



Каталог семян ОВОЩНЫХ культур

2011 - 2012



www.bejo.ru

Дни открытых дверей Bejo Zaden B.V.



Ежегодно, последняя неделя
сентября, со вторника до субботы по
адресу:

P.O. Box 50 1749 ZH
Warmenhuizen Holland



Термины и определения..... 3

Капустные:.....4-21

Капуста белокочанная.....	4-15
Капуста краснокочанная	16
Капуста пекинская.....	17
Цветная капуста	18-19
Капуста савойская	19
Кольраби	20
Капуста брюссельская.....	20
Брокколи	21
Капуста листовая	21

Морковь:.....22-31

Сортотип Нантский	24-26
Сортотип Нантский/Берликум	27
Сортотип Шантане	28-29
Морковь сортовая	30

Лук:.....32-39

Лук желтый ранний	33
Лук желтый длинного дня.....	34-35
Лук желтый короткого дня	36-37
Красный лук	38
Подзимний лук	38
Белый лук	38
Сладкий салатный лук	39
Лук порей	39
Лук на перо.....	39

Свекла столовая:40-41

Огурцы:42-43

Томаты:44-45

Редис

Перец сладкий

Шпинат

Цикорий салатный красный

Сельдерей листового, корневой, черешковый

Фенхель

Петрушка листовая, корневая

Кориандр

Условия продажи..... 50-52



Уважаемые коллеги,

Бейо Заден Б.В. — это всемирно известная компания, специализирующаяся на селекции, семеноводстве и продаже семян овощных культур для профессионального овощеводства открытого грунта. Сочетание прогрессивных технологий с классической селекцией делает Бейо одним из лидеров в своей отрасли. Главный офис Бейо расположен в Голландии, однако компания активно работает более чем в 100 странах, а предлагаемый Бейо ассортимент включает в себя сорта и гибриды около 45 овощных культур.

Международная сеть дочерних компаний дает нам возможность быть надежным партнером для овощеводов во всем мире. Специалисты фирмы всегда готовы предоставить нашим клиентам профессиональные рекомендации по использованию сортов и гибридов Бейо.

В первую очередь Бейо специализируется на селекции моркови, капусты, лука и столовой свеклы, создавая новые сорта и гибриды с устойчивостью к различным заболеваниям. При помощи современных научных подходов, включающих методы клеточной и молекулярной биологии, Бейо может существенно ускорять селекционные программы и ежегодно выводить на рынок большое количество новых гибридов с улучшенными характеристиками. Следует отметить, что в нашем коммерческом ассортименте отсутствуют генетически модифицированные сорта и гибриды.

Мы рады в очередной раз предложить Вашему вниманию новый каталог семян Бейо. В него включены последние селекционные достижения компании для российского рынка. Мы с гордостью делимся своим опытом и рекомендуем лучшее из нашего ассортимента.

Надеемся, что информация, содержащаяся в нашем новом каталоге, будет Вам полезна.

С уважением,

Коллектив Бейо



P.O. Box 50
1749 ZH Warmenhuizen Holland
Tel. (+31)226-396162
Fax (+31)226-393504

e-mail: bejo@bejo.nl
www.bejo.com



Российская Федерация,
115487, г. Москва,
проспект Андропова, д.38, к.3
Tel: + 7 495 967 32 83
Fax: + 7 495 967 32 88
e-mail: info@bejo.ru
www.bejo.ru



Российская Федерация,
344066, г. Ростов-на-Дону,
проспект Шолохова, д.258/1/2
Tel: + 7 863 200 03 33
Fax: + 7 863 250 86 77
e-mail: rostov@bejo.ru
www.bejo.ru

Термины и определения

Нормальные семена

Бейо поставляет семена высокого качества, соответствующего европейским стандартам, в оригинальной упаковке.

Прецизионные семена

Прецизионные семена отвечают всем обязательным стандартам по качеству. Имеют выравненный размер и высокую всхожесть.

Семена, стимулированные к прорастанию (праймированные)

Стимуляция к прорастанию подразумевает комплекс мер для появления более быстрых и выровненных всходов после посева. Данный процесс позволяет более точно осуществлять контроль за сорной растительностью и способствует получению более выравненной продукции.

Дражированные семена

Дражирование представляет собой процесс изменения формы семян путем покрытия обволакивающим материалом. Однородность формы и размера семян значительно облегчают процесс посева. Также возможно добавление дополнительных ингредиентов.

Основное покрытие (семена зеленого цвета)

Семена покрыты зеленым красителем и обработаны фунгицидом, защищающим от почвенных патогенов. Пленочный слой предохраняет от образования пыли. Данная обработка является стандартной для семян Бейо.

Прецизионные семена с инсектицидами (семена красного цвета)

Семена покрыты слоем, содержащим инсектициды и фунгициды. Покрытие позволяет значительно сократить количество обработок препаратами. Пленочный слой используется в семенах капусты (за исключением пекинской капусты, для разновидностей которой использование инсектицидов не одобрено), лука репчатого и лука-порей. На ранней стадии возделывания инсектициды обеспечивают надежную защиту от капустной и луковой мух.

Органический сектор

Бейо расширяет ассортимент органически чистой продукции (см. ссылку organic.seed на нашем сайте www.bejo.com). Также доступно большое количество сортов и гибридов, полученных традиционным путем, но без химической обработки. Данные семена подвергаются только физической или органической обработке.

Декларация о ГМО

Все сорта и гибриды овощных культур, указанные в этом каталоге, были выведены классическими методами селекции. Компания Бейо Заден не предлагает и не продает семена, полученные путем генетической модификации. В случае будущей работы с ГМ-материалом, данный материал будет обязательно маркирован как ГМ-продукт в наших каталогах и прайс-листе.

Спецификация семян

Культура	Показатели	Прецизионные семена
Капуста	всхожесть сортовая чистота интервал калибровки	90% 93% 0,25 мм
Цветная капуста	всхожесть сортовая чистота интервал калибровки	90% 90% 0,25 мм
Свекла (одноростковая)	всхожесть	80%
Свекла (многоростковая)	всхожесть интервал калибровки	90% 0,50 мм
Морковь	всхожесть интервал калибровки	85% 0,20 мм
Сельдерей листовой / корневой	всхожесть	90%
Корн салат	всхожесть интервал калибровки	85% 0,25 мм
Баклажан	всхожесть сортовая чистота	90% 98%
Эндивий	всхожесть	92%
Фенхель	всхожесть интервал калибровки	90% 0,25 мм
Огурцы	всхожесть	88%
Лук-порей, сорта	всхожесть интервал калибровки	90% 0,25 мм
Лук-порей, гибриды	всхожесть интервал калибровки	85% 0,25 мм
Луки	всхожесть интервал калибровки	90% 2-2,75 мм
Петрушка листовая / корневая	всхожесть интервал калибровки	87% 0,20 мм
Перец (острый / сладкий)	всхожесть сортовая чистота	90% 97%
Радиччио Россо / Кочанный цикорий	всхожесть	88%
Цикорий витлуф	всхожесть интервал калибровки	85% 0,25 мм
Редис	всхожесть интервал калибровки	92% 0,25 мм
Лук-шаллот	всхожесть интервал калибровки	90% 2-2,75 мм
Шпинат	всхожесть интервал калибровки	85% 0,75 мм
Томаты для свежего потребления	всхожесть сортовая чистота	92% 98%
Томаты для переработки	всхожесть сортовая чистота	92% 95%



Капуста белокочанная - для свежего потребления

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



Гибрид	Дней от высадки рассады	Форма кочана	Норма высадки, раст./га	Вес, кг	Устойчивость*	Сохранность
Сюрприз F1	56		55 000–60 000	0,8–1,4		
Парел F1	58		45 000–55 000	1,0–1,5		
новинка Тиара F1	59		45 000–55 000	1,5–2,0		
Фарао F1	63		45 000–55 000	1,5–3,0		+
Камбрия F1	64		45 000–55 000	1,5–2,5	Foc	+
новинка Чекмейт F1	67		45 000–50 000	1,5–3,0	Foc	+
Газель F1	67		45 000–50 000	2,0–3,0		+
Артост F1	68		45 000–50 000	2,0–3,5	Foc	+
Инвенто F1	69		40 000–45 000	2,0–3,5	Foc	+
новинка Байонет F1	73		40 000–45 000	2,5–3,0	Foc	+
Газебо F1	73		40 000–45 000	2,0–3,0		+
Амазон F1	74		45 000–50 000	2,0–3,0	Foc	++
Фреско F1	79		30 000–35 000	3,0–6,0	Foc	++
новинка Церокс F1	79		40 000–45 000	2,5–3,0	Foc, Xcc	++
Бронко F1	79		40 000–45 000	3,0–4,0	Foc	++
новинка Синтекс F1	83		40 000–45 000	2,5–3,0	Foc, Xcc	++

* Xcc — сосудистый бактериоз | Foc — фузариозное увядание

Тиара F1 (Bejo 2793) новинка

- Продуктивный ультраранний гибрид
- Компактный кочан до 2 кг
- Не растрескивается в поле до 10 дней после созревания
- 59 дней от высадки рассады
- Высокие вкусовые качества, сочный лист
- Окраска кочана чуть темнее, чем у гибрида Парел F1
- У кочана отсутствуют «плечики»
- Рекомендуемая густота высадки — 45–55 тыс. растений на 1 га

Гибрид Тиара F1 предназначен для выращивания как в пленочных укрытиях, так и под нетканым укрывным материалом.



Тиара F1

Капуста белокочанная – для свежего потребления

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



Парел F1

- Классический проверенный ультраранний гибрид
- Очень высокая продуктивность
- Кочаны до 2 кг
- Стабильный урожай каждый год
- Высочайшие вкусовые качества
- Не растрескивается в поле до 10 дней после созревания



Фарао F1

- Высококачественный ранний гибрид
- Вегетационный период 63 дня от высадки рассады
- Плотный кочан ярко-зеленой окраски
- Кочаны до 3 кг
- Устойчив к растрескиванию
- Жаростойкий
- Высокая внешняя кочерыга
- Долго сохраняет товарность в поле
- Рекомендуются для выращивания под пленкой и нетканым укрывным материалом
- Норма высадки — 45–55 тыс. растений на га

Фарао F1 очень неприхотливый гибрид для получения ранней продукции.

Не подгнивает, выдерживает перевозку на большие расстояния.

Камбрия F1

- Ранний гибрид с устойчивостью к фузариозу
- Кочаны сочные, массой до 2,5 кг
- Идеально круглый кочан
- 64 дня от высадки рассады
- Высокие вкусовые качества
- Плотная белоснежная структура кочана с небольшой внутренней кочерыгой
- Рекомендуемая густота высадки — 45–55 тыс. растений на 1 га

Чекмейт F1 (Bejo 2657) новинка

- Ранний гибрид
- Кочан до 2,5–3 кг
- Не растрескивается в поле до 2-х недель после созревания
- 67 дней от высадки рассады
- Высокая устойчивость к фузариозному увяданию
- Форма кочана округлая
- Отличная структура кочана и высокие вкусовые качества
- Рекомендуемая густота высадки — 45–50 тыс. растений на 1 га



Капуста белокочанная - для свежего потребления

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



Артост F1

- Среднеранний гибрид
- Вегетационный период 68 дней от высадки рассады
- Высокопродуктивный
- Слабо повреждается трипсами
- Устойчив к фузариозу
- Масса кочана до 4 кг
- Мощная корневая система
- Для весеннего и летнего оборотов
- Жаростойкий, устойчив к перепадам температур
- Аналог Морриса F1 с лучшей товарностью



Байонет F1

Бронко F1

- Среднеспелый гибрид
- Вегетационный период 80 дней от высадки рассады
- Очень пластичный, продуктивный
- Для свежего рынка, пригоден для квашения
- Жаростойкий
- Кочан округлый
- Внутренняя структура плотная, белоснежная
- Рекомендуемая норма высадки 35–45 тыс. растений на 1 га

Самый популярный среднеспелый гибрид с плотными кочанами. Долго сохраняет товарность, даже при недостатке влаги, очень урожайный.

Устойчив к неблагоприятным факторам, слабо поражается сосудистым бактериозом.



Артост F1

Байонет F1 (Bejo 2793) новинка

- Среднеранний гибрид
- Компактный кочан до 3-х кг
- Не растрескивается в поле более 1 месяца после созревания
- 73 дня от высадки рассады
- Высокие вкусовые качества
- Рекомендуется для свежей реализации
- Устойчивость к фузариозному увяданию
- Рекомендуемая густота высадки — 45–50 тыс. растений на 1 га



Бронко F1

Капуста белокочанная – для свежего потребления

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



Церокс F1 (Bejo 2658) новинка

- Новый среднеспелый гибрид
- Период вегетации около 79 дней от высадки рассады
- Округлый кочан 2,5–3,0 кг
- Сохраняет товарные качества в течение месяца после созревания
- **Высокая устойчивость к сосудистому бактериозу**
- Устойчивость к фузариозному увяданию
- Розетка листьев приподнятая
- Отлично подходит для летнего оборота
- Плотная внутренняя структура кочана

Гибрид Церокс F1 предназначен для выращивания в районах с высокой нагрузкой сосудистого бактериоза. Жаростойкий, неприхотливый, пластичный.



Синтекс F1



Церокс F1

Синтекс F1 (Bejo 2659) новинка

- Новый среднеспелый гибрид
- Вегетационный период около 83 дней от высадки рассады
- Округлый кочан 2,5–3,0 кг
- Сохраняет товарные качества в течение месяца после созревания
- **Высокая устойчивость к сосудистому бактериозу**
- Устойчивость к фузариозному увяданию
- Розетка листьев приподнятая
- Отлично подходит для летнего оборота
- Плотная внутренняя структура кочана
- Гибрид Синтекс F1 предназначен для выращивания в районах с высокой нагрузкой сосудистого бактериоза



Капуста белокочанная - для краткосрочного хранения

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



Гибрид	Дней от высадки рассады	Форма кочана	Норма высадки, раст./га	Вес, кг	Устойчивость*	Сохранность
Рамада F1	83		40 000–45 000	2,5–3,5	Фос	+++
Томас F1	83		40 000–45 000	2,5–3,5	Фос	++
Ротонда F1	84		40 000–45 000	2,5–3,5	Фос	+++
Альфредо F1	84		40 000–45 000	2,5–3,0		+++
Перфекта F1	85		40 000–45 000	2,5–3,5		+++
Леопольд F1	87		40 000–45 000	2,5–3,5	Фос	+++
Итон F1	95		40 000–45 000	2,5–3,5		+++
Харрикейн F1	98		40 000–45 000	2,5–4,5	Фос	+++
Циклон F1	100		40 000–45 000	2,5–4,5	Фос	+++

* Фос — фузариозное увядание



Томас F1

Томас F1

- Высокопродуктивный гибрид
- Вегетационный период около 83 дней от высадки рассады
- Кочаны округлой формы массой до 3,5 кг
- Устойчив к фузариозному увяданию
- Отлично подходит для свежего потребления и непродолжительного хранения
- Плотная внутренняя структура кочана
- Рекомендуемая густота высадки — 40–45 тыс. растений на 1 га

Капуста белокочанная Томас F1 отличается своей пластичностью, а также вкусовыми качествами, выравненностью кочанов. Томас F1 — отличное предложение для реализации в супермаркеты. Устойчивость к растрескиванию и фузариозному увяданию позволяет регулировать сроки уборки.



Циклон F1

Циклон F1 (Bejo2770) новинка

- Рекомендуется как для свежего потребления, так и для переработки
- Розетка листьев приподнятая с мощным восковым налетом
- Кочан округлый, покрытый, с плотной структурой
- Внутренняя окраска кочана на разрезе белая
- Очень хорошая устойчивость к трипсам
- Масса кочана 2,5–4,5 кг
- Фузариозоустойчивый гибрид
- Выравненный
- Высокие вкусовые качества

Капуста белокочанная – для краткосрочного хранения

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



Рамада F1

- Высокопродуктивный гибрид
- Мощный гибрид с отличными вкусовыми качествами
- Компактная структура кочана
- Устойчив к фузариозу
- Пластичный, долгое время сохраняет товарность в поле
- Выделяется устойчивостью к трипсам
- Рекомендуемая густота высадки — 40–45 тыс. растений на 1 га



Рамада F1

Ротонда F1

- Период вегетации около 84 дней от высадки рассады
- Жаростойкий
- Устойчив к трипсу
- Устойчив к фузариозному увяданию
- Для свежей реализации и хранения до 4-х месяцев
- Отлично подходит для летнего оборота
- Плотная внутренняя структура кочана



Ротонда F1

Леопольд F1

- Среднеспелый гибрид
- Вегетационный период 87 дней от высадки рассады
- Округлый кочан 2,5–3,5 кг
- Долго сохраняет товарные качества в поле после созревания
- Хорошая лежкость до 4–5 месяцев
- Плотная внутренняя структура кочана
- Рекомендуемая густота высадки — 40–45 тыс. растений на 1 га



Леопольд F1

Итон F1

- Вегетационный период около 95 дней от высадки рассады
- Округлый кочан 2,5–3,0 кг
- Долго сохраняет товарные качества в поле после созревания
- Выдерживает загущенные посадки
- Подходит для свежей реализации
- Плотная внутренняя структура кочана
- Рекомендуемая густота высадки — 40–45 тыс. растений на 1 га



Итон F1

Капуста белокочанная - для квашения

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



Гибрид	Дней от высадки рассады	Форма кочана	Норма высадки, раст./га	Вес, кг	Устойчивость*	Сохранность
Краутман F1	100		25 000–40'000	3,0–5,0		
Мегатон F1	102		25 000–35 000	4,0–15,0	Foc	
Сесиль F1	105		25 000–40 000	4,0–8,0	Foc	++
Сателит F1	110		25 000–40 000	4,0–8,0	Foc	++

* Foc — фузариозное увядание



Мегатон F1

Мегатон F1

- Самый продуктивный гибрид в сегменте 100 дней
- Идеально белая внутренняя структура
- Кочан сочный, весом до 15 кг
- Внутренняя кочерыга короткая
- Превосходный вкус
- Устойчив к фузариозному увяданию
- Идеален для засолки и квашения
- Рекомендуемая густота высадки — 25–35 тыс. растений на 1 га
- Для выращивания больших кочанов требует достаточного количества минеральных удобрений
- Мощный листовой аппарат
- Выдерживает загущенную высадку, благодаря чему может быть использован для реализации в свежем виде

Сателит F1

- Среднепоздний гибрид
- Для промышленной переработки, квашения и свежего потребления
- Выдерживает загущенную посадку
- Вес кочана от 3 до 8 кг
- Высокая товарность и урожайность
- Отличные вкусовые качества
- Пригоден для непродолжительного хранения, до 2–3 месяцев
- Устойчив к фузариозному увяданию



Сесиль F1



Сателит F1

Сесиль F1

- Период вегетации 105 дней от высадки рассады
- Очень продуктивный
- Идеальный гибрид для получения квашеной капусты
- Кочан плотный, округлый, весом до 6–7 кг
- Красивая внутренняя структура кочана
- Фузариозоустойчивый
- Привлекательный внешний вид

Капуста белокочанная – для квашения

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



Квашеная (кислая) капуста

— продукт, полученный в результате ферментирования свежей капусты с добавлением соли, в условиях молочно-кислого брожения. В немецкой кухне она называется Sauerkraut, в китайской — suan cai, в корейской — kimchi. Правда в Азии, для приготовления солений используют не белокочанную капусту, а пекинскую. При квашении измельченная капуста, смешанная с солью в определенной пропорции, выделяет сок, и выдерживается в теплом месте в течение нескольких дней, пока не закончится процесс брожения. Ее традиционно готовили в больших емкостях, запасаая таким образом на зиму.

В капусту добавляются всевозможные специи, столовая свекла и лавровый лист (грузинская кухня). Корейский рецепт отличается тем, что кроме квашеной капусты содержит лук, горький перец, чеснок и имбирь.



Американцы готовят и продают квашеную капусту и капустный рассол в жестяных и стеклянных банках и пакетиках.

Квашеная капуста настолько популярна в некоторых штатах (Северная Айова), что в первую субботу июня они празднуют своеобразный Фестиваль квашеной капусты. Программа праздника включает детский парад, гонки на тракторах, дегустацию блюд из кислой капусты, выборы королевы фестиваля.

Специально для такого события изобретаются и шьются «капустные» костюмы. Карнавал и парад уличных оркестров составляют часть этого праздника.

Популярность квашеной капусты на Руси, и в славянской кухне, нам хорошо известна. Это самый популярный способ сохранения продукта с высоким содержанием витамина С, одной из основных пищевых культур, возделываемых в условиях умеренного климата.



Семейное предприятие Крамер

В Голландии производство квашеной капусты на семейном предприятии Крамер началось в 1890 г. Тогда капуста шинковалась вручную и продавалась в 200 л деревянных бочках, которые доставлялись по каналам.

В первый год работы все каналы в Голландии замерзли на три месяца, и 200-литровые бочки надо было катить до ближайшей железнодорожной станции 5 км по льду!

После второй мировой войны началась механизация производства: нарезка производилась машинами, деревянные бочки сменились пластиковыми. По мере того, как развивалась торговля через супермаркеты, приобрели популярность пластиковые упаковки по 500 г. Появились рецепты со всевозможными добавками.

Компания по-прежнему остается семейной на протяжении пяти поколений, а квашение капусты — основным бизнесом. Сегодня предприятие Крамер производит 20 000 т квашеной капусты в год с сентября по декабрь. На производстве заняты всего 40 постоянных работников и 60 сезонных. Производительность достигает 140 т в день, капуста поступает в чаны объемом 25–40 т и проходит ферментацию без кислорода, в условиях молочно-кислого брожения при добавлении соли, в течение 3–8 недель. Это традиционный процесс сквашивания, в результате которого продукт приобретает свежий кислый вкус, сохраняет высокое содержание витамина С, оставаясь низкокалорийным с малым содержанием соли.

Особый пряный вкус продукту предприятия Крамер придают условия выращивания капусты: морской воздух, влажная плодородная почва и длинный вегетационный период.



Производство квашеной капусты

Капуста белокочанная - двуручные гибриды

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



Гибрид	Дней от высадки рассады	Форма кочана	Норма высадки, раст./га	Вес, кг	Устойчивость*	Сохранность
Юбилей F1	120		35 000–40 000	3,0–6,0	Foc	+++
Скор F1	122		35 000–40 000	3,0–4,5	Foc	++
Кабтон F1	125		35 000–40 000	2,0–4,0	Foc	+++
Хинова F1	128		35 000–40 000	2,5–4,6	Foc	+++
Крауткайзер F1	139		35 000–40 000	3,0–6,5		++
Дискавер F1	140		35 000–40 000	3,0–6,5	Foc	+++
Транзам F1	147		35 000–40 000	2,0–5,0	Foc	+++
Менди F1	148		35 000–40 000	2,5–5,0	Foc	+++

* Foc — фузариозное увядание



Юбилей F1

Юбилей F1 (Bejo 2697) новинка

- Новый гибрид для квашения и переработки
- Вегетационный период 100–120 дней от высадки рассады
- Великолепная внутренняя структура
- Высокие вкусовые качества
- Устойчив к растрескиванию
- Жаростойкий
- Высокая товарность продукции, идеальная выравненность кочана
- Высокопродуктивный



Транзам F1

Транзам F1

- Универсальный высокоурожайный жаростойкий гибрид
- Вегетационный период 120–150 дней от высадки рассады
- Форма кочана от плоско-округлой до округлой
- Не повреждается трипсами
- Устойчив к фузариозу
- Масса кочана до 5 кг
- Мощная корневая система
- Хранение до 6 месяцев

Капуста белокочанная – двуручные гибриды

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



Кабтон F1 (Bejo 2660) новинка

- Урожайный гибрид для осеннего и зимнего квашения
- Прекрасно подходит для краткосрочного хранения и переработки в зимний период на квашение
- Кочаны тяжелые, плотные
- На разрезе кочан белоснежный
- Растения сильнорослые, даже в сухие периоды, что определяется мощной корневой системой
- Устойчив к фузариозному увяданию
- Масса кочана 2–4 кг



Менди F1



Кабтон F1

Менди F1

- Среднепоздний гибрид
- Vegetационный период 120–140 дней
- Очень пластичный
- Высокий потенциал урожайности
- Жаростойкий
- Кочаны очень выравненные, плотные, округлой формы
- Не повреждается трипсами
- Внутренняя структура плотная, белоснежная
- Хранение до 6 месяцев



Уборка капусты белокочанной

Капуста белокочанная - для длительного хранения

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



Гибрид	Дней от высадки рассады	Форма кочана	Норма высадки, раст./га	Вес, кг	Устойчивость*	Сохранность
Ризкшен F1	118		35 000–45 000	2,5–3,0	Foc	++++
Кандела F1	120		35 000–45 000	2,5–3,5	Foc	++++
Леннокс F1	140		30 000–40 000	2,5–4,5		++++
Парадокс F1	141		30 000–40 000	3,0–4,0	Foc	++++
Экспект F1	141		30 000–40 000	3,0–4,0	Foc	++++
Циркон F1	145		30 000–40 000	2,5–4,0	Foc	++++
Амтрак F1	145		30 000–40 000	2,5–4,0	Foc	++++
Каунтер F1	146		30 000–40 000	3,0–4,5	Foc	++++
Саратога F1	147		30 000–40 000	2,0–3,5	Foc	++++

* Foc — фузариозное увядание

Циркон F1 (Bejo 2792) новинка

- Новый, высокоурожайный гибрид
- Кочан округлый, хорошая внутренняя структура
- Высокая устойчивость к трипсам
- Фузариозоустойчив
- Очень долго сохраняет товарность в поле, не растрескиваясь
- Внешняя окраска даже после очень длительного хранения остается ярко-зеленой
- Кочан компактный, массой до 4 кг



Ризкшен F1

- Плотный, компактный кочан до 3 кг
- Гибрид для длительного хранения с укороченным периодом вегетации — 118 дней от высадки рассады
- Подходит для получения урожая в более ранние сроки
- Хорошая устойчивость к трипсу
- Очень выравненный, великолепно подходит для штучной реализации
- Выдерживает загущение до 45 тыс. растений на 1 га
- Устойчив к фузариозному увяданию

Капуста белокочанная – для длительного хранения

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



Парадокс F1

Парадокс F1

- Капуста для свежего рынка и длительного хранения
- Растения мощные с отличной внутренней структурой
- Кочан округлый, весом 3–4 кг
- Подходит для промышленной переработки
- Период вегетации около 140 дней от высадки рассады
- Рекомендуемая густота — 30–40 тыс. растений на гектар
- Фузариозоустойчивый аналог гибрида Леннокс F1

Каунтер F1

- Поздний гибрид для длительного хранения
- Пластичный гибрид
- Кочан округлый, весом до 4,5 кг
- Красивая внутренняя структура кочана
- Высокопродуктивный
- Период вегетации около 145 дней от высадки рассады
- Устойчив к фузариозному увяданию



Каунтер F1



Экспект F1

Экспект F1 (Вежо 2791) новинка

- Новый поздний гибрид для длительного хранения
- Кочан округлый, весом 3–4 кг
- Красивая внутренняя структура кочана
- Высокопродуктивный
- Фузариозоустойчивый
- Мощный восковой налет создает высокую устойчивость к трипсу

Амтрак F1

- Поздний гибрид для длительного хранения
- Период вегетации около 145 дней от высадки рассады
- Кочан компактный, тип «лампочка», весом 2,5–4 кг
- Внутренняя структура кочана плотная, насыщенная
- Очень продуктивный гибрид
- Хорошо подходит для засушливых условий
- Устойчив к фузариозному увяданию
- Хорошая устойчивость к трипсу



Амтрак F1

Капуста краснокочанная

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



Гибрид	Дней от высадки рассады	Форма кочана	Норма высадки, раст./га	Вес, кг	Устойчивость*	Сохранность
Примеро F1	78		40 000–60 000	1,0–2,0		++
Ранчеро F1	94		35 000–45 000	1,5–3,5	Фос	++
Ауторо F1	116		35 000–40 000	2,5–3,5		+++
Лектро F1	122		30 000–35 000	1,5–2,5		++++

* Фос — фузариозное увядание



Лектро F1

Примеро F1

- Ранний гибрид — период вегетации 78 дней от высадки рассады
- Отличная внутренняя структура, привлекательный внешний вид
- Округлый крепкий кочан массой до 2 кг
- Пластичный гибрид
- Хорошо выдерживает загущенные посадки
- Выравненный, великолепно подходит для штучной реализации
- Очень долго сохраняет товарность в поле, не растрескиваясь

Ранчеро F1

- Кочан вытянутый
- Очень долго сохраняет товарность в поле, не растрескиваясь
- Короткая внутренняя кочерыга
- Насыщенный цвет кочана
- Устойчив к фузариозному увяданию

Лектро F1

- Поздний гибрид с отличной лежкостью
- Длительное хранение
- Высокопродуктивный
- Мощный восковой налет



Пекинская капуста

Brassica pekinensis (Lour.) Rupr.



Гибрид	Дней от высадки рассады	Форма кочана	Норма высадки, раст./га	Вес, кг	Устойчивость*	Сохранность
Манок F1	50		50 000–70 000	0,8–1,5	Foc	+
Мирако F1	52		50 000–70 000	1–1,5	Foc	+
Билко F1	70		50 000–70 000	1,2–2,0	Foc, Pb	++
Таранко F1	72		50 000–70 000	1,5–3,0	Foc	+++

* **Pb** — кила капусты | **Foc** — фузариозное увядание

Манок F1

- Самый ранний гибрид — 50 дней от высадки рассады
- Хорошая устойчивость к стрелкованию
- Жаростойкий, пригоден для летней высадки
- Компактные плотные кочаны, светло-зеленого цвета
- Превосходные вкусовые качества
- Устойчивость к фузариозному увяданию

Мирако F1

- Высокопродуктивный гибрид
- Хорошая устойчивость к стрелкованию
- Отличная альтернатива гибриду Манок при летней высадке
- Кочаны очень плотные, светло-зеленого цвета
- Средний вес кочана — 1,3 кг



Манок F1

Билко F1

- Кочан бочковидный
- Фузариозоустойчивый
- **Высокая устойчивость ко многим расам килы, а также ложной мучнистой росе**
- Отличная транспортабельность
- Очень хорошо хранится

Таранко F1

- Гибрид для летней и осенней реализации
- Кочан крупный, плотный, вытянутый
- Высокая урожайность
- Высокие вкусовые качества до и после хранения
- Средний вес кочана — 1,8 кг



Билко F1

Цветная капуста

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



Гибрид	Дней от высадки рассады	Заморозка	Норма высадки, раст./га	Вес, кг	Устойчивость*	Сохранность
Летние гибриды и сорта						
Старгейт F1	72		30 000–40 000	0,8–1,5		
Севилла F1	75		30 000–40 000	0,8–1,5		
Фламенко F1	76	+	30 000–40 000	0,8–1,5		
Джерес F1	80		30 000–40 000	1,0–2,0		
Вероника F1 (Романеско)	80	+	30 000–40 000	0,8–1,2	Foc	+
Гудман	80		30 000–40 000	0,8–1,5		+
Альтамира F1	86	+	30 000–40 000	1,0–2,0	Foc	+
Осенние гибриды						
Балбоа F1	89	+	25 000–30 000	1,0–2,0		++
Фарго F1	90	+	25 000–30 000	1,5–2,5		++
Скайвокер F1	95	+	25 000–30 000	1,5–3,0		++

* Foc — фузариозное увядание



Вероника F1

- тип Романеско
- Формирует головки темно-зеленого цвета
- Головки выравненные, хорошо сформированные
- Привлекательный гибрид для реализации в супермаркеты
- Подходит для заморозки и переработки
- Хорошо сохраняет товарные качества в поле
- Период вегетации около 80 дней от высадки рассады
- Устойчив к цветению
- Устойчив к фузариозному увяданию

Альтамира F1 новинка

- Сильное растение
- Мощная корневая система
- Формирует хорошо закрывающуюся головку белоснежного цвета
- Отлично подходит для свежей реализации
- Не теряет белоснежности при заморозке и переработке
- Фузариозоустойчив

Фламенко F1

- Высокопродуктивный гибрид
- Хорошо переносит условия жаркого лета
- Подходит для раннего посева
- Высокая устойчивость к цветению



Цветная капуста

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



Выращивание цветной капусты

Из всех видов *Brassica* цветная капуста является наиболее требовательной к технологии выращивания. Для получения высококачественной продукции необходимо рассмотреть и подготовить каждый этап: тип почвы, уровень питания, полив, посадка, уборка, охлаждение и т.д. Стабильное поступление продукции возможно только при соответствующем подборе гибридов и правильной посадке. Зрелые головки могут стоять в поле без потери качества только два-три дня, значит для регулярной отдачи нужен широкий ассортимент гибридов и высадка рассады

в разные сроки. В течение вегетации, особенно на первом этапе, важна обеспеченность растений водой и питательными элементами. Дефицит влаги и питания в весенний и летний период обязательно отразится на качестве урожая. Удобрения должны содержать медленно растворимую форму азота. Цветная капуста очень отзывчива на подкормки микроэлементами — бором и молибденом. Молибден обычно вносят в субстрат в аммонийной форме из расчета 20 г на 1 м³ торфяного субстрата. Чтобы сохранить такой нежный продукт, важно правильное и быстрое охлаждение. Уборку проводят рано утром, до того как растения нагреются.

Рекомендации по агротехнике

	Ранняя	Летняя	Осенняя
Посев	15/01–15/03	15/03–15/05	март
Посадка	апрель	май/июнь	июль
Уборка	июнь/июль	июль/август	сентябрь/октябрь
Урожайность, т/га	10–15	15–20	15–20

Капуста савойская

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



Гибрид	Дней от высадки рассады	Вес, кг	Устойчивость*	Сохранность	Характеристика
Мелисса F1	80	2,0–3,5	Фос	+	Продуктивный пластичный гибрид для летней и осенней уборки. Тяжелые кочаны с плотной внутренней структурой. Все гибриды савойской капусты рекомендуются для переработки и приготовления голубцов. Максимальная плотность посадки 32 тыс. растений на 1 га.
Оваса F1	100	1,2–1,5		++	Красивый осенний гибрид с темными внешними листьями. Внутренняя окраска желтоватая. Кочаны округлые, короткая кочерыга. Плотность посадки 40 тыс. растений на 1 га.
Вироса F1	130	2,5–3,5		+++	Мощный поздний гибрид для хранения. Благодаря сильным здоровым кроющим листьям долго сохраняет товарный вид в поле даже в зимних условиях. Плотность посадки 28 тыс. растений на 1 га.

* Фос — фузариозное увядание



Мелисса F1



Вироса F1

Кольраби

Brassica oleracea L. convar. acephala (DC.) Alef. var. gongylodes L.



Гибрид	Дней от высадки рассады	Площадь питания, см	Вес, кг	Характеристика
Корист F1	65	60 x 25	0,2–0,25	Стандартный гибрид кольраби для всех периодов выращивания. Красивый округлый стеблеплод, вертикально направленные листья. Нежный вкус, не образует волокон, идеальный выбор для свежих салатов.
Колибри F1	70	60 x 25	0,2–0,25	Фиолетовая кожура с нежной белоснежной мякотью. Подходит для всех периодов выращивания. Стеблеплод формируется на поверхности, без соприкосновения с почвой. Волокнистость отсутствует.
Коссак F1	120	60 x 40	0,8–1,2	Поздний, очень продуктивный гибрид кольраби, стеблеплод может нарастать свыше 1 кг. Яркая белая окраска кожуры и мякоти. Несмотря на крупный размер, внутренняя структура остается нежной и без волокон. Пригоден для заморозки и хранения.



Корист F1



Колибри F1



Коссак F1

Капуста брюссельская

Brassica oleracea L. convar. oleracea var. gemmifera DC.



Гибрид	Дней от высадки рассады	Устойчивость*	Площадь питания, см	Характеристика
Франклин F1	128	Фос	70 x 40	Самый ранний гибрид брюссельской капусты, формирует крепкие мощные растения. Удобное расположение кочанчиков значительно облегчает процесс уборки.
Диабло F1	155	Фос	70 x 40	Урожайный среднепоздний гибрид. Равномерное расположение кочанчиков по всей длине стебля. Выравненные округлые кочанчики светло-зеленой окраски с гладкой поверхностью листьев.

* Фос — фузариозное увядание



Использование капусты брюссельской



Диабло F1

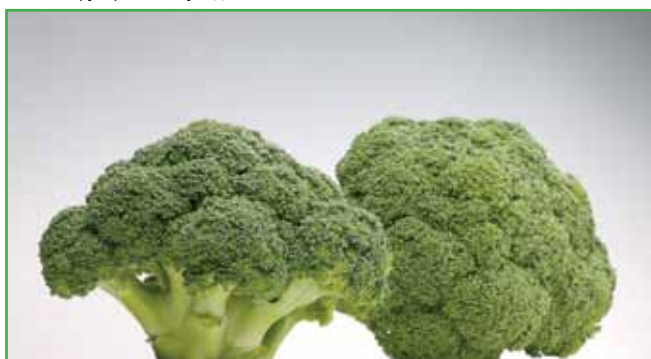
Брокколи

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



Гибрид	Дней от высадки рассады	Вес, кг	Устойчивость	Характеристика
Батавия F1	65	1,0–1,2	Fos	Ранний гибрид, выделяется крупными головками с легко разделяющимися соцветиями. Обладает хорошей устойчивостью к жарким стрессовым условиям.
Лаки F1	71	0,8–0,9	-	Мощный гибрид, с хорошей толерантностью к мучнистой росе и повышенным температурам.
Фиеста F1	80	0,8–1,0	Fos	Универсальный гибрид для летней и осенней уборки, крупные головки с высоким товарным качеством, устойчив к неблагоприятным условиям. Отличный гибрид для заморозки.

* Fos — фузариозное увядание



Капуста листовая



Капуста листовая

Brassica oleracea L. convar. acephala (DC) Alef. var. sabellica L.



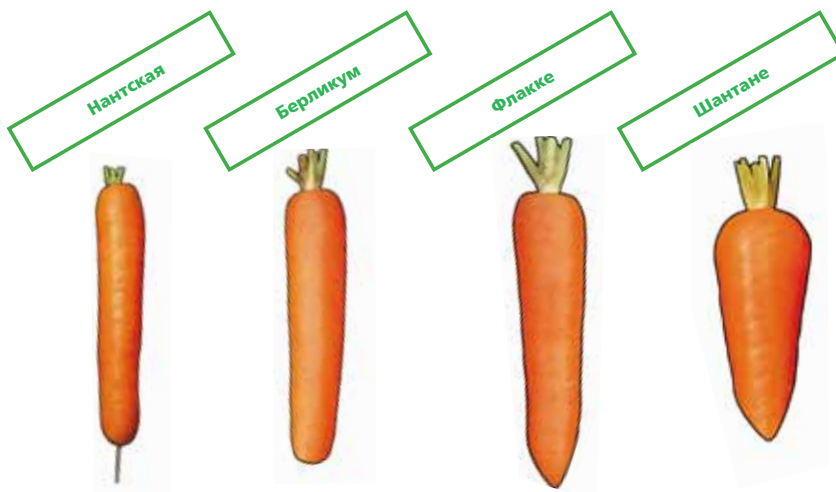
Гибрид	Дней от высадки рассады	Вес, кг	Характеристика
Рефлекс F1	120	1,2–1,5	Урожайный стандартный гибрид для кулинарии и озеленения. Низкая предрасположенность к пожелтению листьев. Великолепная зимостойкость, прекрасно переносит морозы до -15 °C, очень красиво смотрится в снегу. Плотность высадки 32 тыс. растений на 1 га.
Редбор F1	125	2,5–3,5	Красивая насыщенная фиолетовая окраска. Цвет становится более ярким в холодных осенних условиях. Для декоративного использования.

Морковь

Daucus carota L.



Сортотипы моркови



Общая характеристика сортотипов

Нантский

Сорта и гибриды с корнеплодом цилиндрической формы и тупым концом или с незначительным переходом на конус. Длина корнеплода варьирует в диапазоне от 17 до 27 см, диаметр — 2,0–4,0 см, масса — 100–250 г. Сила листового аппарата находится в зависимости от условий возделывания и особенностей гибрида и изменяется от слабой (ручная уборка) до сильной (уборка комбайном теребильного типа). Возделывается для получения ранней продукции, производства соков, длительного хранения, заморозки.

Берликум

Гибриды с цилиндрическим, хорошо выполненным корнеплодом с тупым концом. В длину корнеплоды достигают 25–27 см, диаметр — 3,0–5,0 см, масса — до 400 г. Ботва, как правило, мощная с хорошей устойчивостью к листовым заболеваниям и способностью к механизированной уборке. Основное назначение – переработка на соки, салатная нарезка, заморозка.

Шантане

Сорта и гибриды с коническими корнеплодами небольшой длины, широкой головкой и тупым кончиком. Длина, обычно, не превышает 15 см, диаметр — 3,5–5,0 см, масса — 100–200 г. Листовой аппарат сильный, мощный, прямостоячий, не подвержен воздействию основных патогенов. Выращивается для получения ранней продукции, свежего потребления, хранения. Является основным сортотипом на Юге России.

Флакке

Гибриды с коническим или веретеновидным крупным корнеплодом, часто с заостренным концом. Основные характеристики корнеплода: длина — 22–25 см, диаметр головки — 3,0–5,0 см, масса — 200–300 г. Ботва мощная, прямостоячая, с отличной устойчивостью к альтернариозу и церкоспорозу, идеально подходящая для механизированной уборки. Цели выращивания: свежее потребление, длительное хранение, переработка.



Технология возделывания

Выбор гибрида

В результате многолетнего опыта фирма «Бейо» располагает широким набором сортов и гибридов моркови, успешно выращиваемых во всех регионах России. Морковная линия компании «Бейо» по праву считается одной из лучших в мире благодаря разнообразию сортоформ, широкому выбору сортов и гибридов, внесенных или переданных для регистрации в Государственный реестр селекционных достижений, и неизменно высокому качеству посевного материала, подтвержденного сертификатами соответствия качества.

Подготовка поля

Общепринятыми являются три системы выращивания моркови: на гребнях, на грядах и на ровной поверхности. Выбор между этими тремя технологиями основывается на следующих принципах. Гребни необходимы на тяжелых типах почвы, для создания хорошего оструктуренного слоя, где будет выращиваться высококачественная продукция. Плоская поверхность (или гряды) обычно используются на легких, песчаных или торфянистых почвах. Также целесообразно использовать гряды на тяжелых почвах для выращивания сортоформ Шантане, который не очень требователен к глубокой подготовке почвы. Если имеется соответствующий опыт или традиции, то возможно использовать гребневую технологию на более легких почвах и черноземах. В засушливых условиях гряды имеют преимущество, т.к. не так быстро высыхают, как гребни. Также на ровной поверхности проще подобрать ширину междурядий и технику. Для гребней существует стандартное междурядное расстояние 75 см, посев двухстрочный или ленточный. На грядах обычно используются более узкие междурядия, 3–4 ряда между колесами трактора. Таким образом, на гектаре получается большее число погонных метров, что позволяет увеличить норму высева.



Посев моркови

Посев

Поскольку у моркови достаточно мелкие семена, то обычно используются пневматические сеялки. На рынке сейчас представлено достаточно много хороших моделей сеялок. Рабочая ширина сеялки должна соответствовать рабочей ширине оборудования для подготовки почвы. В зависимости от сортоформ моркови и ширины междурядий выбирают однострочный, двухстрочный или ленточный сошник. Тип прикатывающего устройства зависит от почвы. На тяжелых почвах, чтобы предотвратить образование корки после дождя, используются сетчатые катки. Для рыхлых и торфянистых почв используются гладкие прикатывающие устройства.



Уборка моркови

Уборка

Для уборки обычно используются морковуборочные комбайны теребильного типа, только для мини-моркови и Парижской каротели применяют копалки. Комбайны теребильного типа требуют наличия здоровой крепкой ботвы. По необходимости проводят дополнительные азотные или внекорневые подкормки, чтобы улучшить состояние ботвы. Важно отрегулировать рабочую высоту и скорость вращения зажимных ремней относительно скорости движения комбайна. На всех стадиях уборки, особенно во время заполнения контейнеров, нужно избегать травмирования корнеплодов. Поскольку масса корнеплодов моркови быстро разогревается, необходимо своевременное охлаждение и быстрое наполнение хранилища.

Морковь - сортотип Нантский

Daucus carota L.



Гибрид	Вег. период, дни	Вес, г	Норма посева, млн/га	Хранение	Мойка	DM*, %	Brix*, %	SAP*, мл	Мех. уборка
Наполи F1	91	70–100	0,8–1,4	++	+	10,6	7,5	476	
Ньюс F1	99	80–100	0,8–1,4	++++	+	11,0	7,9	517	+
Намур F1	104	50–80	0,8–1,4	++++	++	10,6	7,9	446	++
Найджел F1	110	100–120	0,8–1,4	++++	+	11,2	8,4	514	+
Неговия F1	115	100–150	0,8–1,4	+++	+	11,8	8,0	494	++
новинка Навал F1	116	100–200	0,8–1,4	++++	++	12,0	8,0	429	++
Нирим F1	117	100–150	0,8–1,4	+++	+	11,6	7,8	444	++
новинка Ньюхолл F1	118	100–200	0,8–1,4	++++	++	12,2	8,1	437	+++
Нектар F1	119	150–200	0,8–1,4	+++	+	11,4	7,8	499	+++
новинка Неликс F1	120	130–200	0,8–1,4	++++	++	12,5	8,5	413	++
Нерак F1	130	100–130	0,8–1,4	++++	+	12,1	8,0	506	++
новинка Ниланд F1	131	100–200	0,8–1,4	++++	++	11,5	7,5	420	+++
Нарбонне F1	135	100–200	0,8–1,4	++++	++	11,5	7,5	444	+++

* 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



Морковь – сортотип Нантский

Daucus carota L.



Ньюхолл F1

Новый среднеранний качественный гибрид Нантской группы. Корнеплоды исключительно гладкие, цилиндрические, ровные, обладают глубоким оранжевым цветом как внутри, так и снаружи. Обычно, длина корнеплода не превышает 24 см. Темно-зеленые твердые пышные листья несут в себе устойчивость к альтернариозу и мучнистой росе. После созревания корнеплоды могут долго сохранять товарность в поле, не лопааясь. Рекомендуется для прямых продаж с поля, производства соков и нарезки, хранения и мойки. Вегетационный период 118 дней.



Намур F1

Нирим F1

Среднеранний урожайный гибрид сортотипа «Нантский». Формирует красивые, гладкие, длинные, цилиндрические корнеплоды с интенсивной внешней и однородной внутренней окраской. Здоровая, крепкая ботва значительно облегчает механизированную уборку, за счет более крепкого прикрепления черешков ботвы к головке корнеплода и высокой устойчивости к листовым заболеваниям. Корнеплоды сочные, сладкие, с равномерно окрашенной сердцевинкой, идеально подходят для нарезки и замораживания. Быстро набирает массу, ранние посевы можно использовать на свежую реализацию, поздние — для длительного хранения. Вегетационный период 117 дней.



Ньюхолл F1

Намур F1

Новый ранний гибрид сортотипа «Нантский». Отличительной особенностью данного гибрида является уменьшенная длина корнеплода, что позволяет использовать его для фасовки в полиэтиленовые пакеты после мойки и шлифовки, а также уменьшить количество травмированных и сломанных корнеплодов во время уборки. Листовой аппарат сильный, способный выдерживать механические нагрузки рабочих органов комбайнов теребильного типа. Гибрид имеет вегетационный период 104 дня, быстро формирует корнеплод, поэтому он может быть использован как страховой гибрид для позднего посева или для получения раннего урожая.



Нирим F1

Морковь – сортотип Нантская

Daucus carota L.



Навал F1 новинка

Новый среднеранний урожайный гибрид сортотипа «Нантский». Характерной особенностью данного гибрида является резистентность к растрескиванию корнеплода при неблагоприятных условиях внешней среды и высокая товарность получаемого продукта. Корнеплоды ровные, гладкие, цилиндрической формы, длиной, как правило, 18–22 см, диаметром 3,0–3,5 см. Листовой аппарат гибрида сильный, прямостоячий, не подвержен поражению основными патогенами, позволяет использовать уборочные комбайны теребильного типа. Отлично подходит для мойки и фасовки. Vegetационный период 116 дней.



Неликс F1

Ниланд F1 новинка

Новый поздний «Нантский» гибрид, по своим характеристикам аналогичный гибриду Нерак F1 и рекомендуемый для тех же целей, т.е. для особо поздних продаж на свежий рынок и длительного хранения, вплоть до получения нового урожая. В отличие от своего предшественника, гибрид Ниланд F1 обладает более здоровой, пышной и крепкой у основания ботвой, способной выдерживать механические нагрузки при уборке. Так же, как и у гибрида Нерак F1, корнеплод красивый, сочный, сладкий с хорошим сопротивлением к повреждениям рабочими органами уборочных комбайнов, не теряющий свой привлекательный вид после мойки и шлифовки.



Навал F1

Неликс F1 новинка

Новый среднепоздний гибрид «Нантского» типа. Выделяется очень ровными, гладкими, цилиндрическими корнеплодами с интенсивной оранжевой окраской. Внутренняя структура однородная, сердцевина слабо выражена, окраска ярко-оранжевая по всему периметру. Листовой аппарат гибрида здоровый, сильный, устойчив к альтернариозу и церкоспорозу. Розетка листьев полураскидистая. Ботва позволяет использовать механизированный способ уборки. Рекомендуется для поздних, прямых продаж с поля, производства соков, хранения и мойки. Vegetационный период 120 дней.



Ниланд F1

Морковь – сортотип Нантская/Берликум

Daucus carota L.



Гибрид	Вег. период, дни	Вес, г	Норма высева, млн/га	Хранение	Мойка	DM*, %	Brix*, %	SAP, мл	Мех. уборка
Ниагара F1	100	120–250	0,8–1,2	+++	+	9,4	6,8	579	++
Наярит F1	101	120–250	1,0–1,2	+++	+	9,9	7,5	535	++
Балтимор F1	103	120–250	0,9–1,2	++++	++	10,5	7,0	508	++
Берски F1	105	120–250	0,8–1,0	+++	+	11,1	7,5	567	++
Базель F1	108	120–250	0,8–1,0	+++	+	10,8	7,2	557	+++
Бангор F1	110	120–400	0,6–1,1	+++	+	10,2	7,5	562	++
Белград F1	111	120–300	0,6–1,3	+++	+	10,0	6,8	537	+++

* 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

Балтимор F1 **новинка**

Новый продуктивный гибрид сортотипа «Берликум». Относится к самым ранним представителям данного сортотипа, вегетационный период 103 дня. Балтимор F1 рекомендуется как улучшенный аналог популярного гибрида Нандрин F1. Может возделываться как на раннюю, пучковую продукцию с заниженной нормой высева, так и для основного урожая на длительное хранение со стандартной нормой высева. Также, учитывая, что гибрид формирует крупные, сочные корнеплоды с интенсивной окраской, может выращиваться для приготовления салатов и производства соков. Балтимор F1 очень быстро формирует корнеплод, поэтому он может быть использован как страховой гибрид для посева в июне. Гибрид формирует сильную, здоровую ботву с темно-зелеными листьями и высокой устойчивостью к грибковым и бактериальным заболеваниям, без склонности к цветению.



Белград F1



Балтимор F1

Белград F1 **новинка**

Новый среднеранний продуктивный гибрид сортотипа «Берликум», относится к разновидности известного гибрида Бангор F1. Формирует прекрасный длинный цилиндрический корнеплод с незначительным переходом на конус, обладающим сладким вкусом и яркой оранжевой окраской. Представляется идеальным вариантом для производства соков, салатов и получения ранней продукции при заниженной норме высева. Вегетационный период, при стандартной норме высева 1 млн шт. на гектар, составляет 111 дней. Крепкая, здоровая ботва с высокой степенью резистентности к альтернариозу, церкоспорозу, а также бактериальным болезням, позволяет использовать комбайны теребильного типа. Подходит для хранения в течении 4–5 месяцев.

Морковь - сортотип Шантане

Daucus carota L.



Гибрид	Вег. период, дни	Вес, г	Норма высева, млн/га	Хранение	Мойка	DM*, %	Brix*, %	SAP*, мл	Мех. уборка
Кордоба F1	90–115	120–300	0,8–1,0	+++	++	11,5	8,0	473	+++
Каскад F1	95–120	120–250	0,7–1,0	++++	++	10,9	7,6	527	+++
Кардифф F1	100–125	120–250	1,0–1,2	+++	++	10,5	6,6	538	+++
Купар F1	105–130	120–400	0,7–1,0	++++	++	10,5	7,5	520	+++
Карсон F1	110–135	120–300	0,8–1,0	++++	+	11,5	7,7	456	+++
Камарилло F1	115–135	120–300	0,8–1,0	++++	++	10,9	7,8	507	+++
Кантербюри F1	120–135	120–400	0,8–1,0	++++	+	11,6	7,8	510	+++
Канада F1	120–135	120–400	0,8–0,9	++++	+	11,2	8,3	546	+++

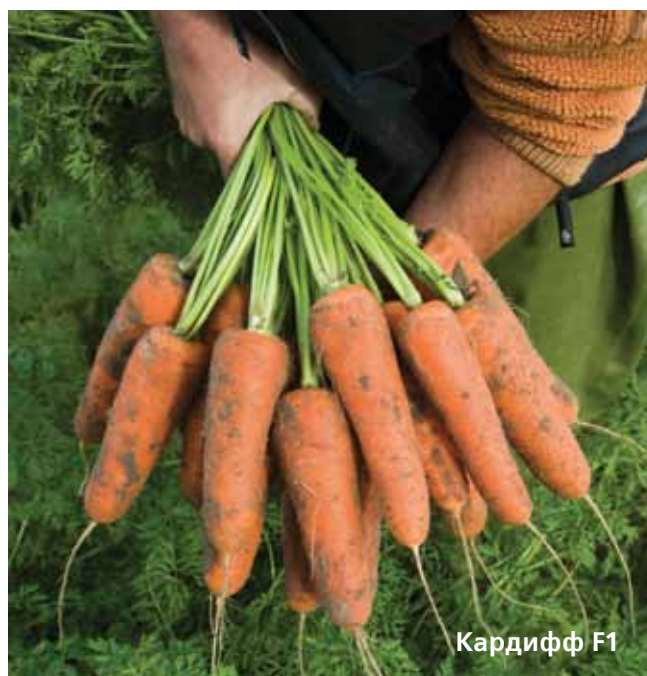
* DM — содержание сухих веществ | Brix — содержание сахара в 100 г сока (зависит от условий выращивания) | SAP — выход сока из 1 кг свежей моркови на центрифуге

Кардифф F1 **новинка**

- Новый высокопродуктивный пластичный гибрид
- Срок созревания от всходов — 100–125 дней
- 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 без проблем применять механизированную уборку
- Листовые заболевания не зафиксированы
- Рекомендуется для производства ранней продукции, основного урожая, хранения и мойки



Кордоба F1



Кардифф F1

Кордоба F1

- Популярный ранний гибрид моркови
- Устойчив к растрескиванию и цветущности
- Вегетационный период от 90 дней
- Однородная окраска корнеплода без позеленений
- Предназначен как для получения ультраранней продукции, так и для переработки
- Мощный листовой аппарат
- Длина корнеплода — 14–18 см
- Выдерживает ранний посев
- Отличное сочетание раннеспелости, продуктивности и качества продукции
- Гибрид пригоден для хранения

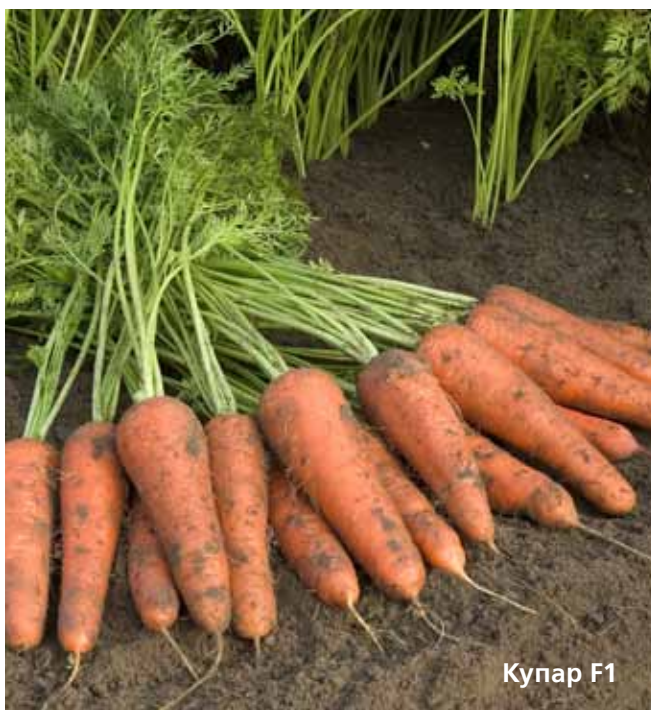
Морковь – сортотип Шантане

Daucus carota L.



Каскад F1

- Один из самых популярных ранних гибридов
- Быстро формирует яркоокрашенный корнеплод с закругленным носиком
- Низкий риск цветущности даже после холодной весны
- Очень высокая товарность корнеплодов
- Корнеплод усечено-конический, длиной 13–16 см
- Высокий выход сока, отличная лежкость
- При низких нормах высева сохраняет товарность корнеплода
- Универсальный гибрид (ранняя продукция/хранение)



Купар F1

Камарилло F1

- Стабильно урожайный среднеспелый гибрид
- Выход товарной продукции от всходов — через 115–125 дней
- Гладкие корнеплоды с интенсивной окраской как внутри плода, так и снаружи
- Очень мощный листовой аппарат
- Высокие показатели по устойчивости к листовым заболеваниям
- Конический корнеплод средней длины, широкого диаметра
- Антоциановая окраска и позеленение плечиков отсутствует

Канада F1

- Самый популярный среднепоздний гибрид моркови
- Устойчив к растрескиванию и цветущности
- Вегетационный период от 120 дней
- Высокоурожайный
- Предназначен для хранения и переработки
- Мощный листовой аппарат
- Тип корнеплода Шантане/Данверс
- Великолепный результат даже в самых тяжелых почвенно-климатических условиях



Каскад F1

Купар F1

- Универсальный среднеспелый гибрид, как для свежего рынка, так и для переработки
- Выровненные, гладкие корнеплоды с высокими вкусовыми качествами
- Насыщенная окраска как внутри плода, так и снаружи
- Пригоден для получения крупных корнеплодов для переработки
- Длина корнеплодов до 17–19 см



Камарилло F1

Морковь – сортотип Флакке, сорта

Daucus carota L.



Флакке (для переработки)

Гибрид	Вег. период, дни	Вес, г	Норма высева, млн/га	Хранение	Мойка	DM*, %	Brix*, %	SAP*, мл	Мех. уборка
Камаран F1	135	200–300	0,6–0,9	+++	+	11,0	7,8	515	+++

Сортовая морковь

Сорт	Сортотип	Вег. период, дни	Вес, г	Норма высева, кг/га	Хранение	Мойка	DM*, %	Brix*, %	Мех. уборка
Карини	Курода	100	120–400	0,7–1,0	+++	+	9,7	7,0	++
Каракас	Шантане	111	30–150	1–8 (млн/га)	+	++	10,2	-	++
Самсон	Нантский	112	120–250	1,5–1,8	+++	+	11,7	7,7	+
Ромоса	Нантский	127	120–250	1,3–1,6	+++	+	10,1	7,6	++
Вита Лонга	Флакке	160	150–450	1,2–1,4	++++	+	10,4	7,7	+++

* 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

Карини новинка

Ранний сорт из семейства «Курода». Характерными особенностями данного сорта является ранний и быстрый набор массы корнеплода, яркая и интенсивная внутренняя и внешняя окраска. Здоровая, сильная, полураскидистая ботва с хорошей устойчивостью к цветухе. Может быть рекомендован для производства ранней, пучковой и обрезной продукции, для повторных посевов, а также как недорогой страховой вариант при позднем посеве. Рекомендуется для прямых продаж с поля и переработки. Вегетационный период — около 100 дней.



Каракас новинка

Сорт для производства мини-Шантане. При сильном загущении (до 4–8 млн семян на 1 га) формирует небольшие, до 8–10 см длиной корнеплоды. Продукция отличается высочайшими вкусовыми качествами и является эксклюзивным предложением для реализации моркови.

При стандартной норме высева (1 млн семян на 1 га) формирует относительно крупный выполненный корнеплод длиной до 13 см и массой до 150 г. Сорт имеет мощный листовой аппарат, что позволяет его убирать комбайном теребильного типа.

Морковь

Daucus carota L.



Упаковка моркови

Благодаря сочной окраске и разнообразной форме корнеплодов морковь является привлекательным продуктом для супермаркетов. Сейчас уже доступны новые технологии мойки, полировки, охлаждения и упаковки для придания продукту более яркого вида. Также быстро развивается рынок «готовых» продуктов. Качественные и вкусные корнеплоды очищают и упаковывают готовыми для потребления или кулинарии. Для этой цели используется длинная тонкая морковь сортов Император и Нантская.

Процесс производства такой моркови начинается с выбора соответствующего гибрида, определения нормы высева семян и глубокой обработки почвы. После уборки корнеплоды механически нарезаются на 4–8 см в зависимости от назначения. Далее разрезанные кусочки моркови очищают абразивными щетками и придают им закругленную форму, после чего продукция сортируется по размеру и диаметру. Для длительного хранения такой готовой продукции используется специальный упаковочный материал вместе с добавлением газовой смеси. Такой продукт используется в качестве быстрой закусочки или для ресторанного питания.

Для современных торговых сетей также важна правильная логистическая цепочка, когда охлажденный продукт с упаковочной станции доставляется соответствующим транспортом на полки-холодильники в магазине.

Компания Бейо предлагает производителям эксклюзивные по вкусовым качествам и внешнему виду гибриды моркови. Часто морковь продается именно под брендом названия гибрида.





ПАРТНЕРЫ ПО СЕЛЕКЦИИ ALLIUM

Планирование

Главный фактор для производства лука — это подготовка поля. Нужно обязательно исключить присутствие многолетних сорняков. Готовить поле необходимо за год до планируемого посева лука. Осеннюю вспашку проводят как можно ровнее, чтобы весеннюю культивацию провести на минимальную глубину. Таким образом, семена весной попадают на влажный слой почвы с ненарушенной капиллярной структурой.

Борьба с вредителями

Ключевую роль в борьбе с болезнями и вредителями играет сбалансированный севооборот. Самым опасным вредителем на луке считается луковая муха. При появлении вредителя борьба практически невозможна, и на выращивание лука вводится карантин. Соблюдение 5-польного севооборота значительно снижает проблему. Единственный надежный метод защиты — это использование семян с инсектицидным покрытием.

Трипсы также могут стать серьезной проблемой, особенно в конце лета. Следует регулярно осматривать растения. Для опрыскивания против трипсов нужно использовать инсектициды разных химических групп, т.к. насекомые очень быстро приобретают резистентность. Трипсы сами по себе не наносят серьезного ущерба культуре, но через их повреждения в растения проникает грибная инфекция.

Борьба с сорняками

Бороться с сорняками можно как механическим, так и химическим способом. Гербициды используют как до, так и после прорастания культуры. Перед тем как их применить, убедитесь, что вы владеете полной информацией о них: как они воздействуют на сорняки и саму культуру, каков срок их годности и способ применения. Для лучшего эффекта рекомендуется использовать гербициды на ранних стадиях развития сорняков.

Борьба с болезнями

Листовые заболевания на луке, такие как альтернариоз и пероноспороз, могут легко повредить культуру за короткий период. Важно разобраться, какая именно из этих инфекций поразила растения, чтобы правильно подобрать средства защиты. Использование капельного полива значительно упрощает контроль за уровнем питания и влажностью почвы, при этом листья лука остаются сухими. Соблюдение севооборота и уборка растительных остатков также снижают риск распространения возбудителей.

Уборка и хранение

Для лучшей организации уборки рекомендуется подбирать гибриды с разными сроками вегетации. Обычно срезают перо, когда 3/4 листьев лука полегло. Высота среза примерно 7–10 см над сгибом шейки луковицы. Сушка в поле при благоприятных условиях достаточно эффективна. В дождливую погоду существует риск потери внешнего качества луковиц и заражения возбудителями инфекций. Для лука обязательна сушка в хранилище с дополнительным подогревом и мощной вентиляцией. Только после сушки продукцию постепенно охлаждают до температуры хранения. Если лук был правильно высушен, то сохранить его достаточно просто. Главное — предотвратить образование конденсата во время вентилирования.

Лук севок

В 2005 г. компания Бейо Заден и подмосковное хозяйство ЗАО «Озеры» организовали совместное предприятие ООО «ЛУКАМОРЕ» для производства высококачественного севка. Компания Бейо Заден также является поставщиком севка, произведенного в Голландии под маркой «Quality inside». Более подробную информацию о поставках и наличии севка, выращенного в России, Вы можете получить у специалистов ООО «ЛУКАМОРЕ».

Телефоны: +7 916 555-06-99, +7 901 536-84-76.



Лук репчатый – ранние луки

Allium cepa L.



Ранние луки							
Гибрид	Относительная скороспелость	Качество чешуи ¹⁾	Окраска сухих чешуй	Плотность ²⁾	DM, % ³⁾	Лежкость ⁴⁾	Устойчивость ⁵⁾
Дерби F1	78	5	коричневая	6	7,3	+	Pt
Музыка F1	80	5	желтая	6	7,4	+	Pt
Ковбой F1	90	6	коричневая	8	8,5	++	Pt
Корона F1	90	7	темно-желтая	7	10,6	++	Pt

Дерби F1 **новинка**

Новый ультраранний урожайный гибрид с кроющими чешуями темного цвета, что выгодно отличает его на рынке ранней продукции. Подходит раньше известного гибрида Музыка F1. Для быстрой ранней реализации. Рекомендуемая норма высева 0,8–1,0 млн семян на 1 га. Для всех зон.



Музыка F1

Ковбой F1

Очень ранний лук с рубашкой приятного коричневого цвета. Самое высокое качество чешуи из ассортимента ранних луков. Выгодно отличается тонкой шейкой и высоким потенциалом урожайности. Для всех зон. Рекомендуемая норма высева 0,9–1,2 млн семян на 1 га.

Корона F1

Скороспелый гибрид, луковица округлая, с темно-желтой чешуей и тонкой шейкой. Хорошая сохранность для раннего лука. Вегетационный период около 90 дней. Для всех зон.



Дерби F1

Музыка F1

Ультраранний гибрид с высочайшим потенциалом урожайности. Луковица округлая, сладкая. Как правило, убирается одним из первых. Отлично подходит для приготовления свежих салатов и различных блюд из мяса. Рекомендуемая норма высева 0,9–1,2 млн семян на 1 га. Для всех зон.



Ковбой F1

Лук репчатый - длинного дня

Allium cepa L.



Луки длинного дня

Гибрид	Относительная скороспелость	Качество чешуи ¹⁾	Окраска сухих чешуй	Плотность ²⁾	DM, % ³⁾	Лежкость ⁴⁾	Устойчивость ⁵⁾
Хайлайн F1	95	7	желтая	8	11,3	+++	Pt
Шерман F1	100	9	бронзовая	8	9,9	++	Pt
Спирит F1	105	8	желтая	9	10,1	+++	Pt
Алонсо F1	105	9	желтая	9	11,6	+++	Pt
Мустанг F1	110	8	желтая	9	9,9	+++	Pt
Сангро F1	110	7	желтая	9	10,9	+++	Pt
Сафран F1	110	7	бронзовая	9	11,0	++	Pt

Хайлайн F1

Тип Райнсбургер, среднепоздний гибрид с крупными луковичами, для длительного хранения. Темно-зеленая мощная ботва с сильным восковым налетом. Высокая устойчивость к стрелкованию.

Спирит F1

Привлекательный среднеранний гибрид. Луковица слегка плоско-округлая, красивая плотная чешуя. Хорошее сочетание раннеспелости, урожайности и лежкости.

Мустанг F1

Плотные округлые луковичи с сильной корневой системой. Устойчив к различным стрессовым условиям. Высокий выход выравненной продукции, хорошее качество после хранения.



Обозначения в таблицах

1) 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.

2) Плотность

от 0 до 10. Более высокое значение обозначает более высокую плотность. Сортной признак.

3) DM

Содержание сухих веществ указывается в процентах %. Высокое содержание сухих веществ важно для переработки и сушки лука. Чем ниже число, тем слаще вкус.

4) Лежкость

лучшая лежкость отмечена «+++», сорта для свежей реализации отмечены «+». Результат хранения зависит от даты уборки, уровня азотного питания и правильной сушки.

5) Устойчивость

Приведена устойчивость к изученным заболеваниям. Фос – фузариоз лука, или донцевая гниль (Fusarium oxysporum), Pt – розовая гниль (Pyrenochaeta terrestris)

Лук репчатый – длинного дня

Allium cepa L.



Сафран F1

Новинка в сегменте луков великолепного бронзового окраса, благодаря которому, данный гибрид обладает большими преимуществами при реализации, в том числе, требовательным клиентам. Луковицы крупные, легко раздвигаются в рядке, чешуи плотно прилегающие. Гибрид отличается мощной корневой системой, позволяющей переносить жаркие условия лета, высокой урожайностью и длительным хранением. Период вегетации 110–115 дней. Вкус полуострый. Норма высева 0,9–1,0 млн семян на га.



Алонсо F1

Шерман F1 новинка

Новый гибрид лука длинного дня, сочетающий в себе раннеспелость и отличную сохранность. Период вегетации 95–100 дней. Цвет покровных чешуй от тёмно-жёлтого до бронзового оттенков. Луковицы раздвигаются в рядке, благодаря чему сохраняются товарные качества и высокая урожайность гибрида. Вкус полуострый. Норма высева 1,0–1,1 млн семян на га.



Сангро F1



Сафран F1

Алонсо F1 новинка

Гибрид лука длинного дня нового поколения. Гибрид отличается интенсивным стартом роста в начале развития культуры, что создает преимущество при выращивании лука на репку даже в непростых условиях резко континентального климата. Период вегетации 100–105 дней. Луковица имеет насыщенный темно-желтый цвет. Гибрид раздвигается в рядке и отлично хранится. Вкус полуострый. Норма высева 1,0–1,1 млн семян на га.



Шерман F1

Сангро F1

Новый, существенно улучшенный гибрид лука длинного дня, тип Спирит F1. Отличается высокой урожайностью и ультрадлительным хранением. Чешуи насыщенно жёлтого цвета плотно облегают луковицу, что существенно минимизирует потери при уборке и хранении. Гибрид раздвигается в рядке, формирует мощный листовой аппарат и крупную луковицу. Период вегетации 105–110 дней. Вкус полуострый, ближе к острому. Норма высева 0,9–1,0 млн семян на га.

Лук репчатый – короткого дня

Allium cepa L.



Луки короткого дня

Сорт / гибрид	Относительная скороспелость	Качество чешуи ¹⁾	Окраска сухих чешуй	Плотность ²⁾	DM, % ³⁾	Лежкость ⁴⁾	Устойчивость ⁵⁾
Кортленд F1	100	7	темно-коричневая	8	11,0	++	Pt
Талон F1	105	8	коричневая	8	10,7	+++	Pt
Тамара F1	105	8	коричневая	9	11,6	+++	Pt
Седона F1	110	8	темно-коричневая	8	8,8	+++	Foc Pt
Манас F1	114	8	темно-коричневая	9	8,6	+++	Pt
Дайтона F1	115	7	темно-коричневая	9	9,2	+++	Pt
Песо F1	120	7	темно-коричневая	7	7,3	++	Pt
Катинка F1	123	8	темно-бронзовая	8	8,5	+++	Foc Pt
Мэллори F1	125	9	темно-бронзовая	9	8,4	+++	Foc Pt
Леоне	130	7	темно-коричневая	8	9,5	++	Foc Pt

Талон F1

Универсальный высокоурожайный гибрид полудлинного дня. При норме посева 0,8 млн семян на га формирует очень крупные красивые луковицы с крепкой чешуей и тонкой шейкой. Для длительного хранения. Рекомендуемая норма высева 0,8–1,1 млн семян на 1 га.

Тамара F1

Надежный среднеранний гибрид с великолепным качеством желто-коричневой чешуи. Луковицы очень плотные. Хорошо зарекомендовал себя в регионах с резким континентальным климатом. Для длительного хранения. Рекомендуемая норма высева 1,0–1,25 млн семян на 1 га.

Седона F1

Высокопродуктивный профессиональный гибрид, подходит на неделю раньше Дайтоны F1. Идеальное сочетание высокой урожайности, товарных качеств, выравненности и отличной лежкости. Раздвигается в рядке. Рекомендуемая норма высева 0,9–1,2 млн семян на га.



Седона F1

Обозначения в таблицах

1) 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.
2) Плотность	от 0 до 10. Более высокое значение обозначает более высокую плотность. Сортный признак.
3) DM	Содержание сухих веществ указывается в процентах %. Высокое содержание сухих веществ важно для переработки и сушки лука. Чем ниже число, тем слаще вкус.
4) Лежкость	лучшая лежкость отмечена «+++», сорта для свежей реализации отмечены «+». Результат хранения зависит от даты уборки, уровня азотного питания и правильной сушки.
5) Устойчивость	Приведена устойчивость к изученным заболеваниям. Foc – фузариоз лука, или донцевая гниль (Fusarium oxysporum), Pt – розовая гниль (Pyrenochaeta terrestris)

Лук репчатый – короткого дня

Allium cepa L.



Манас F1

Гибрид, тип Дайтоны F1, с высокой урожайностью и еще более длительным периодом хранения. Сильная корневая система и великолепное качество чешуи темно-коричневого цвета. Раздвигается в рядке. Продуктивен в континентальных условиях с дефицитом влаги. Рекомендуемая норма высева 0,9–1,2 млн семян на 1 га.

Дайтона F1

Стандартный надежный гибрид для южных регионов. Великолепно переносит жаркие и засушливые условия благодаря сильной корневой системе. Высокая урожайность и отличная лежкость. Рекомендуемая норма высева 1,0–1,25 млн семян на 1 га.



Катинка F1

Мэллори F1 новинка

Новый среднепоздний гибрид. Выделяется мощной корневой системой и высококачественной рубашкой луковиц темно-бронзового цвета. Для производства в жарких регионах юга. Предназначен для длительного хранения. Рекомендуемая норма высева 0,9–1,1 млн семян на 1 га.

Леоне

Очень мощный сорт для южных регионов с сильной ботвой и крупными бронзовыми луковицами. Хорошо развитая корневая система, отлично переносит засуху. Рекомендуемая норма высева 1,0–1,2 млн семян на 1 га.



Манас F1

Песо F1

Очень урожайный гибрид для юга с крупными луковицами. Мощный листовой аппарат и сильная корневая система. Покровные чешуи бронзово-коричневые. Для длительного хранения. Рекомендуемая норма высева 0,9–1,2 млн семян на 1 га.

Катинка F1 новинка

Высокоурожайный гибрид Испанского типа. Луковица крупная с сухими чешуями насыщенного бронзового цвета. Раздвигается в рядке. Вкус полуострый. Предназначен для свежей реализации и хранения. Рекомендуемая норма высева 0,9–1,2 млн семян на 1 га.



Мэллори F1

Лук репчатый

Allium cepa L.



Красный лук				
Сорт	Качество чешуи ¹⁾	DM ²⁾ , %	Лежкость ³⁾	Характеристика
Робин	5	12,8	+++	Самая насыщенная окраска из всех красных луков. Очень продуктивный сорт, мощная корневая система, луковица округлая, имеет форму амфоры. Хорошо переносит засушливые условия. Для выращивания в южных регионах.
Ред Барон	7	11,5	+++	Универсальный лук для северных и центральных регионов. Темно-фиолетовая окраска луковицы как снаружи, так и внутри. Крепкая чешуя, подходит для длительного хранения.

Подзимний лук				
Сорт	Качество чешуи ¹⁾	DM ²⁾ , %	Лежкость ³⁾	Характеристика
Сибирь	4	8,6	+	Очень ранний сорт подзимнего лука. Высокий выход округлых выравненных товарных луковиц. Устойчив к стрелкованию.
Свифт	6	11,2	+	Урожайный сорт для озимого посева. Свифт быстро отрастает после зимы, давая в мае-июне урожай красивых луковиц.
Радар	6	11,0	+	Среднепоздний высокоурожайный сорт. Луковицы плоско-округлые, с крепкой для этого типа лука чешуей. Высокая устойчивость к стрелкованию.



Белый лук					
Гибрид / сорт	Качество чешуи ¹⁾	DM ²⁾ , %	Лежкость ³⁾	Устойчивость ⁴⁾	Характеристика
Глэдстоун	7	7,5	++	Pt	Продуктивный сорт для южных регионов. Округлая белая луковица, сильный листовой аппарат.
Альбион F1	7	14,1	++	-	Белый лук длинного дня для выращивания в северных и центральных регионах. Хорошее качество чешуи в сравнении с остальными белыми луками. Пригоден для длительного хранения при правильных условиях.
Стардаст	8	21,2	+++	Pt	Острый лук с высоким содержанием сухих веществ. Выращивается для свежей реализации и промышленной сушки. Также именно этот сорт используется для выгонки пера высочайшего качества.

Обозначения в таблицах

- 1) 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.
- 2) DM
Содержание сухих веществ указывается в процентах %. Высокое содержание сухих веществ важно для переработки и сушки лука. Чем ниже число, тем слаще вкус.
- 3) Лежкость
лучшая лежкость отмечена «+++», сорта для свежей реализации отмечены «+». Результат хранения зависит от даты уборки, уровня азотного питания и правильной сушки.
- 4) Устойчивость
Приведена устойчивость к изученным заболеваниям. Фос – фузариоз лука, или донцевая гниль (Fusarium oxysporum), Pt – розовая гниль (Pyrenochaeta terrestris)

Лук репчатый

Allium cepa L.



Сладкий салатный лук					
Сорт	Качество чешуи ¹⁾	DM ²⁾ , %	Лежкость ³⁾	Устойчивость ⁴⁾	Характеристика
Эксибишен	7	6,7	-	Фос	Уникальный сорт, при выращивании через рассаду формирует луковицы около 1 кг. Внутренние чешуи белые, сочные. Вкус сладкий, данный сорт отлично подходит для приготовления свежих салатов.



Лук порей

Allium porrum L.



Сорт	Вег. период, дни	Период уборки	Характеристика
Коламбус	85	лето / осень	Быстро растущий, для ранней продукции. Зеленые листья с длинной отбеленной частью. Высокопродуктивный, конкурирует с гибридами по урожайности и выравненности растений. Используется для быстрой реализации и переработки.
Ланцелот	92	осень	Надежный сорт с серовато-зелеными листьями. Красивый, средней длины отбеленный стебель, вертикальное расположение листьев. Достаточная толерантность к заморозкам. Рекомендуется для свежего потребления, переработки и хранения до 2 мес.
Бандит	140	поздняя осень / ранняя весна	Темные синева-зеленые листья с коротким белым стеблем. Хорошая толерантность к холодам, перезимовывает в регионах с мягким климатом.

Лук на перо

Allium fistulosum L.



Сорт	Устойчивость	Характеристика
Параде	Фос, Pt	Высокоурожайный, устойчивый к стрелкованию. Красивое тонкое перо, не формирует луковицу.
Перформер	Фос, Pt	Более темно-зеленое перо средней толщины. Устойчивость к пожелтению листьев.

Свекла столовая

Beta vulgaris L. var. conditiva Alef.



Сорт / гибрид	Норма высева, млн/га	Срок посева	Раннеспелость ¹⁾	Назначение ²⁾	Листовой аппарат ¹⁾	Внутренняя окраска ¹⁾	DM ³⁾ , %	Brix ³⁾ , %
Водан F1	0,2–0,5	февраль – май	8	С	5	7	10,6	8,0
Экшен F1	0,25–0,5	февраль – май	7	С	7	8	11,2	8,5
Пабло F1	0,3–0,6	март – июль	6,5	С + X + П	6	9	11,2	8,6
Боро F1	0,4–0,6	апрель – июнь	6	С + X + П	8	9	11,0	8,5
Беттолло F1	0,4–0,6	апрель – июнь	6	С + X + П	8,5	8,5	13,4	10,4
Ронда F1	0,5–0,65	апрель – июнь	5	С + X + П	9	9	13,5	10,0
Ред Клауд F1	0,4–0,6	май – июнь	5	С + П	7	8	12,5	9,2
Бикорес	0,4–0,6	апрель – июнь	4	С + X + П	6	7	11,7	8,6
Рокет	0,3–0,5	март – июнь	4	Х + П	8	8	10,9	7,9

1) от 1 до 9: большее число означает лучшую скороспелость, более мощный невосприимчивый к заболеваниям листовой аппарат, более насыщенную внутреннюю окраску.

2) С — свежая реализация; X — хранение; П — промышленная переработка.

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

Беттолло F1 **новинка**

- Новинка в сегменте свеклы компании Бейо
- Обладает самым мощным, устойчивым к заболеваниям листовым аппаратом
- Самое высокое содержание сухих веществ и сахаров
- Высокий потенциал урожайности
- Выход товарной продукции до 98%
- Отлично хранится
- Превосходная внутренняя структура, внешняя и внутренняя окраска



Свекла столовая

Beta vulgaris L. var. conditiva Alef.



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



Экшен F1

Боро F1

- Высокоурожайный гибрид
- Сильный, устойчивый к заболеваниям листовой аппарат
- Пригоден для уборки комбайном теребильного типа
- Великолепная, насыщенная внутренняя окраска
- Отлично хранится



Ронда F1



Водан F1

Экшен F1

- Ранний гибрид для свежего потребления
- Мощная корневая система
- Хорошо переносит засушливые условия
- Более сильный, по сравнению с Водан F1, листовой аппарат
- Отличная внешняя и внутренняя окраска без колец
- Хорошая стрессоустойчивость



Боро F1

Ронда F1

- Самый мощный листовой аппарат
- Высокая устойчивость к листовым заболеваниям
- Пригоден для уборки комбайном теребильного типа
- Гладкие выравненные корнеплоды
- Великолепная внутренняя и внешняя окраска.
- Выдерживает очень длительное хранение
- Не темнеет изнутри при хранении

Огурец

Cucumis sativus L.



Гибрид	Зеленец				Раннеспелость, дни	Устойчивость			
	Вид	Цвет	Соотношение длина:диаметр	Назначение		Ccu*	Sf*	Pcu*	CMV*
Партенокарпический тип для защищенного грунта									
Аскер F1		темно-зеленый	4,2 : 1	С	55–58	++	+	2	+
Партенокарпический тип. Мелкобугорчатые									
Алекс F1		темно-зелёный	3,1 : 1	С + 3 + М	38–50	++	++	3	++
Адам F1		темно-зелёный	3,2 : 1	С + 3 + М	41–52	++	++	3	++
Ацтек F1		темно-зелёный	3,3-3,4 : 1	С + 3 + М	46–54	++	++	4	++
Партенокарпический тип. Среднебугорчатый									
Амур F1		темно-зелёный	3,3 : 1	С + 3 + М	38–52	++	++	5	++
Артист F1		темно-зелёный	3,3-3,4 : 1	С + 3 + М	38–50	++	+	5	++
Пчелоопыляемые (преимущественно женского типа цветения)									
Альянс F1		темно-зелёный	3,0 : 1	С + 3 + М	44–50	++	+	6	++
Атлантик F1		темно-зелёный	3,2 : 1	С + 3 + М	46–52	++	++	6	++
Эдванс F1		зелёный	3,4 : 1	С + 3 + М	46–52	++	+	5	+
Астерикс F1		зелёный	2,8-3,0 : 1	С + 3 + М	48–54	++	++	6	++

* Ccu — оливковая пятнистость | Sf — мучнистая роса | Pcu — ложная мучнистая роса (устойчивость 0–9) | CMV — вирус огуречной мозаики
С — свежая потребление | 3 — засолка | М — маринование

Аскер F1

- Партенокарпический гибрид огурца типа «Слайсер»
- Для стеклянных и пленочных теплиц
- Вступает в плодоношение на 55–58-ой день
- Высокая ранняя и общая урожайность
- Зеленец 18–20 сантиметров, крупнобугорчатый
- 6–8 зеленцов в 1 кг, генетически без горечи
- Длительная сохранность плодов без увядания
- Мощная корневая система, сильное растение
- Длина главного побега достигает 3,0–3,5 м
- 2–3 завязи в каждом узле
- Устойчив к кладоспориозу, настоящей мучнистой росе и вирусу огуречной мозаики



Аскер F1



Альянс F1



Атлантик F1

Альянс 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

Атлантик 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

Огурец

Cucumis sativus L.



Ацтек F1 **новинка**

- Хорошая комбинация раннеспелости, урожайности и плотности плода
- Сохраняет плотную консистенцию после термической обработки
- Легкость сбора
- Фаза съемной спелости наступает на 46–54 день
- Число женских цветков до 3-х в узле
- Зеленец 10–12 см, зеленый с короткими полосами, мелкобугорчатый, выровненный
- Для выращивания в пленочных теплицах и открытом грунте



Амур F1

- Ранний, первый сбор при оптимальных условиях на 38-й день
- 3–5 зеленца в пазухе растения
- Стрессоустойчив при коротком световом дне
- Равномерная отдача урожая при ежедневном сборе
- Зеленцы глянцевые, приятного темно-зеленого цвета, без продольных полос
- Универсальный — для пленочных теплиц и для открытого грунта
- Плотная хрустящая консистенция зеленца без пустот
- Отличные вкусовые качества и аромат

Артист F1 **новинка**

- Ранний гибрид
- Более мощное растение, чем у гибрида Амур F1
- Сильная корневая система
- Равномерная отдача урожая
- Зеленцы приятного темно-зеленого цвета
- Для выращивания в пленочных теплицах и открытом грунте
- Плотная хрустящая консистенция зеленца
- Отличные вкусовые качества, пригоден для засолки



Томаты

Lycopersicon lycopersicum (L.) Karsten ex Farwell



Детерминантные томаты для свежего потребления

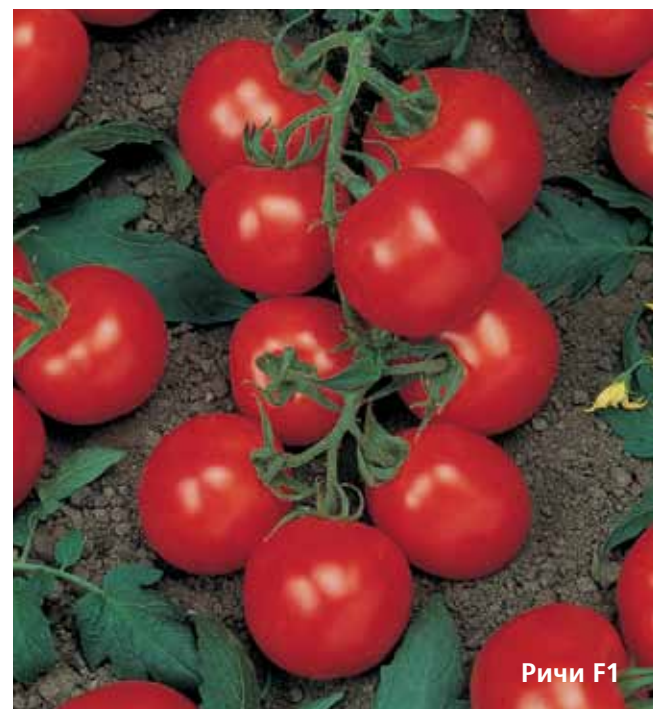
Гибрид	Вег. период, дни	Вес плода, г	Форма	Устойчивость*	Сохранность, недели
Полфаст F1	52	100–150	●	Fol (0,1), Va	1
Полонез F1	57	180–220	●	Fol (0,1), Va	1-2
Полбиг F1	58	180–200	●	Fol (0,1), Va	1-2
Таунсвилль F1	67	180–200	●	Fol (0,1), Va	2-3
Ричи F1	68	80–120	●	Fol (0,1), Va	2-3
Султан F1	70	150–200	●	Fol (0,1), Va	2-3
Топспорт F1	72	120–150	●	Fol (0,1), Va, Ff (ABCDE), Mi, ToMV	2-3
Торбей F1	75	150–200	●	Fol (0,1), Va	2-3

Полонез F1 **новинка**

Новый ранний крупноплодный томат с плодами 180–220 г. Более транспортабельный и плотный, чем гибрид Полбиг F1. Для выращивания в пленочных теплицах и открытом грунте. Хорошая комплексная устойчивость к заболеваниям. Также отличается хорошей завязываемостью плодов при пониженных температурах.

Полбиг F1

Знаменитый ранний гибрид, созревает за 58 дней после высадки рассады. Ярко-красные, красивые плоды массой 180–200 г, ровные, плоскоокруглой формы, без зеленого пятна у плодоножки. Куст компактный, детерминантный. Отличительной особенностью гибрида является отличная транспортабельность и хорошая завязываемость плодов при пониженных температурах.



Ричи F1



Полонез F1

Таунсвилль F1

Кустовой гибрид томата для открытого грунта и пленочных теплиц, замыкает раннюю группу округлых томатов для юга РФ. Высокоурожайный, пригоден для транспортировки на большие расстояния. Детерминантный, крупноплодный томат с мощным габитусом и здоровой листовой частью. Плоды очень крупные, плоскоокруглой формы, весом примерно 180–200 грамм. Для свежего употребления. Период от высадки до массового плодоношения — чуть больше 60 дней.

Ричи F1

Ранний гибрид детерминантного типа с небольшими яркими плодами. Плоды 80–120 г, с отличными вкусовыми качествами в свежем и консервированном виде. Хорошо отзывается на густоту высадки (посева) и на агрофон.

Томаты

Lycopersicon lycopersicum (L.) Karsten ex Farwell



Топспорт F1

Новый гибрид детерминантного типа с ярко-красными плодами 120–150 г, с чудесными вкусовыми качествами. Выделяется насыщенной окраской плодов, отличной транспортабельностью и очень хорошим набором генетических устойчивостей к ряду болезней и вредителей. Куст закрытый, солнечные ожоги отсутствуют.

Торбей F1

Уникальный кустовой томат с плодами розового цвета. Срок созревания от 70 до 75 дней. В первом сборе плоды крупные, порой до 250 г. Отличается хорошей завязываемостью плодов, их однородностью и устойчивостью к растрескиванию. Предназначен для выращивания в пленочных теплицах для получения раннего урожая розовых томатов и для открытого грунта. В условиях открытого грунта формирует мощный закрытый куст.



Торбей F1

Детерминантные томаты для свежего потребления и переработки

Гибрид	Вег. период, дни	Вес плода, г	Форма	Устойчивость*	Сохранность, недели
Бенито F1	70	100–140		Fol (0,1), Va	1
Торквей F1	75	100–160		Fol (0,1), Va, Mi	1–2



Бенито F1

Томаты индетерминантного типа

Толстой F1

- Среднеранний индетерминантный томат для пленочных и стеклянных теплиц
- Срок созревания плодов от высадки рассады на 70 день
- Растение сбалансированное, сильное, открытое
- Завязываемость в кисти от 8 плодов, поэтому рекомендуется до 5–7 кисти увеличить норму внесения бора, либо использовать кистедержатели от залома кистей
- Для получения более ранней и однородной продукции рекомендуется формировка кисти, возможна реализация кистями
- Плод средней массой 150 г, насыщенно-красного цвета, средней плотности, с высокой товарностью
- Устойчивость Fol (0,1), Va, Ff (ABC), ToMV

Тести F1

- Среднеранний гибрид индетерминантного томата
- Срок созревания плодов 65–70 дней от высадки рассады
- Средняя масса плода 100–120 г, на кисти располагаются парно, возможна уборка кистями.
- Однородные, красные, высокой товарности плоды
- Аналогично с гибридом Толстой F1 рекомендуется формирование кисти для равномерного созревания и однородности плодов
- Вкус плодов — сладкий
- Устойчивость Fol (0,1), Va, Ff (ABC), ToMV



Толстой F1

*Устойчивость	Fol (0,1)	Fusarium oxysporum — фузариозное увядание, расы 0,1
	Va	Verticillium albo atrum — вертициллезное увядание
	Ff	Fulvia fulva (Cladosporium fulvum) — кладоспориоз / бурая пятнистость листьев, расы ABCDE
	ToMV	Вирус мозаики томата, штаммы 0,1,2
	Mi	Meloidogyne incognita — галловая нематода

Редис

Raphanus sativus L. var. sativus



Сорт / гибрид	Скороспелость	Период выращивания	Длина листа	Форма корнеплода	Окраска корнеплода
сорта					
Рудольф	очень ранний	весна-начало лета	короткий	округлая	насыщенно красная
Покер	среднеранний	начало лета	короткий	округлая	ярко-красная
Ребел	среднеранний	лето / осень	средней длины	округлая	насыщенно красная
Регге	среднеранний	конец лета / осень	средней длины	округлая	насыщенно красная
гибриды					
Ролекс F1	среднеранний	лето / осень / зима	короткий	округлая	насыщенно красная
Ровер F1	среднеранний	весна / лето / осень	средней длины	округлая	насыщенно красная

Рудольф

Ранний сорт, с хорошей формой корнеплода. Не теряет товарный вид до размера 20–25 г. Специфичный слабоострый вкус. При правильной мойке не теряет насыщенность окраски. Подходит для весеннего посева под укрывной материал. Корнеплоды выравненные, дружно формируют урожай.

Ровер F1 новинка

Универсальный среднеранний гибрид с идеально круглыми корнеплодами, как при холодных, так и жарких условиях выращивания. Рекомендуется для районов с континентальным климатом, для выращивания от ранневесеннего до осеннего периодов. Корнеплоды выравненные, с белоснежной матовой внутренней структурой. Ярко-красный окрас сохраняется после мойки любого типа.



Рекомендации по агротехнике

Редис очень чувствителен к увеличению продолжительности освещения, сильно реагирует на понижение влажности почвы, а при избыточной влажности заболевает.

	весна	лето	осень
Посев	15/02–31/03	апрель–июнь	01/07–15/08
Уборка	май	июнь–июль	август–сентябрь
Семян на м ²	300–500	250–400	200–350
Междурядие, см	5–7	10–12,5	10–12,5



Ребел

Среднеранний сорт. Высокий выход товарного корнеплода, при качественном посеве возможна уборка за два раза. Очень красивые корнеплоды круглой формы. Насыщенный окрас с плотной «кожурой». При правильной мойке не теряет насыщенность окраски. Подходит для весеннего посева под укрывной материал. Корнеплоды выравненные, дружно формируют урожай. Не теряет товарный вид при соблюдении технологии выращивания до размера 25–30 г. Вкус сладкий, сочный. Мякоть матовая.



Перец сладкий

Capsicum annuum L. var. grossum (L.) Sendt.



Гибрид	Вег. период, дни	Вес плода, г	Форма плода	Устойчивость*	Характеристика
Турбин F1	80	100–160	Кубовидная	Tm P.0	Кубовидный перец тип «Долма» для открытого грунта и пленочных теплиц. Жаростоек, отлично подходит для переработки
Сноудон F1	90	60–90	Коническая	Tm P.0	Конусовидный сладкий перец венгерского типа, средний размер 12 x 6 см. Для открытого грунта и пленочных укрытий. Урожайность свыше 15 кг/м².
Стенли F1	90	60–90	Кубовидная	Tm P.0	Кубовидный перец для открытого грунта и пленочных теплиц. Плоды плотные, толстостенные (до 0,8 см), 3–4 камерные, средний размер 10 x 6 см.

* Tm P.0 — вирус табачной мозаики, штамм P.0



Турбин F1



Сноудон F1



Стенли F1

Шпинат

Spinacia oleracea L.



Спейс F1

Для посева весной и летом. Листья округлые, мелко волнистые. Стрелкуется медленно, рекомендуется для переработки. Вегетационный период 48 дней.

Спокейн F1

Посев ранней весной и летом (июль). Листья нежно-зеленые, мелко волнистые. Вегетационный период 65 дней.



Спокейн F1

Цикорий салатный красный, радиччио росс

Cichorium intybus L. partim



Выращивание цикория

Для выращивания цикория пригодны практически все почвы. Для получения насыщенного красного цвета и хорошо сформированной головки требуются изменения температуры ночь/день — 8...15 °C. Оптимальная дневная температура — 25°C. Температура менее 8°C замедляет рост и развитие растения.

Индиго

- Вегетационный период 68 дней
- Рекомендуемая площадь питания 35 x 35 см
- Ярко-фиолетовые выравненные кочаны
- Высокая устойчивость к стрелкованию и подгниванию



Индиго

Сельдерей

Apium graveolens L.



Сорт	Вегетационный период, дни	Характеристика
Сельдерей корневой		
Диамант	150	Универсальный сорт для свежего потребления, хранения и переработки. Качественная внутренняя структура, без образования пустот. Устойчив к фузариозу.
Сельдерей листовой		
Афина	80	Темно-зеленый полувзакрученный широкий лист. Высокопродуктивный, хорошо отрастает, выдерживает несколько срезов. Хорошее соотношение листа к длине стебля. Рекомендуется для сушки, заморозки и переработки. Устойчив к фузариозу.
Сельдерей черешковый		
Танго	80	Продуктивный сорт для летней и осенней уборки. Гладкие длинные черешки с сочной хрустящей структурой. Идеальный выбор для свежей реализации. Хорошая устойчивость к стрелкованию, не образует боковых побегов.



Диамант



Танго



Афина

Фенхель

Foeniculum vulgare ssp. vulgare (Miller) Thell.



Выращивание фенхеля

В России фенхель является малораспространенной культурой, но интерес к ней постепенно возрастает. Фенхель требователен к уровню питания. Рекомендуется выращивание через рассаду, лучше из кассет или в торфоблоках из расчета 80 000 растений на гектар. Возможен и прямой посев семян. Следует контролировать содержание бора в почве. Убирают стеблеплод при достижении 8–10 см в диаметре, листья обрезают. Фенхель — ароматное и витаминное дополнение к вашему рациону питания.

Рондо F1

- Предназначен для весеннего, летнего, осеннего выращивания
- Дает высокий выход товарной продукции 1 класса
- Формирует хороший, круглый стеблеплод за 80 дней
- Не переносит засухи



Рондо F1

Петрушка

Petroselinum crispum (Miller) Nyman ex. A.W. Hill



Сорт	Вегетационный период, дни	Характеристика
Петрушка листовая		
Петра	85	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.
Титан	95	Очень продуктивный сорт для свежего потребления и сушки. Сильные растения с вертикальным габитусом, гладкие темно-зеленые листья. За счет высокого содержания сухих веществ Титан является самым популярным сортом в мире для промышленной сушки. Великолепно сохраняет окраску после переработки.
Риалто	96	Гладкие, нежные, ароматные листья ярко-зеленого цвета. Высокие вертикальные растения, мощное отрастание после срезки, идеальный выбор для реализации пучков. Низкая восприимчивость к пожелтению листьев. Подходит для свежего рынка и переработки, а также для выращивания на салатных линиях.
Петрушка корневая		
Игл	155	Стандарт для корневой петрушки. Гладкий выполненный корнеплод с красивой белой внутренней и внешней окраской. Подходит для свежей реализации, переработки и длительного хранения.



Петра



Риалто



Игл

Кориандр (кинза)

Coriandrum sativum L.



Кориандр представляет собой однолетнее травянистое растение. Скороспелое, холодостойкое, выдерживает без повреждения заморозки до -5°C . Требователен к плодородию, структуре и влажности почвы.

Наиболее пригодны для посева плодородные легкие супесчаные или суглинистые не кислые почвы. Употребляют кориандр как приправу к мясным и рыбным блюдам и в салатах.

Карибе

- Высокоурожайный сорт
- Великолепная выровненность семян
- Вегетационный период 75 дней
- Устойчивость к стрелкованию даже при раннем посеве
- Выделяется приятным ароматом
- Подходит для выращивания в салатных линиях



Карибе

Статья 1. Применение настоящих Общих условий

1. Настоящие Общие условия применяются в отношении всех предложений и соглашений, заключенных и достигнутых между ЗАО «Бейо Семена» либо ООО «Бейо Семена Ростов» (именуемые в дальнейшем Продавец) и Покупателем, за исключением случаев, когда в письменной форме предусмотрено иное.
2. Применение любых других условий Покупателя — рассматривается как неприемлемое.

Статья 2. Определения

1. Продукция: семена и/или посадочный материал и/или оговоренные услуги.
2. Технология: уход за продукцией с целью улучшения посевных качеств и всхожести и/или защита от насекомых-паразитов и болезней.

Статья 3. Предложения и Цены

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. 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. Резервирование культур

1. Все поставки осуществляются только по предварительному резервированию. Если Продавец зарезервировал продукцию до заключения договора, он не обязан ее поставлять, но постарается, если возможно, предоставить заказанное количество или предложить ближайшую альтернативу.
2. Резервирование продукции Продавцом не дает Покупателю права на компенсацию убытков.

Статья 5. Заказ и Поставка

1. Если количество в каком-либо заказе отличается от стандартного количества Продавца, Продавец увеличивает его до ближайшего стандартного количества.
2. Продавец обязуется прилагать все усилия для надлежащего исполнения своих обязательств по поставкам.
3. Надлежащее исполнение Продавцом своего обязательства по поставкам допускает поставки с небольшими различиями в размерах, количестве, упаковке или весе.
4. Продавец имеет право осуществлять частичные отгрузки проданного товара. В случае частичных отгрузок товара Продавец имеет право выставлять отдельный счет на каждую из отгрузок.
5. Условия поставки – самовывоз со склада Продавца.
6. Покупатель обязан указать в письменном виде после размещения заказа и по первому требованию Продавца, какие данные, спецификации и прочие документы необходимо представить согласно нормам государства, на территорию которого осуществляется поставка товара, а именно: форма счета, фито-санитарные свидетельства, международные сертификаты и другие

важные документы..

7. Продавец оставляет за собой право отклонять заказы на сумму менее 30 000 рублей.

Статья 6. Приостановка

1. В случае невыполнения Покупателем или ненадлежащего или несвоевременного исполнения одного или более своих обязательств:
 - Исполнение Обязательств Продавцом немедленно и автоматически откладывается до момента полной выплаты Покупателем причитающихся сумм (в том числе возмещение любых внесудебных издержек);
 - Продавец имеет право потребовать от Покупателя полную уплату и/или достаточное обеспечение, например, в виде банковской гарантии, выданной любым солидным голландским банковским учреждением.
2. Продавец имеет право потребовать от Покупателя полную уплату и/или достаточное обеспечение по оплате до осуществления поставки, если есть все основания считать, что Покупатель не сможет выполнить свои обязательства надлежащим образом и/или во время.

Статья 7. Переход права собственности

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

Статья 8. Условия оплаты

1. Условия оплаты и пени за просрочку платежей устанавливаются договором купли-продажи.
2. В случае ликвидации, банкротства Покупателя или приостановления платежей Покупатель обязан немедленно выполнить свои платежные обязательства, а Продавец имеет право приостановить исполнение договора или расторгнуть договор, при этом без ущерба праву Продавца требовать возмещения убытков.
3. В случае просрочки платежей Покупатель обязан немедленно уплатить всю оставшуюся сумму, а также пени без дополнительного уведомления о неисполнении обязательств.

Статья 9. Затраты на взыскание

В случае невыполнения Покупателем одного или более обязательств по оплате, все затраты на взыскание, судебные и несудебные, несет Покупатель.

Статья 10. Форс-Мажор

1. Форс-мажор — это обстоятельства, которые сделали невозможным или чрезвычайно сложным исполнение обязательств Продавцом и не зависели от данной стороны. Обстоятельства непреодолимой силы включают в себя: забастовки, пожар, экстремальные климатические условия, правительственные постановления, и любые другие обстоятельства вне разумного контроля сторон.
2. Продавец обязан в семидневный срок известить Покупателя о невозможности поставить товар или о поздней поставке товара в связи с форс-мажорными обстоятельствами.
3. В случае, если форс-мажорные обстоятельства длятся более трех месяцев, стороны имеют право расторгнуть договор. В этом случае

Продавец не обязан оплачивать убытки.

Статья 11. Ответственность

1. Продавец не несет ответственности за любой вред, возникший вследствие недостатков поставленного товара, за исключением случаев намеренной и/или грубой небрежности со стороны Продавца и/или его персонала.
2. Продавец не оплачивает убытки в случае возникновения форс-мажорных обстоятельств (см. Статью 10).
3. Продавец не несет ответственности за любой вред, возникший вследствие непоставки или несвоевременной поставки заказанного товара.
4. Покупатель должен ограничить, насколько это возможно, ущерб, в связи с нанесением которого он подает претензию продавцу.
5. Продавец не несет ответственности за убытки, причиненные семенами и посадочным материалом, которые не были выведены и/или репродуцированы Продавцом или по поручению Продавца.
6. Если продавец несет ответственность на основании одного или более условий, такая ответственность будет ограничена стоимостью товара, выставленной в счете-фактуре; при этом Продавец ни при каких обстоятельствах не несет ответственности за любые косвенные убытки.

Статья 12. Использование и Гарантия

1. Продавец гарантирует, что поставляемый им товар соответствует параметрам, указанным в спецификациях товара. Однако спецификации на товар не применяются в качестве гарантии. В случае, если поставляемый товар не соответствует спецификациям, Продавец уведомит об этом Покупателя. Кроме того Продавец не гарантирует, что товар будет соответствовать целям, поставленным 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.

Статья 13. Дефекты; условия рекламаций

1. Покупатель должен осмотреть купленный товар при доставке либо в ближайшее после поставки время. При осмотре Покупатель проверяет, соответствует ли товар условиям соглашения, т.е.:
 - доставлен ли тот товар, который был заказан;
 - соответствует ли количество поставленного товара количеству, указанному в соглашении;
 - соответствует ли качество полученного товара оговоренному договором качеству, а если оно не было указано в договоре — качеству, необходимому для нормального использования товара и/

или годного для продажи.

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 Россельхозцентра, удостоверяющими сортовые и посевные качества семян, и Карантинным сертификатом, предоставляемым Продавцом одновременно с товаром. В случае получения товара с сортовыми и 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.
6. 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. Если Покупатель не подает претензию в указанный выше период, такая претензия рассматриваться не будет и права по ней теряют силу.
7. В случае постоянных споров сторон в отношении всхожести, сортовой чистоты, технической чистоты и здоровья, любая из сторон может потребовать проведения экспертизы в Нактюнбоу (Инспекция по садоводству в Нидерландах), зарегистрированный офис которой расположен в Нидерландах, Рулофарэнсвэйн. Оплата такой инспекции осуществляет сторона, признанная виновной. Такое требование должно быть удовлетворено в течение 6 месяцев с даты первого заявления Покупателя о возникших проблемах. Инспекция осуществляется на основе образцов, взятых Нактюнбоу у Продавца. Результат инспекции является обязательным для обеих сторон, при этом каждая сторона сохраняет за собой право представить разногласия в отношении последствий такого исхода в институты, перечисленные в Статье 18.

Статья 14. Предоставление информации

1. Информация, предоставляемая Продавцом в какой-либо форме, не несет никаких обязательств. Описания, рекомендации, фотографии в каталогах, брошюрах и листовках предоставляются на основе практического опыта специалистов компании. Продавец не несет ответственность за отличие в результатах, полученных Покупателем на основании предоставленной информации.

Покупатель сам определяет соответствие выбранного продукта местным условиям выращивания.

2. В информации, предоставляемой Продавцом, используются следующие термины:

Иммунитет: невосприимчивость растений к возбудителям болезней и вредителям, а также к продуктам их жизнедеятельности.

Устойчивость (резистентность): 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 две степени 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. Выносливые (среднеустойчивые) сорта будут меньше поражаться при одинаковых условиях среды и патогенном давлении, чем восприимчивые сорта растений.

Восприимчивость: неспособность сорта ограничивать рост и развитие определенных вредителей и патогенных микроорганизмов.

Статья 15. Воспроизведение и/или репродуктивное

1. Покупателю не разрешается использовать приобретенные семена для дальнейшего размножения и (или) воспроизведения; а неправомерно размноженные: а) выставлять на продажу, б) продавать, в) импортировать и (или) экспортировать и (или) г) держать на складе в любых из указанных целей. Запрет также относится к сортам, выведенным или выведенным не прямым путем от поставленного сорта.

2. В случае перепродажи приобретенных семян Покупатель должен применить указанную выше оговорку к собственному покупателю под угрозой штрафа за каждое нарушение. Сумма штрафа будет не меньше, чем выгода, полученная Покупателем.

3. Покупатель обязан по первому требованию предоставлять

Продавцу или стороне, представляющим права производителя семян, непосредственный доступ к производственной деятельности Продавца, связанной с использованием/производством/воспроизводством семенного материала, а также к деятельности компаний, которая выполняется от лица Покупателя, чтобы при возникновении подозрения в размножении или воспроизведении семенного материала, Продавец или представляющая его сторона могли провести проверку.

Статья 16. Использование Торговых марок и знаков

1. Покупатель не имеет право использовать торговые марки и торговые знаки, которые используются Продавцом для выделения своей продукции, а также использовать торговые марки и торговые знаки, нечетко отличимые от торговых марок и знаков Продавца. Исключение распространяется на случаи продажи товара в оригинальной упаковке Продавца, с нанесенными на нее Продавцом изображениями торговой марки и знака.

Статья 17. Конверсия

1. В случае если какое-либо положение настоящих Общих Условий признается недействительным, такое положение автоматически заменяется положением, имеющим силу, которое излагается близко по смыслу и содержанию недействительного положения. В случае необходимости стороны обязаны провести переговоры в отношении текста нового положения.

2. В этом случае остальные положения настоящих Общих Условий остаются полностью действительными.

Статья 18. Разрешение споров

1. Стороны примут все меры для разрешения споров и разногласий, которые могут возникнуть из настоящего договора или в связи с его выполнением, путем переговоров между собой.

2. В случае если указанные споры и разногласия не могут быть разрешены путем переговоров, они подлежат разрешению в Арбитражном суде г. Москвы в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Статья 19. Применяемое законодательство и прочие Применяемые Условия

1. Все соглашения между Продавцом и Покупателем регулируются действующим законодательством Российской Федерации.



	Схемы и нормы высева свеклы					
	семян на погонный метр					
	300 000	350 000	400 000	450 000	500 000	550 000
3 ряда на 1,5м	15	18	20	23	25	28
3 ряда на 1,4м	14	16	19	21	23	26
4 ряда на 1,5м	11	13	15	17	19	21
4 ряда на 1,4м	10	12	14	16	18	20
5 рядов на 1,5м	9	11	12	14	15	17
5 рядов на 1,4м	8	10	11	13	14	15

Примечание

Семена свеклы являются многоростковыми, т.е. одно соплодие может дать более одного растения (от 1 до 3). Уровень многоростковости зависит от фракции семян. Поэтому для семян мелкой фракции выбирают большую норму высева, а для крупной фракции - меньшую

	Схемы и нормы посева моркови										
	семян на погонный метр										
	миллион семян/гектар										
		0,7 млн	0,8 млн	0,9 млн	1,0 млн	1,1 млн	1,2 млн	1,3 млн	1,4 млн	1,5 млн	1,6 млн
2 ряда при колее	1,5 м	52	60	68	75	83	90	98	105	113	120
2 ряда при колее	1,4 м	49	56	63	70	77	84	91	99	106	113
3 ряда при колее	1,5 м	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80
3 ряда при колее	1,4 м	33	37	42	47	51	56	61	65	70	75
4 ряда при колее	1,5 м	26	30	34	38	41	45	49	52	56	60
4 ряда при колее	1,4 м	25	28	32	35	39	42	46	49	53	56

Схема рядов	Схемы и нормы посева лука				
	семян на погонный метр				
	0,8 млн/га	0,9 млн/га	1,0 млн/га	1,1 млн/га	1,2 млн/га
3 ряда на 1,5 м	40	45	50	55	60
3 ряда на 1,4 м	37	42	46	51	56
4 ряда на 1,5 м	30	34	38	41	45
4 ряда на 1,4 м	28	32	35	38	42
5 рядов на 1,5 м	24	27	30	33	36
5 рядов на 1,4 м	22	25	28	31	33

Вид посева	Преимущества
Одна строчка	Проще проводить механические обработки против сорняков. Более раннее созревание - луковичи «соревнуются» друг с другом
Лента (6 см)	Самый простой способ, сошник не забивается, для раннего выхода в поле.
Две строчки	Самое равномерное распределение семян

междурядье	Схема посадки капусты					
	растений на гектар					
	расстояние в ряду (см)					
	25	30	35	40	45	50
40 см	100 000	83 300	71 400	62 500	55 600	50 000
45 см	88 900	74 000	63 270	55 600	49 200	44 400
50 см	80 000	66 600	57 100	50 000	44 400	40 000
55 см	72 700	60 600	51 500	45 400	40 100	36 300
60 см	66 600	55 500	47 600	41 600	37 000	33 300
65 см	61 500	51 300	43 954	38 500	33 900	30 800
70 см	67 100	47 600	40 800	35 700	31 700	28 500
75 см	54 800	44 400	37 900	33 300	29 500	26 700

