



Каталог семян овощных культур 2013-2015

Бейо – это качество ▶ bejo.ru



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 e-mail: bejo@bejo.nl
Fax +31 226-393504 www.bejo.com



Российская Федерация,
142715, Московская область,
Ленинский район,
поселок Совхоз им. Ленина д. 17/1
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

Содержание



Термины и определения 4



Капуста белокочанная 6–19



Капуста краснокочанная 20



Капуста пекинская 22



Цветная капуста 24



Капуста савойская 26



Кольраби 27



Капуста брюссельская 28



Капуста листовая 28



Брокколи 29



Морковь. Сортотип Нантский 30–33



Сортотип Нантский/Берликум 34



Сортотип Шантане 36–39



Морковь сортовая 40



Лук репчатый ранний 43



Лук желтый длинного дня 44



Лук желтый короткого дня 49



Подзимний лук 50



Красный лук 52



Белый лук 52



Сладкий салатный лук 53



Лук-порей 53



Лук на перо 53



Свекла столовая 56



Огурцы 58



Томаты 62



Редис 66



Перец сладкий 68



Кориандр 68



Шпинат 69



Цикорий 69



Сельдерей 70



Петрушка 70



Фенхель 71



Родос 71



Условия продажи 72

Термины и определения

Нормальные семена

Бейо поставляет семена высокого качества, соответствующие 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 выравненных 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 оболочкающим материалом. Однородность формы и размера семян значительно облегчает 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](http://www.bejo.com) 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	90%
	сортовая чистота	93%
	интервал калибровки	0,25 мм
Цветная капуста	всхожесть	90%
	сортовая чистота	90%
	интервал калибровки	0,25 мм
Свекла (одноростковая)	всхожесть	80%
Свекла (многоростковая)	всхожесть	90%
	интервал калибровки	0,50 мм
Морковь	всхожесть	85%
	интервал калибровки	0,20 мм
Сельдерей листовый / корневой	всхожесть	90%
Корн салат	всхожесть	85%
	интервал калибровки	0,25 мм
Баклажан	всхожесть	90%
	сортовая чистота	98%
Эндивий	всхожесть	92%
Фенхель	всхожесть	90%
	интервал калибровки	0,25 мм
Огурцы	всхожесть	88%
Лук-порей, сорта	всхожесть	90%
	интервал калибровки	0,25 мм
Лук-порей, гибриды	всхожесть	85%
	интервал калибровки	0,25 мм
Луки	всхожесть	90%
	интервал калибровки	2-2,75 мм
Петрушка листовая / корневая	всхожесть	87%
	интервал калибровки	0,20 мм
Перец (острый / сладкий)	всхожесть	90%
	сортовая чистота	97%
Радиччио Россо / Кочанный цикорий	всхожесть	88%
Цикорий витлуф	всхожесть	85%
	интервал калибровки	0,25 мм
Редис	всхожесть	92%
	интервал калибровки	0,25 мм
Лук-шалот	всхожесть	90%
	интервал калибровки	2-2,75 мм
Шпинат	всхожесть	85%
	интервал калибровки	0,75 мм
Томаты для свежего потребления	всхожесть	92%
	сортовая чистота	98%
Томаты для переработки	всхожесть	92%
	сортовая чистота	95%

Бейо представляет новую упаковку

Начиная с Сентября 2013 года, наша компания будет выпускать все семена Бейо в новых упаковках. Изменится дизайн для ряда ассортимента товаров, некоторые семена будут поставляться в пакетах с прямоугольным дном.

Новая упаковка будет функциональней и понятней покупателям. "Информацию о сорте, культуре, номере партии и обработке семян теперь удобней читать благодаря новой форме пакета" - говорит коммерческий директор Мартин Ван дер Ворт. "Выпустив новую упаковку, мы хотим показать заинтересованность в развитии нашего бизнеса и сделать акцент на инновациях."

Новая упаковочная линия будет внедряться с Сентября 2013 года. Бейо планирует полностью перейти на новую упаковку в течение года. "Наш покупатель может быть уверен, что новые упаковки семян будут по-прежнему содержать семена высокого качества".





Капуста белокочанная ранняя и средняя

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



Катарина F1

Катарина F1 ▶ новинка

- ▶ Новый очень ранний гибрид
- ▶ Для выращивания как под пленочными укрытиями, так и под нетканым укрывным материалом
- ▶ Срок созревания 50-58 дней от высадки
- ▶ Гладкие привлекательные кочаны
- ▶ Вес кочана до 1,8 кг
- ▶ Высоко толерантен к стрелкованию
- ▶ Пригоден для производства в отапливаемых теплицах

Чекмейт F1 ▶ 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
- ▶ Рекомендуемая густота высадки — 45-50 тыс. растений на 1 га



Фарао F1

Фарао F1

- ▶ Высококачественный ранний гибрид
- ▶ Vegetационный период 63 дня от высадки рассады
- ▶ Кочаны до 3 кг
- ▶ Устойчив к растрескиванию
- ▶ Жаростойкий
- ▶ Высокая внешняя кочерыга
- ▶ Долго сохраняет товарность в поле
- ▶ Рекомендуемая густота высадки — 45-55 тыс. растений на 1 га

Байонет F1 ▶ 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
- ▶ Для свежего рынка
- ▶ Фузариозоустойчив
- ▶ Рекомендуемая густота высадки — 45-50 тыс. растений на 1 га



Байонет F1

Церокс F1 ▶ 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 и фузариозу
- ▶ Розетка листьев приподнятая
- ▶ Плотная внутренняя структура кочана

Синтекс F1 ▶ новинка

- ▶ Новый среднеспелый гибрид
- ▶ Vegetационный 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 и фузариозу**
- ▶ Розетка листьев приподнятая
- ▶ Отлично подходит для летнего оборота



Тиара F1 ▶ **новинка**

- ✓ Продуктивный ультраранний гибрид
- ✓ 59 дней от высадки рассады
- ✓ Компактный кочан до 2 кг
- ✓ Великолепные вкусовые качества
- ✓ У кочана отсутствуют «плечики»



Капуста белокочанная ранняя и средняя

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

Карафлекс F1 ▶ новинка

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



Гибрид	Дней от высадки рассады	Форма кочана	Норма высадки, раст./га	Вес, кг	Устойчивость*	Сохранность
Сюрприз F1	50	●	55 000–60 000	0,8–1,4		
Катарина F1	55	●	45 000–55 000	0,8–1,5		
Парел F1	58	●	45 000–55 000	1,0–1,5		
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	Фос	+
Чекмейт F1	67	●	45 000–50 000	1,5–3,0	Фос	+
Газель F1	67	●	45 000–50 000	2,0–3,0		+
Артост F1	68	●	45 000–50 000	2,0–3,5	Фос	+
Байонет F1	73	●	40 000–45 000	2,5–3,0	Фос	+
Амазон F1	74	●	45 000–50 000	2,0–3,0	Фос	++
Фреско F1	79	●	30 000–35 000	3,0–6,0	Фос	++
Церокс F1	79	●	40 000–45 000	2,5–3,0	Фос, Хсс	++
Бронко F1	79	●	40 000–45 000	3,0–4,0	Фос	++
Синтекс F1	83	●	40 000–45 000	2,5–3,0	Фос, Хсс	++
Каптур F1	83	●	40 000–45 000	2,5–3,0	Фос, Хсс	++

* Хсс — сосудистый бактериоз | Фос — фузариозное увядание



Бронко F1

- ✓ Среднеспелый гибрид
- ✓ Vegetационный период 79 дней от высадки рассады
- ✓ Очень пластичный, продуктивный
- ✓ Для свежего рынка, пригоден для квашения
- ✓ Жаростойкий





Капуста белокочанная для краткосрочного хранения

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



Рамада F1

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



Бруно F1

Бруно F1 ▶ новинка

- ▶ Новый гибрид типа Рамада F1
- ▶ Кочаны округлые, массой до 4 кг
- ▶ Гибрид толерантен к трипсам
- ▶ Для зон с повышенной нагрузкой сосудистого бактериоза
- ▶ Устойчив к фузариозу
- ▶ Долго стоит в поле
- ▶ Очень высокая товарность



Каптур F1

Каптур F1 ▶ новинка

- ▶ Новый жаростойкий гибрид для летнего производства
- ▶ Вегетационный период 83 дня
- ▶ Кочаны округлые с темно-зеленым кроющим листом
- ▶ На разрезе белый, структура листа тонкая
- ▶ Для зон с повышенной нагрузкой сосудистого бактериоза



Циклон F1 ▶ новинка

- ✓ 100 дневный гибрид, улучшенный аналог Харрикейн F1
- ✓ Розетка листьев приподнятая, с мощным восковым налетом
- ✓ Кочан округлый, покрытый, с плотной структурой
- ✓ Очень хорошая устойчивость к трипсам
- ✓ Великолепные вкусовые качества



Капуста белокочанная для краткосрочного хранения

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



Томас F1

Томас F1

- ▶ Высокопродуктивный гибрид
 - ▶ Vegetационный 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
 - ▶ 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 срок уборки.



Леопольд F1

Леопольд F1

- ▶ Среднеспелый гибрид
- ▶ Vegetационный 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



Итон F1

Итон F1

- ▶ Vegetационный 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



Харрикейн F1

Харрикейн F1

- ▶ Самый популярный гибрид
- ▶ 98 дней период вегетации
- ▶ Кочаны имеют высокие вкусовые качества
- ▶ Хорошо хранится в течение 8-9 месяцев
- ▶ Идеально подходит для механизированной уборки
- ▶ Пригоден для квашения
- ▶ Рекомендуемая плотность посадки — 40-45 тыс. растений на 1 га

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	+++
Бруно F1	83	●	40 000-45 000	2,5-3,5	Фос	+++
Томас F1	83	●	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



Капуста белокочанная для засолки

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



Мегатон F1

Мегатон F1

- ▶ Самый продуктивный гибрид в сегменте засолочных капуст
- ▶ Идеально белая внутренняя структура
- ▶ Кочан сочный, весом до 15 кг
- ▶ Внутренняя кочерыга короткая
- ▶ Превосходный вкус
- ▶ Устойчив к фузариозному увяданию
- ▶ Идеален для засолки и квашения
- ▶ Для выращивания больших кочанов требует достаточного количества минеральных удобрений
- ▶ Мощный листовой аппарат
- ▶ Выдерживает загущенную высадку



Сесиль 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



Сателит F1

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



Краутман F1

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 белокачанную, а пекинскую капусту. 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, запасая, таким образом, на зиму.

В капусту добавляют всевозможные специи, столовую свеклу 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, пакетиках.

Квашеная капуста настолько популярна в некоторых штатах (Северная Айова), что в первую субботу июня там празднуется 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 хорошо известна. Это самый популярный способ сохранения продукта с высоким содержанием витамина С.

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	Фос	
Сесиль F1	105	●	25 000–40 000	4,0–8,0	Фос	++
Сателит F1	110	●	25 000–40 000	4,0–8,0	Фос	++

* Фос — фузариозное увядание



Капуста белокочанная для засолки и хранения

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



Юбилей F1

Юбилей F1 ▶ новинка

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



Пассат F1

Пассат F1 ▶ новинка

- ▶ Гибрид для хранения и засолки
- ▶ Около 120 дней после высадки рассады
- ▶ Красивая внутренняя структура кочана
- ▶ Равномерное созревание
- ▶ Хорошая устойчивость против трипса
- ▶ Высокоурожайный гибрид
- ▶ Долго сохраняет товарность в поле после созревания

Гибрид	Дней от высадки рассады	Форма кочана	Норма высадки, раст./га	Вес, кг	Устойчивость*	Сохранность
Тайфун F1	110-115	●	35 000–40 000	3,0–4,5	Фос	+++
Юбилей F1	120	●	35 000–40 000	3,0–6,0	Фос	+++
Пассат F1	120	●	30 000–35 000	3,0–4,5	Фос	+++
Скор F1	122	●	35 000–40 000	3,0–4,5	Фос	++
Кабтон F1	125	●	35 000–40 000	2,0–4,0	Фос	+++
Хинова F1	128	●	35 000–40 000	2,5–4,6	Фос	+++
Крауткайзер F1	139	●	35 000–40 000	3,0–6,5		++
Дискавер F1	140	●	35 000–40 000	3,0–6,5	Фос	+++
Транзам F1	147	●	35 000–40 000	2,0–5,0	Фос	+++
Менди F1	148	●	35 000–40 000	2,5–5,0	Фос	+++

* Xcc — сосудистый бактериоз | Фос — фузариозное увядание



Тайфун F1 ▶ **НОВИНКА**

- ✓ Новый среднепоздний гибрид
- ✓ Кочан округлый, средней массой 4 кг
- ✓ Структура кочана очень плотная, устойчив к растрескиванию
- ✓ Очень высокая устойчивость к трипсу и бактериозам
- ✓ Очень пластичный гибрид





Капуста белокочанная

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 1 га
- ▶ Фузариозоустойчивый аналог гибрида Леннокс F1



Циркон F1

Циркон F1 ▶ 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



Каунтер 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



Экспект F1

Риэкшен 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, отлично подходит для штучной реализации
- ▶ Выдерживает загущение до 45 тыс. растений на 1 га
- ▶ Устойчив к фузариозному увяданию

Экспект F1 ▶ новинка

- ▶ Новый поздний гибрид
- ▶ Кочан округлый, весом 3–4 кг
- ▶ Красивая внутренняя структура кочана
- ▶ Высокопродуктивный
- ▶ Фузариозоустойчивый
- ▶ Мощный восковой налет создает высокую устойчивость к трипсу
- ▶ Предназначен для длительного хранения
- ▶ Период вегетации 141 день

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

* Фос — фузариозное увядание

Капуста краснокочанная

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



Примеро F1

Примеро F1

- ▶ Ранний гибрид — период вегетации 78 дней от высадки рассады
- ▶ Отличная внутренняя структура, привлекательный внешний вид
- ▶ Округлый плотный 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

Ранчеро F1

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

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	++
Климаро F1	120	●	30 000–40 000	2,5–3,5		+++
Лектро F1	122	●	30 000–35 000	1,5–2,5		++++

* Фос — фузариозное увядание



Климаро F1 ▶ **НОВИНКА**

- ✓ Новая краснокочанная капуста
- ✓ 120 дней от высадки рассады
- ✓ Долго сохраняет товарность в поле
- ✓ Красивый внешний вид
- ✓ Для длительного хранения





Капуста пекинская

Brassica pekinensis (Lour.) Rupr.

Эмико F1 ▶ новинка

- ▶ По вегетации немного раньше Билко F1
- ▶ Подходит для весенней/летней/осенней реализации
- ▶ Внешние листья вертикальные, имеют зеленую окраску
- ▶ Кочан цилиндрический, хорошо закрывается
- ▶ Выдерживает загущенную посадку
- ▶ Хорошая устойчивость к киле

Пасифико F1 ▶ новинка

- ▶ Универсальный среднеранний гибрид
- ▶ Период вегетации 63 дня от высадки рассады
- ▶ Кочан цилиндрический, хорошо закрывается
- ▶ Внешние листья темно-зеленые
- ▶ Мощная корневая система
- ▶ Высокая устойчивость к киле



Пасифико F1

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	+
Эмико F1	62		50 000–70 000	1,2–2,0	Foc, Pb	++
Пасифико F1	63		50 000–70 000	1,2–2,0	Foc, Pb	++
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



Цветная капуста

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



Шарлот F1

Шарлот F1 ▶ новинка

- ▶ Новинка в среднераннем сегменте цветных капуст
- ▶ Головки выравненные, среднего размера
- ▶ Период вегетации 78 дней от высадки рассады
- ▶ Отлично подходит для свежей реализации



Альтамира F1

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

Фламенко F1

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



Вероника F1

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

Конвейер цветных капуст

Гибрид	Дней от высадки рассады	Заморозка	Норма высадки, раст./га	Вес, кг	Устойчивость*	Сохранность
Летние гибриды и сорта						
Овьедо F1	65		35 000–45 000	0,5–1,5		
Старгейт F1	72		30 000–40 000	0,8–1,5		
Севила F1	75		30 000–40 000	0,8–1,5		
Фламенко F1	76	+	30 000–40 000	0,8–1,5		
Шарлот F1	78	+	30 000–40 000	1,0–1,5	Фос	
Джерес F1	80		30 000–40 000	1,0–2,0		
Вероника F1 (Романеско)	80	+	30 000–40 000	0,8–1,2	Фос	+
Гудман	80		30 000–40 000	0,8–1,5		+
Альтамира F1	86	+	30 000–40 000	1,0–2,0	Фос	+
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		++

* Фос — фузариозное увядание



Капуста савойская

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



Мелисса F1

Мелисса F1

- ▶ Продуктивный пластичный гибрид для летней и осенней уборки
- ▶ Период вегетации 80 дней от высадки рассады
- ▶ Тяжелые кочаны с плотной внутренней структурой
- ▶ Вес кочана 2,0 - 3,5 кг
- ▶ Фузариозоустойчивый гибрид
- ▶ Все гибриды савойской капусты рекомендуются для переработки и приготовления голубцов
- ▶ Максимальная плотность посадки — 32 тыс. растений на 1 га



Оваса F1

Оваса F1

- ▶ Красивый осенний гибрид
- ▶ Период вегетации 100 дней от высадки рассады
- ▶ Вес кочана 1,2 - 1,5 кг
- ▶ Темные внешние листья
- ▶ Внутренняя окраска желтоватая
- ▶ Кочаны округлые, короткая кочерыга
- ▶ Плотность посадки — 40 тыс. растений на 1 га



Вираса F1

Вираса F1

- ▶ Мощный поздний гибрид для хранения
- ▶ Благодаря сильным здоровым кроющим листьям долго сохраняет товарный вид в поле даже при низких температурах
- ▶ Период вегетации 130 дней от высадки рассады
- ▶ Вес кочана 2,5 - 3,5 кг
- ▶ Плотность посадки — 28 тыс. растений на 1 га



Кольраби

Brassica oleracea L. convar.acephala [DC.] Alef.var.gongylodes L.

Корист F1

- ▶ Стандартный гибрид кольраби для всех периодов выращивания
- ▶ Период вегетации 65 дней
- ▶ Рекомендуемая схема высадки 60 x 25
- ▶ Красивый округлый стеблеплод
- ▶ Вертикально направленные листья
- ▶ Нежный вкус, не образует волокон
- ▶ Идеальный выбор для свежих салатов



Корист F1

Колибри F1

- ▶ Фиолетовая кожура с нежной белоснежной мякотью
- ▶ Подходит для всех периодов выращивания
- ▶ Стеблеплод формируется на поверхности, без соприкосновения с почвой
- ▶ Волокнистость отсутствует
- ▶ Вегетационный период 70 дней
- ▶ Масса стеблеплода 0,2–0,25 кг



Колибри F1

Коссак F1

- ▶ Поздний, очень продуктивный гибрид кольраби
- ▶ Вегетационный период 120 дней
- ▶ 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
- ▶ Рекомендуемая схема высадки 60 x 40



Коссак F1



Капуста брюссельская

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



Франклин F1

Франклин F1

- ▶ Ранний гибрид
- ▶ Вегетационный период 128 дней
- ▶ Устойчив к фузариозному увяданию
- ▶ Формирует мощные растения
- ▶ Удобное расположение кочанчиков значительно облегчает процесс уборки
- ▶ Рекомендуемая схема высадки 70x40

Диабло F1

- ▶ Урожайный среднепоздний гибрид
- ▶ Равномерное расположение кочанчиков по всей длине стебля
- ▶ Выравненные округлые кочанчики светло-зеленой окраски с гладкой поверхностью листьев
- ▶ Вегетационный период 155 дней

Капуста листовая

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

Рефлекс F1

- ▶ Урожайный стандартный гибрид
- ▶ 120 дней период вегетации
- ▶ Подходит для кулинарии и озеленения
- ▶ Низкая предрасположенность к пожелтению листьев
- ▶ Великолепная зимостойкость, прекрасно переносит морозы до -15°C
- ▶ Плотность высадки 32 тыс. раст/1 га

Редбор F1

- ▶ 125 дней от высадки рассады
- ▶ Красивая насыщенная фиолетовая окраска
- ▶ Цвет становится более ярким в холодных осенних условиях
- ▶ Для декоративного использования



Редбор F1



Брокколи

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

Батавия F1

- ▶ Ранний гибрид - 65 дней период вегетации
- ▶ Выделяется крупными головками 1,0 - 1,2 кг
- ▶ Соцветия легко разделяются
- ▶ Обладает хорошей устойчивостью к жарким стрессовым условиям
- ▶ Гибрид устойчив к фузариозному увяданию



Батавия F1

Лаки F1

- ▶ Мощный гибрид
- ▶ Период вегетации 71 день
- ▶ Масса соцветий 0,8 - 0,9 кг
- ▶ Имеет хорошую толерантность к мучнистой росе
- ▶ Хорошо переносит повышенные температуры



Лаки F1

Фиеста F1

- ▶ Универсальный гибрид для летней и осенней уборки
- ▶ Период вегетации 80 дней
- ▶ Крупные головки с высокими товарными качествами
- ▶ Устойчив к неблагоприятным условиям
- ▶ Отличный гибрид для заморозки
- ▶ Устойчив к фузариозу



Фиеста F1

Белстар F1 ▶ новинка

- ▶ Новый ранний гибрид брокколи
- ▶ Период вегетации 70 дней
- ▶ Высокоустойчив к фузариозу
- ▶ Тонкая зернистая структура головки
- ▶ Для весны и раннего лета

Бомонт F1 ▶ новинка

- ▶ Среднепоздний гибрид для заморозки
- ▶ Период вегетации 90 дней
- ▶ Устойчив к стрессовым факторам
- ▶ Предназначен для летне-осеннего оборота
- ▶ Высокоустойчив к фузариозу

Морковь сортотип Нантский

Daucus carota L.



Намдал F1

Намдал F1 ▶ новинка

- ▶ Ранний гибрид Нантского сортотипа
- ▶ Вегетационный период 97 дней
- ▶ Подходит для реализации в пучке
- ▶ Корнеплоды тонкие, цилиндрические, гладкие
- ▶ Длина 20-22 см
- ▶ Яркий оранжевый цвет
- ▶ Хорошая стойкость к растрескиванию
- ▶ Листовой аппарат прямой, интенсивно - зеленый
- ▶ Резистентность к альтернарии и церкоспорозу
- ▶ Норма высева 0,8-1,4 млн. семян на 1 га



Намур F1

Намур F1

- ▶ Ранний гибрид сортотипа Нантский
- ▶ Корнеплод уменьшенной длины
- ▶ Используется для фасовки после мойки и шлифовки
- ▶ Сильный листовой аппарат
- ▶ Вегетационный период 104 дня
- ▶ Быстро формирует корнеплод



Найроби F1

Найроби F1 ▶ новинка

- ▶ Среднеспелый гибрид Нантского сортотипа
- ▶ Вегетационный период 120 дней
- ▶ Корнеплоды цилиндрические, гладкие
- ▶ Длина 20-22 см
- ▶ Ярко-оранжевая внутренняя и внешняя окраска
- ▶ Хорошая стойкость к растрескиванию
- ▶ Идеально подходит для мойки и шлифовки
- ▶ Высокая ударопрочность
- ▶ Листовой аппарат прямой, интенсивно зеленый
- ▶ Резистентность к альтернарии и церкоспорозу
- ▶ Норма высева 0,8-1,8 млн. семян на 1 га



Нирим F1

- ▶ Среднеранний, урожайный гибрид сортотипа Нантский
- ▶ Корнеплоды красивые, гладкие, длинные, цилиндрические
- ▶ Внутренняя и внешняя окраска однородная
- ▶ Ботва здоровая, крепкая, для механизированной уборки
- ▶ Корнеплоды сочные, сладкие, с равномерно окрашенной сердцевинкой
- ▶ Идеально подходят для нарезки и замораживания
- ▶ Быстро набирает массу
- ▶ Ранние посевы можно использовать на свежую реализацию
- ▶ Поздние посевы для длительного хранения
- ▶ Вегетационный период 117 дней



Нирим F1

Ньюхолл F1 ▶ новинка

- ▶ Новый, среднеранний гибрид Нантской группы
- ▶ Корнеплоды исключительно гладкие, цилиндрические, ровные
- ▶ Глубокая оранжевая окраска как внутри, так и снаружи
- ▶ Длина корнеплода не превышает 24 см
- ▶ Листовой аппарат темно-зеленый, мощный
- ▶ Хорошая устойчивость к альтернариозу и мучнистой росе
- ▶ Долго сохраняет товарность в поле, не растрескиваясь
- ▶ Рекомендуется для прямых продаж с поля
- ▶ Для производства соков и нарезки, хранения и мойки
- ▶ Вегетационный период 118 дней



Ньюхолл F1

Навал F1

- ▶ Новый, среднеранний, урожайный гибрид сортотипа Нантский
- ▶ Высокая товарность получаемого продукта
- ▶ Корнеплоды ровные, гладкие, цилиндрической формы
- ▶ Длина 18-22 см, диаметр 3,0-3,5 см
- ▶ Листовой аппарат не подвержен поражению патогенами
- ▶ Позволяет использовать уборочные комбайны теребильного типа
- ▶ Отлично подходит для мойки и фасовки
- ▶ Вегетационный период 116 дней



Навал F1

Морковь сортотип Нантский

Daucus carota L.

Неликс F1 ▶ новинка

- ▶ Новый, среднепоздний гибрид Нантского типа
- ▶ Корнеплоды очень ровные, гладкие, цилиндрические
- ▶ Окраска интенсивно - оранжевая
- ▶ Внутренняя структура однородная, сердцевина слабо выражена
- ▶ Листовой аппарат здоровый, сильный, устойчив к альтернарии и церкоспорозу
- ▶ Для уборочных комбайнов теребельного типа
- ▶ Для поздних, прямых продаж с поля, производства соков, хранения и мойки
- ▶ Вегетационный период 120 дней

Гибрид	Вег. период, дни	Вес, г	Норма высева, млн/га	Хранение	Мойка	DM*, %	Brix*, %	SAP*, мл	Мех.уборка
Наполи F1	91	70-100	0,8-1,4	+	+	10,6	7,5	476	+
Номинатор F1	96	80-120	0,8-1,4	+	++	9,4	6,6	458	++
Норволк F1	98	70-100	0,8-1,4	+	+	11,7	9,3	434	++
Намдал F1	97	70-100	0,8-1,4	++	+	10,6	7,9	450	++
Намур F1	104	50-80	0,8-1,4	+++	++	10,6	7,9	446	++
Ньюкасл F1	110	100-150	0,8-1,4	+++	++	10,4	6,8	503	++
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	++
Навал F1	116	100-200	0,8-1,8	+++	+++	12,0	8,0	429	+++
Нирим F1	117	100-150	0,8-1,8	++	+	11,6	7,8	444	++
Ньюхолл F1	118	100-200	0,8-1,8	+++	++	12,2	8,1	437	+++
Нектар F1	119	150-200	0,8-1,8	++	+	11,4	7,8	499	+++
Найроби F1	120	150-200	0,8-1,8	++	+++	11,0	7,9	453	+
Неликс F1	120	130-200	0,8-1,8	+++	++	12,5	8,5	413	++
Нерак F1	130	100-130	0,8-1,8	+++	++	12,1	8,0	506	++
Ниланд F1	131	100-200	0,8-1,8	+++	++	11,5	7,5	420	+++
Нарбонне F1	135	100-200	0,8-1,8	+++	++	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



Ниланд F1 ▶ новинка

- ✓ Новый гибрид аналогичный гибриду Нерак F1
- ✓ Для поздних продаж, на свежий рынок и длительное хранение
- ✓ Обладает более здоровой, пышной и крепкой у основания ботвой
- ✓ Корнеплод красивый, сочный, сладкий
- ✓ Не теряет свой привлекательный вид после мойки и шлифовки





Морковь сортотип Нантский/Берликум

Daucus carota L.

Берлин F1 ▶ новинка

- ▶ Новый, среднеспелый, продуктивный гибрид
- ▶ При заниженной норме высева высока доля крупных (свыше 200 гр.) корнеплодов
- ▶ Корнеплоды слегка конической формы
- ▶ Внутренняя и внешняя окраска корнеплода яркая
- ▶ Листовой аппарат мощный, прямостоячий
- ▶ Подходит для свежего рынка и переработки
- ▶ Не чувствителен к позеленению головки
- ▶ Особенно рекомендуется для производства соков в течение осени и зимы
- ▶ Подходит для производства свежих салатов

Белgrado F1 ▶ новинка

- ▶ Новый, среднеранний, продуктивный гибрид сортотипа Берликум
- ▶ Формирует длинный, цилиндрический корнеплод с незначительным переходом на конус
- ▶ Обладает сладким вкусом и яркой оранжевой окраской
- ▶ Идеальный вариант для производства соков, салатов
- ▶ Вегетационный период составляет 111 дней
- ▶ Ботва крепкая, здоровая
- ▶ Высокая степень резистентности к альтернарии, церкоспорозу и бактериальным болезням
- ▶ Позволяет использовать комбайны теребильного типа
- ▶ Подходит для хранения в течении 4-5 месяцев

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	+++
Бермуда F1	104	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	++
Белgrado F1	111	120–300	0,6–1,3	++	+	10,0	6,8	537	+++
Берлин F1	113	120–250	0,6–1,1	++	+	10,7	6,6	560	+++

* 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



- Продуктивный гибрид сортотипа Берликум
- Вегетационный период 103 дня
- Улучшенный аналог популярного гибрида Нандрин F1
- Очень быстро формирует корнеплод
- Мощная ботва, пригоден для мех.уборки





Морковь сортотип Шантане

Daucus carota L.



Кордоба F1

Кордоба F1

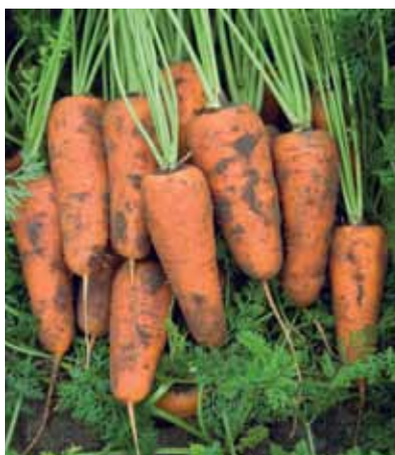
- ▶ Популярный ранний гибрид моркови
- ▶ Устойчив к растрескиванию и цветущности
- ▶ Vegetационный период от 90 дней
- ▶ Однородная окраска корнеплода без позеленений
- ▶ Предназначен как для получения ультраранней продукции, так и для переработки
- ▶ Мощный лиственный аппарат
- ▶ Длина корнеплода —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



Кардифф F1

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 применять механизированную уборку
- ▶ Листовые заболевания не зафиксированы
- ▶ Рекомендуется для производства ранней продукции, основного урожая, хранения и мойки



Каскад F1

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 усеченно-конический, длиной 13–16 см
- ▶ Высокий выход сока, отличная лежкость
- ▶ При низких нормах посева сохраняет товарность корнеплода
- ▶ Универсальный гибрид (ранняя продукция/хранение)



Купар F1

- ✓ Универсальный среднеспелый гибрид
- ✓ Пригоден для свежего рынка и для переработки
- ✓ Выравненные, гладкие корнеплоды
- ✓ Корнеплод красивый, сочный, сладкий
- ✓ Пригоден для получения крупных корнеплодов





Морковь сортотип Шантане

Daucus carota L.



Карсон F1

Карсон F1

- ▶ Стабильно урожайный среднеспелый гибрид
- ▶ Период вегетации 110-135 дней
- ▶ Мощная ботва
- ▶ Великолепно подходит для уборки комбайном теребильного типа
- ▶ Пластично переносит условия жары
- ▶ Устойчив к растрескиванию
- ▶ Высокое качество корнеплодов даже на очень тяжелых почвах
- ▶ Толерантен к листовым заболеваниям



Канберра F1

Канберра F1 ▶ новинка

- ▶ Очень продуктивный гибрид типа Канада F1
- ▶ Период вегетации 115-135 дней
- ▶ Более здоровый, мощный лиственный аппарат
- ▶ Формирует очень гладкий корнеплод даже на очень тяжелых почвах
- ▶ Отлично хранится



Камарилло F1

Камарилло F1

- ▶ Стабильно урожайный среднеспелый гибрид
- ▶ Выход товарной продукции от всходов — через 115–135 дней
- ▶ Гладкие корнеплоды с интенсивной окраской как внутри, так и снаружи
- ▶ Очень мощный лиственный аппарат
- ▶ Высокие показатели по устойчивости к листовым заболеваниям
- ▶ Конический корнеплод средней длины, широкого диаметра
- ▶ Антоциановая окраска и позеленение «плечиков» отсутствует



Канада F1

Канада F1

- ▶ Самый популярный среднепоздний гибрид моркови
- ▶ Устойчив к растрескиванию и цветущности
- ▶ Вегетационный период 120-135 дней
- ▶ Высокоурожайный
- ▶ Предназначен для хранения и переработки
- ▶ Мощный листовой аппарат
- ▶ Тип корнеплода Шантане/Данверс
- ▶ Великолепный результат даже в самых тяжелых почвенно-климатических условиях

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	+++
Канберра F1	115-135	120-350	0,7-1,0	+++	++	10,8	7,4	530	+++
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

Морковь сортовая

Daucus carota L.

Карини ▶ новинка

- ▶ Ранний сорт из семейства Курода
- ▶ Быстро набирает массу корнеплода
- ▶ Яркая, интенсивная внутренняя и внешняя окраска
- ▶ Здоровая, сильная, полураскидистая ботва
- ▶ Хорошая устойчивость 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



Карини

Вита Лонга

- ▶ Сортотип Флакке, позднеспелый
- ▶ Хорошо переносит тяжелые почвы
- ▶ Крупный корнеплод, здоровая ботва
- ▶ Высокоурожайный сорт
- ▶ Яркая внутренняя окраска
- ▶ Подходит для длительного хранения



Вита Лонга

Гибрид	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	++
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



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. Данный продукт используется в качестве быстрой закуски 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.





Лук репчатый

Allium cepa L.



PARTNERS IN ALLIUM

Всем известно, что для роста и развития растений необходимо не только наличие основных пяти факторов: света, тепла, влаги, воздуха и минерального питания, но и определенные их соотношения. Например, растения реагируют не только на интенсивность света, но и на продолжительность дня и ночи. Реакция растения на соотношение светлого (длина дня) и темного (длина ночи) периодов суток называется фотопериодизмом. Он проявляется в изменении процессов роста и развития растения.

Лук является одной из самых чувствительных культур к длине дня. Реакция лука на длину дня в значительной степени связана с наследственностью сорта/гибрида, с его происхождением, поэтому очень важно при планировании выращивания лука подобрать ассортимент, соответствующий региону выращивания.

Во всех зонах от 41-й до 60-й параллели формирование луковичи происходит в условиях естественно нарастающей и наибольшей длины

дня. Для южных луков она колеблется в пределах 13-15 часов, а для северных - 15-18 часов. С этой точки зрения можно считать южные сорта короткодневными, а северные — длиннодневными.

Для получения подробной информации по ассортименту лука обращайтесь к сотрудникам компании Бейо. Они помогут подобрать соответствующий Вашему региону сорт или гибрид лука и получить максимальный результат.

ЭКВАТОР

Распределение по длине дня

-  Очень длинный день
-  Длинный день
-  Средний
-  Короткий день

Лук репчатый ранний

Allium cepa L.

Дерби F1 ▶ новинка

- ▶ Новый ультраранний урожайный гибрид
- ▶ Кроющие чешуи 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/га
- ▶ Подходит для всех зон



Дерби F1

Музыка F1

- ▶ Ультраранний гибрид
- ▶ Высокий потенциал урожайности
- ▶ Луковица округлая, сладкая
- ▶ Как правило, убирается одним из первых
- ▶ Рекомендуемая норма высева 0,9–1,2 млн/га
- ▶ Подходит для всех зон



Музыка F1

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
Корона F1	90	7	темно-желтая	7	10,6	++	Pt

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. Сортовой 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.

Хайбинг F1 ▶ новинка

- ▶ Новый гибрид типа Райнсбургер
- ▶ Сочетает раннеспелость и длительное хранение
- ▶ Период вегетации 100-105 дней
- ▶ Чешуи плотно прилегают, насыщенного бронзового цвета
- ▶ Луковицы высокого товарного качества
- ▶ Отлично раздвигаются в рядке

Сафран F1

- ▶ Лук великолепного бронзового окраса
- ▶ Луковицы крупные, легко раздвигаются в рядке, чешуи плотно прилегающие
- ▶ Гибрид отличается мощной корневой системой, позволяющей переносить жаркие условия лета
- ▶ Период вегетации 110-115 дней

Алонсо F1 ▶ новинка

- ▶ Гибрид лука длинного дня нового поколения
- ▶ Гибрид отличается интенсивным стартом роста в начале развития культуры
- ▶ Период вегетации 100-105 дней
- ▶ Луковица имеет насыщенный темно-желтый цвет
- ▶ Гибрид раздвигается в рядке и отлично хранится

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
Хайбинг F1	105	8	желтая	8	10,5	++	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



Хайбинг F1



Сафран F1



Алонсо F1



Шерман F1 ▶ новинка

- ✓ Новый гибрид лука длинного дня
- ✓ Сочетает раннеспелость и отличную сохранность
- ✓ Период вегетации 100-105 дней
- ✓ Цвет покровных чешуй бронзовый
- ✓ Луковицы раздвигаются в рядке





Лук репчатый

Allium cepa L.



Талон F1

Талон F1

- ▶ Универсальный высокоурожайный гибрид
- ▶ Формирует очень крупные красивые луковицы
- ▶ Обладает крепкой чешуей и тонкой шейкой
- ▶ Для длительного хранения
- ▶ Рекомендуемая норма высева 0,8–1,1 млн семян на 1 га



Тамара F1

Тамара F1

- ▶ Надежный среднеранний гибрид
- ▶ Великолепное качество, чешуи желто-коричневого цвета
- ▶ 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

Седона F1

- ▶ Высокопродуктивный гибрид для профессионалов
- ▶ Подходит на неделю раньше Дайтоны F1
- ▶ Идеальное сочетание высокой урожайности, товарных качеств, выравненности и отличной лежкости
- ▶ Раздвигается в рядке при загущении
- ▶ Рекомендуемая норма высева 0,9–1,2 млн семян на 1 га



Манас F1

- ✓ Гибрид, тип Дайтоны F1
- ✓ Высокая урожайность и более длительный период хранения
- ✓ Великолепное качество чешуи темно-коричневого цвета
- ✓ Раздвигается в рядке
- ✓ Продуктивен в континентальных условиях с дефицитом влаги





Лук репчатый короткого дня

Allium cepa L.



Дайтона F1

Дайтона F1

- ▶ Стандартный надежный гибрид для южных регионов
- ▶ Великолепно переносит жаркие и засушливые условия благодаря сильной корневой системе
- ▶ Высокая урожайность и отличная лёжкость
- ▶ Идеальный гибрид для использования на выгонку пера осенью, зимой и ранней весной
- ▶ Рекомендуемая норма высева 1,0–1,25 млн семян на 1 га



Мэллори F1

Мэллори F1 ▶ новинка

- ▶ Новый среднепоздний гибрид 120–130 дней
- ▶ 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



Песо F1

Песо F1

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



Катинка F1

Катинка F1 ▶ новинка

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

Гибрид	Относительная скороспелость	Качество чешуи ¹⁾	Окраска сухих чешуй	Плотность ²⁾	DM, % ³⁾	Лежкость ⁴⁾	Устойчивость ⁵⁾
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	+++	Фос 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	+++	Фос Pt
Мэллори F1	125	9	темно-бронзовая	9	8,4	+++	Фос Pt



Лук репчатый подзимний

Allium cepa L.

Макалу ▶ новинка

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

Олимпик F1 ▶ новинка

- ▶ Гибрид для озимого производства
- ▶ Очень мощная корневая система и исключительная зимостойкость
- ▶ Высокое качество покровных чешуй
- ▶ Высокая товарность урожая

Бриджер F1 ▶ новинка

- ▶ Новый гибрид для озимого производства
- ▶ Очень высокая зимостойкость
- ▶ Мощный листовой аппарат, устойчивый к заболеваниям
- ▶ Высоко устойчив к стрелкованию

Свифт

- ▶ Урожайный сорт для озимого посева
- ▶ Отличная зимостойкость
- ▶ Быстро отрастает после зимы, дает в июне урожай красивых луковиц

Радар

- ▶ Среднепоздний высокоурожайный сорт
- ▶ Луковицы плоско-округлые выравненные, с отличной темно-бронзовой рубашкой
- ▶ Высокая устойчивость к стрелкованию
- ▶ Стандарт по зимостойкости для юга России
- ▶ Хорошо хранится несколько месяцев после уборки



Свифт



Радар



Олимпик F1



Сибирь

- ✓ Очень ранний сорт подзимнего лука
- ✓ Высокий выход товарных луковиц
- ✓ Луковицы округлые, выравненные
- ✓ Устойчив к стрелкованию





Лук репчатый

Allium cepa L.

Красный лук

Ред Булл F1 ▶ новинка

- ▶ Новый гибрид красного лука, срок созревания от всходов 110–115 дней
- ▶ Мощная вегетативная масса и корневая система, хорошо выдерживает химические нагрузки
- ▶ Насыщенный красный цвет и глянецовость придают высокую товарность данному гибриду
- ▶ Прекрасно выдерживает засушливые условия юга России
- ▶ Пригоден для непродолжительного хранения в зимний период



Ред булл F1

Гибрид/сорт	Качество чешуи ¹⁾	DM, % ³⁾	Лежкость ⁴⁾	Характеристика
Ред Рам F1	7	11,3	++	Самая насыщенная окраска из всех красных луков. Можно использовать как для свежей реализации, так и для непродолжительного хранения. Высокопродуктивен.
Ред Булл F1	6	10,6	+++	см. описание
Робин	5	12,8	+++	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 снаружи и внутри. Крепкая чешуя, подходит для длительного хранения.

Белый лук

Гибрид /сорт	Качество чешуи ¹⁾	DM, % ³⁾	Лежкость ³⁾	Устойчивость ⁴⁾	Характеристика
Вайт Винг F1	6	7,0	+	Pt, Foc	Лук для выращивания в условиях короткого и длинного дней. Преимущество данного гибрида - получения ранней продукции. Период вегетации 90-95 дней.
Глэдстоун	7	7,5	++	Pt	Продуктивный сорт для южных регионов. Округлая белая луковица, сильный лиственный 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. Именно этот сорт используется для выгонки пера высочайшего качества.



Сладкий салатный лук

Эксибишен

- ▶ Уникальный сорт очень крупного репчатого лука
- ▶ Для выращивания на репку в однолетней культуре
- ▶ При выращивании через рассаду формирует крупные луковицы до 1 кг
- ▶ Очень сочный, сладкий вкус
- ▶ При правильной сушке имеет лежкость до 3-4 месяцев
- ▶ Вегетационный период 100-130 дней
- ▶ Легко чистится, пригоден для переработки
- ▶ Содержание сухих веществ - 6..8 %
- ▶ Хорошая толерантность к фузариозу лука
- ▶ Рекомендуется для употребления в свежем виде



Эксибишен

Лук-порей

Allium porrum L.

Гибрид / 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.
Джампер F1	84	лето / осень	Для ранней продукции возможно выращивание под укрывным материалом. Листья темно-зеленые. Очень длинный стебель. Подходит для переработки. Легко чистится.
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 месяцев.
Бандит	140	поздняя осень / ранняя весна	Темные, синева-зеленые листья с коротким белым стеблем. Хорошая толерантность к холодам, перезимовывает в регионах с мягким климатом.
Форест	150	поздняя осень / ранняя весна	Возможность получения урожая ранней весной в регионах с мягким климатом. Стебель толстый, длинный. Листья темно-зеленые с мощным восковым налетом.

Лук на перо

Allium fistulosum L.

Сорт	Вег. период, дни	Устойчивость ⁴⁾	Характеристика
Параде	60	Фос, Pt	Высокоурожайный, устойчивый к стрелкованию. Красивое тонкое перо, не формирует луковицу.
Перформр	65	Фос, Pt	Перо темно-зеленое, средней толщины, темнее Параде. Устойчивость к пожелтению листьев.



Свекла столовая

Beta vulgaris L. var. conditiva Alef.



Водан F1

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

Экшен F1

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



Боро F1

Боро F1

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



Субето F1 ▶ **новинка**

- ▶ Новинка в сегменте свеклы компании Бейо
- ▶ Рекомендуется для свежего потребления, переработки и хранения
- ▶ Гладкий корнеплод массой 150-200 г с отличными вкусовыми качествами
- ▶ Устойчив к цветущности
- ▶ Более ранний по сравнению с Пабло F1 и Боро F1

Субето F1

Ред Клауд F1

- ▶ Популярный гибрид для Центральных и Южных регионов
- ▶ Период вегетации 120 дней
- ▶ Мощная корневая система
- ▶ Крупные здоровые листья
- ▶ Великолепно переносит засуху
- ▶ Выделяется толерантностью к фомозу
- ▶ Высокий выход товарной продукции
- ▶ Отличная сохранность

Ронда F1

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



Ронда F1



Ред Клауд F1



Пабло F1



Свекла столовая

Beta vulgaris L. var. conditiva Alef.



Таунус F1

Таунус F1 ▶ новинка

- ▶ Для свежего потребления, переработки и хранения
- ▶ Гладкий корнеплод цилиндрической формы
- ▶ Насыщенная внутренняя окраска
- ▶ Более ранний и урожайный по сравнению с сортом Рокет в линейке цилиндрической свёклы

Конвейер свеклы столовой

Гибрид /Сорт	Норма высева, млн/га	Срок посева	Раннеспелость ¹⁾	Назначение ²⁾	Листовой аппарат ¹⁾	Внутренняя окраска ¹⁾	DM ³⁾ ,%	Brix*,%
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
Субето F1	0,3–0,6	апрель – июнь	6,5	С + X + П	7	8,5	10,8	8,0
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
Таунус F1	0,3–0,5	март – июнь	4	X + П	8	8	11,2	8,5

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
- ✓ Вегетационный период 115 дней
- ✓ Выход товарной продукции до 98%
- ✓ Высокий потенциал урожайности
- ✓ Отлично хранится
- ✓ Превосходная внешняя и внутренняя окраска



Огурец партенокарпический

Cucumis sativus L.



Адам F1

Адам F1

- ▶ Продуктивный как в поле, так и под пленкой
- ▶ Высокая урожайность в течение всего периода сбора
- ▶ Ранний партенокарпик с красивыми плодами
- ▶ Отличается хорошей регенерацией растения
- ▶ Рекомендуется для производства корнишонов, засолки и свежего потребления
- ▶ Выращивание на шпалере значительно облегчает процесс уборки



Ацтек F1

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, выравненный
- ▶ Для выращивания в пленочных теплицах и открытом грунте



Амур F1

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 открытого грунта
- ▶ Плотная хрустящая консистенция зеленца без пустот
- ▶ Отличные вкусовые качества и аромат



Артист F1

- ✓ Ранний гибрид
- ✓ Более мощное растение по сравнению с Амур F1
- ✓ Сильная корневая система
- ✓ Равномерная отдача урожая
- ✓ Отличные вкусовые качества, пригоден для засолки





Огурец преимущественно женского типа цветения

Cucumis sativus L.



Альянс F1

Альянс F1

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



Атлантика F1

Атлантика 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



Астерикс F1

Астерикс F1

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



Партенокарпический тип для защищенного грунта

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

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 + З + М	38–50	++	++	3	++
Адам F1		темно-зелёный	3,2 : 1	С + З + М	41–52	++	++	3	++
Ацтек F1		темно-зелёный	3,3-3,4 : 1	С + З + М	46–54	++	++	4	++
Партенокарпический тип. Среднебугорчатый									
Амур F1		темно-зелёный	3,3 : 1	С + З + М	38–52	++	++	5	++
Артист F1		темно-зелёный	3,3-3,4 : 1	С + З + М	38–50	++	+	5	++
Пчелоопыляемые (преимущественно женского типа цветения)									
Альянс F1		темно-зелёный	3,0 : 1	С + З + М	44–50	++	+	6	++
Атлантис F1		темно-зелёный	3,2 : 1	С + З + М	46–52	++	++	6	++
Эдванс F1		зелёный	3,4 : 1	С + З + М	46–52	++	+	5	+
Астерикс F1		зелёный	2,8-3,0 : 1	С + З + М	48–54	++	++	6	++

* Ccu — оливковая пятнистость | Sf — мучнистая роса | Pcu — ложная мучнистая роса (устойчивость 0–9) | CMV — вирус огуречной мозаики

* С — свежее потребление | З — засолка | М — маринование



Томат детерминантный

Lycopersicon lycopersicum (L.) Karsten ex Farwell

Томск F1 ▶ **НОВИНКА**

- ▶ Плоды очень плотные и транспортабельные
- ▶ Крупный биф-томат >200 грамм
- ▶ Насыщенно-красная окраска плодов
- ▶ Высокий уровень сахаров и ликопина
- ▶ Без зеленого пятна у плодоножки
- ▶ Наилучшие результаты в открытом грунте могут быть получены при выращивании в виде вертикальной культуры
- ▶ Можно выращивать в пленочных теплицах для получения ранней продукции
- ▶ Мощное растение с хорошей укрываемостью плодов
- ▶ 70-75 дней от высадки рассады
- ▶ Устойчивость: Фос 0,1; Va; Vd

Флетчер F1 ▶ **НОВИНКА**

- ▶ Новый гибрид для свежего рынка
- ▶ Среднеранний
- ▶ Срок вегетации от высадки рассады около 70 дней
- ▶ Форма плода округлая, масса 150-190 грамм
- ▶ Внешняя и внутренняя окраска плода – темно-красная
- ▶ Устойчив к нематоду
- ▶ Плоды плотные и транспортабельные
- ▶ Устойчивость: Фос 0,1; Va; Vd; Nem

Тонопа F1 ▶ **НОВИНКА**

- ▶ Крупноплодный гибрид 160-200 грамм
- ▶ Насыщенно-красная окраска плодов
- ▶ Без зеленого пятна у плодоножки
- ▶ Подходит для открытого и защищенного грунта
- ▶ Мощное растение с хорошей укрываемостью плодов
- ▶ 75 дней от высадки рассады
- ▶ Устойчивость: Фос 0,1; Va; Vd

Торбей F1

- ▶ Уникальный кустовой томат с плодами розового цвета
- ▶ Срок созревания от 70 до 75 дней
- ▶ В первом сборе плоды крупные до 250 грамм
- ▶ Отличается хорошей завязываемостью плодов
- ▶ Предназначен для выращивания в открытом грунте и пленочных теплицах для получения раннего урожая розовых томатов



Тонопа F1



Торбей F1



Томск F1 ▶ **новинка**

✓ Транспортабельный премиум биф-томат с истинным вкусом и ароматом





Томат детерминантный

Lycopersicon lycopersicum (L.) Karsten ex Farwell

Полонез F1

- ▶ Ранний крупноплодный томат с плодами 180–220 грамм
- ▶ Более транспортабельный и плотный, чем гибрид Полбиг F1
- ▶ Для выращивания в пленочных теплицах и открытом грунте
- ▶ Хорошая комплексная устойчивость к заболеваниям
- ▶ Отличается хорошей завязываемостью плодов при пониженных температурах



Полонез F1

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



Ричи F1

Топспорт F1

- ▶ Гибрид детерминантного типа
- ▶ Вес плода 120–150 грамм
- ▶ Выделяется насыщенной окраской плодов, отличной транспортабельностью
- ▶ Устойчив к ряду болезней и вредителей
- ▶ Куст закрытый, солнечные ожоги отсутствуют



Топспорт F1

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
Флетчер F1	70	150–190	●	Foc (0,1), Va; Vd	2-3
Султан F1	70	150–200	●	Fol (0,1), Va	2-3
Топспорт F1	72	120–150	●	Fol (0,1), Va, Ff (ABCDE), Nem, ToMV	2-3
Томск F1	70-75	>200	●	Foc (0,1), Va; Vd	1-2
Тонопа F1	75	160-200	●	Fol (0,1), Va; Vd	1-2
Торбей F1	75	150–200	●	Fol (0,1), Va	2-3



Торквей F1

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



Торквей F1

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, Nem	1-2

Томат индетерминантный

Lycopersicon lycopersicum (L.) Karsten ex Farwell

Толстой F1

- ▶ Среднеранний индетерминантный томат для пленочных и стеклянных теплиц
- ▶ Срок созревания плодов от высадки рассады на 70-й 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 залама кистей
- ▶ Для получения более ранней и однородной продукции рекомендуется формирование 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



Толстой F1



Редис гибриды

Raphanus sativus L. var. sativus

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

Ролекс F1 ▶ новинка

- ▶ Универсальный среднеранний гибрид
- ▶ Для выращивания в различные периоды: зима – весна-лето
- ▶ Короткий листовый аппарат
- ▶ Насыщенно красный корнеплод
- ▶ После мойки не теряет окрас
- ▶ Не теряет товарных качеств при увеличении размера корнеплода
- ▶ Пригоден для пучковой продукции

Гибрид	Скороспелость	Период выращивания	Длина листа	Форма корнеплода	Окраска корнеплода
Гибриды					
Ролекс F1	среднеранний	лето / осень / зима	короткий	округлая	насыщенно красная
Ровер F1	среднеранний	весна / лето / осень	средней длины	округлая	насыщенно красная
Роксана F1	среднеранний	весна / лето / осень	средней длины	округлая	насыщенно красная
Росетта F1	среднеранний	весна / лето / осень	средней длины	округлая	насыщенно красная

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



Ровер F1



Редис сорта

Raphanus sativus L. var. sativus

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

Ребел

- ▶ 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



Рудольф F1



Ребел F1

Сорт	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



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 кубовидного типа, средний размер 12 x 6 см. Для открытого грунта и пленочных укрытий. Урожайность свыше 15 кг/м ² .
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.



Турбин F1



Сноудон F1



Стенли F1

Кориандр (кинза)

Coriandrum savitum L.

Карибе

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

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, в салатах.



Карибе



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.

Рембрант F1

Среднеранний гибрид, 58 дней период вегетации. Листья гладкие, темно-зеленые, овальной формы с устойчивостью к цветущности. Для посева весной и осенью.

Цикорий салатный красный, радиччио росс

Cichorium intybus L. *partim*

Индиго F1

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

Леонардо F1

- ▶ Вегетационный период 81 день
- ▶ Рекомендуется для летнего выращивания
- ▶ Высокопродуктивный с крупными кочанами
- ▶ Подходит для континентального климата



Уборка шпината



Спокейн F1



Индиго F1



Сельдерей

Apium graveolens L.

Сорт	Вегетационный период, дни	Характеристика
Сельдерей корневой		
Балена F1	142	Среднеранний гибрид сельдерея корневого. Отличается выравненностью корнеплодов и высокой устойчивостью к септориозу. Идеально белая внутренняя структура.
Диамант	150	Универсальный сорт для свежего потребления, хранения и переработки. Качественная внутренняя структура, без образования пустот. Устойчив к фузариозу.
Сельдерей листовый		
Афина	80	Темно-зеленый, ползакрученный 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.

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 в пучке. 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.



Диамант



Танго



Афина



Фенхель

Coriandrum savitum L.

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

Выращивание фенхеля

В России фенхель является малораспространенной культурой, но интерес к нему 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 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

Эндивий

Cichorium endivia L.

Родос

- ▶ Красивая, плотная розетка с листьями нежно-зеленого цвета
- ▶ Лист тонкий, розоватый черешок с сильно рассеченной зеленой пластинкой
- ▶ На рынке известен под названием "салат-фриссе"
- ▶ Рекомендуется для выращивания как в открытом грунте, так и на салатных линиях в тепличных комбинатах



Петра



Риалто



Игл

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. Товар: семена и/или посадочный материал и/или оговоренные услуги.
2. Обработка: обработка семян с целью улучшения посевных качеств и всхожести и/или защиты 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 товар до заключения договора, он не обязан его поставлять, но постарается, если возможно, предоставить заказанное количество или предложить ближайшую альтернативу.
2. Резервирование товара Продавцом не дает Покупателю права на компенсацию убытков.

Статья 5. Заказ и Поставка

1. Если количество в каком-либо заказе не соответствует стандартной упаковке, Продавец увеличивает

его до ближайшего стандартного количества.

2. Продавец обязуется прилагать все усилия для надлежащего исполнения своих обязательств по поставкам.
3. Надлежащее исполнение Продавцом своих обязательств 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 документы необходимо представить согласно нормам государства, на территорию которого осуществляется поставка товара, а именно: форма счета, фитосанитарные свидетельства, международные сертификаты и другие важные документы.
7. Продавец оставляет за собой право отклонять заказы на сумму менее 30 000 рублей.

Статья 6. Приостановка исполнения обязательств

1. В случае невыполнения или ненадлежащего исполнения Покупателем 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 оплату и/или достаточную гарантию оплаты

до осуществления поставки, если есть все основания считать, что Покупатель не сможет выполнить свои обязательства надлежащим образом.

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 недостатка 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, возникшие при использовании семян и посадочного материала, которые не были выведены и/или репродуцированы Продавцом или по поручению Продавца.
6. Любая ответственность Продавца будет ограничена стоимостью товара, указанной в счете-фактуре; при этом Продавец не несет ответственности за любые косвенные убытки.

Статья 12. Использование и Гарантия

1. Поставляемый Продавцом товар соответствует параметрам, указанным в спецификациях товара. Однако спецификации на товар не могут рассматриваться в качестве гарантии. В случае если поставляемый товар не соответствует спецификациям, Продавец уведомит

об этом Покупателя. Кроме того, Продавец не может гарантировать, что использование товара приведет к достижению целей, поставленных Покупателем.

2. Вся информация относительно качества, гарантируемого Продавцом, основана на результатах воспроизводимых испытаний. Информация о качестве поставляемого товара содержит результаты испытаний, полученные Продавцом в определенное время и в определенных условиях. Не существует прямой взаимосвязи между предоставляемой информацией и результатами, полученными Покупателем. Результат зависит от большого числа факторов, таких как географическое положение, климатические условия и т.п.
3. Все гарантии Продавца теряют силу с момента, когда Покупатель самостоятельно провел обработку товара, сменил его упаковку или использовал 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 накладной;
 - ▶ соответствует ли качество полученного товара заранее оговоренному, а если оно не было заранее согласовано, качеству, необходимому для нормального использования и/или продажи товара.
2. Если количество и/или ассортимент поставленного товара не соответствует товарной накладной, Покупатель обязан в течение трех 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 трех 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 трех 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 сертификатом Россельхозцентра, удостоверяющими сортовые и посевные качества семян, и Актом государственного карантинного фитосанитарного контроля.
6. Претензии должны быть описаны таким образом, чтобы у Продавца или третьей стороны была возможность их проверить. Для этой цели Покупатель должен обладать информацией об использовании товара, а в случае его перепродажи – о конечных покупателях. 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 наличия болезней, любая из сторон может потребовать проведения экспертизы в Нактюнбоу (Инспекция по садоводству в Нидерландах), зарегистрированный офис которой расположен в г. Рулофарэнсвэйн, Нидерланды. Оплату экспертизы осуществляет сторона, признанная виновной. Такое требование должно быть удовлетворено в течение шести месяцев с даты первого заявления Покупателя о возникших проблемах. Экспертиза проводится на основе образцов, взятых Нактюнбоу у Продавца. Результат

экспертизы 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, предоставленная Продавцом в любой форме, является информацией без обязательств. Описания, рекомендации, фотографии в каталогах, брошюрах и листовках основаны на результатах испытаний и практическом опыте специалистов компании. Продавец не несет ответственности за отличие результатов, полученных Покупателем, от предоставленных Продавцом данных. Покупатель сам определяет соответствие выбранного товара 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': способность сорта ограничивать рост и развитие определенного вредителя или патогена и/или ущерба, который они наносят, по сравнению с восприимчивыми сортами, находящимися в тех же условиях. Устойчивые сорта могут проявлять симптомы болезней или поражения от вредителей и патогенов.Существует два уровня устойчивости:
 - i. высокий уровень устойчивости (HR): сорта, которые сильно ограничивают рост и развитие определенных вредителей и патогенов по сравнению с восприимчивыми сортами, находящимися в тех же условиях. Однако, такие сорта могут проявлять некоторые симптомы заболеваний или поражений при высоком инфекционном фоне.
 - ii. средний уровень устойчивости (IR): сорта, которые ограничивают

рост и развитие определенных вредителей и патогенов, но могут обнаруживать более широкий спектр симптомов или поражений в сравнении с восприимчивыми сортами. Однако сорта со средним уровнем сопротивляемости все-таки обнаруживают более легкие симптомы или повреждения в сравнении с восприимчивыми сортами, выращенными в тех же условиях и под тем же давлением вредителей и/или патогенных микроорганизмов.

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

Статья 15. Воспроизведение и/или репродукция

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 из поставленного Продавцом 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. При возникновении у Продавца подозрений в размножении или воспроизведении приобретенного у него семенного материала Покупатель обязан предоставить Продавцу или стороне, представляющей интересы обладателя селекционных прав, возможность для соответствующей проверки производственной деятельности Покупателя, а также деятельности компаний, выступающих от лица Покупателя.

Статья 16. Использование Торговых марок и знаков

1. Покупатель не имеет право использовать торговые марки и торговые знаки, которые используются Продавцом для выделения своего товара, 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 заменяется положением, по возможности близким по смыслу к недействительному положению. 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.



