассады
- ▶ Масса соцветия 1,0–2,0 кг
- ▶ Рекомендуемая густота 25 000–30 000



СОВЕТ

Цветная капуста очень отзывчива на подкормки микроэлементами – бором и молибденом. Молибден обычно вносят в субстрат при выращивании рассады в аммонийной форме из расчета 20 г на куб. метр торфяного субстрата.



КАПУСТА ЦВЕТНАЯ

Brassica oleracea L. convar. botrytis (L.) Alef. var. botrytis



Гибрид	Дней от высадки рассады	Оптимальная норма высадки тыс. растений на га	Вес соцветия, кг	Сохранность	HR	Для заморозки
Овиедо F1	65	35-45	0,5-1,5			
Фламенко F1	76	30-40	0,8-1,5			+
Алькала F1 ► НОВИНКА	76	30-40	1,0-1,5			+
Шарлот F1	78	30-40	1,0-1,5			+
Гудман 	80	30-40	0,8-1,5	+		
Альтамира F1	86	30-40	1,0-2,0	+		+
Вероника F1 	80	30-40	0,8-1,2	+	Foc	+



ВЕРОНИКА F1

Тип Романеско, формирует выравненные, хорошо сформированные соцветия зеленого цвета. Привлекательный гибрид для реализации в супермаркеты. Подходит для заморозки и переработки. Хорошо сохраняет товарные качества в поле.

- 80 дней от высадки рассады
- Масса кочана 0,8-1,2 кг
- Рекомендуемая густота 30 000-40 000

Гибрид	Дней от высадки рассады	Оптимальная норма высадки тыс. растений на га	Вес соцветия, кг	Сохранность	Для заморозки
Балбоа F1 	89	25-30	1,0-2,0	+	++
Фарго F1	90	25-30	1,5-2,5	+	++
Скайвокер F1 	95	25-30	1,5-3,0	++	++



БРОККОЛИ

Brassica oleracea L. convar. botrytis (L.) Alef. var. cymosa Duch.



БЕЛСТАР F1

Ранний гибрид. Высокоустойчив к фузариозу. Тонкая зернистая структура головки. Для весны и раннего лета.

- ▶ 70 дней от высадки рассады
- ▶ Рекомендуемая густота 30 000–40 000 w



ФИЕСТА F1

Среднепоздний гибрид для заморозки. Устойчив к стрессовым факторам. Предназначен для летне-осеннего оборота. Высокоустойчив к фузариозу.

- ▶ 80 дней от высадки рассады
- ▶ Рекомендуемая густота 30 000–40 000

Гибрид	Дней от высадки рассады	Оптимальная норма высадки тыс. растений на га	Вес соцветия, кг	HR	IR	Заморозка
Батавия F1 	65	30–45	0,2–0,4	Foc	Ac	
Белстар F1 	70	30–40	0,3–0,4	Foc	Xcc	
Лаки F1	71	30–40	0,4–0,5		Xcc	
Фиеста F1 	80	30–40	0,4–0,5	Foc	Xcc	+



КОЛЬРАБИ

Brassica oleracea L. var. gongylodes L.



КОРИСТ F1

Стандартный гибрид кольраби для всех периодов выращивания. Красивый округлый стеблеплод. Вертикально направленные листья. Нежный вкус, не образует волокон.

- ▶ 65 дней от высадки рассады
- ▶ Масса стеблеплода 0,2–0,4 кг
- ▶ Рекомендуемая густота 50 000–80 000



КОЛИБРИ F1

Фиолетовая кожура с нежной белоснежной мякотью. Подходит для всех периодов выращивания. Стеблеплод формируется на поверхности, без соприкосновения с почвой. Волокнистость отсутствует.

- ▶ 70 дней от высадки рассады
- ▶ Масса стеблеплода 0,2–0,3 кг
- ▶ Рекомендуемая густота 50 000–80 000
- ▶ IR: Хсс



КОССАК F1

Гибрид белой окраски для осеннего возделывания. Этот высокоурожайный гибрид отлично используется для переработки. Стеблеплод округлой формы с мякотью прекрасного качества.

- ▶ 120 дней от высадки рассады
- ▶ Масса стеблеплода 0,2–1,0 кг
- ▶ Рекомендуемая густота 50 000–80 000



СОВЕТ

Кольраби является ценным диетическим продуктом, мякоть богата глюкозой, фруктозой, соединениями серы, солями калия, витаминами B1, B2, PP, аскорбиновой кислотой. По содержанию витамина C кольраби превосходит лимон и апельсин. На вкус напоминает кочерыжку капусты, но более сочная, сладковатая, без остроты, характерной для белокочанной капусты.

КАПУСТА САВОЙСКАЯ

Brassica oleracea convar. capitata (L.) Alef. var. sabauda L.



МЕЛИССА F1

Продуктивный, пластичный, раннеспелый гибрид для летней и осенней уборки. Лист приятной зеленой окраски с умеренной пузырчатостью.

- ▶ 80 дней от высадки рассады
- ▶ Масса кочана 2,0–2,5 кг
- ▶ Рекомендуемая густота 32 000–40 000
- ▶ HR: Фоc
- ▶ IR: Ас



ОВАСА F1

Высокоурожайный, очень выравненный гибрид для поздне-летнего и осеннего возделывания. Кочаны плоско-округлой формы с вертикально направленными розеточными листьями, серо-зеленой окраски, красивой пузырчатости, хорошо сохраняет товарный вид в поле. Может использоваться для свежего потребления и переработки.

- ▶ 100 дней от высадки рассады
- ▶ Масса кочана 2,0–2,5 кг
- ▶ Рекомендуемая густота 30 000–35 000
- ▶ HR: Ас



ВИРОСА F1

Мощный поздний гибрид для хранения. Благодаря сильным здоровым кроющим листьям долго сохраняет товарный вид в поле даже при низких температурах.

- ▶ 130 дней от высадки рассады
- ▶ Масса кочана 2,0–3,0 кг
- ▶ Рекомендуемая густота 28 000–32 000
- ▶ IR: Ас

КАПУСТА БРЮССЕЛЬСКАЯ

Brassica oleracea L. var. gemmifera DC



ФРАНКЛИН F1

Ранний гибрид. Устойчив к фузариозному увяданию. Формирует мощные растения. Удобное расположение кочанчиков значительно облегчает процесс уборки.

- ▶ 128 дней от высадки рассады
- ▶ Рекомендуемая густота 25 000–32 000
- ▶ HR: Foc



ДИАБЛО F1

Легко выращиваемый средне-поздний гибрид с сильным стеблем. Кочанчики округлой формы, очень плотные. Уборка может производиться с середины октября до конца ноября. Высокоурожайный гибрид, легкий для уборки.

- ▶ 155 дней от высадки рассады
- ▶ Рекомендуемая густота 25 000–32 000
- ▶ HR: Foc

КАПУСТА ЛИСТОВАЯ / КЕЙЛ

Brassica oleracea L. var. sabellica L.



РЕФЛЕКС F1

Высокоурожайный гибрид "кудрявого типа", с темно-зелеными листьями и великолепной устойчивостью к пожелтению и опаданию листьев.



РЕДБОР F1

Красивая насыщенная фиолетовая окраска. Цвет становится более ярким в холодных осенних условиях.



РЕДИС

Raphanus sativus L. var. sativus



РОЗЕТТА F1

Гибрид отличается высоким выходом товарной продукции. Корнеплод округлый сочного красного цвета, не образует пустот. Листовой аппарат мощный, устойчивый к заболеваниям. Подходит для реализации на пучок, мойки и фасовки.

► 25-30 дней от всходов



РОВЕР F1

Пластичный гибрид. Обладает устойчивостью к пероноспорозу, ризоктониозу, гнили корней. Средний листовой аппарат. Насыщенный окрас корнеплода сохраняется после мойки. Для весны, лета и осени.

► 30-35 дней от всходов



РОКСАННА F1

Идеально круглая форма корнеплода. Универсальный: весна-лето-осень. Для открытого грунта. Пригоден для пучковой реализации. Более ранний, чем Ровер. Устойчив к красным прожилкам и стекловидности.

► 25-35 дней от всходов



СОВЕТ

Наиболее подходящими для редиса считаются плодородные супесчаные и легко суглинистые почвы. Редис быстро растет и интенсивно потребляет элементы питания. Хозяйственный вынос на 1 т урожая основной продукции составляет 3,4 кг N, 0,9 кг P_2O_5 и 4 кг K_2O . Эти данные могут быть использованы при внесении удобрений под редис. Что касается органики, то лучше редис размещать после культуры, под которую вносился навоз.



РЕДИС

Raphanus sativus L. var. sativus

Гибрид / сорт	Дней от всходов	Тип листа	Период выращивания	Мойка	IR
Ролекс F1	20-30	средний	ранняя весна	++	For
Рудольф 🍂	25-35	средний	ранняя весна	+	
Розетта F1	25-30	средний	весна/осень	++	
Ровер F1	30-35	средний	весна/лето/осень	++	
Роксання F1	25-35	средний	весна/лето/осень	++	
Ребел	30-35	большой	весна/лето/осень	+	
Рочас F1	35-40	большой	лето	+++	
Регге	35-40	большой	лето/осень	+	



СОВЕТ

Редис может выращиваться в теплицах круглый год. Предпочтительно использовать сорта с короткими листьями. Более того, в условиях пониженной солнечной радиации, листья более прямостоячие, что позволяет сократить расстояние между растениями по сравнению с открытым грунтом.



РЕБЕЛ

Сорт редиса для открытого грунта. Сильная, небольшого размера листовая часть ярко-зеленой окраски. Корнеплод округлой формы алого цвета с отличной кожицей, пригодный для длительных транспортировок и реализации.

► 30-35 дней от всходов



МОРКОВЬ СОРТОТИПА НАНТСКИЙ

Daucus carota L.



НЬЮКАСЛ F1

Мощный гибрид Нантского сортотипа. Для хранения до июня. Листовой аппарат почти не поражается альтернариозом, церкоспорозом, бактериозом, мучнистой росой, что позволяет этот гибрид убирать механизировано. Корнеплод ровный, цилиндрический, устойчив к ломкости.

- ▶ Срок вегетации 110 дн.
- ▶ Масса корнеплода 100–200 г
- ▶ Норма высева 0,8–1,5 млн сем.
- ▶ Сух.в-ва: 10,6 %
- ▶ Хранение: ++
- ▶ Мойка: +++
- ▶ BRIX: 7,4 %
- ▶ Выход сока: 503 мл
- ▶ Мехуборка: ++
- ▶ IR: Ar



▶ **НОВИНКА**

НАМИБИЯ F1

Корнеплод размером до 20 см, цилиндрический, гладкий, некрупный. Может выращиваться на различных типах почвы, включая торфяники. С крепкой ботвой пригодной для механизированной уборки.

- ▶ Срок вегетации 115 дн.
- ▶ Масса корнеплода 100–200 г
- ▶ Норма высева 0,8–1,5 млн сем.
- ▶ Сух.в-ва: 11,2 %
- ▶ Хранение: ++
- ▶ Мойка: ++
- ▶ BRIX: 8,0 %
- ▶ Выход сока: 450 мл
- ▶ Мехуборка: ++
- ▶ IR: Ar/Ps/Pv



НАВАЛ F1

Высокоурожайный гибрид с великолепными выравненными корнеплодами насыщенного оранжевого цвета. Отличительная черта – идеально гладкие корнеплоды.

- ▶ Срок вегетации 116 дн.
- ▶ Масса корнеплода 100–200 г
- ▶ Норма высева 0,8–1,5 млн сем.
- ▶ Сух.в-ва: 11,8 %
- ▶ Хранение: +++
- ▶ Мойка: +++
- ▶ BRIX: 8,5 %
- ▶ Выход сока: 429 мл
- ▶ Мехуборка: +++
- ▶ IR: Ar/Cc



НОРВЕГИЯ F1

МОРКОВЬ СОРТОТИПА НАНТСКИЙ

Поздний гибрид моркови для очень длительного хранения. Листовой аппарат крепкий с высокой устойчивостью к патогенам. Корнеплод длинный, ровный с небольшой сердцевинкой. Сохраняет высокие товарные качества после мойки и шлифовки.

- ▶ Срок вегетации 131 дн.
- ▶ Масса корнеплода 100–200 г
- ▶ Норма высева 1,0–1,6 млн сем.
- ▶ Сух.в-ва: 12,1 %
- ▶ Хранение: +++ Мойка: +++
- ▶ BRIX: 7,9 %
- ▶ Выход сока: 508 мл
- ▶ Мехуборка: ++
- ▶ IR: Ar/Cc/Ps/Pv



МОРКОВЬ СОРТОТИПА НАНТСКИЙ

Daucus carota L.

► **НОВИНКА**



НАТУНА F1

Среднепоздний гибрид с очень гладкими укороченными корнеплодами, с прекрасной интенсивной окраской и великолепными вкусовыми качествами. Отличное качество ботвы. Перспективный гибрид.

- Срок вегетации 117 дн.
- Масса корнеплода 100-200 г
- Норма высева 0,8-1,5 млн сем.
- Сух.в-ва: 10,6 %
- Хранение: +++
- Мойка: +++
- BRIX: 7,7 %
- Выход сока: 490 мл
- Мехуборка: +++
- IR: Ad/Ar/Cc/Ps/Pv



НАЙРОБИ F1

Корнеплоды цилиндрические, гладкие. Ярко-оранжевая внутренняя и внешняя окраска. Хорошая стойкость к растрескиванию. Идеально подходит для мойки и шлифовки. Высокая ударопрочность. Листовой аппарат интенсивной зеленой окраски. Резистентность к альтернарии и церкоспорозу.

- Срок вегетации 120 дн.
- Масса корнеплода 100-200 г
- Норма высева 1,0-1,6 млн сем.
- Сух.в-ва: 10,9 %
- Хранение: +++
- Мойка: +++
- BRIX: 7,9 %
- Выход сока: 453 мл
- Мехуборка: ++
- IR: Cc



НЕРАК F1

Поздний, цилиндрический, гладкий гибрид сортотипа Нантский. Прекрасно подходит для механической уборки. Высокоурожайный гибрид, производящий корнеплоды с отличной выравненностью и устойчивостью к ломке. Пригоден для длительного хранения.

- Срок вегетации 130 дн.
- Масса корнеплода 100-200 г
- Норма высева 1,0-1,6 млн сем.
- Сух.в-ва: 11,5 %
- Хранение: +++
- Мойка: +++
- BRIX: 8,1 %
- Выход сока: 506 мл
- Мехуборка: ++
- IR: Ps/Pv



МОРКОВЬ СОРТОТИПА НАНТСКИЙ

Daucus carota L.

Гибрид	Вег. период, дни	Вес, г	Норма высева, млн/га	DM*, %	Мойка	Хранение	Brix*, %	SAP*, мл	Мех. уборка	IR
Наполи F1 	91	100–150	0,8–1,4	10,7	+	+	7,8	476	+	Ar/Cc/Ps/Pv
Номинатор F1	96	100–150	0,8–1,4	9,3	++	+	7,0	458	++	Ar/Cc
Намдал F1	97	100–150	0,8–1,4	10,6	+++	+	7,9	450	++	Ar
Намур F1	104	100–150	0,8–1,5	10,6	+++	++	8,3	446	++	Ar
Ньюкасл F1	110	100–200	0,8–1,5	10,6	+++	++	7,4	503	++	Ar
Намибия F1  НОВИНКА	115	100–200	0,8–1,5	11,2	+++	++	8,0	450	++	Ar/Ps/Pv
Навара F1  НОВИНКА	116	100–200	0,8–1,5	11,6	+++	+++	8,3	420	++	Ar/Cc
Навал F1 	116	100–200	0,8–1,5	11,8	+++	+++	8,5	429	+++	Ar/Cc
Натуна F1  НОВИНКА	117	100–200	0,8–1,5	10,6	+++	+++	7,7	490	+++	Ad/Ar/Cc/Ps/Pv
Ньюхолл F1	118	100–200	0,8–1,5	12,1	++	++	9,1	437	+++	Cc
Найроби F1	120	100–200	1,0–1,6	10,9	+++	+++	7,9	453	++	Cc
Норвегия F1	130	100–200	1,0–1,6	12,1	+++	+++	7,9	508	+++	Ar/Cc/Ps/Pv
Нерак F1	130	100–200	1,0–1,6	11,5	+++	+++	8,1	506	++	Ar/Cc/Ps/Pv
Ниланд F1	131	100–200	1,0–1,6	12,0	+++	+++	8,6	420	+++	Cc/Ps/Pv
Нарбонне F1	135	100–250	1,0–1,6	11,6	++	+++	8,1	444	+++	Ar/Cc/Ps/Pv

* DM — содержание сухих веществ | Brix — содержание сахара в 100 г сока (зависит от условий выращивания) | SAP — выход сока из 1 кг свежей моркови на центрифуге



СОВЕТ

Планируя выращивание моркови, следует всегда помнить о том, что длина корнеплодов и их гладкость зависят прежде всего от глубины обработки и тщательности измельчения почвы, а очень высокие урожаи достигаются лишь в том случае, когда корнеплоды являются длинными. Выращивание на ровной поверхности, очень часто применяемое производителями, абсолютно не гарантирует использования возможностей, которые дают гибридные сорта. Урожай в этом случае, как правило, на 20–30% ниже, корнеплоды не отличаются гладкостью и в значительной степени являются деформированными.

МОРКОВЬ СОРТОТИПА БЕРЛИКУМ

Daucus carota L.



БАЛТИМОР F1

Высокоурожайный гибрид с длинными, гладкими, цилиндрической формы корнеплодами. Прекрасная внутренняя и внешняя окраска. Крепкая вертикальная ботва обеспечивает возможность механизированной уборки.

- ▶ Срок вегетации 103 дн.
- ▶ Масса корнеплода 150–250 г
- ▶ Норма высева 0,8–1,5 млн сем.
- ▶ Сух.в-ва: 10,5 %
- ▶ Хранение: +++
- ▶ Мойка: +++
- ▶ BRIX: 7,3 %
- ▶ Выход сока: 508 мл
- ▶ Мехуборка: +++
- ▶ IR: Cc



БЕРМУДА F1

Новый среднеранний высокоурожайный гибрид с мощной ботвой и слегка коническим корнеплодом. Идеальный вариант для производства соков, салатов. Позволяет использовать комбайны теребильного типа.

- ▶ Срок вегетации 104 дн.
- ▶ Масса корнеплода 200–300 г
- ▶ Норма высева 0,6–1,2 млн сем.
- ▶ Сух.в-ва: 10,8 %
- ▶ Хранение: ++
- ▶ Мойка: ++
- ▶ BRIX: 8,0 %
- ▶ Выход сока: 567 мл
- ▶ Мехуборка: ++
- ▶ IR: Cc/Ps/Pv



БЕЛГРАДО F1

Формирует длинный, цилиндрический корнеплод с незначительным переходом на конус. Обладает сладким вкусом и яркой оранжевой окраской. Ботва крепкая, здоровая.

- ▶ Срок вегетации 111 дн.
- ▶ Масса корнеплода 200–300 г
- ▶ Норма высева 0,6–1,2 млн сем.
- ▶ Сух.в-ва: 10,5 %
- ▶ Хранение: ++
- ▶ Мойка: ++
- ▶ BRIX: 7,6 %
- ▶ Выход сока: 537 мл
- ▶ Мехуборка: +++
- ▶ IR: Ar/Cc



МОРКОВЬ СОРТОТИПА БЕРЛИКУМ

Daucus carota L.

Гибрид	Вег. период, дни	Вес, г	Норма высева, млн/га	DM*, %	Мойка	Хранение	Brix*, %	SAP*, мл	Мех. уборка	IR
Балтимор F1	103	150-250	0,8-1,5	10,5	+++	+++	7,3	508	+++	Cc
Бермуда F1 ► НОВИНКА	104	200-300	0,6-1,2	10,8	++	++	8,0	567	++	Cc/Ps/Pv
Базель F1	108	200-300	0,6-1,2	10,8	++	++	7,5	557	+++	Ad/Ar/Cc
Бангор F1 	110	200-300	0,6-1,2	10,6	++	++	7,7	562	++	Cc
Белград F1	111	200-300	0,6-1,2	10,5	++	++	7,6	537	+++	Ar/Cc
Берлин F1	113	200-300	0,6-1,2	10,6	++	+++	7,3	560	+++	Ad/Ar/Cc

* DM — содержание сухих веществ | Brix — содержание сахара в 100 г сока (зависит от условий выращивания) | SAP — выход сока из 1 кг свежей моркови на центрифуге



БЕРЛИН F1

Среднеспелый, продуктивный гибрид. Корнеплоды слегка конической формы. Внутренняя и внешняя окраска яркая. Не чувствителен к позеленению "плечиков". При заниженной норме высева высока доля крупных корнеплодов. Листовой аппарат мощный, прямостоячий. Рекомендуется для свежего рынка, переработки и для производства соков в течение осени и зимы. Подходит для производства свежих салатов.

- Срок вегетации 113 дн.
- Масса корнеплода 200-300 г
- Норма высева 0,6-1,2 млн сем.
- Сух.в-ва: 10,6 %
- Хранение: +++
- Мойка: ++
- BRIX: 7,3 %
- Выход сока: 560 мл
- Мехуборка: +++
- IR: Ad/Ar/Cc

МОРКОВЬ СОРТОТИПА ШАНТАНЕ

Daucus carota L.

► **НОВИНКА**



КЕСЕНА F1

Новинка в сегменте ультраранних гибридов сортотипа Шантане. Гибрид обладает улучшенным очень гладким корнеплодом, предназначенным для мойки, фасовки и переработки. Пригоден для хранения.

- Срок вегетации 85-110 дн.
- Масса корнеплода 100-200 г
- Норма посева 0,7-1,2 млн сем.
- Сух.в-ва: 11,1 %
- Хранение: ++
- Мойка: +++
- BRIX: 8,0 %
- Выход сока: 490 мл
- Мехуборка: +++
- IR: Ar/Cc



КОРДОБА F1

Популярный ультраранний гибрид моркови, устойчивый к цветушности и растрескиванию. Пригоден для хранения.

- Срок вегетации 90-115 дн.
- Масса корнеплода 100-200 г
- Норма посева 0,7-1,2 млн сем.
- Сух.в-ва: 12,0 %
- Хранение: ++
- Мойка: +++
- BRIX: 8,3 %
- Выход сока: 473 мл
- Мехуборка: +++
- IR: Ar/Cc



КАСКАД F1

Для всех зон. Корнеплод формируется ровный, быстро окрашивается, устойчив к растрескиванию. Гибрид обладает мощным листовым аппаратом.

- Срок вегетации 95-120 дн.
- Масса корнеплода 100-200 г
- Норма посева 0,7-1,2 млн сем.
- Сух.в-ва: 11,2 %
- Хранение: ++
- Мойка: +++
- BRIX: 7,7 %
- Выход сока: 527 мл
- Мехуборка: +++
- IR: Cc/Ps/Pv



МОРКОВЬ СОРТОТИПА ШАНТАНЕ

Daucus carota L.

Гибрид	Вег. период, дни	Вес, г	Норма высева, млн/га	DM*, %	Мойка	Хранение	Brix*, %	SAP*, мл	Мех. уборка	IR
Кесена F1 ► НОВИНКА	85-110	100-200	0,7-1,2	11,1	+++	++	8,0	490	+++	Ar/Cc
Кордоба F1	90-115	100-200	0,7-1,2	12,0	+++	++	8,3	473	+++	Ar/Cc
Каскад F1	95-120	100-200	0,7-1,2	11,2	+++	++	7,7	527	+++	Cc/Ps/Pv
Кардифф F1	100-125	100-200	0,8-1,1	11,6	++	++	8,1	538	+++	Ar/Cc
Купар F1 	105-130	150-300	0,8-1,1	11,0	++	++	7,8	520	+++	Ar/Cc
Карсон F1	110-135	150-300	0,8-1,1	11,7	++	+++	8,3	456	+++	Ad/Ar/Cc
Канберра F1 ► НОВИНКА	115-135	150-300	0,8-1,1	10,5	+++	+++	7,8	530	+++	Ar/Cc
Кантербюри F1	120-135	200-350	0,8-1,1	11,7	++	+++	8,9	510	+++	Ad/Ar/Cc
Канада F1	120-135	200-350	0,8-1,1	11,4	++	+++	8,0	546	+++	Ar/Cc

* DM — содержание сухих веществ | Brix — содержание сахара в 100 г сока (зависит от условий выращивания) | SAP — выход сока из 1 кг свежей моркови на центрифуге



КАРДИФФ F1

Новый высокопродуктивный пластичный гибрид. Листовой аппарат имеет резистентность к альтернариозу. Устойчив к цветущности. Очень яркий и насыщенный цвет корнеплода, без зеленых «плечиков». Корнеплоды ровные, конической формы с тупым кончиком. Длина корнеплодов до 17 см. Мощная ботва позволяет применять механизированную уборку. Рекомендуется для производства ранней продукции, основного урожая, хранения и мойки.

- Срок вегетации 100-125 дн.
- Масса корнеплода 100-200 г
- Норма высева 0,8-1,1 млн сем.
- Сух.в-ва: 11,6 %
- Хранение: ++ Мойка: ++
- BRIX: 8,1 %
- Выход сока: 538 мл
- Мехуборка: +++
- IR: Ar/Cc

МОРКОВЬ СОРТОТИПА ИМПЕРАТОР

Daucus carota L.



ИБИЦА F1

**Исключительно сладкая морковь сортотипа Император.
Рекомендована для детского питания и производства снеков.**

- ▶ Срок вегетации 118 дн.
- ▶ Масса корнеплода 100–300 г
- ▶ Норма высева 2,5–3,5 млн сем
- ▶ Сух.в-ва: 11,3 %. BRIX: 8,4 %.
- ▶ IR: Ad/Cc/Ps/Pv

МОРКОВЬ СОРТОВАЯ

Daucus carota L.

Сорт	Сортотип	Вег. период, дни	Вес, г	Норма высева, кг/га	DM*, %	Мойка	Хранение	Brix*, %	Мех. уборка	IR
Карини	Курода	100	100–250	1,0–2,0	9,9	++	+	7,4	++	Ad/Ar/Cc
Самсон	Нантский	112	100–200	1,5–2,0	12,0	++	++	7,6	+	Ar/Cc
Ромоса	Берликум	127	150–250	1,5–2,0	10,3	++	++	7,6	++	Ar/Cc
Вита Лонга	Флакке	160	150–350	1,2–1,5	10,7	++	+++	7,6	+++	Ar/Cc/Ps/Pv

* DM — содержание сухих веществ | Brix — содержание сахара в 100 г сока (зависит от условий выращивания)



КАРИНИ

Ранний сорт со здоровой, сильной, полураскидистой ботвой.



САМСОН

Очень популярный сорт сортотипа Нантский.



ЕЛЛОУСТОУН

Высокоурожайный сорт желтой моркови.



МОРКОВЬ С ЦВЕТНЫМ КОРНЕПЛОДОМ

Daucus carota L.



ПЕРПЛ ХЕЙЗ F1

Гибрид моркови с фиолетовым корнеплодом. Предназначен для потребления в свежем виде и переработки. Не окрашивает другие компоненты в замороженных овощных смесях.




МЕЛЛО ЙЕЛО F1

Новый гибрид моркови желтого цвета сортотипа Нантский. Корнеплоды очень гладкие, ровные, цилиндрические. Великолепно подходит для приготовления плова и реализации в пучках.



ВАЙТ САТИН F1

Гибрид моркови с белым корнеплодом. Предназначен для потребления в свежем виде и для замороженных овощных смесей.

Сорт	Сортотип	Вег. период, дни	Вес, г	Норма высева, млн/га	DM*, %	Мойка	Хранение	Brix*, %	Мех. уборка	IR
Вайт Сатин F1	Нантский	95	100-150	0,8-1,2	10,1	++	+	6,9	+	Ar/Cc
Перпл Хейз F1	Нантский	100	100-150	0,8-1,2	13,3	+	++	9,3	++	Ps/Pv
Мелло Йело F1	Нантский	115	150-250	0,8-1,2	9,4	++	++	5,9	++	Ad/Ar/Cc
Еллоустоун 	Флакке	160	150-350	1,2-1,5	11,5	++	++	7,6	+++	Ad/Ar/Cc

* DM — содержание сухих веществ | Brix — содержание сахара в 100 г сока (зависит от условий выращивания)



ЛУК РЕПЧАТЫЙ РАННИЙ

Allium cepa L.



ДЕРБИ F1

Ультраранний урожайный гибрид. Кроющие чешуи темного цвета, что выгодно отличает его на рынке ранней продукции. Для быстрой ранней реализации. Подходит для всех зон.

- ▶ Около 80 дней от всходов
- ▶ Качество чешуи: 5
- ▶ IR: Pt



БРЭКСТОН F1

Очень ранний гибрид, скороспелый. Луковица округлая, привлекательного бронзового цвета, шейка тонкая. Пригоден для производства раннего крупного лука.

- ▶ Около 95 дней от всходов
- ▶ Лежкость: ++
- ▶ IR: Foc/Pt

Гибрид	Вегетационный период, дни	Качество чешуи	Окраска сухих чешуй	Плотность	DM, %	Лежкость	IR
Дерби F1	80	5	коричневая	6	7,2	+	Pt
Музыка F1	80	5	желтая	6	7,1	+	Foc/Pt
Брэкстон F1	95	7	коричневая	7	7,3	++	Foc/Pt

Качество чешуи — большее число означает лучшее качество чешуи. При показателе <7 механическая уборка может повредить чешую. Для создания крепкой «рубашки» важны сбалансированный уровень питания, правильный полив, срок уборки и сушка в хранилище. Плотность — от 0 до 10. Более высокое значение обозначает более высокую плотность. DM — содержание сухих веществ, указывается в процентах. Высокое содержание сухих веществ важно для переработки и сушки лука. Чем ниже число, тем слаще вкус. Лежкость — лучшая лежкость отмечена «+++», сорта для свежей реализации отмечены «+».

ЛУК РЕПЧАТЫЙ ДЛИННОГО ДНЯ

Allium cepa L.



ШЕРМАН F1

Гибрид лука длинного дня. Сочетает раннеспелость и отличную сохранность. Цвет покровных чешуй бронзовый. Луковицы раздвигаются в рядке.

- ▶ Около 100 дней от всходов
- ▶ Качество чешуи: 9
- ▶ Окрас рубашки бронзовая
- ▶ Лежкость: ++
- ▶ IR: Pt



РОУХАЙД F1

Лук длинного дня нового поколения. Предназначен для длительного хранения. Пригоден для производства в южных регионах. Отлично раздвигается в рядке.

- ▶ Около 105 дней от всходов
- ▶ Качество чешуи: 9
- ▶ Окрас рубашки бронзовая
- ▶ Лежкость: +++
- ▶ IR: Pt



САФРАН F1

Универсальный высокоурожайный гибрид. Чешуя плотная желтовато-бронзового цвета. Для длительного хранения. Шейка луковицы тонкая.

- ▶ Около 110 дней от всходов
- ▶ Качество чешуи: 7
- ▶ Окрас рубашки бронзовая
- ▶ Лежкость: ++
- ▶ IR: Pt

Гибрид	Вегетационный период, дни	Качество чешуи	Окраска сухих чешуй	Плотность	DM, %	Лежкость	IR
Шерман F1	100	9	бронзовая	8	10,4	++	Pt
Дритан F1 ▶ НОВИНКА	103	9	желтая	9	9,8	+++	Pt
Роухайд F1	105	9	бронзовая	9	11,6	+++	Pt
Спирит F1	105	8	желтая	9	11,0	+++	Pt
Алонсо F1	105	9	желтая	9	11,9	+++	Pt
Мустанг F1	110	8	желтая	9	11,9	+++	Pt
Сангро F1	110	7	желтая	9	12,6	+++	Pt
Сафран F1	110	7	бронзовая	9	10,7	++	Pt

Качество чешуи — большее число означает лучшее качество чешуи. При показателе <7 механическая уборка может повредить чешую. Для создания крепкой «рубашки» важны сбалансированный уровень питания, правильный полив, срок уборки и сушка в хранилище. Плотность — от 0 до 10. Более высокое значение обозначает более высокую плотность. DM — содержание сухих веществ, указывается в процентах. Высокое содержание сухих веществ важно для переработки и сушки лука. Чем ниже число, тем слаще вкус. Лежкость — лучшая лежкость отмечена «+++», сорта для свежей реализации отмечены «+».



ЛУК РЕПЧАТЫЙ КОРОТКОГО ДНЯ

Allium cepa L.



ТАЛОН F1

Универсальный высокопродуктивный гибрид полудлинного дня, для выращивания на юге и в более северных регионах. Луковицы желто-коричневого цвета с прочной чешуей.

- ▶ Около 105 дней от всходов
- ▶ Качество чешуи: 8
- ▶ Окрас рубашки коричневая
- ▶ Лежкость: +++
- ▶ IR: Pt



МАНАС F1

Высокая урожайность и более длительный период хранения. Великолепное качество чешуи темно-коричневого цвета. Раздвигается в рядке. Продуктивен в континентальных условиях с дефицитом влаги.

- ▶ Около 114 дней от всходов
- ▶ Качество чешуи: 8
- ▶ Окрас рубашки темно-коричневая
- ▶ Лежкость: +++
- ▶ IR: Foc/Pt



МЭЛЛОРИ F1

Среднепоздний мощный гибрид с высокой устойчивостью к стрессовым факторам. Для производства в жарких регионах юга. Предназначен для длительного хранения.

- ▶ Около 125 дней от всходов
- ▶ Качество чешуи: 9
- ▶ Окрас рубашки темно-бронзовая
- ▶ Лежкость: +++
- ▶ IR: Foc/Pt



ЛУК РЕПЧАТЫЙ КОРОТКОГО ДНЯ

Allium cepa L.

Гибрид	Вегетационный период, дни	Качество чешуи	Окраска сухих чешуй	Плотность	DM, %	Лежкость	IR
Талон F1 	105	8	коричневая	8	11,1	+++	Pt
Тамара F1	105	8	коричневая	9	11,3	+++	Pt
Монделла F1 	106	8	темно-коричневая	9	9,9	+++	Foc/Pt
Седона F1 	110	8	темно-коричневая	8	9,1	+++	Foc/Pt
Манас F1	114	8	темно-коричневая	9	8,6	+++	Foc/Pt
Дайтона F1	115	7	темно-коричневая	9	9,2	+++	Foc/Pt
Бирди F1	116	9	темно-коричневая	9	9,2	+++	Pt
Орланда F1 	118	9	темно-коричневая	9	8,6	+++	Foc/Pt
Сонома F1 	122	9	темно-коричневая	8	7,7	++	Foc/Pt
Катинка F1	123	8	темно-бронзовая	8	8,5	+++	Foc/Pt
Мэллори F1	125	9	темно-бронзовая	9	8,7	+++	Foc/Pt

Качество чешуи — большее число означает лучшее качество чешуи. При показателе <7 механическая уборка может повредить чешую. Для создания крепкой «рубашки» важны сбалансированный уровень питания, правильный полив, срок уборки и сушка в хранилище. Плотность — от 0 до 10. Более высокое значение обозначает более высокую плотность. DM — содержание сухих веществ, указывается в процентах. Высокое содержание сухих веществ важно для переработки и сушки лука. Чем ниже число, тем слаще вкус. Лежкость — лучшая лежкость отмечена «+++», сорта для свежей реализации отмечены «+».



БИРДИ F1

Среднепоздний гибрид лука для длительного хранения. Великолепное качество чешуи темно-коричневого цвета после хранения. Устойчив к розовой гнили.

- ▶ Около 116 дней от всходов
- ▶ Качество чешуи: 9
- ▶ Окрас рубашки темно-коричневая
- ▶ Лежкость: +++
- ▶ IR: Pt



ЛУК РЕПЧАТЫЙ ОЗИМЫЙ

Allium cepa L.



МАКАЛУ

Новый ультраранний сорт для майской реализации. Высокая урожайность и хорошая зимостойкость. Можно использовать для ранних весенних посевов через рассаду.

► Около 245 дней от всходов



БРИДЖЕР F1

Среднеспелый гибрид озимого лука. Обладает очень мощной корневой системой, высокой зимостойкостью и устойчивостью к стрелкованию.

► Около 275 дней от всходов



РАДАР

Среднепоздний урожайный сорт. Луковицы выравненные, с отличной темно-бронзовой рубашкой. Высокая устойчивость к стрелкованию. Стандарт по зимостойкости для юга России.

► Около 288 дней от всходов

Гибрид / сорт	Вегетационный период, дни	Период уборки	DM, %	Лежкость	IR
Макалу	245	Май	6.1	+	Pt
Сибирь	264	Май – начало июня	6.8	+	
Бриджер F1	275	Май – Июнь	9.5	++	Pt
Свифт	282	Июнь	9.2	++	Foc
Радар	288	Июнь	9.5	++	

ЛУК РЕПЧАТЫЙ БЕЛЫЙ И КРАСНЫЙ

Allium cepa L.



► **НОВИНКА**

РЕД БУЛЛ F1

Гибрид красного лука. Мощная вегетативная масса и корневая система, хорошо выдерживает химические нагрузки. Насыщенный красный цвет и глянецовость придадут высокую товарность данному гибриду.



ГЛЭДСТОУН

Продуктивный сорт для южных регионов. Округлая белая луковица, сильный листовой аппарат. Позеленение луковиц отсутствует.



СТАРДАСТ

Острый лук с высоким содержанием сухих веществ. Выращивается для свежей реализации и промышленной сушки. Именно этот сорт используется для выгонки пера высочайшего качества.

Гибрид / сорт	Тип	Вегетационный период, дни	DM, %	Лежкость	IR
Ред Рам F1 ► НОВИНКА		115	9,7	++	Pt
Ред Булл F1 ► НОВИНКА		115	11,1	+++	Pt
Робин		120	9,9	+++	Pt
Ред Барон		120	11,9	+++	
Айспёрл F1 ► НОВИНКА		105	10,1	+	Foc/ Pt
Вайт Винг F1		100	9,6	+	Pt
Глэдстоун		105	9,6	+	Pt
Стардаст		120	19,1	++	Pt

Качество чешуи — большее число означает лучшее качество чешуи. При показателе <7 механическая уборка может повредить чешую. Для создания крепкой «рубашки» важны сбалансированный уровень питания, правильный полив, срок уборки и сушка в хранилище. Плотность — от 0 до 10. Более высокое значение обозначает более высокую плотность. DM — содержание сухих веществ, указывается в процентах. Высокое содержание сухих веществ важно для переработки и сушки лука. Чем ниже число, тем слаще вкус. Лежкость — лучшая лежкость отмечена «+++», сорта для свежей реализации отмечены «+».

ЛУК РЕПЧАТЫЙ САЛАТНЫЙ СЛАДКИЙ

Allium cepa L.



ЭКСИБИШЕН

Уникальный сорт очень крупного репчатого лука. Для выращивания на репку в однолетней культуре. При выращивании через рассаду формирует крупные луковицы. Очень сочный, сладкий вкус. При правильной сушке имеет лежкость до 3-4 месяцев. Легко чистится, пригоден для переработки. Хорошая устойчивость к фузариозу. Рекомендуется для употребления в свежем виде.

► IR: Foc

ЛУК НА ПЕРО

Allium fistulosum L.



Organic

ПАРАДЕ

Высокоурожайный, устойчивый к стрелкованию, с красивым, тонким, не заламывающимся пером. Выдерживает транспортировку на длительные расстояния. Не формирует луковицу. Период вегетации 60 дней. Устойчив к фузариозу и розовой гнили корней.

► IR: Foc/Pt



ПЕРФОРМЕР

Формирует мощное темно-зеленое перо, средней толщины и высокого качества. Вегетационный период 65 дней. Устойчив к фузариозу, розовой гнили корней и пожелтению листьев.

► IR: Foc/Pt



ЛУК-ПОРЕЙ

Allium porrum L.



КОЛАМБУС

Вегетационный период 85 дней. Быстро растущий, для ранней продукции. Зеленые листья с длинной отбеленной частью. Используется для быстрой реализации и переработки.

► IR: Ap/Pa/Pp



ЛАНЦЕЛОТ

Вегетационный период 92 дня. Надежный сорт с серовато-зелеными листьями. Красивый, средней длины, отбеленный стебель с вертикальным расположением листьев. Рекомендуется для свежего потребления, переработки и хранения до 2 месяцев.

► IR: Pa/Pp/Ap



ФОРРЕСТ

Вегетационный период 150 дней. Возможность получения урожая ранней весной в регионах с мягким климатом. Стебель толстый, длинный. Листья темно-зеленые с мощным восковым налетом.

► IR: Ap/Pa/Pp



ДЖАМПЕР F1

Вегетационный период 84 дня. Для ранней продукции возможно выращивание под укрывным материалом. Листья темно-зеленые. Очень длинный стебель. Подходит для переработки. Легко чистится.

► IR: Ap/Pa/Pp

СВЁКЛА СТОЛОВАЯ

Beta vulgaris subsp. conditiva



ВОДАН F1

Самый ранний гибрид. Пригоден для выращивания на пучок. При заниженной норме дает высокий урожай. Пластичен по географии выращивания. Привлекательная внутренняя и внешняя окраска.

- ▶ 80 дней от всходов
- ▶ Срок посева: февраль – май
- ▶ Норма высева: 0,2–0,5 млн сем. на га
- ▶ DM: 10,9 %
- ▶ BRIX: 8,4%



СУБЕТО F1

Рекомендуется для свежего потребления, переработки и хранения. Гладкий корнеплод с отличными вкусовыми качествами. Устойчив к цветушности. Более ранний по сравнению с Пабло F1 и Боро F1.

- ▶ 107 дней от всходов
- ▶ Срок посева: апрель – июнь
- ▶ Норма высева: 0,3–0,6 млн сем. на га
- ▶ DM: 11,2 %
- ▶ BRIX: 8,9%



▶ **НОВИНКА**

МАНОЛО F1

Новый среднеранний гибрид типа Пабло F1. Формирует гладкий округлый корнеплод привлекательного красно-фиолетового цвета. Сильный листовой аппарат. Устойчив к цветушности.

Преимущества гибрида: отсутствие белых колец и устойчивость к неблагоприятным погодным условиям.

- ▶ 109 дней от всходов
- ▶ Срок посева: апрель – июнь
- ▶ Норма высева: 0,4–0,6 млн сем. на га
- ▶ DM: 11,7 %
- ▶ BRIX: 10,2%

▶ **НОВИНКА**



БОХАН F1

Новый гибрид свёклы столовой для очень длительного хранения. Листовой аппарат мощный, приподнятый, устойчивый к церкоспорозу. Корнеплод привлекательного красного цвета без колец.

- ▶ 117 дней от всходов
- ▶ Срок посева: апрель – июнь
- ▶ Норма высева: 0,4–0,6 млн сем. на га
- ▶ DM: 13,5 %
- ▶ BRIX: 11,0%

СВЁКЛА СТОЛОВАЯ

Beta vulgaris subsp. conditiva

Гибрид / сорт	Вег. период, дни	Норма высева, млн/га	Срок посева	Внутрен. окраска*	DM**, %	BRIX**, %	Назначение***
Водан F1	80	0,2–0,5	февраль – май	7	10,9	8,4	С
Экшен F1	85	0,3–0,5	февраль – май	8	11,4	8,9	С
Пабло F1	105	0,3–0,6	март – июль	9	11,1	8,8	С + Х + П
Субето F1	107	0,3–0,6	апрель – июнь	8,5	11,2	8,9	С + Х + П
Маноло F1 ► НОВИНКА	109	0,4–0,6	апрель – июнь	9	11,7	10,2	С + Х + П
Боро F1 🍂	110	0,4–0,6	апрель – июнь	9	11,1	8,7	С + Х + П
Бохан F1 ► НОВИНКА	117	0,4–0,6	апрель – июнь	9	13,5	11,0	С + Х + П
Беттолло F1	117	0,4–0,6	апрель – июнь	8,5	13,3	10,2	С + Х + П
Ред Клауд F1	118	0,4–0,6	май – июнь	8	12,6	9,4	С + П
Ронда F1 🍂	120	0,5–0,7	апрель – июнь	9	13,2	10,0	С + Х + П
Бикорес	125	0,4–0,6	апрель – июнь	7	11,6	8,7	С + Х + П
Таунус F1	127	0,3–0,5	март – июнь	8	11,0	8,4	Х + П

* от 1 до 9: большее число означает более насыщенную внутреннюю окраску.

** DM — содержание сухих веществ | Brix — содержание сахара в 100 г сока (зависит от условий выращивания)

*** С — свежая реализация; Х — хранение; П — промышленная переработка.



АВАЛАНЧ

Гибрид столовой свёклы с чисто-белыми округлыми корнеплодами однородной формы. Обладает мощным и здоровым листовым аппаратом.

- 107 дней от всходов
- Норма высева: 0,4–0,7 млн сем. на га
- DM: 13,0 %
- BRIX: 9,7%



БОЛДОР

Привлекательные округлые корнеплоды с особой оранжевой окраской. Очень однородный со сладким вкусом.

- 105 дней от всходов
- Норма высева: 0,4–0,7 млн сем. на га
- DM: 12,0 %
- BRIX: 8,7%



ОГУРЕЦ ПАРТЕНОКАРПИЧЕСКИЙ

Cucumis sativus L.

► мелкобугорчатый



АЛЕКС F1

Гибрид партенокарпического огурца. Предназначен для выращивания в открытом грунте и плёночных теплицах. Зеленец красивого зелёного цвета, мелкобугорчатый, хрустящий. Не теряет своих качеств при консервации.

- IR: CMV/CVYV
- HR: Ccu



АЦТЕК F1

Хорошая комбинация раннеспелости, урожайности и плотности плода. Сохраняет плотную консистенцию после термической обработки. Легкость сбора. Число женских цветков до 3-х в узле. Зеленый с короткими полосами, мелкобугорчатый, выравненный. Для выращивания в пленочных теплицах и открытом грунте.

- IR: CMV/CVYV/Pcu
- HR: Ccu



► **НОВИНКА**

АЛПАКА F1

Мелкобугорчатый с устойчивостью к ЛМР. Плод привлекательного зелёного цвета. Сочный, вкусный, хрустящий. Отличается дружной, равномерной отдачей урожая. Плоды плотной консистенции после маринования и засолки. Для выращивания в пленочных теплицах и открытом грунте.

- IR: Pcu
- HR: Ccu/CMV



ОГУРЕЦ ПАРТЕНОКАРПИЧЕСКИЙ

Cucumis sativus L.

► крупнобугорчатый



АРТИСТ F1

Высокоурожайный гибрид огурца для остекленных и пленочных теплиц. Растение теневыносливое, сбалансированное, генеративное, открытое. Прост в уходе: формировка простая, нагрузка на растения равномерная, отдача дружная. Плоды однородные, очень плотные, с маленькой семенной камерой, от зеленого до темно-зеленого цвета.

- IR: CVYV/Pcu/Px
- HR: Ccu/CMV

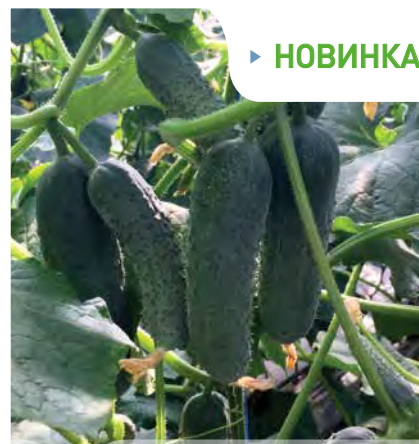


► НОВИНКА

АНЗОР F1

Скороспелый гибрид для выращивания в весенне-летнем и летне-осеннем оборотах в остекленных и пленочных теплицах. В узлах образует по 2-5 завязей премиум-класса насыщенного темно-зеленого цвета и отменного вкуса. Хороший выход стандартной продукции на протяжении всего оборота. Сильная корневая система, с хорошей устойчивостью к корневым гнилям.

- IR: Pcu
- HR: Ccu



► НОВИНКА

АТИК F1

Сочетает суперраннее созревание и высокую урожайность. Растение открытого типа упрощает уход и сбор. Плоды превосходной формы, очень плотные, с маленькой семенной камерой, однородные, темно-зеленого цвета с превосходной транспортабельностью. Отличный вкус плодов, как в свежем виде, так и после переработки.

- IR: CVYV/Pcu
- HR: Ccu/Px/CMV



ОГУРЕЦ ПАРТЕНОКАРПИЧЕСКИЙ

Cucumis sativus L.

► гладкоплодный для стеклянных и пленочных теплиц



► **НОВИНКА**

ЙИЛДО F1

Новый высокоурожайный гибрид. Теневынослив, предназначен для производства в стеклянных и пленочных теплицах в зимне-весеннем и летне-осеннем оборотах, а также светокультуре. Растение сбалансированное, открытое, с короткими междоузлиями. Лист небольшого размера. Мощная корневая система. Более урожайный, чем стандартные гибриды с устойчивостью к мучнистой росе. Плоды очень однородные, длиной 18-20 см.

- IR: CMV
- HR: Ccu/PRSV



► **НОВИНКА**

ПРАДО F1

Новый теневыносливый гладкокожурный среднеплодный огурец. Предназначен для выращивания в плёночных и стеклянных теплицах. Зеленец выравненный, насыщенно-зелёного глянцевого цвета. Растения сильнорослые, степень ветвления средняя. Листья темно-зеленые, среднего размера, облиственность растения хорошая.

- IR: Cca/CMV/CVYV/Pcu
- HR: Ccu



► **НОВИНКА**

АЗАМАТ F1

Новинка очень раннего партенокарпического гладкого корншона салатного назначения для стеклянных и пленочных теплиц. Растение сбалансированное, с укороченными междоузлиями, формируется по типу корншонных огурцов. В узлах образует по 2-3 завязи. Плоды короткие 8—10 см с сочной, хрустящей, плотной мякотью, имеют насыщенный вкус, приятный огуречный запах, темно-зеленую однородную окраску.

- IR: CMV
- HR: Ccu/CVYV/Px



ОГУРЕЦ

Cucumis sativus L.

► сводные данные

Гибрид	Тип	Бугорчатость	Раннеспелость	Открытый грунт	Пленочные тепл.	Стекланные тепл.	Длина зеленца, см	Цвет зеленца	HR	IR	Назначение *
Корнишон партенокарпический мелкобугорчатый											
Алекс F1	партенокарп.	мелкобугорчатый	ранний	+	+		8–11	темно-зелёный	Ccu	CMV/CVYV	F + S + M
Адам F1	партенокарп.	мелкобугорчатый	ранний	+	+		8–11	темно-зелёный	Ccu/Px	CMV/CVYV	F + S + M
Ацтек F1	партенокарп.	мелкобугорчатый	среднеранний	+	+		8–11	темно-зелёный	Ccu	Pcu/CMV/CVYV	F + S + M
Аллака F1	партенокарп.	мелкобугорчатый	среднеранний	+	+		8–11	темно-зелёный	Ccu/CMV	Pcu	F + S + M
Корнишон партенокарпический крупнобугорчатый											
Аристан F1	партенокарп.	крупнобугорчатый	ранний	+	+	+	8–11	темно-зелёный	Ccu/CMV	Px/Pcu/CVYV/ZYMV	F + S + M
Артист F1	партенокарп.	крупнобугорчатый	ранний	+	+	+	8–11	темно-зелёный	Ccu/CMV	CVYV/Pcu/Px	F + S + M
Анзор F1	партенокарп.	крупнобугорчатый	ранний	+	+	+	8–11	темно-зелёный	Ccu	Pcu	F + S + M
Амур F1	партенокарп.	крупнобугорчатый	среднеранний	+	+		8–11	темно-зелёный	Ccu	CMV/CVYV/Pcu	F + S + M
Амарок F1	партенокарп.	крупнобугорчатый	среднеранний	+	+		8–11	темно-зелёный	Ccu/CMV	Px/Pcu/CVYV	F + S + M
Атик F1	партенокарп.	крупнобугорчатый	среднеранний	+	+		8–11	темно-зелёный	Ccu/Px/CMV	CVYV/Pcu	F + S + M
Ардия F1	партенокарп.	крупнобугорчатый	среднеранний	+	+		8–11	темно-зелёный	Ccu	Pcu/CMV	F + S + M
Гладкоплодный партенокарпический (коктейльный тип)											
Азамат F1	партенокарп.	гладкоплодный	ранний	+	+	+	8–10	светло-зелёный	Ccu/CVYV/Px	CMV	F
Среднеплодный партенокарпический											
Йилдо F1	партенокарп.	гладкоплодный	ранний		+	+	18–20	зелёный	Ccu/PRSV	CMV	F
Прадо F1	партенокарп.	гладкоплодный	среднеранний		+	+	16–18	зелёный	Ccu	Cca/CMV/CVYV/Pcu	F
Преимущественно женского типа цветения											
Альянс 2640 F1	пчелоопыл.	крупнобугорчатый	ранний	+			8–11	темно-зелёный	Ccu	CVYV/Px/ZYMV	F + S + M
Атлантис F1	пчелоопыл.	крупнобугорчатый	ранний	+			8–11	темно-зелёный	Ccu	CMV/PRSV/ZYMV	F + S + M
Астерикс F1	пчелоопыл.	крупнобугорчатый	среднеранний	+			8–11	зелёный	Ccu	CMV/ZYMV	F + S + M

* F — свежее потребление | S — засолка | M — маринование



ОГУРЕЦ ПЧЕЛООПЫЛЯЕМЫЙ

Cucumis sativus L.



АТЛАНТИС F1

Ранний, урожайный гибрид женского типа цветения с крупнобугорчатыми плодами. Мощное растение с прекрасным габитусом. Плод имеет хорошее соотношение диаметра и длины с равномерной окраской. Без горечи. Может выращиваться под пленочными укрытиями ранней весной.

- IR: CMV/PRSV/ZYMV
- HR: Ccu



АСТЕРИКС F1

Популярный стандартный гибрид во многих регионах. Хорошая адаптация к различным условиям. Универсальный, для открытого грунта без укрытия и теплиц. Великолепные вкусовые качества при мариновании и засолке. Необходим частый сбор.

- IR: CMV/ZYMV
- HR: Ccu



АЛЬЯНС 2640 F1

Самый ранний в сегменте пчелоопыляемых. Отлично переносит жару. Плод чуть короче Атлантика F1, транспортабельный. Идеально подходит для промышленного консервирования. Высокая комплексная устойчивость к заболеваниям.

- IR: CVYV/Px/ZYMV
- HR: Ccu



АРБУЗ

Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. & Nakai



БЕДУИН F1

Ультраранний гибрид "тигрового" окраса. Мощное неприхотливое растение для любых условий выращивания. Красная, сладкая и хрустящая мякоть с маленькими семенами. Гибрид хорошо отзывается на загущенность.

- ▶ Вегетационный период: 80 дней от всходов
- ▶ Вес, кг: 8–10
- ▶ HR: Fon 0
- ▶ BRIX: >12%

▶ НОВИНКА



ОДИН F1

Ультраранний гибрид сортотипа Crimson sweet. Мякоть красная, сладкая, хрустящая, с маленькими семенами. Плод крупный, овальный, с широкими полосами. Толщина коры: 1,3 см.

- ▶ Вегетационный период: 80 дней от всходов
- ▶ Вес, кг: 8–10
- ▶ BRIX: >12%

КАБАЧОК / ЦУКИНИ

Cucurbita pepo L.

▶ НОВИНКА



МОДЕНА F1

Высокоурожайный, жаростойкий, среднеспелый гибрид с сильным и открытым растением. Плоды цилиндрические, выравненные, тёмно-зелёные, с глянцевым отливом. Сохраняет высокую товарность после уборки.

- ▶ Вегетационный период: 60 дней
- ▶ Длина плода: 20–22 см, вес плода: 300–450 г
- ▶ IR: ZYMV/WMV/PRSV



ТОМАТ ДЕТЕРМИНАНТНЫЙ

Lycopersicon lycopersicum (L.) Karst ex Farw.

► для открытого грунта и пленочных теплиц



ФЛЕТЧЕР F1

Гибрид для свежего рынка. Среднеранний. Внешняя и внутренняя окраска плода – темно-красная. Мощное растение с хорошей укрываемостью плодов. Устойчив к нематодe. Плоды плотные и транспортабельные.

- Вегетационный период 70 дней
- Масса плода 150–190 г
- HR: Fol 0/Fol 1/Va/Mi/TSWV



ТОМСК F1

Плоды очень плотные и транспортабельные. Крупный биф-томат. Насыщенно-красная окраска плодов. Высокий уровень сахаров и ликопина. Без зеленого пятна у плодоножки. Наилучшие результаты в открытом грунте могут быть получены при выращивании в виде вертикальной культуры. Можно выращивать в пленочных теплицах для получения ранней продукции.

- Вегетационный период 70 дней
- Масса плода >200 г
- HR: Fol 0/Fol 1/Va



ТОРБЕЙ F1

Один из лучших гибридов в сегменте розовых томатов. Плод крупный, мясистый, сочного розового цвета. Плотный и транспортабельный.

- Вегетационный период 75 дней
- Масса плода 150–200 г
- HR: Fol 0/Fol 1/Va



ТОМАТ ДЕТЕРМИНАНТНЫЙ

Lycopersicon lycopersicum (L.) Karst ex Farw.

► для открытого грунта и переработки



РИЧИ F1

Ранний гибрид детерминантного типа с небольшими яркими плодами. Плоды с отличными вкусовыми качествами в свежем и консервированном виде. Хорошо отзывается на густоту посадки (посева) и на агрофон.

- Вегетационный период 65 дней
- Масса плода 80–120 г
- HR: Fol 0/Fol 1/Va



ТОПСКОРТ F1

Гибрид детерминантного типа. Выделяется насыщенной окраской плодов, отличной транспортабельностью. Устойчив к ряду болезней и вредителей. Куст закрытый, солнечные ожоги отсутствуют.

- Вегетационный период 65 дней
- Масса плода 120–150 г
- HR: Fol 0/Fol 1/Va/Pf:ABCDE/Mi/ToMV



ТОРКВЕЙ F1

Цилиндрические плоды, тип Марзано. Стандартный высокоурожайный гибрид. Красивая форма плода. Отличная транспортабельность. Подходит для приготовления томатной пасты.

- Вегетационный период 75 дней
- Масса плода 120–140 г
- HR: Fol 0/Fol 1/Va/Mi

ТОМАТ

Lycopersicon lycopersicum (L.) Karst ex Farw.

► сводные данные

Гибрид	Тип	Масса плода, г	Форма плодов	Раннеспелость, дн.	Открытый грунт	Пленочные теплицы	Стекланные теплицы	Переработка	HR
Полфаст F1	Детерминантный	100–150	плоско-округлая	56	+	+			Fol 0/Fol 1/Va
Полбиг F1	Детерминантный	180–200	плоско-округлая	65	+	+			Fol 0/Fol 1/Va
Ричи F1	Детерминантный	80–120	округлая	65	+			+	Fol 0/Fol 1/Va
Топспорт F1	Детерминантный	120–150	округлая	65	+	+		+	Fol 0/Fol 1/Va/Pf:ABCDE/Mi/ToMV
Флетчер F1	Детерминантный	150–190	плоско-округлая	70	+	+			Fol 0/Fol 1/Va/Mi/TSWV
Султан F1	Детерминантный	150–200	плоско-округлая	70	+	+			Fol 0/Fol 1/Va
Томск F1	Детерминантный	200+	плоско-округлая	70	+	+			Fol 0/Fol 1/Va
Бенито F1	Детерминантный	110–140	сливка	70	+				Fol 0/Fol 1/Va
Торквей F1	Детерминантный	120–140	цилиндрическая	75	+			+	Fol 0/Fol 1/Va/Mi
Торбей F1	Детерминантный розовый	150–200	округлая	75	+	+			Fol 0/Fol 1/Va
Толстой F1	Индетерминантный	80–100	округлая	70		+			Fol 0/Fol 1/Va/Pf:ABC/ToMV
Тобольск F1	Индетерминантный	220–250	плоско-округлая	75		+			Fol 0/Fol 1/Va/ToMV
Тойво F1	Индетерминантный	170–180	округлая	80		+	+		Fol 0/Fol 1/For/Va/ToMV



СОВЕТ

Расшифровка всех кодов устойчивостей приведена на странице 7 данного каталога.



ТОЙВО F1

ТОМАТ ИНДЕТЕРМИНАНТНЫЙ

Среднеплодный высокоурожайный индетерминантный гибрид для стеклянных и пленочных теплиц со сбалансированным вегетативно-генеративным ростом

- ▶ Растение открытое, сильное, генеративного типа, междоузлия сравнительно короткие
- ▶ Плоды округлые, массой 170–180 г, очень плотные, яркие, темно-красные, с блеском, хорошо окрашенные, без зелёного пятна, не растрескиваются и не осыпаются
- ▶ Отличается прекрасной транспортабельностью и лежкостью
- ▶ HR: Fol 0/Fol 1/For/Va/ToMV



САЛАТ АЙСБЕРГ

Lactuca sativa L.

► для весны и осени



ТАЙМС

Ранний салат айсберг для ранней реализации весной и в начале лета. Формирует плотный, округлый кочан тёмно-зелёного цвета. Салат хрустящий, сочный, с великолепными вкусовыми качествами.

► HR: BL:16-36EU/Nr:0



РУМОРС

Салат айсберг для весны и осени. Кочан компактный, плоскоокруглый. Лист хрустящий, сочный, привлекательного зеленого цвета. Подходит для реализации в свежем виде и в салатных миксах.

► HR: BL:16-36EU/Nr:0

► IR: LMV:1



► **НОВИНКА**

ТОПАСИО

Неотъемлемая часть весеннего конвейера. Для самых требовательных производителей – кому важно получить качественную раннюю продукцию. Сочетает товарность кочана с раннеспелостью.

► HR: BL:16-36EU

САЛАТ АЙСБЕРГ

Lactuca sativa L.

► для выращивания в течение всего сезона

► **НОВИНКА**



ЛЕКТРИС

Пластичный сорт для лета и осени. Толерантен к колебаниям температур и другим неблагоприятным погодным факторам. Кочан привлекательного зеленого цвета. Устойчив к цветущности.

► HR: BL:16-36EU/Nr:0

► **НОВИНКА**



ДЖОЙС

Отличное предложение для второй половины лета и начала осени. Формирует плотный кочан с насыщенной внутренней структурой. Подходит для реализации в свежем виде и овощных миксах.

► HR: BL:16-36EU/Nr:0

► **НОВИНКА**



НОВИС

Великолепный сорт для летнего конвейера, обладает высокой устойчивостью к стрелкованию и некрозам. Формирует товарный, качественный кочан при высоких летних температурах. Для реализации в свежем виде и овощных миксах.

► HR: BL:16-28,30-32EU/Nr:0

► **НОВИНКА**



БРАЙС

Для выращивания в летнем конвейере. Жаростойкий. Устойчив к стрелкованию и краевому некрозу.

► HR: BL:16-36EU/Nr:0

► IR: Fol:1



БИЗНЕС

Салат для выращивания в период весна, лето, осень. Формирует красивый, выровненный, плоскоокруглый кочан, темно-зеленого цвета. Устойчивость к стрелкованию – хорошая.

► HR: BL:16-28,32-33,35-36EU/Nr:0

САЛАТ БАТАВИЯ

Lactuca sativa L.

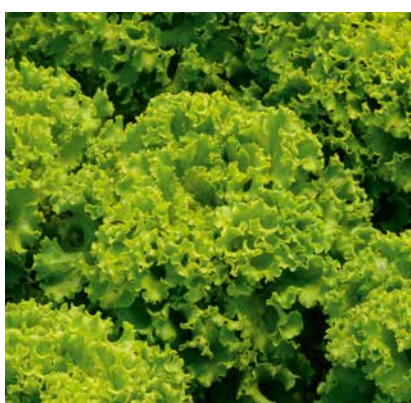
► НОВИНКА



СЕМЕНТЕЛ

Сорт для выращивания как в открытом грунте, так и на салатной линии. Быстро формирует мощный, товарный листовой аппарат.

► HR: Bl:16-36EU/Nr:0



МИРТЕЛ

Очень хорошо заполненный с высокой силой роста и крупной розеткой. Лист зеленый с устойчивостью к краевому некрозу. Отлично подходит для выращивания в весеннем и осеннем периодах.

► HR: Bl:16-36EU/Nr:0

► IR: LMV:1/Fol:1

САЛАТ ЛОЛЛО

Lactuca sativa L.

► НОВИНКА



РОТОР

Салат селекции лолло бионда. Неприхотливый в выращивании; устойчив к стрелкованию и некрозам. Формирует мощную, красивую, приподнятую листовую розетку.

► HR: Bl:16-36EU/Nr:0

► НОВИНКА



СОЛОС

Уникальный сорт для выращивания весной-летом-осенью. Формирует плотную, пышную, полураскидистую розетку листьев насыщенного красного цвета. Отличная устойчивость к стрелкованию и некрозам.

► HR: Bl:16-36EU

► IR: Fol:1

САЛАТ РАДИККИО / ЦИКОРИЙ САЛАТНЫЙ

Cichorium intybus L. partim



ИНДИГО

Ранний – 65-70 дней.
Посадка рассады: ранняя или поздняя весна. Уборка урожая: июнь – август.
Устойчив к стрелкованию.
Насыщенно-красного цвета со средними листьями.



► НОВИНКА

ВАСАРИ

75 дней, для высоких летних температур в южных широтах. Сильное растение со здоровыми кроющими листьями зеленого цвета.



Organic

ЛЕОНАРДО

Наиболее широко известный и выращиваемый гибрид в мире. Отличное сочетание урожайности, цвета и устойчивости к стрелкованию.
Среднеспелый – 75-90 дней.
Посадка рассады в начале или в середине весны.
Уборка урожая начинается летом и заканчивается поздней осенью и зависит от широты и климатических условий. Насыщенно-красный цвет, листья крупные, круглые, формирует выполненный кочан. Хорошо хранится (4-6 недель).



► НОВИНКА

РОССИНИ

Среднепоздний – 90-100 дней. Уборка урожая: поздняя осень – начало зимы. Красивый блестящий красный цвет, идеально подходит для смешанных салатных упаковок.



► НОВИНКА

РАФФАЭЛЛО

Среднепоздний – 85-100 дней. Устойчив к ранним заморозкам и долго сохраняет товарный вид. Формирует компактный, слегка плоский кочан.

ЦИКОРИЙ САЛАТНЫЙ / ЭНДИВИЙ

Cichorium endivia L.

Organic



РОДОС

Красивая, плотная розетка с листьями нежно-зеленого цвета. Лист тонкий, розоватый черешок с сильно рассеченной зеленой пластинкой. Рекомендуется для выращивания как в открытом грунте, так и на салатных линиях в тепличных комбинатах.



СОВЕТ

Эндивий на рынке известен под названием «салат-фриссе». Фриссе - вид салата, знаменитый своей горчинкой. Иначе его называют курчавый эндивий или фризе (с фр. «кудрявый»).

ШПИНАТ

Spinacia oleracea L.



СПЕЙС F1

Листья округлые, мелковолнистые. Долго не стрелкуется, рекомендуется для переработки. Для посева весной и летом.

- ▶ Вегетационный период 48 дней
- ▶ HR: Pfs: 1-3,5-6,8,11-12,14,16



РЕМБОР F1

Ранний высокоурожайный гибрид для посева весной и летом. Отличается более ровным, округлым, мясистым листом темно-зеленого цвета с легким блеском. Хорошо переносит перепады температур и кратковременные заморозки, устойчив к стрелкованию.

- ▶ Вегетационный период 65 дней
- ▶ HR: Pfs: 1-8,11-16



РЕМБРАНДТ F1

Универсальный гибрид для посева весной и летом. Листья гладкие, темно-зеленые, овальной формы с устойчивостью к цветущности.

- ▶ Вегетационный период 58 дней
- ▶ HR: Pfs: 1-7,11,13,15-16

СЕЛЬДЕРЕЙ ЧЕРЕШКОВЫЙ И КОРНЕВОЙ

Apium graveolens L.



ТАНГО

Продуктивный сорт для летней и осенней уборки. Гладкие, длинные черешки с сочной хрустящей структурой. Идеальный выбор для свежей реализации. Хорошая устойчивость к стрелкованию.

- ▶ Вегетационный период 80 дней



БАЛЕНА F1

Среднеранний гибрид сельдерея корневого. Отличается выравненностью корнеплодов и высокой устойчивостью к септориозу. Идеально белая внутренняя структура.

- ▶ Вегетационный период 142 дня
- ▶ HR: Foa:2



ДИАМАНТ

Универсальный сорт для свежего потребления, хранения и переработки. Качественная внутренняя структура, без образования пустот. Устойчив к фузариозу.

- ▶ Вегетационный период 150 дней
- ▶ HR: Foa:2

СЕЛЬДЕРЕЙ ЛИСТОВОЙ

Apium graveolens L.



АФИНА

Темно-зеленый, полужакрученный широкий лист. Высокопродуктивный, хорошо отрастает, выдерживает несколько срезов. Хорошее соотношение листа к длине стебля.

ПЕТРУШКА ЛИСТОВАЯ

Petroselinum crispum (Mill.) Nym. ex A.W.Hill ssp. *crispum*



ПЕТРА

Красивые темно-зеленые вертикальные листья кудрявого типа. Быстрое отрастание после срезки. Благодаря выравненному быстрому росту успешно используется для выгонки на салатных линиях в теплицах. Приятный ароматный вкус, высокая устойчивость к листовым заболеваниям.

- ▶ Вегетационный период 85 дней



ТИТАН

Очень продуктивный сорт для свежего потребления и сушки. Сильные растения с вертикальным габитусом, гладкие темно-зеленые листья. Благодаря высокому содержанию сухих веществ, Титан является самым популярным сортом в мире для промышленной сушки. Великолепно сохраняет окраску после переработки.

- ▶ Вегетационный период 95 дней



РИАЛТО

Гладкие, нежные, ароматные листья ярко-зеленого цвета. Высокие вертикальные растения, мощное отрастание после срезки, идеальный выбор для реализации в пучке. Подходит для свежего рынка и переработки, пригоден для выращивания на салатных линиях.

- ▶ Вегетационный период 96 дней

ПЕТРУШКА КОРНЕВАЯ

Petroselinum crispum (Mill.) Nym. ex A.W.Hill ssp. *crispum*



ИГЛ

Стандарт для корневой петрушки. Гладкий выполненный корнеплод с красивой белой внутренней и внешней окраской. Подходит для свежей реализации, переработки и длительного хранения.

- ▶ Вегетационный период 155 дней

КОРИАНДР ОВОЩНОЙ

Coriandrum sativum L.



► **НОВИНКА**

КОММАНДЕР

Новый сорт кориандра с улучшенными показателями устойчивости и продуктивности. Лист широкий зеленого цвета с сильным ароматом. Предназначен для выращивания на пучок или сушку. Возможно выращивание для получения пряных семян.



Organic

КАРИБЕ

Высокоурожайный сорт. Великолепная выравненность семян. Устойчив к стрелкованию даже при раннем посеве. Выделяется приятным ароматом. Подходит для выращивания в салатных линиях.

МАНГОЛЬД

Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. flavescens D C. crispa



► **НОВИНКА**

СОЛДЖЕР

Эксклюзивный сорт листовой свеклы/мангольда насыщенного красного цвета, селекции Ред Булл. Благодаря данному сорту можно сделать богаче и привлекательнее любой овощной микс.



► **НОВИНКА**

БАЛИ

Листовая свекла/мангольд, с возможностью выгонки как на салатной линии, так и в открытом грунте. Очень прост и неприхотлив в выращивании. Срезку можно начинать с высоты растения 10 см. Листовой аппарат зеленого цвета. Для реализации в свежем виде и овощных миксах.



ПЕРЕЦ СЛАДКИЙ

Capsicum annuum L.

► НОВИНКА



ДОН F1

Раннеспелый. Растение полураскидистое. Плод толстостенный, трапециевидный, окраска при технической спелости желто-зеленая, при переходе в биологическую – оранжевая, в биологической – красная. Предназначен для выращивания в открытом и защищенном грунте.

- 60-65 дней до технической спелости
- Масса плода 140–200 г
- Число гнезд: 3-4



ТУРБИН F1

В технической спелости имеет светло-зелённый цвет, в биологической спелости приобретает ярко-жёлтый цвет. Обладает отличным вкусом. Очень пластичный гибрид к условиям выращивания.

- 55-60 дней до технической спелости
- Масса плода 100–160 г



СТЕНЛИ F1

Кубовидный перец для открытого грунта и пленочных теплиц. Плоды плотные, толстостенные. В технической спелости имеет светло-зелённый окрас, имеет быстрый переход в тёмно-красный. Лёгок в выращивании как в теплицах и парниках, так и в открытом грунте. Высокие вкусовые качества.

- 60-65 дней до технической спелости, масса плода 60–90 г
- HR: Тm:0



АНГАРА F1

ПЕРЕЦ ОСТРЫЙ

Новый раннеспелый гибрид острого перца венгерского типа. Растение мощное, полураскидистое, с хорошей укрываемостью плодов. Плоды узкоконусовидные, гладкие, глянцевые, с приятным равномерным желто-зеленым окрасом в технической спелости. Предназначен для потребления в свежем виде и цельноплодного консервирования.

- ▶ Вегетационный период: 80 дней
- ▶ Соотношение длина/ширина: 18/4
- ▶ Толщина стенки: 3 мм
- ▶ Острота по 10-балльной шкале: 4



СПАРЖА

Asparagus officinalis L.



МАГНУС F1

Ранний сорт. Для средних и южных широт. Подходит для выращивания белой спаржи. Ростки ровные, толстые и очень толстые, сочные с закрытой почкой. Особо нежный вкус, «королевский сорт».



КУМУЛУС F1

Среднеспелый сорт. Для умеренных и северных широт. Подходит для выращивания белой спаржи, очень нежный вкус, ростки средней толщины, с закрытой почкой. Эстетически выгоден для продажи. Подходит для выращивания зеленой и белой спаржи, преимущественно белой.

ФЕНХЕЛЬ

Foeniculum vulgare Mill.



РОНДО F1

Предназначен для весеннего, летнего, осеннего выращивания. Дает высокий выход товарной продукции 1 класса. Формирует хороший, круглый стеблеплод. Не переносит засухи.

▸ Вегетационный период 80 дней



ДЕКЛАРАЦИИ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Предоставление информации

Информация, предоставляемая АО «Бейо Семена» и ООО «Бейо Семена Ростов» в какой-либо форме, не несет никаких обязательств. Описания, рекомендации, фотографии в рекламных публикациях, таких как вебсайт, каталоги, брошюры и листовки предоставляются на основе практического опыта специалистов компании для общей информации и не являются показателями качества или гарантией. АО «Бейо Семена» и ООО «Бейо Семена Ростов» не несут ответственность за отличие в результатах, полученных Покупателем на основании предоставленной информации. Покупатель сам определяет соответствие выбранного продукта местным условиям выращивания. Для получения наиболее актуальной информации о терминологии, кодах устойчивости к болезням, формах продукции, декларациях, информации о правах интеллектуальной собственности и наших условиях продажи и поставки, пожалуйста, воспользуйтесь нашим сайтом www.bejo.ru.

Xanthomonas campestris pv. *Campestris*

Bejo Zaden проверяет все партии семян капусты на наличие *Xanthomonas campestris* pv. *campestris*, возбудителя сосудистого бактериоза. В реализацию поступают только те партии семян, в которых не обнаружена инфекция *Xanthomonas campestris* pv. *campestris*.

Кила

Если указано, что сорт обладает высокой устойчивостью (HR)

к киле, это означает, что сорт обладает высокой устойчивостью к указанным расам *Plasmodiophora brassicae*, возбудителя килы. Однако, если почва заражена грибом килы, то производитель должен сначала провести анализ почвы для того, чтобы подтвердить, что гибрид устойчив к грибку. Агротехнические меры, такие как известкование, дренаж, внесение кальцисодержащих удобрений и соблюдение севооборота могут помочь снизить зараженность почвы возбудителями килы.

Отсутствие ГМО

Все зарегистрированные и коммерчески доступные сорта и гибриды овощных культур Бейо были выведены классическими методами селекции. Бейо не предлагает и не продает для коммерческого использования семена, полученные путем генетической модификации.

GLOBAL G.A.P.

Ответы Бейо на вопросы "GLOBAL G.A.P." о материалах для размножения культур Вы найдете на сайте www.bejo.ru.

Право интеллектуальной собственности

ВНИМАНИЕ: Все права интеллектуальной собственности защищены. Незаконное копирование и/или использование запрещены. Несоблюдение этих прав является серьезным нарушением, которое преследуется по закону.

Для получения дополнительной информации обратитесь на www.bejo.com/ww/assortment/conditions-and-declarations.

ОБЩИЕ УСЛОВИЯ ПРОДАЖИ И ПОСТАВКИ АО «БЕЙО СЕМЕНА» И ООО «БЕЙО СЕМЕНА РОСТОВ»

Настоящие положения и условия действительны с 1 октября 2016 года и заменяют все ранее опубликованные варианты.

Статья 1. Применение настоящих Общих положений и условий

1. Настоящие Общие условия применяются в отношении всех предложений и соглашений, заключенных и достигнутых между АО «Бейо Семена» либо ООО «Бейо Семена Ростов» (именуемые в дальнейшем Продавец) и Покупателем, за исключением случаев, когда в письменной форме предусмотрено иное.
2. Никакие положения и условия Покупателя не применяются.

Статья 2. Определения

1. Продукция: семена, посадочный материал и/или другие товары и/или согласованные услуги.
2. Обработка: обработка продукции (и не только это) для улучшения посевных качеств и прорастания и/или защиты от (распространения) вредителей и/или заболеваний.

Статья 3. Предложения и их принятие

1. Все предложения Продавца - без обязательств, носят информационно-рекламный характер и могут быть

отозваны в любое время.

2. Продавец сохраняет за собой право изменять цены.
3. Каждая новая цена, внесенная в прайс-лист, заменяет собой предыдущую, и все заказы, размещенные после выхода нового прайс-листа, оплачиваются по новым ценам.

Статья 4. Оговорка об урожае и его обработке

1. Оговорка об урожае и его обработке распространяется на все поставки. Если Продавец ссылается на оговорку об урожае и его обработке, он может не выполнять условия по поставкам. Продавец предпринимает попытку поставки части объема заказываемых товаров (при возможности) и/или схожего товара-заменителя.
2. Покупатель не имеет права требовать компенсации убытков, если Продавец ссылается на такую оговорку.

Статья 5. Оформление заказов и поставка

1. Если объем продукции по любому заказу отличается от стандартного объема товаров, применяемого Продавцом,

или нескольких объемов, Продавец увеличивает его до ближайшего стандартного количества.

2. Продавец оставляет за собой право отклонять заказы на сумму менее 30 000 рублей.
3. Продавец прилагает все усилия для выполнения своих обязательств по поставке.
4. Под выполнением Продавцом своего обязательства также следует понимать поставку с минимальной разницей в размере, упаковке, количестве и весе.
5. Продавцу разрешается осуществлять частичные поставки товаров. При частичных поставках товаров Продавец имеет право выставять счета отдельно на каждую поставку.
6. Продавец обязуется поставить товар в разумный срок в соответствии с посевной кампанией или сезоном посадки после заключения договора о покупке.
7. Согласованный срок поставки не носит обязательный характер. В случае несвоевременной поставки Покупатель направляет Продавцу письменное уведомление о неисполнении обязательств и предоставляет ему разумный срок для выполнения условий договора.

Статья 6. Сохранение права собственности

1. Право собственности на Товар переходит к Покупателю с момента отгрузки Товара со склада Продавца.

Статья 7. Цены и оплата

1. Все предложения Продавца - без обязательств, носят информационно-рекламный характер и могут быть отозваны в любое время.
2. Продавец сохраняет за собой право изменять цены.
3. Каждая новая цена, внесенная в прайс-лист, заменяет собой предыдущую, и все заказы, размещенные после выхода нового прайс-листа, оплачиваются по новым ценам.

Статья 8. Приостановка

1. Если Покупатель не выполняет одно или несколько обязательств или не обеспечивает их надлежащее и/или своевременное выполнение:
 - выполнение обязательств Продавцом автоматически и незамедлительно приостанавливается до выполнения Покупателем своих обязательств (в случае обязательств по оплате, включая оплату любых внесудебных расходов);
 - Продавец может потребовать осуществления полной оплаты и/или предоставления достаточного обеспечения от Покупателя, например, в форме банковской гарантии, выдаваемой банковским учреждением с солидной репутацией во исполнение обязательств Покупателем.
2. Продавец вправе потребовать осуществления полной оплаты и/или предоставления достаточного обеспечения оплаты Покупателем до исполнения договора, если есть основания полагать, что Покупатель не выполнит или не сможет выполнить свои обязательства надлежащим образом и/или в срок.

Статья 9. Затраты на взыскание средств

Если Покупатель имеет задолженность или не выполняет одно или несколько обязательств по оплате, все затраты на взыскание средств в судебном и внесудебном порядке погашаются Покупателем.

Статья 10. Использование и гарантия

1. Продавец гарантирует, что поставляемый товар будет отвечать соответствующим спецификациям на товар (по мере возможностей). Тем не менее спецификации на товар не применяются в качестве гарантии. Продавец также не гарантирует, что товар будет отвечать цели, указанной Покупателем.
2. Вся информация относительно качества, гарантируемого Продавцом, получается на основе репродуктивных

испытаний. Информация о качестве поставляемого товара сообщает лишь результаты, полученные Продавцом при осуществлении испытания/теста, с учетом условий, в которых проводилось данное испытание/тест. Не существует прямой взаимосвязи между предоставляемой информацией и результатами, полученными Покупателем. Результат всегда зависит, среди прочего, и от местности, и от климатических условий и установленных порядков.

3. Любое и все гарантии Продавца теряют силу с момента, когда Покупатель перерабатывает или переработал товар, сменил его упаковку или использует товар неправильно.
4. Товары, поставляемые Продавцом, используются для растениеводства и не предназначены (в необработанном и обработанном состоянии) для потребления человеком/животным. Растения, выращенные с помощью указанных товаров, могут использоваться для потребления человеком/животным, только если растения полностью отделены от поставляемых товаров. Поставленные товары не могут применяться для выращивания проростков семян овощей, так как проростки потребляются вместе с семенами. Продавец не несет ответственности за какие-либо вещества и/или микроорганизмы, присутствующие на и/или в семенах.

Статья 11. Дефекты и сроки предъявления претензии

1. Покупатель должен осмотреть приобретенные товары в момент доставки или в кратчайшие сроки после этого. В ходе осмотра Покупатель проверяет, соответствуют ли поставленные товары условиям договора, а именно:
 - поставлены ли надлежащие товары;
 - отвечает ли количество поставленных товаров количеству, указанному в документах;
 - отвечают ли поставленные товары согласованным требованиям к качеству или в их отсутствие – требованиям, которые могут предусматриваться для обычного применения и/или в целях торговли.
2. При несоответствии количества и/или ассортимента поставленного товара, Покупатель обязан в течение 3 календарных дней с даты поставки направить Продавцу акт приёмки с указанием выявленного несоответствия, номера и даты договора, номера и даты товарной накладной, номера партии и количества товара.
3. Если обнаружены видимые дефекты и недостатки, Покупатель обязан в течение 3 дней с даты поставки уведомить об этом Продавца, указав содержание претензии, номер и дату договора, номер и дату товарной накладной, номер партии и количество товара.
4. Покупатель обязан в течение 3 дней с даты обнаружения уведомить Продавца о невидимых дефектах, указав содержание претензии, номер и дату договора, номер и дату товарной накладной, номер партии и количество товара.
5. Качество товара подтверждается заверенными копиями сертификатов, удостоверяющими посевные качества семян.
6. В случае получения товара с посевными качествами, отличными от указанных в сертификатах, Покупатель обязан в течение 15 календарных дней с даты обнаружения направить Продавцу Акт разногласий. В акте должны быть указаны номер и дата договора, номер и дата товарной накладной, номер партии, количество некондиционного Товара, содержание и обоснование претензий, а также конкретные требования Покупателя.
7. Претензии должны быть описаны таким образом, чтобы у Продавца или третьей стороны была возможность проверить их. Для этой цели Покупатель также обязан вести записи относительно использования товара, а в случае перепродажи товара - относительно продавцов.
8. Если Покупатель не подает претензию в указанный выше период, такая претензия рассматриваться не будет и права по ней теряют силу.

9. В случае длительного спора между сторонами в отношении посевных качеств, чистоты, а также безопасности (по запросу любой из сторон) проводится проверка Нидерландской инспекционной службой по садоводству (Naktuinbouw), чей зарегистрированный офис располагается по адресу: Роелофарендсвен, Нидерланды. Стоимость проверки оплачивается стороной, признанной виновной. Такое требование должно быть удовлетворено в течение 6 месяцев с даты первого заявления Покупателя о возникших проблемах. Проверка осуществляется на основании образца, взятого и сохраненного Продавцом до продажи. Результаты этой проверки имеют обязательную силу для обеих сторон, без ущемления права сторон на передачу споров о последствиях таких результатов в учреждения, указанные в Статье 20.

Статья 12. Предоставление информации

1. Информация, предоставляемая Продавцом в любой форме, не влечет за собой никаких обязательств. Описания, рекомендации и иллюстрации в рекламных изданиях (веб-сайты, каталоги и брошюры) основываются как можно более точно на опыте проведения испытаний и практических результатах, а также предназначены исключительно для общего ознакомления и не рассматриваются как показатель качества и/или гарантия. Тем не менее Продавец ни при каких обстоятельствах не принимает на себя любую ответственность на основании такой информации по различным результатам, полученным в выращенном товаре. Покупатель определяет, подходят ли ему товары для запланированных плодовоовощных культур и/или могут ли они использоваться в местных условиях.
2. В информации, предоставляемой Продавцом, указанным ниже терминам дается следующее значения:
 - «Восприимчивость»: неспособность сорта растения сдерживать рост и развитие указанного вредителя.
 - «Устойчивость»: способность сорта растения сдерживать рост и развитие указанного вредителя и/или урон, который он наносит, по сравнению с восприимчивыми сортами растений в схожих условиях окружающей среды и при схожем воздействии вредителя. Различные виды устойчивости могут свидетельствовать о некоторых симптомах заболеваний или повреждении, вызванном сильным воздействием вредителя. Существует два уровня устойчивости:
 - i. высокая устойчивость (HR): сорта растений, которые существенно сдерживают рост и развитие указанного вредителя при условиях обычного воздействия по сравнению с восприимчивыми сортами растений. Тем не менее у таких сортов растений могут быть обнаружены некоторые симптомы или повреждения, вызванные сильным воздействием вредителя.
 - ii. средняя устойчивость (IR): сорта растений, которые сдерживают рост и развитие указанного вредителя, но у таких сортов может быть обнаружен более широкий спектр симптомов или повреждений по сравнению с сортами с высокой устойчивостью. У сортов растений с промежуточной устойчивостью все же обнаруживаются менее серьезные симптомы или повреждения, чем у восприимчивых сортов, при выращивании в схожих условиях окружающей среды и/или при схожем воздействии вредителя.
 - Необходимо отметить, что, если устойчивость заявляется в свойствах сорта растения, она ограничивается указанными биотипами, патотипами, видами или породами вредителя.
 - Если в заявлении об устойчивости сорта не указаны биотипы, патотипы, виды или породы, это означает, что в отношении такого вредителя отсутствует общепринятая классификация по биотипам, патотипам, виду или породе. Новые биотипы, патотипы, виды или породы, которые могут возникнуть, не предусмотрены в изначальном заявлении об устойчивости.

- «Иммунитет»: сорт растения не подвергается воздействию или инфекции вследствие наличия указанного вредителя.

3. Продавец может в любое время полагать, что информация и данные, предоставленные Покупателем Продавцу в рамках заключения и исполнения договора, являются точными и полными.

Статья 13. Форс-мажорные обстоятельства

1. Форс-мажорные обстоятельства означают обстоятельства, которые делают исполнение договора невозможным и не связаны с Продавцом. Они также включают (если и в случаях, когда такие обстоятельства делают исполнение договора невозможным или неоправданно сложным): суровые погодные условия, стихийные бедствия, меры или постановления, принимаемые правительством, войну, общественные волнения, разрушение производственных объектов или уничтожение материалов вследствие пожара, эпидемии, аварийное прекращение подачи питания в объекты общественного пользования и транспорт, забастовки в других компаниях, помимо компании Продавца, а также неофициальные или политические забастовки в компании Продавца, полную или частичную нехватку сырья, иных товаров и услуг, необходимых для выполнения согласованных обязательств, непредвиденные задержки от поставщиков или иных третьих лиц, от которых зависит Продавец, и трудности транспортировки.
2. Продавец в кратчайшие сроки уведомляет Покупателя о невозможности поставки или своевременной поставки в связи с наступлением форс-мажорного обстоятельства.
3. Если форс-мажорное обстоятельство длится более 2 месяцев, обе стороны имеют право расторгнуть договор в письменном виде.
4. Если это вопрос наступления форс-мажорного обстоятельства (в соответствии с указанным в настоящей Статье), Продавец не обязан компенсировать убытки.

Статья 14. Ответственность

1. Продавец не несет ответственности за ущерб, причиненный в результате упущения в исполнении договора, за исключением случаев, когда существуют сведения, подтверждающие такое намерение и/или грубую небрежность со стороны Продавца и/или его сотрудников.
2. Продавец не несет ответственности за ущерб, причиненный вследствие отсутствия поставки, несвоевременной поставки или некорректного указания требований, о которых идет речь в Статье 5 пункт 7, если в результате таких действий товар по заказу не может быть поставлен (своевременно).
3. Покупатель должен ограничить (насколько это возможно) размер ущерба в отношении поставленных товаров, по которым была составлена претензия Продавцу.
4. Продавец не принимает на себя любую ответственность за ущерб, причиненный семенным и/или посадочным материалом, который не размножен и/или воспроизведен Продавцом или от его имени.
5. Если Продавец несет ответственность на основании одного или нескольких условий, такая ответственность будет ограничена суммой счета на поставленные товары; Продавец никоим образом не несет ответственности за любой последующий ущерб, упущенную возможность сбыта или утраченную прибыль.
6. Любое возможное требование о возмещении ущерба на основании настоящих положений и условий истекает, если в течение 1 года с момента поставки товаров в адрес Продавца не была направлена ни одна письменная претензия.

Статья 15. Освобождение от ответственности

Покупатель освобождает Продавца от ответственности за все иски или претензии третьих лиц в отношении убытков (предположительных), причиненных или иным образом



касающихся любого поставленного Продавцом товара, включая иски и претензии, предъявленные в адрес Продавца, выступающего в качестве производителя товаров, на основании любого положения об ответственности за качество выпускаемого товара в любой стране, за исключением случаев, когда такой ущерб был причинен намеренно или в связи с небрежностью Продавца и/или его сотрудников.

Статья 16. Оговорка о воспроизводстве и/или размножении

1. Покупатель не вправе использовать поставленные товары и/или компоненты, и/или производный посадочный материал для последующего размножения и/или воспроизводства исходного материала. Покупателю запрещено (без явного разрешения Продавца) осуществлять следующие действия в отношении (размноженных) товаров и/или компонентов, и/или производного посадочного материала:
 - I) применять и/или использовать их для размножения;
 - II) выставить их на продажу;
 - III) продавать их;
 - IV) импортировать или экспортировать их и/или
 - V) хранить на складе для любой из этих целей.Это касается всех сортов, преимущественно полученных из сорта, поставляемого Продавцом.
2. При перепродаже поставленных товаров Продавец налагает обязательства по вышеуказанному пункту на своих покупателей под угрозой штрафа за каждое такое нарушение. Сумма штрафа не должна быть меньше прибыли, полученной Покупателем.
3. Покупатель предоставляет владельцу права селекционера (или стороне, действующей от его имени) прямой доступ к его хозяйственной деятельности, включая, в частности, теплицы, для обеспечения Продавцу условий для проведения (разрешения проводить) проверки. Хозяйственная деятельность в этом контексте также включает в себя все действия, выполняемые третьими лицами от имени производителей сельскохозяйственной продукции. Покупатель (по требованию Продавца) предоставляет незамедлительный доступ ко всем административным записям по соответствующему исходному материалу. Покупатель также налагает вышеуказанные обязательства на своих покупателей.

Статья 17. Использование товарных марок и знаков

Покупатель не может использовать товарные марки и знаки, применяемые Продавцом, для выделения своих товаров среди товаров других юридических лиц/компаний или использовать товарные марки и знаки, которые недостаточно отличаются от имеющихся у Продавца. Исключение составляет тот случай, когда это касается торговли товарами в оригинальной упаковке Продавца с товарными марками и знаками, нанесенными на них Продавцом.

Статья 18. Генетически модифицированные организмы (ГМО)

За исключением случаев, когда товары особым образом помечены как ГМО, семена сортов, поставляемых Покупателю, получены без применения технологий генетической модификации, что привело бы к получению генетически модифицированных организмов, к которым применяются Директивы 2001/18 Европейского парламента и Совета европейских сообществ от 12 марта 2001 г. о преднамеренном введении в окружающую среду генетически модифицированных организмов. Так как не исключается, что генетически модифицированные растения также выращены третьими лицами в семеноводческом хозяйстве, невозможно полностью предотвратить случайное присутствие генетически модифицированных материалов и гарантировать, что партии поставленных семян не содержат каких-либо следов генетически модифицированных растений.

Статья 19. Конверсия

1. Если любое из положений настоящих условий признается недействительным, такое положение автоматически (в силу закона) заменяется действительным положением, которое как можно более точно соответствует смыслу недействительного положения. Стороны (при необходимости) проводят разумные консультации по тексту такого нового положения.
2. В таком случае остальные положения настоящих условий остаются в силе (насколько это возможно).

Статья 20. Урегулирование споров

1. За исключением случаев, когда стороны договорились о разрешении спора путем проведения консультаций, все споры урегулируются в суде первой инстанции по гражданским делам в месте нахождения зарегистрированного офиса Продавца, помимо случаев, когда в соответствии с применимыми императивными нормами в силу Статьи 21 споры подлежат рассмотрению иным судом. Продавец вправе вызвать Покупателя в суд надлежащей юрисдикции по закону или в соответствии с применимой международной конвенцией.
2. Тем не менее в случае возникновения спора стороны, в первую очередь, будут стремиться урегулировать спор мирным путем в ходе проведения консультаций или иначе при чем-либо посредничестве до его передачи на рассмотрение арбитражного суда или суда по гражданским делам.

Статья 21. Применимое право и другие применимые условия

1. Все соглашения между Продавцом и Покупателем регулируются правом той страны, в которой расположен зарегистрированный офис Продавца.
2. Применение Конвенции Организации Объединенных Наций о договорах международной купли-продажи товаров (Венская конвенция о торговле (CISG) исключено.



ФОРМУЛА СТИМУЛИРОВАНИЯ СЕМЯН МОЩНЫЙ СТАРТ ДЛЯ ЗДОРОВОГО УРОЖАЯ

Чтобы получить здоровый, однородный урожай, важно, чтобы молодые растения получили мощный старт. Вот почему мы разработали инновационную формулу стимулирования семян В-Мох®. Основанная на новой технологии, В-Мох® усиливает энергию семян, давая больше силы всходам и стимулируя их рост на самой ранней стадии.

Наши международные испытания показали, что технология праймирования семян, усиленная формулой В-Мох®, дает в среднем на 5% лучше результат, по сравнению со стандартным праймированием, с точки зрения развития культуры. Многие фермеры уже убедились на опыте в преимуществе В-Мох® благодаря получению более устойчивых к болезням культур, более однородной продукции и более высокой товарной урожайности.

Они смогли получить до 15% больше урожая по сравнению с результатами использования непраймированных семян. Наши клиенты также отметили положительное влияние В-Мох® на лежкость моркови.

Обработка В-Мох® в настоящее время доступна для семян моркови и корневой петрушки. Данная технология применяется только в комбинации с праймированием.

В-МОХ® ДЛЯ ДРУГИХ КУЛЬТУР

Наряду с испытаниями в разных климатических условиях, мы продолжаем исследовать возможности применения В-Мох® для других культур. В настоящий момент весьма многообещающие результаты с В-Мох® получены на семенах лука и луке-севке.



Всходы моркови из прецизионных семян (слева) в сравнении с праймированными В-Мох® (справа).

Всходы из праймированных семян с обработкой В-Мох® обладают более развитой корневой системой и лучшей жизнеспособностью растений. В результате растения демонстрируют большую устойчивость к стрессу и общее здоровое развитие в течение всего периода роста.



Улучшенная технология праймирования семян в сочетании с добавками дает нам эффективный комплекс обработки семян под названием В-Мох®.



ПОСМОТРЕТЬ В-МОХ® НА ПРАКТИКЕ

можно на bejo.com и
канале Bejo в YouTube.



Исследование природы –
непрерывный процесс

АО «Бейо Семена»

пос. Совхоза им. Ленина, д. 17, стр. 1 | 142715 | Московская область Ленинский район | Россия

T +7 495 392 77 77 | **E** info@bejo.ru | **W** www.bejo.ru

ООО «Бейо Семена Ростов»

х. Камышеваха, ул. Светлая, 10 | 346715 | Ростовская область Аксайский район | Россия

T +7 863 200 03 33 | **E** rostov@bejo.ru | **W** www.bejo.ru