



Каталог 2017-2019

семян овощных культур

Бейо - это качество ► bejo.com





Добро пожаловать!

Бейо — это ведущая компания, специализирующаяся на селекции, производстве и продаже семян овощей. Наша компания — это семейный бизнес, ориентированный на международный уровень и осуществляющий свою деятельность в более чем тридцати странах. 1500 сотрудников Бейо постоянно стремятся к разработке лучших сортов и гибридов овощных культур, соответствующих современным требованиям и тенденциям будущего.

С годами наш бизнес развился в органичный непрерывный процесс, в рамках которого мы взаимодействуем с овощеводами, посредниками, партнерами цепи поставок и нашими собственными сотрудниками. Все наши партнеры имеют возможность извлекать максимум из наших продуктов на своих местных рынках.

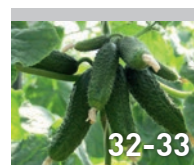
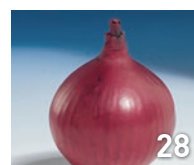
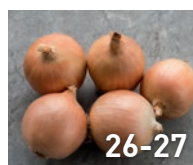
Мы с уверенностью смотрим в будущее. Будучи семейной компанией, мы остаемся верны своему курсу; мы производим лучшие семена и создаем лучшие сорта полезных, вкусных и органических овощей. Сотрудничество с овощеводами и партнерами цепи поставок дает возможности развития многих успешных начинаний: это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

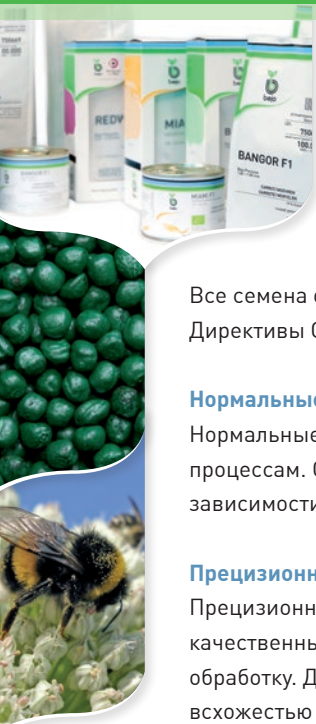
Бейо - это качество ► bejo.com



Содержание

Капуста белокочанная ранняя и средняя	6
Капуста белокочанная для краткосрочного хранения	8
Капуста белокочанная ранняя и средняя	9
Капуста белокочанная для засолки	10
Капуста белокочанная для засолки и хранения	11
Капуста белокочанная для длительного хранения	12
Капуста краснокочанная	14
Капуста пекинская	14
Капуста цветная	16
Брокколи	16
Морковь сортотипа Нантский	18-21
Морковь сортотипа Берликум	22-23
Морковь сортотипа Шантане 	24
Лук репчатый	26-27
Лук репчатый красный	28
Лук репчатый салатный сладкий	28
Лук репчатый озимый	28
Лук на перо	29
Лук-порей	29
Свёкла столовая	30-31
Огурец партенокарпический и пчелоопыляемый	32-33
Томат детерминантный	34-35
Перец сладкий	36
Редис	36
Петрушка листовая	37
Петрушка корневая	37
Сельдерей черешковый и корневой 	38





Формы продукции

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

Нормальные семена

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

Прецизионные семена

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

Праймированные семена (стимулированные к прорастанию)

Стимуляция к прорастанию подразумевает комплекс мер для появления более быстрых и выровненных всходов после посева. Данный процесс позволяет более своевременно осуществлять химические обработки и способствует получению более выровненной продукции.

Дражированные семена

Дражирование представляет собой процесс изменения формы семян путем покрытия инертным материалом. Однородность формы и размера семян значительно облегчают процесс посева. Также возможно добавление дополнительных ингредиентов. Для получения дражированных семян используются Прецизионные семена Бейо.

Органические семена

Бейо постоянно расширяет ассортимент органически чистой продукции. Также доступно большое количество семян, сортов и гибридов, полученных традиционным путем, но без химической обработки (NCT). Данные семена подвергаются только физической или органической обработкам.

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

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

Основное покрытие Бейо (зеленого цвета)

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

Прецизионные семена с инсектицидами (красного цвета)

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

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

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

Требования к Здоровью семян

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

Cropalyser

Analyse your crop...

Bejo представляет мобильное приложение Cropalyser для определения болезней и вредителей

Приложение Cropalyser - практический инструмент для быстрого определения основных типов вредителей, болезней и неинфекционных нарушений у таких овощных культур как столовая свекла, морковь, капуста, лук, сельдерей, цикорий.

Данное приложение содержит информацию о бактериях, грибах, насекомых, нематодах, вирусах, нарушениях питания и позволяет оперативно получить информацию о здоровье и развитии вашей культуры.

Функция поиска "Cropalyse" представляет собой удобный инструмент, который поможет вам определить возбудителя заболевания: для этого вам нужно просто правильно отвечать на вопросы о состоянии растения. Кроме этого, Cropalyser содержит советы по контролю и профилактике болезней и вредителей сельскохозяйственных культур.

Скачайте Cropalyser и пользуйтесь им в поле: подключение к сети Интернет для работы с приложением не требуется.

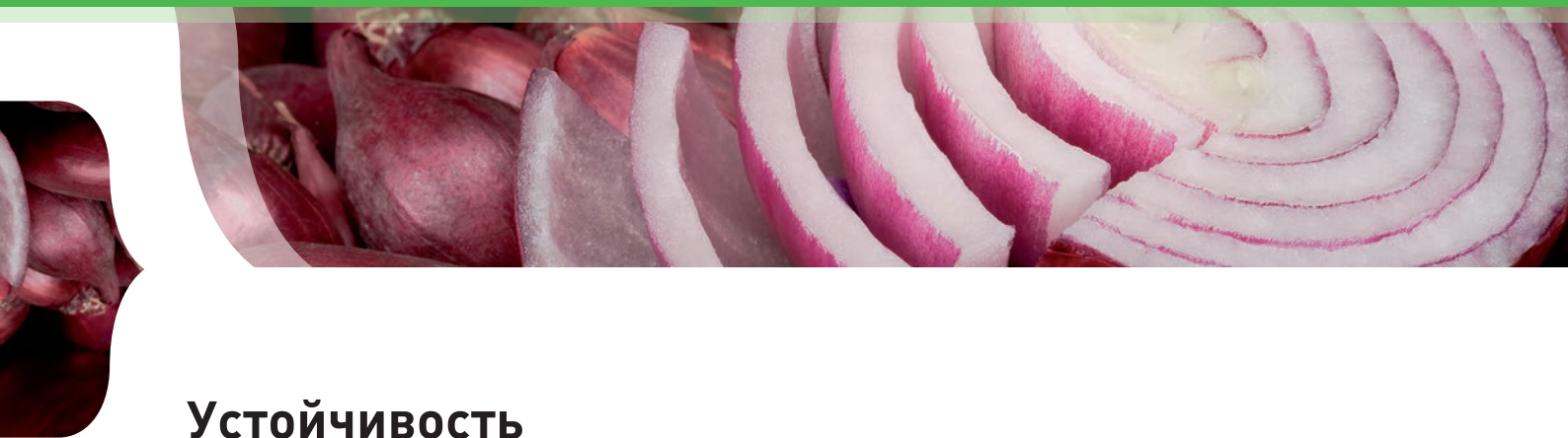
Приложение доступно на iOS, Android и Windows

на 15 языках, включая русский



cropalyser.com





Устойчивость

Определения терминов, описывающих реакцию растений к вредителям¹

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

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

Различают два уровня устойчивости:

- 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.

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

Заказы

Пожалуйста, размещайте Ваши заказы заблаговременно и четко указывайте название сорта/гибрида и категорию семян. После доставки семена к возврату не принимаются.

Органические семена

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



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

Термины и коды устойчивости

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

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



Капуста белокочанная ранняя и средняя

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



Катарина F1

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

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



Парел F1

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

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



Тиара F1

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

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



СОВЕТ

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



Катарина F1

Новый гибрид для получения ранней продукции высокого качества!

Бейо - это качество ► bejo.com



Капуста белокочанная для краткосрочного хранения

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



Бруно F1

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

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



Харрикейн F1

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

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



Циклон F1

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

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



СОВЕТ

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

Капуста белокочанная ранняя и средняя

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

Гибрид	Дней от высадки рассады	Оптимальная норма высадки тыс. растений на га	Вес кочана, кг	HR	Сохранность
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		
Газель F1	67	45 000–50 000	2,0–3,0		+
Газебо F1	73	45 000–50 000	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	++
Бронко F1	79	40 000–45 000	3,0–4,0	Foc	++
Бруно F1	83	40 000–45 000	2,5–3,5	Foc	+++
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	Foc	+++
Харрикейн F1	98	40 000–45 000	2,5–4,5	Foc	+++
Циклон F1	100	40 000–45 000	2,5–4,5	Foc	+++



Карафлекс F1



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

Капуста белокочанная для засолки

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



Мегатон F1

Идеален для засолки и квашения. Яркая белая внутренняя структура. Кочан сочный. Внутренняя кочерыга короткая. Превосходный вкус. Мощный листовой аппарат.

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



Пассат F1

Гибрид для хранения и засолки. Красивая внутренняя структура кочана. Равномерное созревание. Хорошая устойчивость против трипса. Высокоурожайный гибрид. Долго сохраняет товарность в поле после созревания.

- ▶ 120 дней от высадки рассады
- ▶ Масса кочана 3,0–4,5 кг
- ▶ Рекомендуемая густота 30 000–35 000
- ▶ HR: Foc



Кэбтон F1

Высокоурожайный гибрид для осеннего и зимнего квашения. Обладает интенсивной силой роста и хорошей лежкостью.

- ▶ 125 дней от высадки рассады
- ▶ Масса кочана 2,0–4,0 кг
- ▶ Рекомендуемая густота 35 000–40 000
- ▶ HR: Foc



СОВЕТ

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

Капуста белокочанная для засолки и хранения

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



Тайфун F1

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

- ▶ 120-135 дней от высадки рассады
- ▶ Масса кочана 3,0–5,0 кг
- ▶ Рекомендуемая густота 35 000–40 000
- ▶ HR: Foc



Юбилей F1

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

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

Гибрид	Дней от высадки рассады	Оптимальная норма высадки тыс. растений на га	Вес кочана, кг	HR	Сохранность
Мегатон F1	102	25 000–35 000	4,0–10,0	Foc	+
Пассат F1	120	30 000–35 000	3,0–4,5	Foc	++
Юбилей F1	120-135	35 000–40 000	3,0–6,0	Foc	+++
Тайфун F1 	120-130	35 000–40 000	3,0–5,0	Foc	+++
Кэбтон 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	2,5–5,0	Foc	+++



Капуста белокочанная для длительного хранения

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



Ризкшен F1

Гибрид для уплотненных посадок. Устойчив к фузариозу. Пластичен.

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



Парадокс F1

Фузариозоустойчивый аналог Леннокса F1 с высокой продуктивностью, для очень длительного хранения. Кочаны после хранения обладают высочайшим качеством.

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



Сиркон F1

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.

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



СОВЕТ

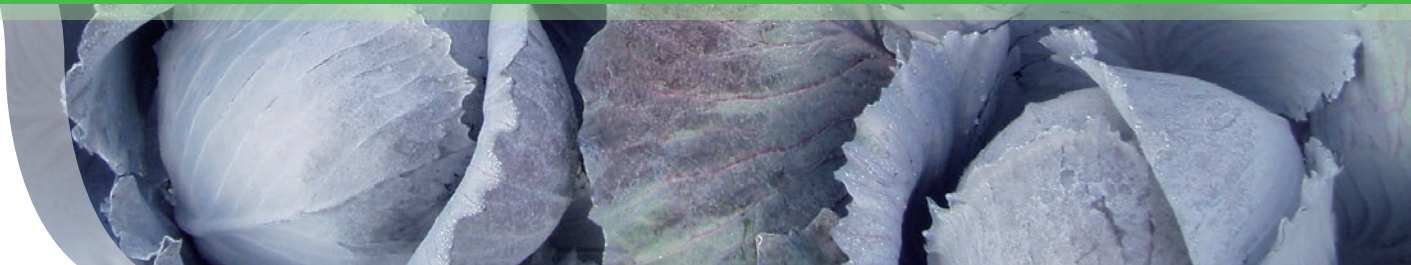
Время уборки капусты на длительное хранение имеет первостепенное значение. Перезрелые кочаны очень быстро теряют пригодность к хранению. Например: гибрид с вегетационным периодом 120 дней будет плохо храниться, если он перестоял в поле четыре недели.



Гибрид	Дней от высадки рассады	Оптимальная норма высадки тыс. растений на га	Вес кочана, кг	HR	Сохранность
Ризкшен F1	118	35 000–45 000	2,5–3,0	Foc	++++
Леннокс F1	140	30 000–40 000	2,5–4,5		++++
Парадокс F1	141	30 000–40 000	3,0–4,0	Foc	++++
Сиркон 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	++++

That's bejo quality ► bejo.com





Капуста краснокочанная

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



Климаро F1

Краснокочанная капуста. Долго сохраняет товарность в поле. Красивый внешний вид. Для длительного хранения.

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

Гибрид	Дней от высадки рассады	Оптимальная норма высадки тыс. растений на га	Вес кочана, кг	HR	Сохранность
Примеро F1	78	40–60	1,0–2,0		+

Капуста пекинская

Brassica pekinensis (Lour.) Rupr.



Манок F1

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

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



Билко F1

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

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

Бейо - это качество ▶ bejo.com



Капуста цветная

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



Скайвокер F1



Высокопродуктивный гибрид для осенней уборки с тяжелыми, плотно закрытыми головками, пластичный. Выдерживает неблагоприятные условия.

- ▶ 95 дней от высадки рассады
- ▶ Масса кочана 1,5–3,0 кг
- ▶ Рекомендуемая густота 25 000–30 000

Гибрид	Дней от высадки рассады	Оптимальная норма высадки тыс. растений на га	Вес соцветия, кг
Амейзинг	82	25 000–30 000	0,8–1,5

Брокколи

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



Фиеста F1

Универсальный гибрид для летней и осенней уборки, крупные головки с высоким товарным качеством, устойчив к неблагоприятным условиям. Период выращивания: посадка май/июнь, уборка август/сентябрь.

- ▶ 80 дней от высадки рассады
- ▶ Масса кочана 1,0–1,2 кг
- ▶ Рекомендуемая густота 30 000–40 000
- ▶ HR : Foc



СОВЕТ

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



Батавия F1



Ранний гибрид. Выделяется крупными головками. Соцветия легко разделяются. Обладает хорошей устойчивостью к жарким стрессовым условиям. Гибрид устойчив к фузариозному увяданию.

- ▶ 65 дней от высадки рассады
- ▶ Масса кочана 0,8-1,2 кг
- ▶ Рекомендуемая густота 35 000–40 000
- ▶ HR : Фос

Бейо - это качество ▶ bejo.com





Морковь сортотипа Нантский

Daucus carota L.



Норвич F1

Ранний высокоурожайный гибрид сортотипа Нантский. Гладкие корнеплоды цилиндрической формы. Листовой аппарат прямостоячий, средне-зеленого цвета. Устойчив к цветущности.

- ▶ Срок вегетации 96 дн.
- ▶ Масса корнеплода 100-150 г
- ▶ Норма посева 0,8–1,4 млн сем.
- ▶ Сух.в-ва: 10,2 %
- ▶ Хранение: +
- ▶ Мойка: ++
- ▶ BRIX: 6,9 %
- ▶ Выход сока: 460 мл
- ▶ Мехуборка: ++
- ▶ IR: Ad/Ar/Cc/Ps



Навал F1

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

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



Натуна F1

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

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



Бейо - это качество ► bejo.com



Морковь сортотипа Нантский

Daucus carota L.



Найроби F1

Среднеспелый гибрид Нантского сортотипа. Корнеплоды цилиндрические, гладкие. 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.

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



Нерак F1

Поздний высокоурожайный цилиндрический гладкий гибрид сортотипа Нантский. Корнеплоды с отличной выравненностью и толерантностью к ломке. Прекрасно подходит для механической уборки. Пригоден для длительного хранения.

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



Ниланд F1

Гибрид аналогичный гибриду Нерак F1. Обладает более здоровой, пышной и крепкой у основания ботвой. Корнеплод красивый, сочный, сладкий. Не теряет свой привлекательный вид после мойки и шлифовки. Для поздних продаж на свежий рынок и длительного хранения.

- ▶ Срок вегетации 131 дн.
- ▶ Масса корнеплода 100-200 г
- ▶ Норма посева 1,0-1,6 млн сем.
- ▶ Сух.в-ва: 12,0 %
- ▶ Хранение: +++
- ▶ Мойка: +++
- ▶ BRIX: 8,6 %
- ▶ Выход сока: 420 мл
- ▶ Мехуборка: +++
- ▶ IR: Cc/Ps/Pv



Морковь сортотипа Нантский

Daucus carota L.

Гибрид	Вег. период, дни	Вес, г	Норма высева, млн/га	DM*, %	Мойка	Хранение	Brix*, %	SAP*, мл	Мех. уборка	IR
Наполи F1 	91	100-150	0,8-1,4	10,7	+	+	7,8	476	+	Ad/Ar/Cc/Ps/Pv
Номинатор F1	96	100-150	0,8-1,4	9,3	+	++	7,0	458	++	Ad/Ar/Cc/Ps
Норвич F1	96	100-150	0,8-1,4	10,2	+	++	6,9	460	++	Ad/Ar/Cc/Ps
Намур F1	104	100-150	0,8-1,5	10,6	++	+++	8,3	446	++	
Навал F1	116	100-200	0,8-1,5	11,8	+++	+++	8,5	429	+++	Ad
Натуна F1	117	100-200	0,8-1,5	10,6	+++	+++	7,7	490	+++	Ad/Ar
Ньюхолл F1	118	100-200	0,8-1,5	12,1	++	++	9,1	437	+++	Ad
Найроби F1	120	100-200	1,0-1,6	10,9	+++	+++	7,9	453	++	
Нерак F1	130	100-200	1,0-1,6	11,5	+++	+++	8,1	506	++	Ps/Pv
Ниланд F1	131	100-200	1,0-1,6	12,0	+++	+++	8,6	420	+++	Cc/Ps/Pv
Нарбонне F1	135	100-250	1,0-1,6	11,6	++	++	8,1	444	+++	

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



СОВЕТ

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





Морковь сортотипа Берликум

Daucus carota L.



Балтимор F1

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

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



Бермуда F1

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

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



Белgrado F1

Формирует длинный, цилиндрический корнеплод с незначительным переходом на конус. Обладает сладким вкусом и яркой оранжевой окраской. Ботва крепкая, здоровая. Высокая степень резистентности к альтернарии, церкоспорозу и бактериальным болезням.

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



Морковь сортотипа Берликум

Daucus carota L.

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

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



Берлин F1

Среднеспелый продуктивный гибрид. При заниженной норме высева высока доля крупных 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.

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

Морковь сортотипа Шантане

Daucus carota L.



Каскад F1

Для всех зон. Корнеплод формируется ровный, быстро окрашивается, устойчив к растрескиванию, мощный листовой аппарат.

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



Купар F1

Универсальный среднеспелый гибрид удлиненного типа для длительного хранения. Прекрасно подходит для реализации в свежем виде и для переработки.

- ▶ Срок вегетации 105–130 дн.
- ▶ Масса корнеплода 150–300 г
- ▶ Норма высева 0,8–1,1 млн сем.
- ▶ Сух.в-ва: 11,0 %
- ▶ Хранение: +-
- ▶ Мойка: ++
- ▶ BRIX: 7,8 %
- ▶ Выход сока: 520 мл
- ▶ Мехуборка: +++
- ▶ IR: Ad/Ar/Cc



Канада F1

Самый популярный среднеспелый гибрид моркови. Устойчив к растрескиванию и цветущности. Высокоурожайный. Предназначен для хранения и переработки. Мощный листовой аппарат. Тип корнеплода Шантане/Данверс.

- ▶ Срок вегетации 120–135 дн.
- ▶ Масса корнеплода 200–350 г
- ▶ Норма высева 0,8–1,1 млн сем.
- ▶ Сух.в-ва: 11,4 %
- ▶ Хранение: +++
- ▶ Мойка: ++
- ▶ BRIX: 8,0 %
- ▶ Выход сока: 546 мл
- ▶ Мехуборка: +++
- ▶ IR: Ad/Ar/Cc



Сорт	Вег. период, дни	Вес, г	Норма высева, млн/га	DM*, %	Мойка	Хранение	Brix*, %	Мех. уборка	IR
Самсон (Нантский)	112	100–200	1,5–2	12,0	++	++	7,6	+	Cc
Вита Лонга (Флакке)	160	150–350	1,2–1,5	10,7	+++	++	7,6	+++	Ad/Ar/Cc/Ps/Pv

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



БЕЙО ПРЕДСТАВЛЯЕТ ИННОВАЦИОННУЮ ФОРМУЛУ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА

В•МОХ

МОЩНЫЙ СТАРТ КАЖДОМУ РАСТЕНИЮ

- ▶ Повышает энергию прорастания семян
- ▶ Стимулирует рост растений на ранней стадии
- ▶ Повышает стрессоустойчивость и способствует развитию здоровых растений
- ▶ Увеличивает выход однородной продукции
- ▶ Улучшает вкусовые качества корнеплодов

Как результат:

- ▶ Снижение рисков производства
- ▶ Культура более устойчива к болезням
- ▶ Увеличение урожайности и товарности

Обработка Би-Мокс в настоящее время доступна для семян моркови и корневой петрушки.

Бейо - это качество ▶ bejo.com



Лук репчатый

Allium cepa L.



PARTNERS IN ALLIUM



Лиззи F1

Среднепоздний гибрид длинного дня. Округлая форма, желто-коричневый окрас. Устойчив к стрелкованию. Подходит для длительного хранения, прорастает медленно.

- ▶ Около 120 дней от всходов
- ▶ Качество чешуи: 8
- ▶ Лежкость: ++
- ▶ IR: Pt



Саfran F1

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

- ▶ Около 120 дней от всходов
- ▶ Качество чешуи: 7
- ▶ Лежкость: ++
- ▶ IR: Pt



Хайбелл F1

Среднеранний высокоурожайный гибрид. Луковица очень плотная, с прекрасной чешуей. Подходит для хранения.

- ▶ Около 135 дней от всходов
- ▶ Качество чешуи: 9
- ▶ Лежкость: +++

Гибрид	Вегетационный период, дни	Качество чешуи	Окраска сухих чешуй	Плотность	DM, %	Лежкость	IR
Музыка F1	90	5	желтая	6	7,4	+	Foc;Pt
Саfran F1	120	7	бронзовая	9	11,0	++	Pt
Лиззи F1	120	8	желто-коричневая	9	11,7	++	Pt
Спирит F1	125	8	желтая	9	10,1	+++	Pt
Алонсо F1	125	9	желтая	9	11,6	+++	Pt
Мустанг F1	125	8	желтая	9	9,9	+++	Pt
Сангро F1	125	7	желтая	9	10,9	+++	Pt
Хайбелл F1	135	9	желтая	9	11,7	+++	

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



Алонсо F1

Гибрид лука длинного дня нового поколения. Гибрид отличается интенсивным стартом роста в начале развития культуры. Гибрид раздвигается в рядке и отлично хранится.

Бейо - это качество ► bejo.com





Лук репчатый красный

Allium cepa L.



Ред Барон

Универсальный лук для северных и центральных регионов. Темно-фиолетовая окраска луковицы снаружи и внутри. Крепкая чешуя, подходит для длительного хранения.

Лук репчатый салатный сладкий

Allium cepa L.



Эксибишен

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

Лук репчатый озимый

Allium cepa L.



Свифт

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

Лук на перо

Allium fistulosum L.



Параде



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

► IR: Foc/Pt

Лук-порей

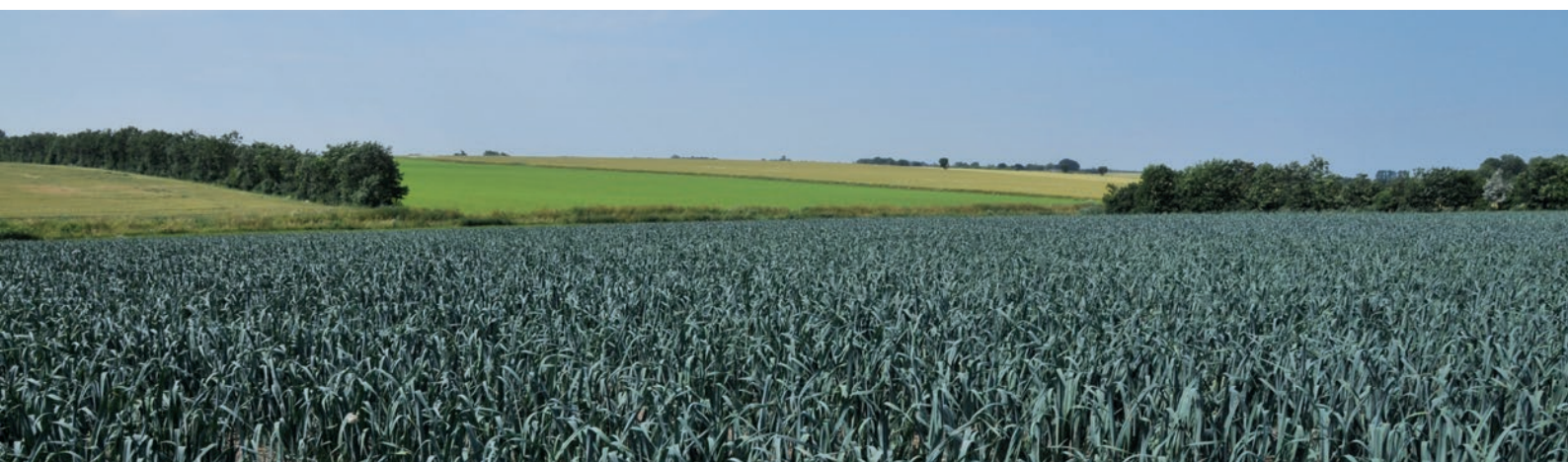
Allium porrum L.



Колумбус

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

► IR: Pa



Свёкла столовая

Beta vulgaris subsp. conditiva



Водан F1

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

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



Боро F1



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

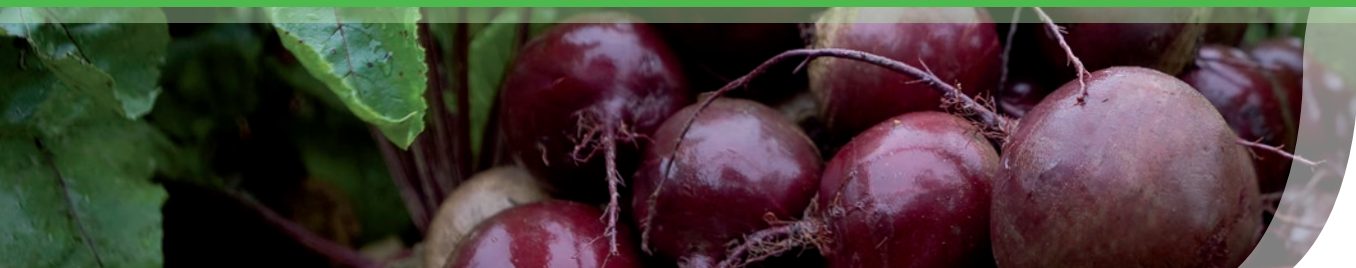
- ▶ 110 дней от всходов
- ▶ Срок посева: апрель – июнь
- ▶ Норма высева: 0,4–0,6 млн сем. на га
- ▶ DM: 11,0 %
- ▶ BRIX: 8,5%



Беттолло F1

Высокий потенциал урожайности. Отлично хранится. Превосходная внешняя и внутренняя окраска.

- ▶ 117 дней от всходов
- ▶ Срок посева: апрель – июнь
- ▶ Норма высева: 0,4–0,6 млн сем. на га
- ▶ DM: 10,9 %
- ▶ BRIX: 13,4%



Свёкла столовая

Beta vulgaris subsp. conditiva

Гибрид / сорт	Вег. период, дни	Норма высева, млн/га	Срок посева	Внутрен. окраска *	DM**, %	Назначение***	BRIX**, %
Водан F1 	90	0,2–0,5	февраль – май	7	10,6	С	8,0
Пабло F1	108	0,3–0,6	март – июль	9	11,2	С + Х + П	8,6
Боро F1 	110	0,4–0,6	апрель – июнь	9	11,0	С + Х + П	8,5
Беттолло F1	117	0,4–0,6	апрель – июнь	8,5	13,4	С + Х + П	10,4
Ронда F1 	120	0,5–0,65	апрель – июнь	9	13,5	С + Х + П	10,0
Бикорес	125	0,5–0,65	апрель – июнь	7	11,7	С + Х + П	8,6
Тонус F1	127	0,4–0,5	март – июнь	8	11,2	Х + П	8,5

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

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

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



Тонус F1

Для свежего потребления, переработки и хранения. Гладкий корнеплод цилиндрической формы. Насыщенная внутренняя окраска.

- ▶ 127 дней от всходов
- ▶ Срок посева: апрель – июнь
- ▶ Норма высева: 0,4–0,5 млн сем. на га
- ▶ DM: 11,2 %
- ▶ BRIX: 8,5%



Огурец партенокарпический

Cucumis sativus L.

крупнобугорчатый



Артист F1

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

- ▶ IR: Pcu
- ▶ HR: Cuc/CMV



Ансор F1

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

- ▶ IR: Pcu
- ▶ HR: Cuc/Px/CMV

Огурец пчелоопыляемый

Cucumis sativus L.



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.

- ▶ IR: Pcu
- ▶ HR: Cuc/CMV



Огурец

Cucumis sativus L.

Гибрид	Тип	Бугорчатость	Раннеспелость	Открытый грунт	Пленочные тепл.	Стекланные тепл.	Длина зеленца, см	Цвет зеленца	HR	IR	Назначение*
Алекс F1	партернокарп.	мелкобугорчатый	ранний	+	+		8-11	темно-зелёный	Ccu/Px/CMV		F + S + M
Артист F1	партернокарп.	крупнобугорчатый	ранний	+	+	+	8-11	темно-зелёный	Ccu/CMV	Pcu/Px	F + S + M
Ансор F1	партернокарп.	крупнобугорчатый	ранний	+	+	+	8-11	темно-зелёный	Ccu/Px/CMV	Pcu	F + S + M
Амур F1	партернокарп.	крупнобугорчатый	среднеранний	+	+		8-11	темно-зелёный	Ccu/Px/CMV	Pcu	F + S + M
Альянс F1	пчелоопыл.	крупнобугорчатый	ранний	+			8-11	темно-зелёный	Ccu/CMV	Pcu/Px	F + S + M
Атлантис F1	пчелоопыл	крупнобугорчатый	ранний	+			8-11	темно-зелёный	Ccu/Px/CMV	Pcu	F + S + M
Астерикс F1	пчелоопыл	крупнобугорчатый	среднеранний	+			8-11	зелёный	Ccu/Px/CMV	Pcu	F + S + M

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



COBET

Расшифровка всех кодов устойчивостей приведена на странице 7 данного каталога.

Томат детерминантный

Solanum lycopersicum L.



Томск F1

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

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



Торквей F1

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

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



Торбей F1

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

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



Томат

Solanum lycopersicum L.

Гибрид	Тип	Масса плода, г	Форма плодов	Раннеспелость, дн.	HR
Полфаст F1	Детерминантный	100–150	плоско-округлая	52	Fol 0,1/Va
Полбиг F1	Детерминантный	180–200	плоско-округлая	58	Fol 0,1/Va
Султан F1	Детерминантный	150–200	округлая	70	Fol 0,1/Va
Томск F1	Детерминантный	>200	округлая	70–75	Fol 0,1/Va
Бенито F1	Детерминантный	110–140	плоско-округлая	70	Fol 0,1/Va
Торквей F1	Детерминантный	120–140	округлая	75	Fol 0,1/Va/Ma/Mi/Mja
Торбей F1	Детерминантный розовый	150–200	плоско-округлая	75	Fol 0,1/Va
Толстой F1	Индетерминантный	80–100	плоско-округлая	70	Fol 0,1/Va/Ff A,B,C/ToMV

Бейо - это качество ► bejo.com



Перец сладкий

Capsicum annuum L.



Турбин F1

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

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

Гибрид	Дней от всходов	Вес, г
Турбин F1	80	100-160
Стенли F1	90	60-90
Уитни F1	90	60-90
Амбой F1 (перец острый)	90	60-90

Редис

Raphanus sativus L. var. sativus



Ровер F1

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

- ▶ 30-35 дней от всходов



СОВЕТ

Наиболее подходящими для редиса считаются плодородные супесчаные и легко суглинистые почвы. Редис быстро растет и интенсивно потребляет элементы питания. Хозяйственный вынос на 1 т урожая основной продукции составляет 3,4 кг N, 0,9 кг P₂O₅ и 4 кг K₂O. Эти данные могут быть использованы при внесении удобрений под редис. Что касается органики, то лучше редис размещать после культуры, под которую вносился навоз.

Гибрид / сорт	Дней от всходов	Тип листа	Период выращивания	Мойка	IR
Рудольф 🍂	25-35	средний	ранняя весна	+	Нб
Ровер F1	30-35	средний	весна/лето/осень	++	Нб



СОВЕТ

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

Петрушка листовая

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



Петра

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

- ▶ Вегетационный период 85 дней



Титан

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

- ▶ Вегетационный период 95 дней



Риалто

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

- ▶ Вегетационный период 96 дней

Петрушка корневая

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



Игл

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

- ▶ Вегетационный период 155 дней

Сельдерей корневой

Apium graveolens L.



Балена



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

- Вегетационный период 142 дней
- HR: Foa



Диамант



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

- Вегетационный период 150 дней
- HR: Foa





Декларации и отказ от ответственности

Предоставление информации

Информация, предоставляемая Бейо в какой-либо форме, не несет никаких обязательств. Описания, рекомендации, фотографии в аталогах, брошюрах и листовках предоставляются на основе практического опыта специалистов компании и не являются гарантией. Бейо не несет ответственность за отличие в результатах, полученных Покупателем на основании предоставленной информации. Покупатель сам определяет соответствие выбранного продукта местным условиям выращивания. Для получения наиболее актуальной информации о терминологии, формах продукции и спецификациях, отчетности, праве интеллектуальной собственности и наших условий продажи и поставки, пожалуйста, воспользуйтесь нашим сайтом www.bejo.com.

Xanthomonas campestris pv. campestris

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

Кила

Если указано, что сорт обладает высокой устойчивостью (HR) к киле, это означает, что сорт обладает высокой устойчивостью к *Plasmodiophora brassicae* - возбудителю

килы. Однако, если почва заражена грибом килы, то производитель должен сначала провести анализ почвы для того, чтобы подтвердить, что гибрид устойчив к грибку. Агротехнические меры, такие как известкование, дренаж, внесение кальцисодержащих удобрений и соблюдение севооборота могут помочь снизить зараженность почвы возбудителями килы.

Декларация о ГМО

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

GLOBAL G.A.P.

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

Право интеллектуальной собственности

ВНИМАНИЕ: Все права интеллектуальной собственности защищены. Незаконное копирование и/или использование запрещены. Несоблюдение этих прав является серьезным нарушением, которое преследуется по закону. Для получения дополнительной информации обратитесь на www.bejo.com/ww/assortment/conditions-and-declarations.

Овощи	Картофель	Огурцы	Сахарная свекла/столовая свекла	"Цветная капуста"	Фасоль	Горох	Трава	Зерновые	Сельдерей	Кукуруза	Морковь	Лук-порей	Редис	Салат	Капуста	Шпинат	Лук
Картофель	AZ	A	A			A	VZ	-	A		A	A		A		A	A
Огурцы	AZ	AZ	A		Z	A	AZ		AZ	H	A			Z		A	A
Сахарная свекла/столовая свекла	AZ	A	AZ	A		A	V	ZV			AZ		Z	A	A	A	A
Цветная капуста			A	AZ	A		Z						OZ		AZ	A	
Фасоль		Z		A	AZ	AZ			Z	H	A			Z	A	O	
Горох	A	AZ	AS		AZ	AZ	N		AZ			A		AZ		A	A
Трава																	
Зерновые						A	V	Z									
Сельдерей	A	AZ			AZ	AZ	V		AZ		AZ			Z		A	A
Кукуруза							V	AV			A						A
Морковь	AZ	A	A	A	A	A	V		A		Z			A	A	A	A
Лук-порей	A						V			H		Z					Z
Редис	Z		A	OZ	A		ZV						OZ		OZ	A	
Салат	A	Z	A		Z	AZ(HO)			Z	H	A(HO)	HO		AZ		N	A
Капуста			A	AZ	A		Z						OZ		AZ	A	
Шпинат	A(HO)	A	A			A			A	H	A(HO)	HO				AZ	A
Лук	A	A	AS	AS	A	AV	V		A			Z		A		A	ZA

A = Нематоды

H = Борьба с сорняками

N = Избыток азота (последствие)

O = последовательности выращивания данных культур в одном и том же году неблагоприятно

S = нарушение структуры почвы

V = поражение проволочниками личинками или гусеницами

Z = грибные болезни

Клеточки без букв: нет проблем

Клеточки с буквами: возможно, будут проблемы

Синие клеточки с буквами: надо ожидать ущерба

Для заметок

Для заметок



Bejo Zaden B.V.

Trambaan 1
1749 CZ Warmenhuizen
The Netherlands

T +31 (0)226 396 162

F +31 (0)226 393 504

E info@bejo.com

W www.bejo.com

Представительство Bejo Zaden B.V. в Республике Беларусь

ул. К. Либкнехта, д. 129 офис 3Н
220036 Минск
Республика Беларусь

T +375 17 256 94 56

E olga.balakhnina@bejo.com

E simona.servanska@bejo.com

Бейо - это качество ▶ bejo.com

