



Исследование природы — непрерывный процесс



СЕМЕНА ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР

Каталог 2020–2021





Исследование природы — непрерывный процесс

ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

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

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

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

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

Коллектив Бейо в России



CROPALYSER

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



B-MOX®


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

СОДЕРЖАНИЕ

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





НАШИ СПЕЦИАЛИСТЫ


1  **Московская область и Калининград**
Александр Пискарев
 М +7 985 764 75 09
 E piskarev.a@bejo.ru


2  **Черноземье и Поволжье**
Вадим Потапов
 М +7 985 765 35 08
 E potapov.v@bejo.ru


3  **Северо-Запад 1**
Елена Конева
 М +7 921 645 16 78
 E koneva.e@bejo.ru


3  **Северо-Запад 1**
Константин Носов
 М +7 921 630 20 30
 E nosov.const@mail.ru


4  **Северо-Запад 2**
Юрий Биличук
 М +7 985 765 39 25
 E bilyuk.y@bejo.ru


5  **Ростовская область**
Сергей Трухинов
 М +7 928 189 30 45
 E s.trukhinov@bejo.ru


6  **Краснодарский и Ставропольский край**
Дмитрий Зим
 М +7 989 828 09 08
 E d.zim@bejo.ru

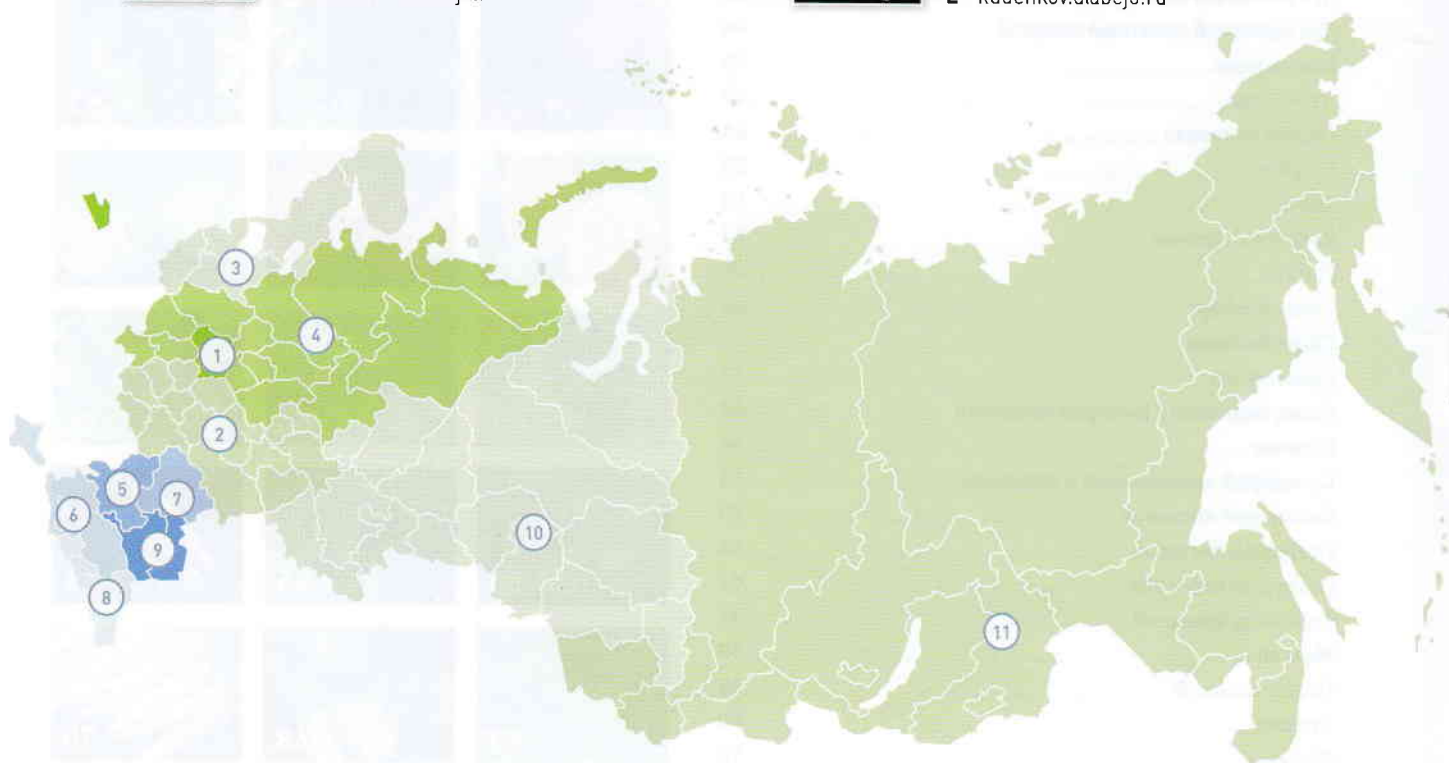
7  **Волгоградская область**
Дмитрий Кузин
 М +7 987 655 62 02
 E d.kuzin@bejo.ru

8  **Республики Северного Кавказа**
Дмитрий Березняк
 М +7 928 108 50 05
 E d.berезnyak@bejo.ru

9  **Астраханская область**
Дмитрий Гузь
 М +7 938 103 65 58
 E d.guz@bejo.ru

10  **Уральский регион**
Алексей Калугин
 М +7 985 765 38 60
 E kalugin.a@bejo.ru

11  **Сибирь и Дальний Восток**
Дмитрий Куденков
 М +7 916 510 29 54
 E kudenkov.d@bejo.ru





ФОРМЫ ПРОДУКЦИИ

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

Нормальные семена

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

Прецизионные семена

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

Праймированные семена

(стимулированные к прорастанию)

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

Дражированные семена

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

Органические семена

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

Покрытие используемое 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. Фунгицид защищает семена от фитофтороза и почвенных патогенов во время прорастания. Данная обработка является стандартной для семян Бейо.

Прецизионные семена с инсектицидами (красного цвета)

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

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

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

Требования к Здоровью семян

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



УСТОЙЧИВОСТЬ

Определения терминов, описывающих реакцию растений к вредителям¹

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

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

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

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

- **‘Иммунитет’**: растение не подвергается нападению или инфекции определенным вредителем.

ТЕРМИНЫ И КОДЫ УСТОЙЧИВОСТИ

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

ЗАКАЗЫ

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

ОРГАНИЧЕСКИЕ СЕМЕНА

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



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

ТЕРМИНЫ И КОДЫ УСТОЙЧИВОСТИ

Культура	Патоген	Код	Латин. или англ. наименование	Общепринятое наименование	Культура	Патоген	Код	Латин. или англ. наименование	Общепринятое наименование					
Спаржа	Гриб	Pa	<i>Puccinia asparagi</i>	Ржавчина	Лук и лук-порей	Гриб	Ar	<i>Alternaria porri</i>	Альтернариоз					
		Bc	<i>Botrytis cinerea</i>	Серая гниль			Foc	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>cepae</i>	Гниль донца					
		Sv	<i>Stemphylium vesicarium</i>	Пурпурная пятнистость			Pd	<i>Peronospora destructor</i>	Ложная мучнистая роса					
Капусты	Бактерия	Xcc	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>campestris</i>	Сосудистый бактериоз	Петрушка	Гриб	Pp	<i>Phytophthora porri</i>	Фитофтороз или вершинная гниль					
		Ac	<i>Albugo candida</i>	Белая ржавчина			Pa	<i>Puccinia allii</i>	Ржавчина					
	Foc	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>conglutinans</i>	Фузариоз	Pt		<i>Pyrenochaeta terrestris</i>	Розовая гниль корней							
	Hb (бывш. Pp/Hp)	<i>Hyaloperonospora brassicae</i> (бывш. <i>Peronospora</i> / <i>Hyaloperonospora parasitica</i>)	Пероноспороз	Вредитель		Tt	<i>Thrips tabaci</i>	Трипс						
	Mb	<i>Mycosphaerella brassicicola</i>	Кольцевая пятнистость			Pc	<i>Plasmopara crustosa</i>	Ложная мучнистая роса						
	Pb	<i>Plasmodiophora brassicae</i>	Кила	Перец		Вирус	PMMoV	Pepper mild mottle virus	Вирус крапчатости перца					
	Vd	<i>Verticillium dahliae</i>	Вертициллёзное увядание				PVY	Potato Y virus	Y-вирус картофеля					
	Vl	<i>Verticillium longisporum</i>	Вертициллёзное увядание	TMV		Tobacco mosaic virus	Вирус табачной мозаики							
	Вредитель	Tt	<i>Thrips tabaci</i>	Трипс		Редис	Гриб	For	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>raphani</i>	Фузариоз				
		Ad	<i>Alternaria dauci</i>	Альтернариоз				Hb	<i>Hyaloperonospora brassicae</i>	Ложная мучнистая роса				
Морковь	Гриб	Ar	<i>Alternaria radicina</i>	Черная ножка	Свёкла и мангольд	Вирус	BNYVV	Beet necrotic yellow vein virus	Ризомания					
		Cc	<i>Cercospora carotae</i>	Церкоспороз			Шпинат	Вирус	CMV	Cucumber mosaic virus	Вирус огуречной мозаики			
		Eh	<i>Erysiphe heraclei</i>	Мучнистая роса					Гриб	Cv	<i>Cladosporium variabile</i>	Листовая пятнистость		
		Ma	<i>Mycocentrospora acerina</i>	Солодковая гниль						Pfs	<i>Peronospora farinosa</i> f. sp. <i>spinaciae</i>	Ложная мучнистая роса		
		Ps	<i>Pythium sulcatum</i>	Питиоз (черная пятнистость)						Томат	Вирус	TMV	Tobacco mosaic virus	Вирус табачной мозаики
		Pv	<i>Pythium violae</i>	Питиоз (черная пятнистость)								ToMV	Tomato mosaic virus	Вирус томатной мозаики
		Сельдерей	Гриб	Foa						<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>apii</i>	Фузариозное увядание		Гриб	TSWV
Sa	<i>Septoria apiicola</i>			Септориоз	Pf	<i>Fulvia fulva</i> (сейчас <i>Passalora fulva</i>)			Кладоспориоз					
Кабачок	Вирус	CMV	Cucumber mosaic virus	Вирус огуречной мозаики		Нематода	Fol	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>lycopersici</i>	Фузариозное увядание					
		PRSV	Papaya ringspot virus	Вирус кольцеватости папайи			Va	<i>Verticillium albo-atrum</i> и/или <i>Verticillium dahliae</i>	Вертициллёзное увядание					
		WMV	Watermelon mosaic virus	Вирус мозаики арбуза			Ma	<i>Meloidogyne arenaria</i>	Арахисовая корневая нематода					
		ZYMV	Zucchini yellow mosaic virus	Вирус желтой крапчатости цуккини			Mi	<i>Meloidogyne incognita</i> Root-knot Mi	Южная корневая нематода					
							Mj	<i>Meloidogyne javanica</i> Root-knot Mj	Яванская корневая нематода					
Огурец	Вирус	CMV	Cucumber mosaic virus	Мозаика огурца	Арбуз	Гриб	Fon	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>niveum</i>	Фузариоз					
		CVYV	Cucumber vein yellowing virus	Вирус пожелтения жилок огурца			Салат	Гриб	Bl	<i>Bremia lactucae</i>	Ложная мучнистая роса			
	Гриб	Ccu	<i>Cladosporium cucumerinum</i>	Кладоспориоз	Fol	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>lactuceae</i>			Вилт					
		Cca	<i>Corynespora cassiicola</i>	Пятнистость листьев огурца	LMV	<i>Lettuce mosaic virus</i>			Вирус салатной мозаики					
		Pcu	<i>Pseudoperonospora cubensis</i>	Ложная мучнистая роса	Вредитель	Nr	Nasonovia ribisnigri	Салатная тля						
Px	<i>Podosphaera xanthii</i>	Мучнистая роса												



КАТАРИНА F1

КАПУСТА БЕЛОКОЧАННАЯ РАННЯЯ

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

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



КАПУСТА БЕЛОКОЧАННАЯ РАННЯЯ И СРЕДНЯЯ

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



ПАРЕЛ F1

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

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



ТИАРА F1

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

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



ФАРАО F1

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

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



СОВЕТ

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



КАПУСТА БЕЛОКОЧАННАЯ РАННЯЯ И СРЕДНЯЯ

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



БРОНКО F1

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

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



ЭКСКАЛИБУР F1

Новый среднеранний жаростойкий гибрид с высокой устойчивостью к сосудистому бактериозу.

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



КАПТУР F1

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

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



СОВЕТ

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



КАПУСТА БЕЛОКОЧАННАЯ РАННЯЯ И СРЕДНЯЯ

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

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

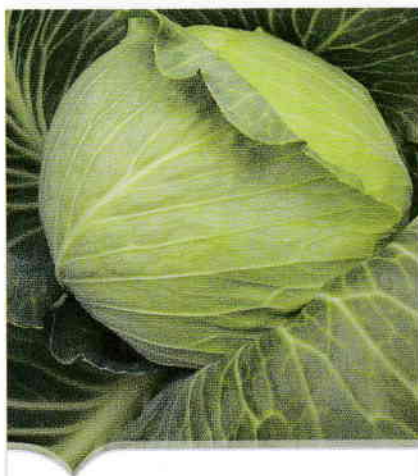


КАРАФЛЕКС F1

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

КАПУСТА БЕЛОКОЧАННАЯ ДЛЯ КРАТКОСРОЧНОГО ХРАНЕНИЯ

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



РАМАДА F1

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

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



БРУНО F1

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

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



ЦИКЛОН F1

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

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



КАПУСТА БЕЛОКОЧАННАЯ ДЛЯ КРАТКОСРОЧНОГО ХРАНЕНИЯ

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

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



СОВЕТ

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



ХАРРИКЕЙН F1

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

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



КАПУСТА БЕЛОКОЧАННАЯ ДЛЯ ЗАСОЛКИ

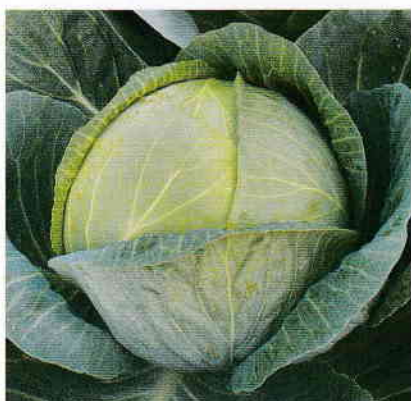
Brassica oleracea L. convar. capitata (L.) Alef. var. alba DC.



КРАУТМАН F1

Средне-поздний высокоурожайный гибрид, способный сохранять товарный вид в поле длительное время без растрескивания. Пригоден для прямого посева, быстро формирует плотный кочан.

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



МЕГАТОН F1

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

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



СОВЕТ

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

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



КАПУСТА БЕЛОКОЧАННАЯ ДЛЯ ЗАСОЛКИ И ХРАНЕНИЯ

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



ТАЙФУН F1

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

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



ЮБИЛЕЙ F1

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

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

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



РЕПОРТ F1

КАПУСТА БЕЛОКОЧАННАЯ ДЛЯ ЗАСОЛКИ И ХРАНЕНИЯ

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

Гибрид устойчив к киле, длительно сохраняет товарность в поле.

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



КАПУСТА БЕЛОКОЧАННАЯ ДЛЯ ДЛИТЕЛЬНОГО ХРАНЕНИЯ

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



РИЭКШЕН F1

Гибрид для уплотненных посадок. Устойчив к фузариозу. Пластичен.

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



КАЛУГА F1

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

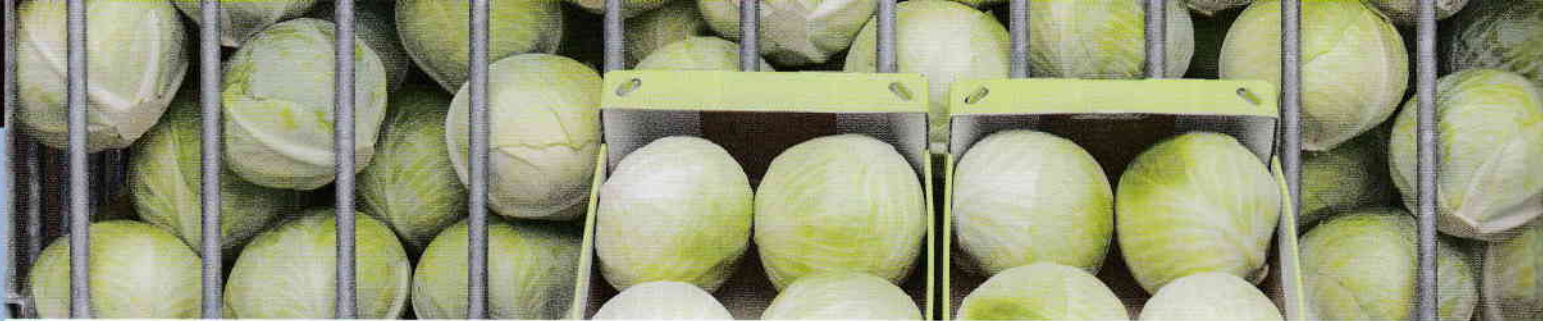
- 125 дней от высадки рассады
- Масса кочана 2,5–3,5 кг
- Рекомендуемая густота 40 000–55 000
- HR: Foc



ЛЕННОКС F1

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

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



КАПУСТА БЕЛОКОЧАННАЯ ДЛЯ ДЛИТЕЛЬНОГО ХРАНЕНИЯ

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



ПАРАДОКС F1

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

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



ЭКСПЕКТ F1

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

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



АМТРАК F1

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

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







СОВЕТ

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

КАПУСТА БЕЛОКОЧАННАЯ ДЛЯ ДЛИТЕЛЬНОГО ХРАНЕНИЯ

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

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



СОВЕТ

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



КАУНТЕР F1

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

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

КАПУСТА КРАСНОКОЧАННАЯ

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



РАНЧЕРО F1

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

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



КЛИМАРО F1

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

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

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

КАПУСТА ПЕКИНСКАЯ

Brassica pekinensis (Lour.) Rupr.



МАНОКО F1

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

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



БИЛКО F1

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

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

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



КАПУСТА ЦВЕТНАЯ

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



ФЛАМЕНКО F1

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

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



АЛЬТАМИРА F1

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

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



БАЛБОА F1

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

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





СОВЕТ

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



КАПУСТА ЦВЕТНАЯ

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



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



ВЕРОНИКА F1

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

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

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



БРОККОЛИ

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



БЕЛСТАР F1

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




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



ФИЕСТА F1

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

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

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



КОЛЬРАБИ

Brassica oleracea L. var. gongylodes L.



КОРИСТ F1

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

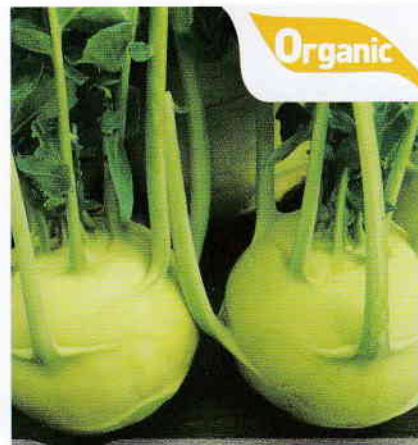
- 65 дней от высадки рассады
- Масса стеблеплода 0,2–0,4 кг
- Рекомендуемая густота 50 000–80 000



КОЛИБРИ F1

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

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



КОССАК F1

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

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



СОВЕТ

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

КАПУСТА САВОЙСКАЯ

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



МЕЛИССА F1

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

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



ОВАСА F1

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

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



ВИРОСА F1

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

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

КАПУСТА БРЮССЕЛЬСКАЯ

Brassica oleracea L. var. gemmifera DC



ФРАНКЛИН F1

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

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



ДИАБЛО F1

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

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

КАПУСТА ЛИСТОВАЯ / КЕЙЛ

Brassica oleracea L. var. sabellica L.



РЕФЛЕКС F1

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



РЕДБОР F1

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



РЕДИС

Raphanus sativus L. var. sativus



РОЗЕТТА F1

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

► 25-30 дней от всходов



РОВЕР F1

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

► 30-35 дней от всходов



ПОКСАННА F1

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

► 25-35 дней от всходов




СОВЕТ

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



РЕДИС

Raphanus sativus L. var. sativus

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



СОВЕТ

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



РЕБЕЛ

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

» 30-35 дней от всходов



МОРКОВЬ СОРТОТИПА НАНТСКИЙ

Daucus carota L.



НЬЮКАСЛ F1

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

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



► НОВИНКА

НАМИБИЯ F1

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

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



НАВАЛ F1

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

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



НОРВЕГИЯ F1

МОРКОВЬ СОРТОТИПА НАНТСКИЙ

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

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

МОРКОВЬ СОРТОТИПА НАНТСКИЙ

Daucus carota L.

► НОВИНКА



НАТУНА F1

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

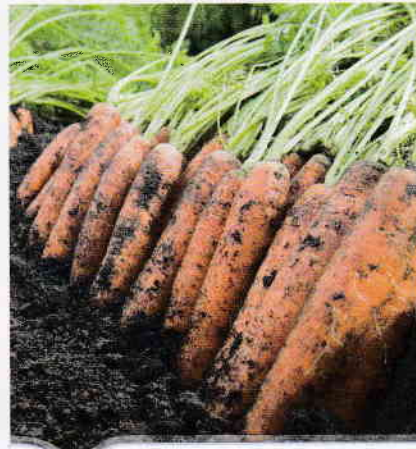
- » Срок вегетации 117 дн.
- » Масса корнеплода 100-200 г
- » Норма высева 0,8-1,5 млн сем.
- » Сух.в-ва: 10,6 %
- » Хранение: +++
- » Мойка: +++
- » BRIX: 7,7 %
- » Выход сока: 490 мл
- » Мехуборка: +++
- » IR: Ad/Ar/Cc/Ps/Pv



НАЙРОБИ F1

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

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



НЕРАК F1



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

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



МОРКОВЬ СОРТОТИПА НАНТСКИЙ

Daucus carota L.

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

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



СОВЕТ

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

МОРКОВЬ СОРТОТИПА БЕРЛИКУМ

Daucus carota L.



БАЛТИМОР F1

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

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



БЕРМУДА F1

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

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



БЕЛГРАДО F1



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

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



МОРКОВЬ СОРТОТИПА БЕРЛИКУМ

Daucus carota L.

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

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



БЕРЛИН F1

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

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

МОРКОВЬ СОРТОТИПА ШАНТАНЕ

Daucus carota L.



► **НОВИНКА**

КЕСЕНА F1

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

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



КОРДОБА F1

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

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



КАСКАД F1

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

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



МОРКОВЬ СОРТОТИПА ШАНТАНЕ

Daucus carota L.

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

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



КАРДИФФ F1

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

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

МОРКОВЬ СОРТОТИПА ИМПЕРАТОР

Daucus carota L.



ИБИЦА F1

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

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

МОРКОВЬ СОРТОВАЯ

Daucus carota L.

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

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



КАРИНИ

Ранний сорт со здоровой, сильной, полураскидистой ботвой.



САМСОН

Очень популярный сорт сортотипа Нантский.



ЕЛЛОУСТОУН

Высокоурожайный сорт желтой моркови.



МОРКОВЬ С ЦВЕТНЫМ КОРНЕПЛОДОМ

Daucus carota L.



ПЕРПЛ ХЕЙЗ F1

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




МЕЛЛО ЙЕЛО F1

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



ВАЙТ САТИН F1

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

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

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



ЛУК РЕПЧАТЫЙ РАННИЙ

Allium cepa L.



ДЕРБИ F1

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

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



БРЭКСТОН F1

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

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

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

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

ЛУК РЕПЧАТЫЙ ДЛИННОГО ДНЯ

Allium cepa L.



ШЕРМАН F1

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

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



РОУХАЙД F1

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

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



САФРАН F1

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

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

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

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

ЛУК РЕПЧАТЫЙ КОРОТКОГО ДНЯ

Allium cepa L.



ТАЛОН F1

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

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



МАНАС F1

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

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



МЭЛЛОРИ F1

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

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



ЛУК РЕПЧАТЫЙ КОРОТКОГО ДНЯ

Allium cepa L.

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

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



БИРДИ F1

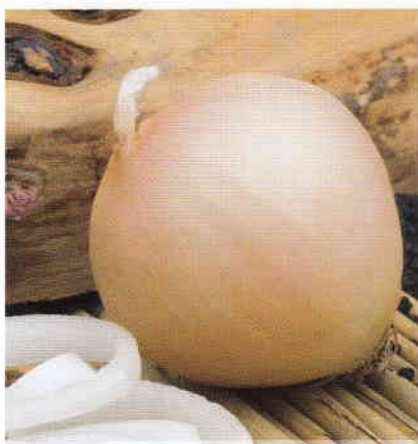
Среднепоздний гибрид лука для длительного хранения. Великолепное качество чешуи темно-коричневого цвета после хранения. Устойчив к розовой гнили.

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



ЛУК РЕПЧАТЫЙ ОЗИМЫЙ

Allium cepa L.



МАКАЛУ

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

► Около 245 дней от всходов



БРИДЖЕР F1

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

► Около 275 дней от всходов



РАДАР

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

► Около 288 дней от всходов

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

ЛУК РЕПЧАТЫЙ БЕЛЫЙ И КРАСНЫЙ

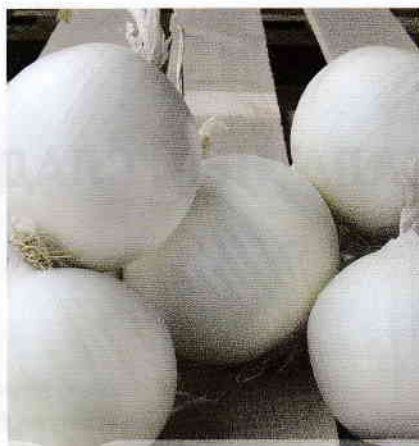
Allium cepa L.



► **НОВИНКА**

РЕД БУЛЛ F1

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



ГЛЭДСТОУН

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



СТАРДАСТ

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

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

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

ЛУК РЕПЧАТЫЙ САЛАТНЫЙ СЛАДКИЙ

Allium cepa L.



ЭКСИБИШЕН

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

► IR: Foc

ЛУК НА ПЕРО

Allium fistulosum L.



ПАРАДЕ

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

► IR: Foc/Pt



ПЕРФОРМЕР

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

► IR: Foc/Pt



ЛУК-ПОРЕЙ

Allium porrum L.



КОЛАМБУС

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

► IR: Ap/Pa/Pp



ЛАНЦЕЛОТ

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

► IR: Pa/Pp/Ar



ФОРРЕСТ

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

► IR: Ap/Pa/Pp



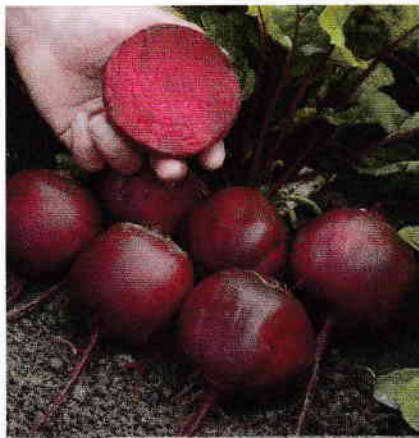
ДЖАМПЕР F1

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

► IR: Ap/Pa/Pp

СВЁКЛА СТОЛОВАЯ

Beta vulgaris subsp. conditiva



ВОДАН F1

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

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



СУБЕТО F1

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

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



► **НОВИНКА**

МАНОЛО F1

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

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

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

► **НОВИНКА**



БОХАН F1

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

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

СВЁКЛА СТОЛОВАЯ

Beta vulgaris subsp. conditiva

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

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

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

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



АВАЛАНЧ

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

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



БОЛДОР

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

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

ОГУРЕЦ ПАРТЕНОКАРПИЧЕСКИЙ

Cucumis sativus L.

► мелкобугорчатый



АЛЕКС F1

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

- IR: CMV/CVYV
- HR: Ccu



АЦТЕК F1

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

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



► **НОВИНКА**

АЛПАКА F1

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

- IR: Pcu
- HR: Ccu/CMV



ОГУРЕЦ ПАРТЕНОКАРПИЧЕСКИЙ

Cucumis sativus L.

► крупнобугорчатый



АРТИСТ F1

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

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



► **НОВИНКА**

АНЗОР F1

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

- IR: Pcu
- HR: Ccu



► **НОВИНКА**

АТИК F1

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

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



ОГУРЕЦ ПАРТЕНОКАРПИЧЕСКИЙ

Cucumis sativus L.

► гладкоплодный для стеклянных и пленочных теплиц



► НОВИНКА

ЙИЛДО F1

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

► IR: CMV

► HR: Ccu/PRSV



► НОВИНКА

ПРАДО F1

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

► IR: Cca/CMV/CVYV/Pcu

► HR: Ccu



► НОВИНКА

АЗАМАТ F1

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

► IR: CMV

► HR: Ccu/CVYV/Px



ОГУРЕЦ

Cucumis sativus L.

► сводные данные

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

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

ОГУРЕЦ ПЧЕЛООПЫЛЯЕМЫЙ

Cucumis sativus L.



АТЛАНТИС F1

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

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



АСТЕРИКС F1

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

- IR: CMV/ZYMV
- HR: Ccu



АЛЬЯНС 2640 F1

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

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



АРБУЗ

Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. & Nakai

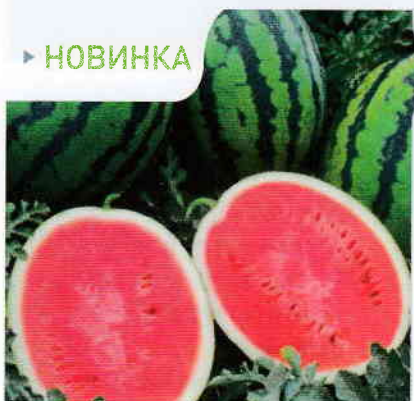


БЕДУИН F1

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

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

► НОВИНКА



ОДИН F1

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

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

КАБАЧОК / ЦУКИНИ

Cucurbita pepo L.

► НОВИНКА



МОДЕНА F1

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

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



ТОМАТ ДЕТЕРМИНАНТНЫЙ

Lycopersicon lycopersicum (L.) Karst ex Farw.

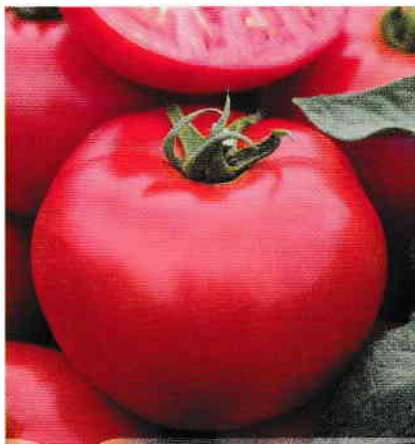
► для открытого грунта и пленочных теплиц



ФЛЕТЧЕР F1

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

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



ТОМСК F1

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

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



ТОРБЕЙ F1

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

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



ТОМАТ ДЕТЕРМИНАНТНЫЙ

Lycopersicon lycopersicum (L.) Karst ex Farw.

► для открытого грунта и переработки



РИЧИ F1

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

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



ТОПСКОРТ F1

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

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



ТОРКВЕЙ F1

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

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

ТОМАТ

Lycopersicon lycopersicum (L.) Karst ex Farw.

► сводные данные

Гибрид	Тип	Масса плода, г	Форма плодов	Раннеспелость, дн.	Открытый грунт	Пленочные теплицы	Стекланные теплицы	Переработка	HR
Полфаст F1	Детерминантный	100-150	плоско-округлая	56	+	+			Fol 0/Fol 1/Va
Полбиг F1	Детерминантный	180-200	плоско-округлая	65	+	+			Fol 0/Fol 1/Va
Ричи F1	Детерминантный	80-120	округлая	65	+			+	Fol 0/Fol 1/Va
Топспорт F1	Детерминантный	120-150	округлая	65	+	+		+	Fol 0/Fol 1/Va/Pf:ABCDE/Mi/ToMV
Флетчер F1	Детерминантный	150-170	плоско-округлая	70	+	+			Fol 0/Fol 1/Va/Mi/TSWV
Султан F1	Детерминантный	160-200	плоско-округлая	70	+	+			Fol 0/Fol 1/Va
Томск F1	Детерминантный	200+	плоско-округлая	70	+	+			Fol 0/Fol 1/Va
Бенито F1	Детерминантный	110-140	сливка	70	+				Fol 0/Fol 1/Va
Торквей F1	Детерминантный	120-140	цилиндрическая	75	+			+	Fol 0/Fol 1/Va/Mi
Торбей F1	Детерминантный розовый	150-200	округлая	75	+	+			Fol 0/Fol 1/Va
Толстой F1	Индетерминантный	80-100	округлая	70		+			Fol 0/Fol 1/Va/Pf:ABC/ToMV
Тобольск F1	Индетерминантный	220-250	плоско-округлая	75		+			Fol 0/Fol 1/Va/ToMV
Тойво F1	Индетерминантный	170-180	округлая	80		+	+		Fol 0/Fol 1/For/Va/ToMV



СОВЕТ

Расшифровка всех кодов устойчивостей приведена на странице 7 данного каталога.



ТОЙВО F1

ТОМАТ ИНДЕТЕРМИНАНТНЫЙ

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

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



САЛАТ АЙСБЕРГ

Lactuca sativa L.

► для весны и осени



ТАЙМС

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

► HR: BL:16-36EU/Nr:0



РУМОРС

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

► HR: BL:16-36EU/Nr:0

► IR: LMV:1



► **НОВИНКА**

ТОПАСИО

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

► HR: BL:16-36EU

САЛАТ АЙСБЕРГ

Lactuca sativa L.

► для выращивания в течение всего сезона



► **НОВИНКА**

ЛЕКТРИС

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

► HR: Bl:16-36EU/Nr:0



► **НОВИНКА**

ДЖОЙС

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

► HR: Bl:16-36EU/Nr:0

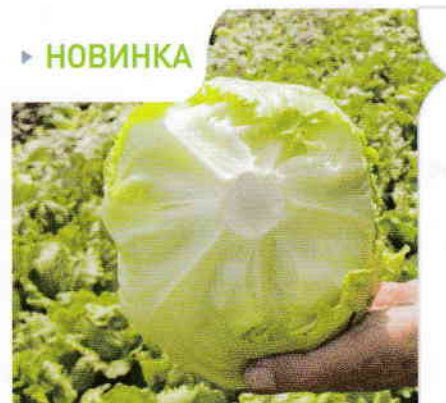


► **НОВИНКА**

НОВИС

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

► HR: Bl:16-28,30-32EU/Nr:0



► **НОВИНКА**

БРАЙС

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

► HR: Bl:16-36EU/Nr:0

► IR: Fol:1



БИЗНЕС

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

► HR: Bl:16-28,32-33,35-36EU/Nr:0

САЛАТ БАТАВИЯ

Lactuca sativa L.

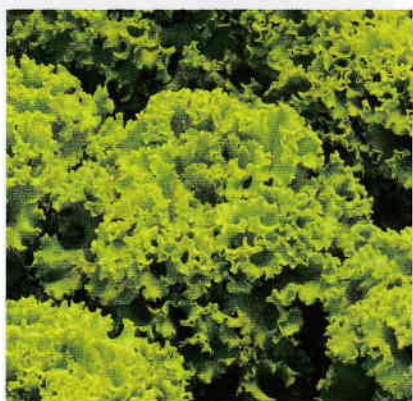
► НОВИНКА



СЕМЕНТЕЛ

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

► HR: BL:16-36EU/Nr:0



МИРТЕЛ

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

► HR: BL:16-36EU/Nr:0

► IR: LMV:1/Fol:1

САЛАТ ЛОЛЛО

Lactuca sativa L.

► НОВИНКА



РОТОР

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

► HR: BL:16-36EU/Nr:0

► НОВИНКА



СОЛОС

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

► HR: BL:16-36EU

► IR: Fol:1

САЛАТ РАДИККИО / ЦИКОРИЙ САЛАТНЫЙ

Cichorium intybus L. partim



ИНДИГО

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



► НОВИНКА

ВАСАРИ

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



ЛЕОНАРДО

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



► НОВИНКА

РОССИНИ

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



► НОВИНКА

РАФФАЭЛЛО

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

ЦИКОРИЙ САЛАТНЫЙ / ЭНДИВИЙ

Cichorium endivia L.

Organic



РОДОС

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



СОВЕТ

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

ШПИНАТ

Spinacia oleracea L.



СПЕЙС F1

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

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



РЕМБОР F1

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

- » Vegetационный период 65 дней
- » HR: Pfs: 1-8,11-16



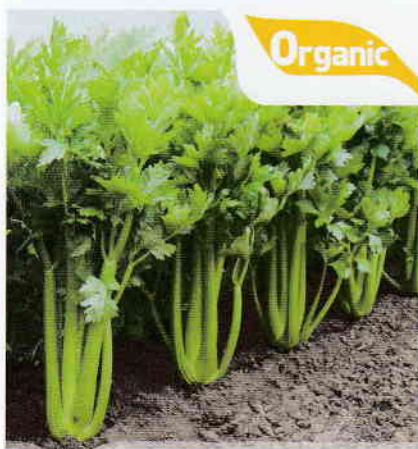
РЕМБРАНДТ F1

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

- » Vegetационный период 58 дней
- » HR: Pfs: 1-7,11,13,15-16

СЕЛЬДЕРЕЙ ЧЕРЕШКОВЫЙ И КОРНЕВОЙ

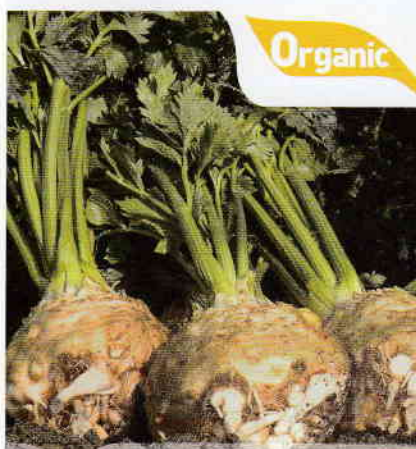
Apium graveolens L.



ТАНГО

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

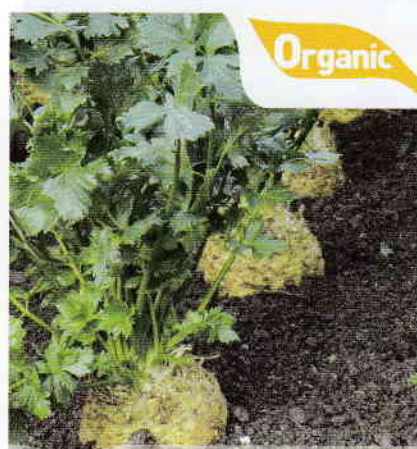
- Вегетационный период 80 дней



БАЛЕНА F1

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

- Вегетационный период 142 дня
- HR: Foa:2



ДИАМАНТ

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

- Вегетационный период 150 дней
- HR: Foa:2

СЕЛЬДЕРЕЙ ЛИСТОВОЙ

Apium graveolens L.



АФИНА

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

ПЕТРУШКА ЛИСТОВАЯ

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



ПЕТРА

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

- » Vegetационный период 85 дней



ТИТАН

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

- » Vegetационный период 95 дней



РИАЛТО

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

- » Vegetационный период 96 дней

ПЕТРУШКА КОРНЕВАЯ

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



ИГЛ

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

- » Vegetационный период 155 дней

КОРИАНДР ОВОЩНОЙ

Coriandrum sativum L.



КОММАНДЕР

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



КАРИБЕ

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

МАНГОЛЬД

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

► НОВИНКА



СОЛДЖЕР

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

► НОВИНКА



БАЛИ

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

ПЕРЕЦ СЛАДКИЙ

Capsicum annuum L.

► НОВИНКА



ДОН F1

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

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



ТУРБИН F1

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

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



СТЕНЛИ F1

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

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



АНГАРА F1

ПЕРЕЦ ОСТРЫЙ

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

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

СПАРЖА

Asparagus officinalis L.



МАГНУС F1

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



КУМУЛУС F1

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

ФЕНХЕЛЬ

Foeniculum vulgare Mill.

Organic



РОНДО F1

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

» Вегетационный период 80 дней



ФОРМУЛА СТИМУЛИРОВАНИЯ СЕМЯН

МОЩНЫЙ СТАРТ ДЛЯ ЗДОРОВОГО УРОЖАЯ

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

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

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

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

В-МОХ® ДЛЯ ДРУГИХ КУЛЬТУР

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



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

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



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



ПОСМОТРЕТЬ В-МОХ® НА ПРАКТИКЕ

можно на bejo.com и
канале Bejo в YouTube.