

СЕМЕНА ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР

Каталог 2023-2024





ПРЕДИСЛОВИЕ

Дорогие Друзья!

Вместе с ростом населения Земли увеличивается количество людей, нуждающихся в качественном и полезном питании. Компания Бейо старается справиться с этой задачей, используя накопленный опыт и постоянно совершенствующиеся методы селекции. Мы остаемся близки с природой. На наш взгляд, мировые природные ресурсы нуждаются в защите, чтобы люди смогли выращивать урожай на здоровой, плодородной земле — как сейчас, так и через пятьдесят лет.

Мы выстраиваем долгосрочные отношения с клиентами. Наши представители тесно сотрудничают с производителями овощей, прислушиваются к их интересам и обмениваются мнениями. Всегда находясь в курсе событий, стараемся давать необходимую поддержку и рекомендации для получения отличных результатов.

Каждый день мы учимся чему-то новому; хотим знать, что происходит, как в поле, так и на рынке; используем практические знания для создания новых сортов и производства семян с улучшенными характеристиками для овощеводов и поставщиков.

Мы инвестируем значительные средства в исследования. Еще в 60-е мы начали применять современные технологии селекции, и сейчас продолжаем активно изучать разнообразные новые методы. Чем больше мы узнаем о растениях, вплоть до уровня ДНК, тем быстрее и точнее у нас получается совершенствовать новые сорта и гибриды. Это значит, что мы создаем новинки с лучшими характеристиками, идеально подходящими для современного сельского хозяйства. Всё это приводит к появлению овощей, которые отвечают требованиям овощеводов и нравятся потребителям.

Сельское хозяйство — это важная отрасль и очень тяжёлый труд. Овощеводство требует самой полной отдачи, углубленного подхода и умения считаться с изменчивой погодой, ведь цена ошибки очень велика, даже с лучшими семенами. Мы ценим доверие людей трудящихся на земле, мы выросли с ними и продолжаем работать вместе, вдохновляя новейшими достижениями селекции.

Желаем всем нашим партнерам стабильности, процветания и ярких достижений!

Коллектив Бейо в России

СОДЕРЖАНИЕ

			Формы продукцииТермины и коды устойчиво
10-23	24	25	Капустные
			Капуста белокочанная для
		San	Капуста белокочанная для
			Капуста белокочанная для
	The state of the s		Капуста белокочанная для
26-27	28-31	32	Капуста краснокочанная
			Капуста савойская
			Капуста пекинская
0.14			Капуста китайская / Пак-ч
			Капуста цветная
33	34	35	Брокколи
	THE REAL PROPERTY OF THE PERSON OF THE	ER CONTRACTOR	Кольраби
	THE WAY		Капуста брюссельская
	MATERIAL PROPERTY.	11/1	Капуста листовая / Кейл
	3 1 1 1 1 1		
37-39	40-43	44-46	Корнеплодные
			Редис
		A 47 TO 10	Морковь сортотипа Нантск
			Морковь сортотипа Берлиі
10 to 100			Морковь сортотипа Шанта
51-55	57-63	64	Морковь сортовая
	A THE PARTY OF THE		Морковь с цветным корнег
			Свёкла столовая
			Луковые
65	66	67	Лук репчатый ранний
THA & AUGUST			Лук репчатый желтый
Date of the			Лук репчатый озимый
THE PROPERTY.			Лук репчатый красный
(2) (2)			Лук репчатый белый
68-69	/1-/4	75	Лук на перо
	The state of the s		Лук-порей
			Плодовые
7/ 00	81	A	Огурец пчёлоопыляемый
76-80	0	A O	Огурец партенокарпическ
1 1			Огурец гладкоплодный
			Томат
10 10 75 75			Кабачок / Цукини
82-83	85-89	00.01	Арбуз
02-03	00-07	70-71	Перец
	6.	2000年	Зеленные и другие культур
			Салат
	1 - 200	AT IN THE RESERVE OF	Цикорный салат, Радикки
92	93	94	Эндивий
VIII SOUTH	Walles and the same of the sam		 Петрушка корневая
1115			Шпинат
		1///	Сельдерей черешковый
4		00///	Сельдерей корневой
95	96	97-99	Фенхель

Формы продукции	5
Термины и коды устойчивости	6
Капустные	
Капуста белокочанная для хранения	. 15
Капуста белокочанная для засолки	
Капуста белокочанная для засолки и хранения	
Капуста белокочанная для длительного хранения	
Капуста краснокочанная	
Капуста савойская	
Капуста пекинская	
Капуста китайская / Пак-чой	
Капуста цветная	
Брокколи	
Кольраби	
Капуста брюссельская	
Капуста листовая / Кейл	
капуста листовая / кеил	. 30
Vanuessanuus	
Корнеплодные Редис	25
Морковь сортотипа Нантский	
Морковь сортотипа Берликум	
Морковь сортотипа Шантане	
Морковь сортовая	
Морковь с цветным корнеплодом	
Свёкла столовая	. 51
Луковые	
Лук репчатый ранний	. 57
Лук репчатый желтый	. 58
Лук репчатый озимый	63
Лук репчатый красный	64
Лук репчатый белый	. 65
Лук на перо	. 66
Лук-порей	
Плодовые	
Огурец пчёлоопыляемый	. 71
Огурец партенокарпический	
Огурец гладкоплодный	
Томат	
Кабачок / Цукини	
Арбуз	
Перец	
перец	. 02
20-20-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-0	
Зеленные и другие культуры	0.5
Салат	
Цикорный салат, Радиккио Россо	
Эндивий	
Петрушка корневая	
Шпинат	
Сельдерей черешковый	
Сельдерей корневой	
Фенхель	
Спаржа	. 97

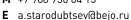
РЕГИОНАЛЬНЫЕ МЕНЕНЕДЖЕРЫ



АЛЕКСАНДР ПИСКАРЁВ Московская область и Калининград **M** +7 985 764 75 09



АРТЁМ СТАРОДУБЦЕВ Краснодарский и Ставропольский край, Крым **M** +7 988 950 04 15







ВАДИМ ПОТАПОВ Черноземье и Поволжье **M** +7 985 765 35 08 E potapov.v@bejo.ru

E piskarev.a@bejo.ru



ДМИТРИЙ КУЗИН Волгоградская область **M** +7 987 655 62 02 **E** d.kuzin@bejo.ru



ЕЛЕНА КОНЕВА Северо-Запад 1 **M** +7 921 645 16 78 E koneva.e@bejo.ru



ДМИТРИЙ БЕРЕЗНЯК Республики Северного Кавказа **M** +7 928 108 50 05 E d.bereznyak@bejo.ru



(3)

КОНСТАНТИН НОСОВ Северо-Запад 1 **M** +7 921 630 20 30 E nosov.const@mail.ru



ДМИТРИЙ ГУЗЬ Астраханская область **M** +7 938 103 65 58 **E** d.quz@bejo.ru



ЮРИЙ БИЛИТЮК Северо-Запад 2 **M** +7 985 765 39 25 E bilityuk.y@bejo.ru



АЛЕКСЕЙ КАЛУГИН Уральский регион **M** +7 985 765 38 60 E kalugin.a@bejo.ru



СЕРГЕЙ ТРУХИНОВ Ростовская область **M** +7 928 189 30 45 **E** s.trukhinov@bejo.ru



ДМИТРИЙ КУДЕНКОВ Сибирь и Дальний Восток **M** +7 916 510 29 54 **E** kudenkov.d@bejo.ru



ВАДИМ МИЛЕНЧЕНКО Специалист по огурцу, томату и перцу **M** +7 989 620 11 57 E v.milenchenko@bejo.ru

ФОРМЫ ПРОДУКЦИИ

Все семена Бейо соответствуют требованиям к стандартным семенам 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 семена, отобранные по самым высоким стандартам качества. Данные семена характеризуются высокой всхожестью и точности калибровки. Прецизионные семена Бейо соответствуют стандартам, установленным Euroseeds.

Праймированные семена (стимулированные к прорастанию)

Стимуляция к прорастанию подразумевает комплекс мер для появления более быстрых и/или выравненных всходов после посева. Этот процесс способствует получению более выравненной продукции и дает возможность более своевременно осуществлять борьбу с вредителями и сорняками.

Дражированные семена

Дражирование представляет собой процесс изменения формы семян путем покрытия инертным материалом для придания округлой и однородной формы, что облегчает процесс посева. Также возможно дополнительное использование полезных компонентов. Для получения дражированных семян используются Прецизионные семена Бейо.

Органические семена Бейо (OS) (желтоватое покрытие)

Органические семена Бейо сертифицированы в соответствии с Регламентом (ЕС) 2018/848. Бейо наносит желтоватое покрытие на все органические семена для облегчения посева, лучшей видимости, контроля глубины и нормы высева. Органическое покрытие семян Бейо одобрено органом по сертификации органических продуктов ЕС.

Натурально доработанные семена Бейо (NCC) (белого цвета)

Семена, произведенные традиционными методами с покрытием белого цвета без использования протравителей, для облегчения посева, лучшей видимости, контроля глубины и нормы высева. Покрытие Бейо NCC одобрено органом по сертификации органических продуктов ЕС.

Очищенные и обработанные семена Бейо (СС) (зелёного цвета)

Семена, произведенные традиционными методами, с покрытием зелёного цвета, содержащим фунгициды. Эти фунгициды защищают всходы от гнилей и почвенных патогенов.

Рекомендации по безопасному использованию обработанных семян

При использовании обработанных семян необходимо соблюдать меры предосторожности для собственной безопасности и защиты окружающей среды. Смотри «Рекомендации по безопасному использованию обработанных семян Euroseeds» на нашем веб-сайте www.bejo.ru.

ЗАКАЗЫ

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

ТЕРМИНЫ И КОДЫ УСТОЙЧИВОСТИ

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 определенного вредителя, а также причиняемый им ущерб в сравнении с восприимчивыми сортами в похожих условиях.
 Устойчивые сорта могут проявлять некоторые симптомы болезни или повреждения при сильной нагрузке вредителей или климата.

Различают два уровня устойчивости:

- I. высокая устойчивость (HR): сорта растений сильно ограничивают рост и развитие определенного вредителя при среднем инфекционном фоне в сравнении с восприимчивыми сортами.
- II. средняя устойчивость (IR): сорта растений ограничивают рост и развитие определенного вредителя, но могут проявлять больший ряд симптомов заболеваний или поражений в сравнении с высокоустойчивыми сортами.

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.

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 '/'.

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».





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





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

коды устойчивости

	Патоген	Код	Научное название	Общее название
		Pa	Puccinia asparagi	Ржавчина
Спаржа	Гриб	Вс	Botrytis cinerea	Ботритис
		Sv	Stemphylium vesicarium	Фиолетовая пятнистость
	Бактерия	Хсс	Xanthomonas campestris pv. campestris	Сосудистый бактериоз
		Ac	Albugo candida	Белая ржавчина
		Foc	Fusarium oxysporum f. sp. conglutinans	Фузариоз
		Hb	Hyaloperonospora brassicae	Пероноспороз
		Mb	Mycosphaerella brassicicola	Кольцевая пятнистость
Капусты	Гриб	Pb	Plasmodiophora brassicae	Кила
		Pyb	Pyrenopeziza brassicae	Светлая листовая пятнистость
		Ss	Sclerotinia sclerotiorum	Белая гниль
		Vd	Verticillium dahliae	Вертициллёзное увядание
		Vl	Verticillium longisporum	Вертициллёзное увядание
	Вредитель	Tt	Thrips tabaci	Трипс
		Ad	Alternaria dauci	Альтернариоз
		Ar	Alternaria radicina	Черная ножка
		Cc	Cercospora carotae	Церкоспороз
		Eh	Erysiphe heraclei	Мучнистая роса
	Гриб	Ma	Mycocentrospora acerina	Солодковая гниль
Морковь		Ps	Pythium sulcatum	Питиум
		Pv	Pythium violae	Питиум
			Rhexocercosporidium	•
		Rc	carotae	Черная пятнистость Вирус красных листьев
	Вирус	CtRLV	Carrot red leaf virus	моркови
		CMoV	Carrot mottle virus	Вирус крапчатости моркови
Conunció	Гриб	Foa	Fusarium oxysporum f. sp. apii	Фузариозное увядание
Сельдерей		Sa	Septoria apiicola	Септориоз
	Вирус	CeMV	Celery mosaic virus	Мозаика сельдерея
Цикорный салат, Радиккио Россо и Эндивий	Вирус	TSWV	Tomato spotted wilt virus	Пятнистое увядание томата (Бронзовость)
	Гриб	Ccu	Cladosporium cucumerinum	Кладоспориоз
		0141	Cucumber mosaic virus	Мозаика огурца
		CMV		1-103айка отурца
V. 6				Кольцевая пятнистость
Кабачок	Вирус	PRSV	Papaya ringspot virus	Кольцевая пятнистость папайи
Кабачок	Вирус		Papaya ringspot virus Watermelon mosaic virus	Кольцевая пятнистость
Кабачок	Вирус	PRSV	Papaya ringspot virus	Кольцевая пятнистость папайи
Кабачок	Вирус Бактерия	PRSV	Papaya ringspot virus Watermelon mosaic virus Zucchini yellow mosaic	Кольцевая пятнистость папайи Мозаика арбуза
Кабачок	.,	PRSV WMV ZYMV	Papaya ringspot virus Watermeton mosaic virus Zucchini yellow mosaic virus Pseudomonas syringae pv. lachrymans Cucurbit aphid borne yellows virus	Кольцевая пятнистость папайи Мозаика арбуза Желтая мозаика цуккини Угловая пятнистость огурца (бактериоз) Желтуха тыквенных, передаваемая тлями
Кабачок	.,	PRSV WMV ZYMV Psl	Papaya ringspot virus Watermeton mosaic virus Zucchini yellow mosaic virus Pseudomonas syringae pv. lachrymans Cucurbit aphid borne	Кольцевая пятнистость папайи Мозаика арбуза Желтая мозаика цуккини Угловая пятнистость огурца [бактериоз] Желтуха тыквенных,
Кабачок	.,	PRSV WMV ZYMV Psl CABYV	Papaya ringspot virus Watermelon mosaic virus Zucchini yellow mosaic virus Pseudomonas syringae pv. lachrymans Cucurbit aphid borne yellows virus Cucumber green mottle mosaic virus Cucumber mosaic virus	Кольцевая пятнистость папайи Мозаика арбуза Желтая мозаика цуккини Угловая пятнистость огурца (бактериоз) Желтука тыквенных, передаваемая тлями Вирус зеленой крапчатой мозаики огурца Мозаика огурца
Кабачок	.,	PRSV WMV ZYMV Psl CABYV CGMMV	Papaya ringspot virus Watermelon mosaic virus Zucchini yellow mosaic virus Pseudomonas syringae pv. lachrymans Cucurbit aphid borne yellows virus Cucurber green mottle mosaic virus Cucumber mosaic virus Cucumber rein yellowing virus	Кольцевая пятнистость папайи Мозаика арбуза Желтая мозаика цуккини Угловая пятнистость огурца (бактериоз) Желтука тыквенных, передаваемая тлями Вирус зеленой крапчатой мозаики огурца Мозаика огурца Вирус пожелтения жилок огурца
Кабачок	Бактерия	PRSV WMV ZYMV Psl CABYV CGMMV	Papaya ringspot virus Watermelon mosaic virus Zucchini yellow mosaic virus Pseudomonas syringae pv. lachrymans Cucurbit aphid borne yellows virus Cucumber green mottle mosaic virus Cucumber mosaic virus Cucumber rosaic virus Cucumber rosaic virus	Кольцевая пятнистость папайи Мозаика арбуза Желтая мозаика цуккини Угловая пятнистость огурца (бактериоз) Желтуха тыквенных, передаваемая тлями Вирус зеленой крапчатой мозаики огурца Мозаика огурца Вирус пожелтения жилок огурца Желтая карликовость тыквенных
Стурец	Бактерия	PRSV WMV ZYMV Psl CABYV CGMMV CWV	Papaya ringspot virus Watermelon mosaic virus Zucchini yellow mosaic virus Pseudomonas syringae pv. lachrymans Cucurbit aphid borne yellows virus Cucumber green mottle mosaic virus Cucumber mosaic virus Cucumber vein yellowing virus Cucurbit yellow stunting	Кольцевая пятнистость папайи Мозаика арбуза Желтая мозаика цуккини Угловая пятнистость огурца (бактериоз) Желтуха тыквенных, передаваемая тлями Вирус зеленой крапчатой мозаики огурца Мозаика огурца Вирус пожелтения жилок
	Бактерия	PRSV WMV ZYMV Psl CABYV CGMMV CWV CYSDV	Papaya ringspot virus Watermelon mosaic virus Zucchini yellow mosaic virus Pseudomonas syringae pv. lachrymans Cucurbit aphid borne yellows virus Cucumber green mottle mosaic virus Cucumber mosaic virus Cucumber wein yellowing virus Cucumber vein yellowing virus Cucumber virus Cucumber virus Cucumber virus Cucumber virus Cucumber virus Watermelon mosaic virus	Кольцевая пятнистость папайи Мозаика арбуза Желтая мозаика цуккини Угловая пятнистость огурца (бактериоз) Желтука тыквенных, передаваемая глями Вирус зеленой крапчатой мозаики огурца Мозаика огурца Вирус пожелтения жилок огурца Желтая карликовость тыквенных Кольцевая пятнистость
	Бактерия	PRSV WMV ZYMV Pst CABYV CGMMV CWV CYSDV PRSV	Papaya ringspot virus Watermelon mosaic virus Zucchini yellow mosaic virus Pseudomonas syringae pv. lachrymans Cucurbit aphid borne yellows virus Cucumber green mottle mosaic virus Cucumber mosaic virus Cucumber rein yellowing virus Cucumber vein yellowing virus Cucurbit yellow stunting disorder virus Papaya ringspot virus	Кольцевая пятнистость папайи Мозаика арбуза Желтая мозаика цуккини Угловая пятнистость огурца (бактериоз) Желтуха тыквенных, передаваемая глями Вирус зеленой крапчатой мозаики огурца Вирус пожелтения жилок огурца Желтая карликовость тыквенных Кольцевая пятнистость папайи
	Бактерия	PRSV WMV ZYMV Psl CABYV CGMMV CWV CYSDV PRSV WMV	Papaya ringspot virus Watermelon mosaic virus Zucchini yellow mosaic virus Pseudomonas syringae pv. lachrymans Cucurbit aphid borne yellows virus Cucumber green mottle mosaic virus Cucumber resaic virus Cucumber wein yellowing virus Cucumber vein yellowing virus Cucurbit yellow stunting disorder virus Papaya ringspot virus Watermelon mosaic virus Zucchini yellow mosaic	Кольцевая пятнистость папайи Мозаика арбуза Желтая мозаика цуккини Угловая пятнистость огурца (бактериоз) Желтука тыквенных, передаваемая тлями Вирус зеленой крапчатой мозаики огурца Мозаика огурца Вирус пожелтения жилок огурца Желтая карликовость тыквенных Кольцевая пятнистость папайи Мозаика арбуза Желтая мозаика цуккини
	Бактерия	PRSV WMV ZYMV Psl CABYV CGMMV CWV CYSDV PRSV WMV ZYMV	Papaya ringspot virus Watermelon mosaic virus Zucchini yellow mosaic virus Pseudomonas syringae pv. lachrymans Cucurbit aphid borne yellows virus Cucumber green mottle mosaic virus Cucumber wein yellowing virus Cucumber vein yellowing virus Cucurbit yellow stunting disorder virus Papaya ringspot virus Watermelon mosaic virus Zucchini yellow mosaic virus	Кольцевая пятнистость папайи Мозаика арбуза Желтая мозаика цуккини Угловая пятнистость огурца (бактериоз) Желтука тыквенных, передаваемая тлями Вирус зеленой крапчатой мозаики огурца Мозаика огурца Вирус пожелтения жилок огурца Желтая карликовость тыквенных Кольцевая пятнистость папайи Мозаика арбуза Желтая мозаика цуккини
	Бактерия	PRSV WMV ZYMV Pst CABYV CGMMV CWV CYSDV PRSV WMV ZYMV Cca	Papaya ringspot virus Watermelon mosaic virus Zucchini yellow mosaic virus Pseudomonas syringae pv. lachrymans Cucurbit aphid borne yellows virus Cucurber green mottle mosaic virus Cucumber mosaic virus Cucumber wein yellowing virus Cucurbit yellow stunting disorder virus Papaya ringspot virus Watermelon mosaic virus Zucchini yellow mosaic virus Corynespora cassiicola	Кольцевая пятнистость папайи Мозаика арбуза Желтая мозаика цуккини Угловая пятнистость огурца (бактериоз) Желтуха тыквенных, передаваемая тлями Вирус зеленой крапчатой мозаики огурца Мозаика огурца Вирус пожелтения жилок огурца Желтая карликовость тыквенных Кольцевая пятнистость папайи Мозаика арбуза Желтая мозаика цуккини Пятнистость листьев огурцов
	Бактерия	PRSV WMV ZYMV Pst CABYV CGMMV CWV CYSDV PRSV WMV ZYMV Cca Ccu	Papaya ringspot virus Watermelon mosaic virus Zucchini yellow mosaic virus Pseudomonas syringae pv. lachrymans Cucurbit aphid borne yellows virus Cucumber green mottle mosaic virus Cucumber wirus Cucurbit yellow stunting disorder virus Papaya ringspot virus Watermelon mosaic virus Zucchini yellow mosaic virus Corynespora cassiicola Cladosporium cucumerinum Golovinomyces	Кольцевая пятнистость папайи Мозаика арбуза Желтая мозаика цуккини Угловая пятнистость огурца (бактериоз) Желтуха тыквенных, передаваемая глями Вирус зеленой крапчатой мозаики огурца Мозаика огурца Вирус пожелтения жилок огурца Желтая карликовость тыквенных Кольцевая пятнистость папайи Мозаика арбуза Желтая мозаика цуккини Пятнистость листьев огурцов Кладоспориоз
	Бактерия	PRSV WMV ZYMV Psl CABYV CGMMV CWV CYSDV PRSV WMV ZYMV Cca Ccu Gc	Papaya ringspot virus Watermelon mosaic virus Zucchini yellow mosaic virus Pseudomonas syringae pv. lachrymans Cucurbit aphid borne yellows virus Cucumber green mottle mosaic virus Cucumber mosaic virus Cucumber rein yellowing virus Cucumber vein yellowing virus Cucumber virus Watermelon mosaic virus Watermelon mosaic virus Zucchini yellow mosaic virus Zucchini yellow mosaic virus Corynespora cassiicola Cladosporium cucumerinum Golovinomyces cichorarearum Pseudoperonospora	Кольцевая пятнистость папайи Мозаика арбуза Желтая мозаика цуккини Угловая пятнистость огурца (бактериоз) Желтуха тыквенных, передаваемая тлями Вирус зеленой крапчатой мозаики огурца Мозаика огурца Вирус пожелтения жилок огурца Вирус пожелтения жилок огурца Желтая карликовость тыквенных Кольцевая пятнистость папайи Мозаика арбуза Желтая мозаика цуккини Пятнистость листьев огурцов Кладоспориоз

Культура	Патоген	Код	Научное название	Общее название
		Ар	Alternaria porri	Фиолетовая крапчатость
	Гриб	Foc	Fusarium oxysporum f. sp. cepae	Базальная гниль
Лук,		Pa	Puccinia allii	Ржавчина
лук-шалот и	Трио	Pd	Peronospora destructor	Ложная мучнистая роса
лук-порей		Php	Phytophthora porri	Побеление кончиков пера лука
		Pt	Pyrenochaeta terrestris	Розовая гниль корней
	Вредитель	Tt	Thrips tabaci	Трипс
	Гриб	Bl	Bremia lactucae Fusarium oxysporum f. sp.	Ложная мучнистая роса
		Fol	lactucea	Вилт
Салат	Вирус	LMV	Lettuce mosaic virus	Вирус салатной мозаики Вирус кустистой карликовости
		TBSV	Tomato bushy stunt virus	томата
	Вредитель	Nr	Nasonovia ribisnigri	Салатная тля
	Бактерия	X spp	Xanthomonas campestris pv. euvesicatoria и другие виды	Черная бактериальная пятнистость
	Гриб	Pc	Phytophthora capsici	Фитофтороз
		CMV	Cucumber mosaic virus	Мозаика огурца
		PVY	Potato Y virus	Ү-вирус картофеля
		BPMoV*	Bell pepper mottle virus	Крапчатость болгарского перца
		PaMMV* PMMoV*	Paprika mild mottle virus Pepper mild mottle virus	Мягкая крапчатость перца
	Вирус		Tobacco mild green mosaic	Мягкая крапчатость перца Зелёная мягкая мозаика
Перец		TMGMV*	virus	табака
		TMV*	Tobacco mosaic virus	Табачная мозаика
		ToMV*	Tomato mosaic virus	Томатная мозаика Пятнистое увядание томата
	Код	TSWV	Tomato spotted wilt virus Тобамовирусы = вирусы	(Бронзовость)
	группы вируса	Tm	отмеченные *	кодам Tm
		Ма	Meloidogyne arenaria	Корневая нематода
	Нематода	Mi	Meloidogyne incognita	Корневая нематода
		Mj	Meloidogyne javanica	Корневая нематода
		Ac Ar	Albugo candida Aphanomyces raphani	Белая ржавчина Черная гниль корнеплодов
Редис	Гриб	For	Fusarium oxysporum f. sp.	Фузариоз
		Hb	raphani	
Свёкла	Вирус	BNYVV	Hyaloperonospora brassicae Beet necrotic yellow vein virus	Ложная мучнистая роса Ризомания
OBCIOIG	Dipye	Cv	Cladosporium variabile	Листовая пятнистость
Шпинат	Гриб	Pe (ex Pfs)	Peronospora effusa (ex Peronospora farinosa f. sp.	Ложная мучнистая роса
шинат		Sv	spinaciae) Stemphylium vesicarium	Стемфилиозная пятнистость
	Вирус	CMV	Cucumber mosaic virus	Вирус мозаики огурца
		Pst	Pseudomonas syringae pv. tomato	Бактериальная крапчатость
	Бактерия	Хсv (сейчас	Xanthomonas campestris pv. vesicatoria (сейчас	Черная бактериальная пятнистость
		X spp) Fol	Xanthomonas spp) Fusarium oxysporum f. sp. lycopersici	Фузариозное увядание
		For	Fusarium oxysporum f. sp. radicis-lycopersici	Фузариозная корневая гниль и гниль корневой шейки томата
	Гриб	Pf (ex Ff)	Passalora fulva (ex Fulvia fulva)	Листовая плесень
		Pi	Phytophthora infestans	Фитофтороз
		Ss	Stemphylium solani	Серая пятнистость листьев
Томат		Va	Verticillium albo-atrum и/или Verticillium dahliae	Вертициллёзное увядание
		TLCV	Tomato leaf curl virus	Курчавость листьев томата
		TMV	Tobacco mosaic virus	Табачная мозаика
	Вирус	ToMV	Tomato mosaic virus	Томатная мозаика
		TSWV	Tomato spotted wilt virus	Пятнистое увядание томата (Бронзовость)
		TYLCV	Tomato yellow leaf curl virus	Желтая курчавость листьев томата
		Ma	Meloidogyne arenaria	Корневая нематода
	Нематода	Mi	Meloidogyne incognita	Корневая нематода
		Mja	Meloidogyne javanica	Корневая нематода



ОРГАНИЧЕСКИЕ СЕМЕНА



Устойчивое земледелие с высокой урожайностью, исключительным качеством продукции и, в итоге – здоровыми и вкусными продуктами питания; все начинается с лучших органических семян лучших сортов

— С САМОГО НАЧАЛА.

В 1990-х Бейо была одной из первых селекционных компаний, которые сделали шаг к тому, чтобы органическое производство стало неотъемлемой частью бизнеса. Как семейная компания мы верим и привержены этому долгосрочному и устойчивому подходу. Поскольку мы считаем, что должны бережно относиться к нашим природным ресурсам как для себя, так и для будущих поколений.

Традиционная и органическая селекция – это взаимовыгодное сочетание! С одной стороны, органическое производство вдохновляет на новые идеи для традиционного производства. С другой стороны, мы можем построить наш экологически чистый бизнес на знаниях, опыте и инфраструктуре, полученных в прошлом веке. В Бейо для селекции органических продуктов используется широкая генетическая база и новейшие технологии. Селекция органических семян позволяет нам создавать высокоурожайные сорта с повышенной устойчивостью, производить высококачественные семена и стимулировать внедрение инноваций.

С нашими органическими семенами мы вносим свой вклад в устойчивую цепочку поставок здоровых и вкусных продуктов питания — С САМОГО НАЧАЛА.

Наша органическая программа предлагает

- Обширные знания и опыт в органическом овощеводстве
- Постоянно расширяющийся ассортимент
- Семена высшего качества, подходящие для ваших местных условий и требований
- Уникальное устойчивое покрытие для легкого посева

Наша органическая деятельность

- Создание новых сортов и гибридов
- Проведение полевых испытаний с органическими производителями по всему миру
- Разработка инновационных методов выращивания
- Изучение новых методов доработки и обработки семян
- Работа с научными учреждениями, отраслевыми ассоциациями, для формирования будущего органического овощеводства

Сорта и гибриды доступные для заказа в виде органических семян отмечены в нашем каталоге значком





КАПУСТНЫЕ





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

▶ Ранняя и средняя



РАНИНИ F1

Ранний гибрид. Формирует однородный кочан округлой формы. Гибрид толерантен к стрелкованию и пригоден для производства в отапливаемых теплицах. Для свежего рынка.

► Bec, кг: 1,0-1,5

▶ Норма высадки: 45 000-55 000▶ Дней от высадки рассады: 55

▶ Ранняя и средняя



ТИАРА F1

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

- ▶ Вес, кг: 1,5-2,0
- ▶ Норма высадки: 45 000-55 000
- ▶ Дней от высадки рассады: 59

i 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.



▶ Ранняя и средняя



ФАРАО F1

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

- ▶ Вес, кг: 1,5-3,0
- ▶ Норма высадки: 45 000-55 000
- ▶ Дней от высадки рассады: 63

▶ Ранняя и средняя



KOHK3POP F1

Новый ранний гибрид для свежего потребления со сроком вегетации 60-65 дней с момента высадки рассады. Ценность гибрида: устойчивость к фузариозу, длительная сохранность товарности в поле, выравненность и отличная структура кочанов, высокие вкусовые качества.

- ▶ Bec, кг: 2,0-2,5
- ▶ Норма высадки: 45 000-50 000
- ► HR: Ac; Foc
- ▶ Дней от высадки рассады: 66



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

▶ Ранняя и средняя коническая



КАРАФЛЕКС F1

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

- ▶ Дней от высадки рассады: 76
- ► HR: Foc

▶ Ранняя и средняя



БРОНКО F1

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

- ▶ Вес, кг: 3,0-4,0
- ▶ Норма высадки: 40 000-45 000
- Дней от высадки рассады: 79
- ► HR: Foc





▶ Ранняя и средняя



ЭКСКАЛИБУР F1

Среднеранний жаростойкий гибрид с высокой устойчивостью к сосудистому бактериозу.

- ► Bec, кг: 3,0-5,0
- ▶ Норма высадки: 40 000-45 000
- ▶ Дней от высадки рассады: 81
- ▶ HR: Foc
- ▶ IR: Xcc

▶ Ранняя и средняя



БОТРАН F1

Рекомендуется для свежего потребления и квашения. Устойчив к фузариозу, толерантен к сосудистому бактериозу, длительно сохраняет товарность в поле, высокие вкусовые качества.

- ▶ Вес, кг: 2,0-2,5
- ▶ Норма высадки: 35 000-45 000
- ▶ Дней от высадки рассады: 85
- ► HR: Foc
- ▶ IR: Xcc





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

ГИБРИД	ВЕС, КГ	НОРМА ВЫСАДКИ	ДНЕЙ ОТ ВЫСАДКИ РАССАДЫ	HR	IR
РАНИНИ F1	1,0-1,5	45 000-55 000	55		
КАТАРИНА F1	0,8-1,5	45 000-55 000	57		
ПАРЕЛ F1	1,0–1,5	45 000–55 000	58		
ТИАРА F1	1,5–2,0	45 000-55 000	59		
ФАРАО F1 🐃	1,5–3,0	45 000-55 000	63		
КОНКЭРОР F1	2,0-2,5	45 000-50 000	66	Ac;Foc	
ГАЗЕЛЬ F1	2,0-3,0	45 000-50 000	67		
APTOCT F1	2,0-3,5	45 000-50 000	68	Foc	
БАЙОНЕТ F1	2,5–3,0	40 000-45 000	73	Foc	
AMA30H F1	2,0-3,0	45 000-50 000	74	Foc	
КАРАФЛЕКС F1	1,0-2,0	45 000-50 000	76	Foc	
ФРЕСКО F1	3,0-6,0	30 000–35 000	79	Foc	
ЦЕРОКС F1	2,5-3,0	40 000-45 000	79	Foc	Хсс
БРОНКО F1	3,0-4,0	40 000-45 000	79	Foc	
ЭКСКАЛИБУР F1	3,0-5,0	40 000-45 000	81	Foc	Хсс
КАПТУР F1	2,5-3,0	40 000-45 000	83	Foc	Хсс
БОТРАН F1	2,0-2,5	35 000-45 000	85	Foc	Хсс

⁼ Также доступны в виде органических семян



КАПУСТА БЕЛОКОЧАННАЯ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ

▶ Для хранения



РАМАДА F1

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

- ▶ Bec, кг: 2,5-3,5
- ▶ Норма высадки: 40 000-45 000
- ▶ Дней от высадки рассады: 83
- ▶ HR: Foc

▶ Для хранения



БРУНО F1

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

- ▶ Вес, кг: 2,5-3,5
- ▶ Норма высадки: 40 000-45 000
- ▶ Дней от высадки рассады: 83
- ► HR: Foc
- ► IR: Xcc



КАПУСТА БЕЛОКОЧАННАЯ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ

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

▶ Для хранения



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.

- ▶ Bec, кг: 2,5-4,5
- ▶ Норма высадки: 40 000-45 000
- ▶ Дней от высадки рассады: 98
- ► HR: Foc

▶ Для хранения



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.

- ▶ Вес, кг: 2,5-4,5
- ▶ Норма высадки: 40 000-45 000
- ▶ Дней от высадки рассады: 100
- ► HR: Foc



КАПУСТА БЕЛОКОЧАННАЯ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ Brassica oleracea L. convar. capitata (L.) Alef. var. alba DC.

ГИБРИД	ВЕС, КГ	НОРМА ВЫСАДКИ	ДНЕЙ ОТ ВЫСАДКИ РАССАДЫ	HR	IR
РАМАДА F1	2,5-3,5	40 000-45 000	83	Foc	
БРУНО F1	2,5–3,5	40 000-45 000	83	Foc	Хсс
TOMAC F1	2,5–3,5	40 000-45 000	83	Foc	
АЛЬФРЕДО F1	2,5-3,0	40 000-45 000	84		
ПЕРФЕКТА F1	2,5–3,5	40 000-45 000	85		
ХАРРИКЕЙН F1	2,5-4,5	40 000-45 000	98	Foc	
циклон F1	2,5-4,5	40 000-45 000	100	Foc	

– = Также доступны в виде органических семян





КАПУСТА БЕЛОКОЧАННАЯ ДЛЯ ЗАСОЛКИ

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

▶ Для засолки



КРАУТМАН F1

Среднепоздний высокоурожайный гибрид, способный сохранять товарный вид в поле длительное время без растрескивания. Использование: свежее потребление, квашение.

- ▶ Bec, кг: 3,0-5,0
- ▶ Норма высадки: 25 000-40 000
- ▶ Дней от высадки рассады: 100

▶ Для засолки



МЕГАТОН F1

Идеальный гибрид для засолки и квашения. Кочан сочный, с яркой белой внутренней структурой. Внутренняя кочерыга короткая. Превосходный вкус. Мощный листовой аппарат.

- ► Bec, кг: 4,0-15,0
- ▶ Норма высадки: 25 000-35 000
- ▶ Дней от высадки рассады: 102
- ► HR: Foc

▶ Для засолки



СЕСИЛЬ F1

Очень продуктивный гибрид.
Кочан округлой формы,
плотный, с хорошей
внутренней структурой.
Рекомендуется для свежего
потребления и переработки.

- ► Bec, кг: 4,0-8,0
- ▶ Норма высадки: 25 000-40 000
- ▶ Дней от высадки рассады: 105
- ► HR: Foc



КАПУСТА БЕЛОКОЧАННАЯ ДЛЯ ЗАСОЛКИ И ХРАНЕНИЯ

▶ Для засолки и хранения



ТАЙФУН F1

Среднепоздний пластичный гибрид. Кочан округлый, с плотной структурой. Очень высокая устойчивость к трипсу, бактериозам и растрескиванию.

- ▶ Bec, кг: 3,0-4,5
- ▶ Норма высадки: 35 000-40 000
- ▶ Дней от высадки рассады: 115
- ► HR: Foc

▶ Для засолки и хранения



ΡΕΠΟΡΤ F1

Двуручный гибрид. Ценность гибрида: устойчивость к киле, длительно сохраняет товарность в поле, отличная структура кочана, высокая урожайность, высокие вкусовые и засолочные качества.

- ▶ Bec, кг: 3,0-5,0
- ▶ Норма высадки: 40 000-50 000
- ► HR: Ac; Foc; Pb:0,1,3:
- ▶ Дней от высадки рассады: 120

▶ Для засолки и хранения



КРАУТКАЙЗЕР F1

Высокоурожайный среднепоздний гибрид, отличающийся мощным ростом. Кочан плоскоокруглой формы с короткой внутренней кочерыгой и прекрасной внутренней структурой. Устойчив к растрескиванию.

- ▶ Bec, кг: 3,0-6,5
- ▶ Норма высадки: 35 000-40 000
- ▶ Дней от высадки рассады: 139



КАПУСТА БЕЛОКОЧАННАЯ ДЛЯ ЗАСОЛКИ И ХРАНЕНИЯ Brassica oleracea L. convar. capitata (L.) Alef. var. alba DC.

Для засолки							
гибрид	ВЕС, КГ	НОРМА ВЫСАДКИ	ДНЕЙ ОТ ВЫСАДКИ РАССАДЫ	HR			
КРАУТМАН F1	3,0-5,0	25 000-40 000	100				
МЕГАТОН F1	4,0-15,0	25 000-35 000	102	Foc			
СЕСИЛЬ F1	4,0-8,0	25 000-40 000	105	Foc			
Для засолки и хранен	пия						
ГИБРИД	ВЕС, КГ	НОРМА ВЫСАДКИ	ДНЕЙ ОТ ВЫСАДКИ РАССАДЫ	HR			
ТАЙФУН F1 🐃	3,0-4,5	35 000-40 000	115	Foc			
ЮБИЛЕЙ F1	3,0-6,0	35 000-40 000	120	Foc			
ПАССАТ F1 [™]	3,0-4,5	30 000-35 000	120	Ac;Foc			
РЕПОРТ F1	3,0-5,0	40 000-50 000	120	Ac;Foc;Pb:0,1,3			
КАБТОН F1	2,0-4,0	35 000-40 000	125	Foc			
КРАУТКАЙЗЕР F1	3,0-6,5	35 000-40 000	139				
TPAH3AM F1	2,0-5,0	35 000-40 000	147	Foc			





КАПУСТА БЕЛОКОЧАННАЯ ДЛЯ ДЛИТЕЛЬНОГО ХРАНЕНИЯ

▶ Для длительного хранения



РИЭКШЕН F1

Гибрид для уплотненных посадок. Устойчив к фузариозу. Пластичен.

- ► Bec, кг: 2,5-3,0
- ▶ Норма высадки: 35 000-45 000
- ▶ Дней от высадки рассады: 118
- ► HR: Foc

▶ Для длительного хранения



АКСЕЛЬ F1

Новый гибрид для длительного хранения с комплексной устойчивостью к фузариозу и сосудистому бактериозу. Компактный кочан соответствует современным требованиям потребителя. Отзывчив на агрофон.

- ▶ Bec, кг: 2,0-3,5
- ▶ Норма высадки: 30 000-40 000
- ▶ Дней от высадки рассады: 135
- ► HR: Foc

▶ Для длительного хранения



ПАРАДОКС F1

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

- ▶ Bec, кг: 3,0-4,0
- ▶ Норма высадки: 30 000-40 000
- ▶ Дней от высадки рассады: 141
- ► HR: Foc



КАПУСТА БЕЛОКОЧАННАЯ ДЛЯ ДЛИТЕЛЬНОГО ХРАНЕНИЯ

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

▶ Для длительного хранения



ЭКСПЕКТ F1

Поздний гибрид. Кочан округлый с красивой внутренней структурой. Высокопродуктивный. Фузариозоустойчивый. Мощный восковой налет создает высокую устойчивость к трипсу. Предназначен для длительного хранения.

- ► Bec, кг: 3,0-4,0
- ▶ Норма высадки: 30 000-40 000
- ▶ Дней от высадки рассады: 141
- ► HR: Foc

▶ Для длительного хранения



AMTPAK F1

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

- ▶ Вес, кг: 2,5-4,0
- ▶ Норма высадки: 30 000-40 000
- ▶ Дней от высадки рассады: 145
- ► HR: Foc



КАПУСТА БЕЛОКОЧАННАЯ ДЛЯ ДЛИТЕЛЬНОГО ХРАНЕНИЯ

ГИБРИД	ВЕС, КГ	НОРМА ВЫСАДКИ	ДНЕЙ ОТ ВЫСАДКИ РАССАДЫ	HR
РИЭКШЕН F1 🐃	2,5-3,0	35 000-45 000	118	Foc
КАЛУГА F1	2,5–3,5	40 000-55 000	125	Foc
АКСЕЛЬ F1	2,0-3,5	30 000-40 000	135	Foc
ЛЕННОКС F1	2,5-4,5	30 000-40 000	140	
ПАРАДОКС F1	3,0-4,0	30 000-40 000	141	Foc
ЭКСПЕКТ F1 🗢	3,0-4,0	30 000-40 000	141	Foc
ЦИРКОН F1	2,5-4,0	30 000-40 000	145	Foc
AMTPAK F1	2,5-4,0	30 000-40 000	145	Foc
КАУНТЕР F1	3,0-4,5	30 000-40 000	146	Foc

– = Также доступны в виде органических семян





КАПУСТА КРАСНОКОЧАННАЯ

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



OMEPO F1

Очень ранний гибрид.
Формирует круглые
однородные кочаны красивого
тёмно-красного цвета.
Внутренняя окраска также
тёмно-красная.

- ► Bec, кг: 1,0-2,0
- ▶ Норма высадки: 40 000-60 000
- ▶ Дней от высадки рассады: 78
- ▶ Лежкость: +



РАНЧЕРО F1

Гибрид подходит для свежего потребления и переработки. Круглый кочан интенсивной окраски с короткой кочерыгой. Фузариозоустойчивый, жаростойкий. Длительно сохраняет товарность в поле.

- ▶ Bec, кг: 1,5-3,5
- ▶ Норма высадки: 35 000-45 000
- ▶ Дней от высадки рассады: 94
- ▶ Лежкость: +
- ► HR: Foc



КЛИМАРО F1

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

- ▶ Вес, кг: 2,5-3,5
- ▶ Норма высадки: 30 000-40 000
- ▶ Дней от высадки рассады: 120
- ▶ Лежкость: ++

гибрид	ВЕС, КГ	НОРМА ВЫСАДКИ	ДНЕЙ ОТ ВЫСАДКИ РАССАДЫ	HR
OMEPO F1	1,0-2,0	40 000-60 000	78	
ПРИМЕРО F1	1,0-2,0	40 000-60 000	78	
РАНЧЕРО F1	1,5–3,5	35 000-45 000	94	Foc
КЛИМАРО F1	2,5-3,5	30 000-40 000	120	

= Также доступны в виде органических семян



КАПУСТА САВОЙСКАЯ



МЕЛИССА F1

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

- ▶ Bec, кг: 2,0-2,5
- ▶ Норма высадки: 32 000-40 000
- ▶ Дней от высадки рассады: 80
- ► HR: Foc
- ► IR: Ac



OBACA F1

Высокоурожайный, очень выровненный гибрид для позднелетнего и осеннего возделывания. Кочаны плоскоокруглой формы с вертикально направленными розеточными листьями, серозелёной окраски, красивой пузырчатости. Хорошо сохраняет товарный вид в поле. Может использоваться для свежего потребления и переработки.

- ► Bec, кг: 2,0-2,5
- ▶ Норма высадки: 30 000-35 000
- Дней от высадки рассады: 100
- ► HR: Ac



ВИРОСА F1

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

- ▶ Bec, кг: 2,0-3,0
- ▶ Норма высадки: 28 000-32 000
- ▶ Дней от высадки рассады: 130
- ▶ IR: Ac



КАПУСТА ПЕКИНСКАЯ

Brassica rapa spp. pekinensis



MAHOKO F1

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

► Bec, кг: 0,8-1,5

▶ Норма высадки: 50 000-70 000▶ Дней от высадки рассады: 50

▶ Лежкость: ++

► HR: Foc



ПАСИФИКО F1

Универсальный среднеранний гибрид. Кочан цилиндрический, хорошо закрывается. Внешние листья тёмно-зелёные. Мощная корневая система. Высокая устойчивость к киле.

► Вес, кг: 1,2-2,0

▶ Норма высадки: 50 000-70 000▶ Дней от высадки рассады: 63

▶ Лежкость: ++

► HR: Foc; Pb:0,1,3

ГИБРИД	ВЕС, КГ	НОРМА ВЫСАДКИ	ДНЕЙ ОТ ВЫСАДКИ РАССАДЫ	ЛЕЖКОСТЬ	HR
МАНОКО F1	0,8-1,5	50 000-70 000	50	++	Foc
МИРАКО F1	1–1,5	50 000-70 000	52	+	Foc
ЭМИКО F1	1,2-2,0	50 000-70 000	62	++	Foc;Pb:0,1,3
ПАСИФИКО F1	1,2-2,0	50 000-70 000	63	++	Foc;Pb:0,1,3
БИЛКО F1	1,2-2,0	50 000-70 000	70	++	Foc;Pb:0,1,3
БАЗУКО F1	1,2-2,0	50 000-70 000	70	++	Foc;Pb:0,1,3
ТАРАНКО F1	1,5-3,0	50 000-70 000	72	+	Foc

= Также доступны в виде органических семян



КАПУСТА ПЕКИНСКАЯ



БИЛКО F1

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

- ▶ Bec, кг: 1,2-2,0
- ▶ Норма высадки: 50 000-70 000
- ▶ Дней от высадки рассады: 70
- ▶ Лежкость: ++
- ► HR: Foc; Pb:0,1,3



БАЗУКО F1

Среднеспелый высокоурожайный гибрид. Кочан крупный, плотный, цилиндрический, внешние покровные листья тёмно-зелёные. Высокая устойчивость к киле. Предназначен для хранения.

- ► Вес, кг: 1,2-2,0
- ▶ Норма высадки: 50 000-70 000
- ▶ Дней от высадки рассады: 70
- ▶ Лежкость: ++
- ► HR: Foc; Pb:0,1,3

КАПУСТА КИТАЙСКАЯ / ПАК-ЧОЙ



БОПАК F1

Гибрид китайской черешковой капусты для свежего рынка. Не образует кочанов, вместо этого у неё вокруг центральной почки формируются гладкие, мощные, тёмно-зелёные листья на толстых, массивных белых черешках. Возможны ранние посадки при условии укрытия нетканым материалом.

- Дней от высадки рассады: 40
- ► HR: Foc; Pb:0,1,3



КАПУСТА ЦВЕТНАЯ

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



ФЛАМЕНКО F1

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

- ▶ Вес, кг: 0,8-1,5
- ▶ Норма высадки: 30 000-40 000
- ▶ Дней от высадки рассады: 76
- ▶ Лежкость: +
- Назначение: Свежий рынок



АЛЬКАЛА F1

Среднеранний гибрид для летнего выращивания. Розетка листьев приподнятая. Лист среднего размера, серозелёной окраски со средним восковым налетом, среднепузырчатый, слабоволнистый по краю. Головка среднего размера, беловатая, среднеплотная. Вкус отличный. Ценность гибрида: жаростойкость, отличная закрытость головки, высокая урожайность.

- ► Bec, кг: 0,8-1,2
- ▶ Норма высадки: 30 000-35 000
- ▶ Дней от высадки рассады: 76
- ▶ Назначение: Переработка;Свежий рынок



ШАРЛОТ F1

Среднеранний гибрид цветной капусты. Головки выравненные, среднего размера. Отлично подходит для свежей реализации.

- ► Bec, кг: 1,0-1,5
- ▶ Норма высадки: 30 000-40 000
- ▶ Дней от высадки рассады: 78
- ▶ Лежкость: +
- Назначение: Свежий рынок



КАПУСТА ЦВЕТНАЯ

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

▶ Тип Романеско



ВЕРОНИКА F1

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

- ► Bec, кг: 0,8-1,2
- ▶ Норма высадки: 30 000-40 000
- ▶ Дней от высадки рассады: 80
- ▶ Лежкость: +
- ▶ Назначение: Свежий рынок; Переработка
- ▶ HR: Foc



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.

- ▶ Bec, кг: 1,0-2,0
- ▶ Норма высадки: 30 000-40 000
- ▶ Дней от высадки рассады: 86
- ▶ Лежкость: +
- ► Назначение: Свежий рынок; Переработка



КАПУСТА ЦВЕТНАЯ

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



ТОЛЕДО F1

Позднеспелый гибрид для летней и осенней уборки на переработку и для свежего потребления. Высокая сила роста сочетается с отличной урожайностью. Компактные полновесные соцветия остаются белыми благодаря хорошей самоукрываемости листьев.

- ► Bec, кг: 1,2-2,0
- ▶ Норма высадки: 25 000-30 000
- ▶ Дней от высадки рассады: 89
- ▶ Лежкость: +
- ▶ Назначение: Переработка; Свежий рынок



СКАЙВОКЕР F1

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

- ► Bec, кг: 1,5-3,0
- ▶ Норма высадки: 25 000-30 000
- ▶ Дней от высадки рассады: 95
- ▶ Лежкость: ++
- ▶ Назначение: Свежий рынок; Переработка



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

ГИБРИД / СОРТ	ВЕС, КГ	НОРМА ВЫСАДКИ	ДНЕЙ ОТ ВЫСАДКИ РАССАДЫ	лежкость	НАЗНАЧЕНИЕ	HR
ОВИЕДО F1	0,5-1,5	35 000-45 000	65		Свежий рынок	
ФЛАМЕНКО F1	0,8-1,5	30 000-40 000	76	+	Свежий рынок	
АЛЬКАЛА F1	0,8-1,2	30 000-35 000	76		Свежий рынок; Переработка	
ШАРЛОТ F1	1,0-1,5	30 000-40 000	78	+	Свежий рынок	
ВЕРОНИКА F1	0,8-1,2	30 000-40 000	80	+	Свежий рынок; Переработка	Foc
ГУДМАН	0,8-1,5	30 000-40 000	80	+	Свежий рынок	
СЕВИЛЛА F1	1,5-2,0	30 000-40 000	83	+	Свежий рынок	
АЛЬТАМИРА F1	1,0-2,0	30 000-40 000	86	+	Свежий рынок; Переработка	
ТОЛЕДО F1	1,2-2,0	25 000–30 000	89	+	Свежий рынок; Переработка	
БАЛБОА F1	1,0-2,0	25 000–30 000	89	+	Свежий рынок; Переработка	
ΦΑΡΓΟ F1	1,5–2,5	25 000–30 000	90	++	Свежий рынок	
СКАЙВОКЕР F1	1,5–3,0	25 000–30 000	95	++	Свежий рынок; Переработка	

⁼ Также доступны в виде органических семян



БРОККОЛИ

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



БАТАВИЯ F1

Ранний гибрид. Соцветия легко разделяются. Обладает хорошей устойчивостью к жарким стрессовым условиям и к фузариозному увяданию.

- ▶ Норма высадки: 35 000-45 000
- ▶ Дней от высадки рассады: 65
- ► HR: Foc
- ▶ IR: Ac



ЛАКИ F1

Мощный среднеранний гибрид с гладкими куполообразными головками среднего размера, с хорошей устойчивостью к мучнистой росе и высоким температурам.

- ▶ Норма высадки: 30 000-40 000
- ▶ Дней от высадки рассады: 71
- ► IR: Ac; Xcc



ФИЕСТА F1

Универсальный гибрид для летней и осенней уборки, крупные головки с высоким товарным качеством, устойчив к неблагоприятным условиям.

- ▶ Норма высадки: 30 000-40 000
- ▶ Дней от высадки рассады: 80
- ► HR: Foc
- ► IR: Ac; Xcc

ГИБРИД	НОРМА ВЫСАДКИ	ДНЕЙ ОТ ВЫСАДКИ РАССАДЫ	HR	IR
БАТАВИЯ F1	35 000-45 000	65	Foc	Ac
БЕЛСТАР F1	30 000-40 000	70	Foc	Ac;Xcc
ЛАКИ F1	30 000-40 000	71		Ac;Xcc
ФИЕСТА F1	30 000-40 000	80	Foc	Ac;Xcc

= Также доступны в виде органических семян



КОЛЬРАБИ



КОРИСТ F1

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

- ▶ Норма высадки: 50 000-80 000
- ▶ Дней от высадки рассады: 65



КОЛИБРИ F1

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

- ▶ Норма высадки: 50 000-80 000
- ▶ Дней от высадки рассады: 70
- ► IR: Xcc



KOCCAK F1

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

- ▶ Норма высадки: 50 000-80 000
- ▶ Дней от высадки рассады: 120





КАПУСТА БРЮССЕЛЬСКАЯ

Brassica oleracea L. var. gemmifera Zenker



ДАВЛИН F1

Очень ранний гибрид с коротким устойчивым стеблем и превосходной силой роста. Формирует красивые круглые и овальные кочанчики с отличными вкусовыми качествами, равномерно расположенными на стебле.

- ▶ Норма высадки: 25 000-32 000
- ▶ Дней от высадки рассады: 123



ФРАНКЛИН F1

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

- ▶ Норма высадки: 25 000-32 000
- ▶ Дней от высадки рассады: 128
- ▶ HR: Foc



ДИВИНО F1

Растение высокорослое и прямостоячее с очень хорошей продуктивностью. Отлично выдерживает до поздней уборки и обладает хорошей лежкостью.

- ▶ Норма высадки: 25 000-32 000
- ▶ Дней от высадки рассады: 130





КАПУСТА ЛИСТОВАЯ / КЕЙЛ



ОЛДЕНБОР F1

Гибрид ЦМС зелёной листовой капусты (кейл). Чуть раньше гибрида Рефлекс, образует меньше двухголовых растений. Обладает большим набором устойчивостей к патогенам.

- ▶ Норма высадки: 30 000-35 000
- ▶ Дней от высадки рассады: 118
- ► HR: Foc
- ► IR: Xcc



РЕФЛЕКС F1

Высокоурожайный, с тёмнозелёными листьями и великолепной устойчивостью к пожелтению и опадению листьев.

- ▶ Норма высадки: 30 000-35 000
- ▶ Дней от высадки рассады: 120



РЕДБОР F1

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

- ▶ Норма высадки: 30 000-35 000
- ▶ Дней от высадки рассады: 125





КОРНЕПЛОДНЫЕ





РЕДИС

▶ Сортовой



РУДОЛЬФ

Самый скороспелый сорт, с короткой ботвой и ярко-красным среднего размера корнеплодом. Рекомендован для раннего выращивания под пленочными укрытиями.

- ▶ Период выращивания: ранняя весна
- ▶ Дней от посева: 25-35
- ▶ Длина листа: средней длины

▶ Сортовой



РЕБЕЛ

Редис для открытого грунта. Сильная, небольшого размера листовая часть, ярко зелёной окраски. Корнеплод округой формы, алого цвета, с отличной кожицей пригодной для длительных транспортировок и реализации.

- Период выращивания: весна; лето; осень
- ▶ Дней от посева: 30-35
- Длина листа: большой

СОРТОВОЙ				
СОРТ	ПЕРИОД Выращивания	ДНЕЙ ОТ ПОСЕВА	длина листа	IR
РУДОЛЬФ 🐃	ранняя весна	25–35	средней длины	
РЕБЕЛ	весна; лето; осень	30-35	большой	
РЕГГЕ	лето; осень	35-40	большой	

– = Также доступны в виде органических семян



РЕДИС

Raphanus sativus L

▶ Гибридный



РОЛЕКС F1

Для зимне-весеннего производства в отапливаемых теплицах. Пригоден для осеннего производства в открытом грунте. Насыщенный окрас корнеплода. Мощное прикрепление листового аппарата, для пучка. Стабилен в условиях отапливания.

- ▶ Период выращивания: ранняя весна
- ▶ Дней от посева: 20-30
- Длина листа: средней длины
- ▶ IR: For

▶ Гибридный



PO3ETTA 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. Пригоден для выращивания в плёночных теплицах.

- Период выращивания: весна;
- ▶ Дней от посева: 25-30
- ▶ Длина листа: средней длины

▶ Гибридный



POBEP F1

Пластичный гибрид, обладает устойчивостью к фузариозу, пероноспорозу, ризоктониозу, гнили корней. Средний листовой аппарат. Насыщенный окрас корнеплода. Для весны, лета и осени.

- ▶ Период выращивания: весна; лето; осень
- ▶ Дней от посева: 30-35
- ▶ Длина листа: средней длины



РЕДИС

▶ Гибридный



POKCAHHA F1

Гибрид для открытого грунта с идеальной формой конеплода, пригодный для пучкового производства. Устойчивый к красным прожилкам и стекловидности.

- ▶ Период выращивания: весна; лето; осень
- ▶ Дней от посева: 25-35
- ▶ Длина листа: средней длины

▶ Гибридный



POYAC F1

Гибрид с идеально круглой формой корнеплода рубинового цвета. Мощный листовой аппарат, устойчивый к заболеваниям. Предназначен для производства крупного редиса в открытом грунте.

- Период выращивания: лето
- ▶ Дней от посева: 35-40
- Длина листа: большой

ГИБРИДНЫЙ									
ГИБРИД	ПЕРИОД Выращивания	ДНЕЙ ОТ ПОСЕВА	длина листа	IR					
РОЛЕКС F1	ранняя весна	20-30	средней длины	For					
PO3ETTA F1	весна; осень	25–30	средней длины						
POBEP F1	весна; лето; осень	30–35	средней длины						
РОКСАННА F1	весна; лето; осень	25–35	средней длины						
POHAC F1	лето	35–40	большой						



МОРКОВЬ СОРТОТИПА НАНТСКИЙ

Daucus carota L

▶ Сортотип Нантский



НАМДАЛ F1

Ранний гибрид Нантского сортотипа. Подходит для реализации в пучке. Корнеплоды цилиндрические гладкие, ярко-оранжевого цвета. Хорошая стойкость к растрескиванию. Листовой аппарат интенсивно-зелёный. Резистентность к альтернарии и церкоспорозу.

- ▶ Bec, r: 100-150
- ▶ Норма высева, млн/га: 0,8-1,4
- ▶ Мех.уборка: ++
- ▶ Brix*,%: 8
- ► DM,%: 10,6
- ► SAP*, мл: 450
- ▶ Дней от посева: 97
- ▶ Лежкость: +
- ▶ IR: Ar

▶ Сортотип Нантский



НАМИБИЯ F1

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

- ▶ Вес, г: 100-200
- ▶ Норма высева, млн/га: 0,8-1,5
- ▶ Мех.уборка: ++
- ▶ Brix*,%: 8,7
- ► DM,%: 11,8
- ► SAP*, мл: 446
- Дней от посева: 115
- ▶ Лежкость: ++
- ► IR: Ar; Ps, Pv

▶ Сортотип Нантский



НАТУНА F1

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

- ▶ Bec, r: 100-200
- ▶ Норма высева, млн/га: 0,8-1,5
- ▶ Мех.уборка: +++
- ▶ Brix*,%: 7,7
- ► DM,%: 10,5
- ► SAP*, мл: 490
- Дней от посева: 117
- **▶** Лежкость: +++
- ► IR: Ad; Ar; Cc; Ps, Pv

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



МОРКОВЬ СОРТОТИПА НАНТСКИЙ

▶ Сортотип Нантский



HA3APET F1

Гибрид с высоким содержанием сухих веществ и сахаров, пригоден для производства соков. Ботва пригодна для механизированной уборки. Высокий выход товарной продукции после мойки и полировки корнеплода. Фасовка в 5-10-18 кг пакеты. Длительное хранение.

- ▶ Bec, r: 100-200
- ▶ Норма высева, млн/га: 1,0-1,6
- ▶ Мех.уборка: +++
- ▶ Brix*,%: 8,7
- ► DM,%: 12,6
- ▶ SAP*, мл: 650
- ▶ Дней от посева: 118
- ► IR: Ad; Ar; Cc; Ps, Pv

▶ Сортотип Нантский



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 зелёной окраски. Резистентность к церкоспорозу.

- ► Вес, г: 100-200
- ▶ Норма высева, млн/га: 1,0-1,6
- Mex.уборка: ++
- ▶ Brix*,%: 7,9
- ► DM,%: 10,9
- ► SAP*, мл: 453
- ▶ Дней от посева: 120
- Лежкость: +++
- ► IR: Cc

▶ Сортотип Нантский



НОРВЕГИЯ F1

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

- ▶ Bec, r: 100-200
- ▶ Норма высева, млн/га: 1,0-1,6
- ▶ Мех.уборка: +++
- ▶ Brix*,%: 8,7
- ► DM,%: 12,6
- ► SAP*, мл: 548
- ▶ Дней от посева: 130
- ▶ Лежкость: +++
- ► IR: Ar; Cc; Ps, Pv

і DM – содержание сухих веществ, Brix – содержание сахара в 100 г сока (зависит от условий выращивания), SAP - выход сока из 1 кг свежей моркови на центрифуге



МОРКОВЬ СОРТОТИПА НАНТСКИЙ

Daucus carota L

ГИБРИД	ДНЕЙ ОТ ПОСЕВА	ВЕС, Г	НОРМА ВЫСЕВА, МЛН/ГА	МЕХ. УБОРКА	BRIX*,%	DM,%	SAP*, МЛ	лежкость	IR
МОКУМ F1	87	30-60	2,5-3,5	+	8,3	10,5	495	+	Ar;Cc;Ps, Pv
НАПОЛИ F1	91	100-150	0,8-1,4	+	7,8	10,7	476	+	Ar;Cc;Ps, Pv
НОМИНАТОР F1	96	100-150	0,8-1,4	++	7	9,3	458	+	Ar;Cc
НАМДАЛ F1	97	100-150	0,8-1,4	++	8	10,6	450	+	Ar
НАМУР F1	104	100-150	0,8-1,5	++	8,3	10,6	446	++	Ar
НЬЮКАСЛ F1	110	100-200	0,8-1,5	++	7,6	10,8	503	++	Ar
НАМИБИЯ F1	115	100-200	0,8-1,5	++	8,7	11,8	446	++	Ar;Ps, Pv
НАВАЛ F1	116	100-200	0,8-1,5	+++	8,5	10,8	429	+++	Ad;Ar;Cc
НАТУНА F1	117	100-200	0,8-1,5	+++	7,7	10,5	490	+++	Ad;Ar;Cc;Ps, Pv
НЬЮХОЛЛ F1	118	100-200	0,8-1,5	+++	9,1	12,1	437	++	Сс
HA3APET F1	118	100-200	1,0-1,6	+++	8,7	12,6	650	+++	Ad;Ar;Cc;Ps, Pv
НАЙРОБИ F1	120	100-200	1,0-1,6	++	7,9	10,9	453	+++	Сс
НОРВЕГИЯ F1	130	100-200	1,0-1,6	+++	8,7	12,6	548	+++	Ar;Cc;Ps, Pv
HEPAK F1	130	100-200	1,0-1,6	++	8,6	12,3	538	+++	Ar;Cc;Ps, Pv
НИЛАНД F1	131	100-200	1,0-1,6	+++	8,6	11,9	420	+++	Cc;Ps, Pv
НАРБОННЕ F1	135	100-250	1,0-1,6	+++	8,1	11,6	444	+++	Ar;Cc;Ps, Pv

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



МОРКОВЬ СОРТОТИПА БЕРЛИКУМ

▶ Сортотип Берликум



БАЛТИМОР F1

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

- ▶ Дней от посева: 103
- **▶** Лежкость: +++
- ► IR: Ad; Cc

▶ Сортотип Берликум



БЕЛГРАДО 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.

- Дней от посева: 111
- Лежкость: ++
- ▶ IR: Ad; Ar; Cc

▶ Сортотип Берликум



БЕРЛИН F1

Среднеспелый продуктивный гибрид. Корнеплоды слегка конической формы. Внутренняя и внешняя окраска корнеплода яркая. Листовой аппарат мощный, прямостоячий. Подходит для свежего рынка и переработки. Не чувствителен к позеленению «плечиков».

- ▶ Дней от посева: 113
- ▶ Лежкость: +++
- ► IR: Ad; Ar; Cc

гибрид	ДНЕЙ ОТ ПОСЕВА	ВЕС, Г	НОРМА ВЫСЕВА, МЛН/ГА	МЕХ. УБОРКА	BRIX*,%	DM,%	SAP*, МЛ	ЛЕЖКОСТЬ	IR
БАЛТИМОР F1	103	150-250	0,8-1,5	+++	7,3	10,5	508	+++	Ad;Cc
БЕРМУДА F1	104	200-300	0,6-1,2	++	7,7	10,4	567	++	Ad;Cc;Ps, Pv
БАНГОР F1	110	200-300	0,6-1,2	++	7,7	10,6	562	++	
БЕЛГРАДО F1	111	200-300	0,6-1,2	+++	7,6	10,4	537	++	Ad;Ar;Cc
БЕРЛИН F1	113	200-300	0,6-1,2	+++	7,3	10,6	560	+++	Ad;Ar;Cc

= Также доступны в виде органических семян



МОРКОВЬ СОРТОТИПА ШАНТАНЕ

Daucus carota L

▶ Сортотип Шантане



КЮРАСАО F1

Очень ранний гибрид моркови, устойчивый к цветушности и растрескиванию, особенно при таких неблагоприятных погодных условиях, как дождь и жара.

- ▶ Bec, r: 100-150
- ▶ Норма высева, млн/га: 0,7-1,2
- ▶ Мех.уборка: +++
- ▶ Brix*,%: 8,4
- ► DM,%: 10,7
- ▶ SAР*, мл: 380
- ▶ Дней от посева: 70-100
- ▶ Лежкость: ++
- ▶ IR: Ad; Ar; Cc; Ps, Pv

▶ Сортотип Шантане



КАСПИЙ F1

Ранний высокоурожайный гибрид с коническим корнеплодом средней длины. Листовой аппарат мощный, прямостоячий. Корнеплод выравненный, короткий, пригодный для механизированной уборки с последующей фасовкой в сетки. Пригоден для выращивания на ровной поверхности без образования гребней. Для свежей реализации, шинковки, снеков и овощных миксов.

- ▶ Bec, r: 100-200
- ▶ Норма высева, млн/га: 0,7-1,2
- ▶ Мех.уборка: +++
- ▶ Brix*,%: 9,2
- ► DM,%: 10,3
- ► SAP*, мл: 420
- ▶ Дней от посева: 80-110
- Лежкость: ++
- ► IR: Ad; Ar; Cc; Ps, Pv

▶ Сортотип Шантане



KAHTOH F1

Новый ранний гибрид сортотипа Шантане, с мощным прямостоячим листовым аппаратом. Корнеплод хорошо выполненный, конический, короткий. Окраска яркооранжевая. Сердцевина слабовыраженная. Ценность гибрида: высокая урожайность, выровненность в поле, короткий корнеплод, пригодный для механизированной уборки с последующей фасовкой в сетки, для свежей реализации.

- ▶ Bec, r: 100-200
- ▶ Норма высева, млн/га: 0,7-1,2
- ▶ Мех.уборка: +++
- ▶ Brix*,%: 8,8
- ► DM,%: 11,2
- ► SAP*, мл: 415
- ▶ Дней от посева: 80-115
- ▶ Лежкость: ++
- ▶ IR: Ar; Cc



МОРКОВЬ СОРТОТИПА ШАНТАНЕ

▶ Сортотип Шантане



КАСКАД F1

Универсальный гибрид для всех зон. Быстро формирует ровный, гладкий корнеплод насыщенно-оранжевого цвета. Устойчив к растрескиванию. Гибрид обладает мощным листовым аппаратом.

- ▶ Bec, r: 100-200
- ▶ Норма высева, млн/га: 0,7-1,2
- ▶ Мех.уборка: +++
- ▶ Brix*,%: 7,7
- ► DM,%: 11,2
- ▶ SAP*, мл: 527
- ▶ Дней от посева: 95-120
- ▶ Лежкость: ++
- ► IR: Cc; Ps, Pv

▶ Сортотип Шантане



КУПАР F1

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

- ▶ Bec, r: 150-300
- ▶ Норма высева, млн/га: 0,8-1,1
- Мех.уборка: +++
- ▶ Brix*,%: 7,8
- ► DM,%: 11
- ► SAP*, мл: 520
- Дней от посева: 105-130
- Лежкость: +++
- ▶ IR: Ad; Ar; Cc

▶ Сортотип Шантане



КАНАДА F1

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

- ▶ Bec, r: 200-350
- ▶ Норма высева, млн/га: 0,8-1,1
- ▶ Мех.уборка: +++
- ▶ Brix*,%: 8
- ► DM.%: 11.4
- ► SAP*, мл: 546
- ▶ Дней от посева: 120-135
- ▶ Лежкость: +++
- ► IR: Ar; Cc

і DM – содержание сухих веществ, Brix – содержание сахара в 100 г сока (зависит от условий выращивания), SAP - выход сока из 1 кг свежей моркови на центрифуге



МОРКОВЬ СОРТОТИПА ШАНТАНЕ

Daucus carota L

ГИБРИД	ДНЕЙ ОТ ПОСЕВА	ВЕС, Г	НОРМА ВЫСЕВА, МЛН/ГА	МЕХ. УБОРКА	BRIX*,%	DM,%	SAP*, МЛ	ЛЕЖКОСТЬ	IR
КЮРАСАО F1	70–100	100–150	0,7-1,2	+++	8,4	10,7	380	++	Ad;Ar;Cc;Ps, Pv
КАСПИЙ F1	80-110	100-200	0,7-1,2	+++	9,2	10,3	420	++	Ad;Ar;Cc;Ps, Pv
KAHTOH F1	80–115	100-200	0,7-1,2	+++	8,8	11,2	415	++	Ar;Cc
KECEHA F1	80–115	100-200	0,7-1,2	+++	7,9	11,1	432	++	Ar;Cc
КОРДОБА F1	90–115	100-200	0,7-1,2	+++	8,3	11,9	473	++	Ar;Cc
КАСКАД F1	95–120	100-200	0,7-1,2	+++	7,7	11,2	527	++	Cc;Ps, Pv
КАРДИФФ F1	100-125	100-200	0,8-1,1	+++	8,1	11,6	538	++	Ad;Ar;Cc
КУПАР F1	105–130	150-300	0,8-1,1	+++	7,8	11	520	+++	Ad;Ar;Cc
KAPCOH F1	110-135	150-300	0,8-1,1	+++	8,3	11,7	456	+++	Ad;Ar;Cc
КАНБЕРРА F1	115–135	150-300	0,8-1,1	+++	8,1	10,8	530	+++	Ad;Ar;Cc
КАНАДА F1	120-135	200-350	0,8-1,1	+++	8	11,4	546	+++	Ar;Cc



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



МОРКОВЬ СОРТОВАЯ

Daucus carota L

▶ Сортовая



CAMCOH

Очень популярный сорт сортотипа Нантский.

- ▶ Дней от посева: 112
- ► IR: Ar; Cc

▶ Сортовая



POMOCA

Высокоурожайный сорт, используемый как основная культура. Корнеплод гладкий, длинный, цилиндрический, тупоконечной формы.

- ▶ Дней от посева: 127
- ▶ IR: Ar; Cc

▶ Сортовая



ВИТА ЛОНГА

Сорт имеет очень крепкую ботву и хорошую внутреннюю и внешнюю окраску корнеплода. Морковь с великолепным сочетанием окраски и урожайности.

- ▶ Дней от посева: 145
- ▶ IR: Ad; Ar; Cc; Ps, Pv

COPT	ДНЕЙ ОТ Посева	ВЕС, Г	НОРМА ВЫСЕВА, МЛН/ГА	МЕХ. УБОРКА	BRIX*,%	DM,%	ЛЕЖКОСТЬ	IR
КАРИНИ	100	100-250	1,0-2,0	++	7,4	9,9	+	Ad;Ar;Cc
САМСОН	112	100-200	1,5–2,0	+	7,6	12	++	Ar;Cc
POMOCA	127	150-250	1,5–2,0	++	7,6	10,3	++	Ar;Cc
ВИТА ЛОНГА	145	150-350	1,2-1,5	+++	7,6	10,7	+++	Ad;Ar;Cc;Ps, Pv

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



МОРКОВЬ С ЦВЕТНЫМ КОРНЕПЛОДОМ

Daucus carota L

▶ С цветным корнеплодом



ВАЙТ CATUH F1

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

- ▶ Bec, r: 100-150
- ▶ Норма высева, млн/га: 0,8-1,4
- ▶ Мех.уборка: +
- ▶ Brix*,%: 6,9
- ► DM,%: 10,1
- ▶ SAР*, мл: 517
- Дней от посева: 95
- ► IR: Ar; Cc

▶ С цветным корнеплодом



ПЁРПЛ ХЕЙЗ F1

Гибрид ранней фиолетовой моркови Нантского сортотипа с оранжевой сердцевиной. Для свежего рынка и переработки. Отличный вкус в сыром или вареном виде.

- ▶ Bec, r: 100-150
- ▶ Норма высева, млн/га: 0,8-1,4
- ▶ Мех.уборка: ++
- ▶ Brix*,%: 9,3
- ► DM,%: 13,3
- ► SAP*, мл: 510
- ▶ Дней от посева: 100
- ► IR: Ps, Pv

▶ С цветным корнеплодом



РЕДСАН F1

Рекомендуется для свежего потребления и приготовления овощных миксов. Ценность гибрида: высокий выход товарной продукции, пластичность к неблагоприятным факторам.

- ▶ Bec, r: 100-200
- ▶ Норма высева, млн/га: 0,8-1,4
- ▶ Мех.уборка: ++
- ▶ Brix*,%: 8,2
- ► DM,%: 10,8
- ► SAP*, мл: 520
- ▶ Дней от посева: 110
- ► IR: Ps, Pv

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



МОРКОВЬ С ЦВЕТНЫМ КОРНЕПЛОДОМ

▶ С цветным корнеплодом



МЕЛЛО ЙЕЛЛО F1

Гибрид моркови желтого цвета сортотипа Нантский. Корнеплоды очень гладкие, ровные, цилиндрические. После приготовления окраска становится более насыщенной. Великолепно подходит для приготовления плова и реализации в пучках.

- ▶ Bec, r: 150-250
- ▶ Норма высева, млн/га: 0,8-1,4
- ▶ Мех.уборка: ++
- ▶ Brix*,%: 5,9
- ► DM,%: 9,4
- ► SAP*, мл: 506
- ▶ Дней от посева: 115
- ► IR: Ad; Ar; Cc

▶ С цветным корнеплодом



ДИП ПЁРПЛ F1

Гибрид моркови сортотипа Флакке с коническим, полностью фиолетовым корнеплодом. Благодаря сладкому вкусу подходит для приготовления соков. Листовой аппарат высокий, крепкий и устойчивый к заболеваниям.

- ▶ Bec, r: 150-250
- ▶ Норма высева, млн/га: 0,8-1,4
- Мех.уборка: +++
- ▶ Brix*,%: 9,0
- ► DM,%: 12,9
- ► SAP*, мл: 458
- Дней от посева: 135
- ▶ IR: Ps, Pv

▶ С цветным корнеплодом



ЕЛЛОУСТОУН

Крепкая, крупная морковь от среднего до тёмно-желтого цвета. Сорт высокоурожайный и может быть использован для приготовления сока. Сортотип Флакке с сильным листовым аппаратом.

- ▶ Bec, r: 150-250
- ▶ Норма высева, млн/га: 0,8-1,4
- ▶ Мех.уборка: +++
- ▶ Brix*,%: 7,6
- ► DM,%: 11,5
- ▶ SAP*, мл: 525
- ▶ Дней от посева: 135
- ► IR: Ad; Ar; Cc

і DM – содержание сухих веществ, Brix – содержание сахара в 100 г сока (зависит от условий выращивания), SAP - выход сока из 1 кг свежей моркови на центрифуге



морковь с цветным корнеплодом

Daucus carota L

ГИБРИД / СОРТ	ДНЕЙ ОТ ПОСЕВА	ВЕС, Г	НОРМА ВЫСЕВА, МЛН/ГА	МЕХ. УБОРКА	BRIX*,%	DM,%	SAP*, МЛ	IR
ВАЙТ САТИН F1	95	100-150	0,8-1,4	+	6,9	10,1	517	Ar;Cc
ПЁРПЛ ХЕЙЗ F1	100	100-150	0,8-1,4	++	9,3	13,3	510	Ps, Pv
РЕДСАН F1	110	100-200	0,8-1,4	++	8,2	10,8	520	Ps, Pv
МЕЛЛО ЙЕЛЛО F1	115	150-250	0,8-1,4	++	5,9	9,4	506	Ad;Ar;Cc
ПЁРПЛ САН F1	125	150-200	0,8-1,4	++	9,6	12,8	490	Ps, Pv
дип пёрпл F1	135	150-250	0,8-1,4	+++	9,0	12,9	458	Ps, Pv
ЕЛЛОУСТОУН	135	150-250	0,8-1,4	+++	7,6	11,5	525	Ad;Ar;Cc



i 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



БОХАН F1

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

▶ Дней от посева: 117



Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. conditiva Alef.



ПАБЛО F1

Высокоурожайный, выровненный гибрид для свежего рынка и переработки. Пригоден для раннего выращивания. Высокая толерантность к цветушности. Имеет очень тёмно-красную окраску корнеплода без разделения на кольцевые зоны. Гибрид 1 класса для хранения.

- ▶ Норма высева, млн/га: 0,3-0,6
- Внутренняя окраска: 9
- ▶ Brix*,%: 9,1
- ► DM,%: 10,7
- ▶ Дней от посева: 105



СУБЕТО F1

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

- ▶ Норма высева, млн/га: 0,3-0,6
- ▶ Внутренняя окраска: 8,5
- ► Brix*,%: 8,9
- ► DM,%: 10,4
- ▶ Дней от посева: 107



МАНОЛО F1

Новый среднеранний гибрид свёклы столовой типа Пабло F1. Формирует гладкий округлый корнеплод привлекательного краснофиолетового цвета. Преимущества гибрида: отсутствие белых колец и устойчивость к неблагоприятным погодным условиям. Сильный листовой аппарат. Устойчив к цветушности.

- ▶ Норма высева, млн/га: 0,4-0,6
- ▶ Внутренняя окраска: 9
- ▶ Brix*,%: 10,2
- ► DM,%: 11,6
- ▶ Дней от посева: 109

i Внутренняя окраска 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)





БРЕСКО F1

Среднеспелый гибрид свеклы столовой. Рекомендуется для свежего потребления, переработки и хранения. Ценность гибрида: стабильная урожайность, высокая товарность, выровненность корнеплодов.

- ▶ Норма высева, млн/га: 0,4-0,6
- ▶ Внутренняя окраска: 9
- ▶ Brix*,%: 9,3
- ► DM,%: 10,9
- ▶ Дней от посева: 109



50P0 F1

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

- ▶ Норма высева, млн/га: 0,4-0,6
- Внутренняя окраска: 9
- ▶ Brix*,%: 9,1
- ► DM,%: 10,8
- Дней от посева: 110



БЕТТОЛЛО F1

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

- ▶ Норма высева, млн/га: 0,4-0,6
- ▶ Внутренняя окраска: 8,5
- ▶ Brix*,%: 10,4
- ► DM,%: 12,6
- ▶ Дней от посева: 117

і Внутренняя окраска 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)



Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. conditiva Alef.

ГИБРИД / СОРТ	ДНЕЙ ОТ ПОСЕВА	НОРМА Высева, Млн/га	ВНУТРЕННЯЯ ОКРАСКА	BRIX*,%	DM,%	НАЗНАЧЕНИЕ	IR
КРУГЛАЯ							
ВОДАН F1	80	0,2-0,5	7	9,4	11,3	Свежий рынок	
ЭКШЕН F1	85	0,3-0,5	8	9,5	11,5	Свежий рынок	
ПАБЛО F1	105	0,3-0,6	9	9,1	10,7	Свежий рынок; Хранение; Переработка	
СУБЕТО F1	107	0,3-0,6	8,5	8,9	10,4	Свежий рынок; Хранение; Переработка	
МАНОЛО F1	109	0,4-0,6	9	10,2	11,6	Свежий рынок; Хранение; Переработка	
БРЕСКО F1	109	0,4-0,6	9	9,3	10,9	Свежий рынок; Хранение; Переработка	
Б0Р0 F1	110	0,4-0,6	9	9,1	10,8	Свежий рынок; Хранение; Переработка	
манзу F1	114	0,4-0,6	9	9,0	10,7	Свежий рынок; Хранение	BNYVV
БОХАН F1	117	0,4-0,6	9	10,7	13	Свежий рынок; Хранение; Переработка	
БЕТТОЛЛО F1	117	0,4-0,6	8,5	10,4	12,6	Свежий рынок; Хранение; Переработка	
РЕД КЛАУД F1	118	0,4-0,6	8	9,9	12.4	Свежий рынок; Переработка	
РОНДА F1	120	0,5-0,7	9	10,2	12,5	Свежий рынок; Хранение; Переработка	
БИКОРЕС	125	0,4-0,6	7	9,5	11,6	Свежий рынок; Хранение; Переработка	
ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ							
ТАУНУС F1	127	0,3-0,5	8	8,6	10,6	Хранение; Переработка	

^{🛶 =} Также доступны в виде органических семян

i Внутренняя окраска 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)



Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. conditiva Alei

▶ Желтая



БОЛДОР

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

- ▶ Норма высева, млн/га: 0,4-0,7
- ► Brix*,%: 10
- ► DM,%: 12
- ▶ Дней от посева: 105
- ▶ Назначение: Свежий рынок; Хранение; Переработка

▶ Белая



АВАЛАНЧ

Столовая свёкла с чисто-белыми округлыми корнеплодами однородной формы. Обладает мощным и здоровым листовым аппаратом.

- ▶ Норма высева, млн/га: 0,4-0,7
- ► Brix*,%: 10,7
- ► DM,%: 13,5
- ▶ Дней от посева: 107
- Назначение: Свежий рынок; Хранение;
 Переработка



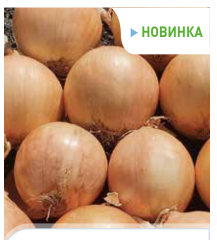
ЛУКОВЫЕ





ЛУК РЕПЧАТЫЙ РАННИЙ

▶ Ранний



ВЕНЕЦИЯ F1

Ранний очень пластичный гибрид с отличным качеством чешуи. Хорошо переносит жаркий климат и выдерживает высокую гербицидную нагрузку. Отлично раздвигается в рядке. Подходит как для рассадного способа выращивания, так и для прямого высева.

- ▶ Дней от посева: 90-95
- ▶ IR: Foc; Pt

▶ Ранний



ОНАЙДА F1

Раннеспелый гибрид желтого лука. Предназначен для получения раннего урожая и кратковременного хранения. Сухие чешуи - насыщеннокоричневого цвета. Шейка средней толщины.

- Дней от посева: 95-100
- ▶ IR: Foc; Pt

▶ Ранний



БРЭКСТОН F1

Очень ранний скороспелый гибрид. Луковица округлая, привлекательного бронзового цвета, с тонкой шейкой. Пригоден для производства раннего крупного лука.

- ▶ Дней от посева: 100-105
- ► IR: Foc; Pt

гибрид	ДНЕЙ ОТ Посева	КАЧЕСТВО ЧЕШУИ	плотность	DM,%	лежкость	IR
ВЕНЕЦИЯ F1	90-95	6	7	9,4	+	Foc;Pt
ОНАЙДА F1	95–100	6	7	9,2	+	Foc;Pt
БРЭКСТОН F1	100–105	6	7	8,3	++	Foc;Pt

i 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 процент. Высокое содержание сухих веществ важно для переработки и сушки лука. Чем ниже число, тем слаще. Лежкость - лучшая отмечена "+++", сорта для свежей реализации отмечены "+".



Allium cena l

▶ Длинного дня



ДРИТАН F1

Гибрид лука длинного дня. Хорошая замена гибриду Спирит F1 с более высокой устойчивостью и более округлой луковицей с великолепным качеством чешуи. Отлично раздвигается в рядке.

- ► DM,%: 9,9
- ▶ Дней от посева: 103
- ▶ Лежкость: +++
- ▶ IR: Pt

▶ Длинного дня



РОУХАЙД F1

Лук длинного дня для длительного хранения и производства в южных регионах. Окрас рубашки бронзовый. Отлично раздвигает в рядке.

- ► DM,%: 11,6
- ▶ Дней от посева: 105
- ▶ Лежкость: +++
- ▶ IR: Pt

і 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 процент. Высокое содержание сухих веществ важно для переработки и сушки лука. Чем ниже число, тем слаще. Лежкость - лучшая отмечена "+++", сорта для свежей реализации отмечены "+".



▶ Длинного дня



СПИРИТ F1

Сочетает скороспелость, продуктивность, лежкость. Луковица плоскоокруглая. Надежный гибрид для многих регионов.

- ► DM,%: 11
- ▶ Дней от посева: 105
- ▶ Лежкость: +++
- ▶ IR: Pt

▶ Длинного дня



АЛОНСО F1

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

- ► DM,%: 11,9
- Дней от посева: 105
- ▶ Лежкость: +++
- ▶ IR: Pt

гибрид	ДНЕЙ ОТ Посева	КАЧЕСТВО ЧЕШУИ	плотность	DM,%	ЛЕЖКОСТЬ	IR
КАРТЬЕ F1	100	9	8	10,9	++	Pt
ШЕРМАН F1	100	9	8	10,4	++	Pt
ДРИТАН F1	103	9	9	9,9	+++	Pt
РОУХАЙД F1	105	9	9	11,6	+++	Pt
СПИРИТ F1	105	8	9	11	+++	Pt
АЛОНСО F1	105	9	9	11,9	+++	Pt
МУСТАНГ F1	110	8	9	11,9	+++	Pt
САНГРО F1	110	7	9	12,6	+++	Pt
САФРАН F1	110	8	9	10,7	++	Pt



Allium cepa L

▶ Короткого дня



СЕДОНА F1

Продуктивный гибрид для южных регионов типа Дайтоны, но созревает на неделю раньше. Для хранения более 8 месяцев. Высокая устойчивость к фузариозу.

- ▶ Качество чешуи: 8
- Плотность: 8
- ► DM,%: 9,7
- ▶ Дней от посева: 110
- ▶ Лежкость: +++
- ► IR: Foc; Pt

▶ Короткого дня



MAHAC F1

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

- Качество чешуи: 8
- ▶ Плотность: 9
- ► DM,%: 9,5
- Дней от посева: 114
- Лежкость: +++
- ▶ IR: Foc; Pt

▶ Короткого дня



БИРДИ F1

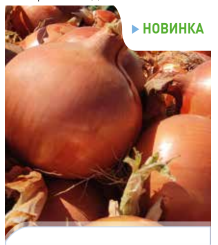
Среднепоздний гибрид лука для длительного хранения. Великолепное качество чешуи тёмно-коричневого цвета.

- ▶ Качество чешуи: 9
- ▶ Плотность: 9
- ► DM,%: 9,6
- ▶ Дней от посева: 116
- ▶ Лежкость: +++
- ▶ IR: Pt

і 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 процент. Высокое содержание сухих веществ важно для переработки и сушки лука. Чем ниже число, тем слаще. Лежкость - лучшая отмечена "+++", сорта для свежей реализации отмечены "+".



▶ Короткого дня



СТИНГРЕЙ F1

Высокоурожайный гибрид лука репчатого испанского типа, подходит для механизированной уборки. При обработке ингибиторами роста имеет лежкость до апреля марта (в хранилище с системой вентиляции). Луковица округлая, среднего размера, насыщенного бронзового цвета. Не образует тёмное пятно при влажных условиях в поле.

- ▶ Качество чешуи: 9
- ▶ Плотность: 9
- ► DM,%: 9,9
- ▶ Дней от посева: 117
- ▶ Лежкость: +++
- ► IR: Foc; Pt

▶ Короткого дня



ОРЛАНДА F1

Высокоурожайный гибрид лука Испанского типа для длительного хранения. Луковица округлая, крупная, плотная. Великолепное качества чешуи. Тип Катинка F1, формирует более выровненную луковицу.

- Качество чешуи: 9
- Плотность: 9
- ► DM,%: 9,0
- Дней от посева: 118
- ▶ Лежкость: +++
- ▶ IR: Foc; Pt

▶ Короткого дня



COHOMA F1

Поздний высокоурожайный гибрид. Луковица округлая, среднего размера, высокое качество чешуи тёмнокоричневого цвета. Формирует мощную корневую систему, благодаря которой выдерживает неблагоприятные погодные условия в период вегетации.

- ▶ Качество чешуи: 9
- ▶ Плотность: 8
- ► DM,%: 9,9
- ▶ Дней от посева: 122
- Лежкость: ++
- ▶ IR: Foc; Pt

i 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 процент. Высокое содержание сухих веществ важно для переработки и сушки лука. Чем ниже число, тем слаще. Лежкость - лучшая отмечена "+++", сорта для свежей реализации отмечены "+".



Allium cepa L

Короткого дня						
ГИБРИД	ДНЕЙ ОТ ПОСЕВА	КАЧЕСТВО ЧЕШУИ	плотность	DM,%	ЛЕЖКОСТЬ	IR
ТАЛОН F1	105	8	8	11,1	+++	Pt
TAMAPA F1	105	8	9	11,3	+++	Pt
СЕДОНА F1	110	8	8	9,7	+++	Foc;Pt
MAHAC F1	114	8	9	9,5	+++	Foc;Pt
ДАЙТОНА F1	115	7	9	10,1	+++	Foc;Pt
ΠECO F1	115	8	8	8,8	+++	Foc;Pt
БИРДИ F1	116	9	9	9,6	+++	Pt
СТИНГРЕЙ F1	117	9	9	9,9	+++	Foc;Pt
ОРЛАНДА F1	118	9	9	9,0	+++	Foc;Pt
COHOMA F1	122	9	8	9,9	++	Foc;Pt
КАТИНКА F1	123	8	8	8,5	++	Foc;Pt
МЭЛЛОРИ F1	125	9	9	9,7	++	Foc;Pt

^{🛶 =} Также доступны в виде органических семян

і 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 процент. Высокое содержание сухих веществ важно для переработки и сушки лука. Чем ниже число, тем слаще. Лежкость - лучшая отмечена "+++", сорта для свежей реализации отмечены "+".



ЛУК РЕПЧАТЫЙ ОЗИМЫЙ



БРИДЖЕР F1

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

- ► DM,%: 9,0
- ▶ Дней от посева: 275
- ▶ Лежкость: ++
- ► IR: Foc; Pt



СВИФТ

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

- ► DM,%: 9,2
- Дней от посева: 282
- ▶ Лежкость: ++
- ▶ IR: Foc



РАДАР

Популярный среднеспелый сорт для производства в озимой культуре. Отличается высокой зимостойкостью и устойчивостью к стрелкованию.

- ► DM,%: 9,3
- ▶ Дней от посева: 288
- ▶ Лежкость: ++

ГИБРИД / СОРТ	ДНЕЙ ОТ ПОСЕВА	DM,%	ЛЕЖКОСТЬ	IR
СИБИРЬ	264	6,8	+	
БРИДЖЕР F1	275	9,0	++	Foc;Pt
СВИФТ	282	9,2	**	Foc
РАДАР	288	9,3	++	

i 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 процент. Высокое содержание сухих веществ важно для переработки и сушки лука. Чем ниже число, тем слаще. Лежкость - лучшая отмечена "+++", сорта для свежей реализации отмечены "+".



ЛУК РЕПЧАТЫЙ КРАСНЫЙ

Allium cepa L



РЕД БУЛЛ F1

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

- ► DM,%: 11,1
- ▶ Дней от посева: 115
- ▶ Лежкость: +++
- ► IR: Pt



РЕД PAM F1

Самая насыщенная окраска из всех красных луков. Можно использовать как для свежей реализации, так и для непродолжительного хранения. Высокопродуктивен.

- ► DM.%: 9.7
- ▶ Дней от посева: 115
- ▶ Лежкость: ++
- ▶ IR: Pt



РЕД БАРОН

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

► DM,%: 11,9

Дней от посева: 120

▶ Лежкость: +++

ГИБРИД / СОРТ	ДНЕЙ ОТ ПОСЕВА	DM,%	лежкость	IR
РЕД БУЛЛ F1	115	11,1	+++	Pt
РЕД РАМ F1	115	9,7	++	Pt
РОБИН	120	9,9	+++	Pt
РЕД БАРОН	120	11,9	+++	

= Также доступны в виде органических семян

і 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 процент. Высокое содержание сухих веществ важно для переработки и сушки лука. Чем ниже число, тем слаще. Лежкость - лучшая отмечена "+++", сорта для свежей реализации отмечены "+".





ВАЙТ ВИНГ F1

Лук для выращивания в условиях короткого и длинного дней. Преимущество данного гибрида - получение ранней продукции.

- ► DM,%: 9,6
- ▶ Дней от посева: 100
- ▶ Лежкость: +
- ▶ IR: Pt



СНОУПАК F1

Новый гибрид белого лука для промышленной сушки с большим содержанием сухого вещества и для выгонки зелёной массы. После выгонки перо получается тяжёлое, прямостоячее, красивого тёмно-зелёного цвета.

- ► DM,%: 24,4
- ▶ Дней от посева: 122
- Лежкость: ++
- ▶ IR: Pt



СТАРДАСТ

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

- ► DM,%: 19,0
- ▶ Дней от посева: 120
- ▶ Лежкость: ++
- ▶ IR: Pt

ГИБРИД / СОРТ	ДНЕЙ ОТ ПОСЕВА	DM,%	лежкость	IR	
ВАЙТ ВИНГ F1	100	9,6	+	Pt	
АЙСПЁРЛ F1	105	11,9	+	Foc;Pt	
глэдстоун 🛶	105	10,9	+	Pt	
для сушки или выгонки					
СТАРДАСТ	120	19,0	++	Pt	
СНОУПАК F1	122	24,4	++	Pt	

🗸 = Также доступны в виде органических семян



ЛУК НА ПЕРО

Allium fistulosum L.



ПАРАДЕ

Высокоурожайный, устойчивый к стрелкованию, с красивым, тонким, не разламывающимся пером. Не формирует луковицу. Устойчив к фузариозу, розовой гнили корней и пожелтению листьев.

- ▶ Дней от посева: 60
- ▶ IR: Foc; Pt



ПЕРФОРМЕР

Формирует мощное тёмно-зелёное перо, средней толщины и высокого качества. Устойчив к фузариозу, розовой гнили корней и пожелтению листьев.

- ▶ Дней от посева: 65
- ► IR: Foc; Pt





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 потребления в свежем виде.

[▶] Дней от посева: 115

[▶] IR: Foc



ЛУК-ПОРЕЙ

Allium porrum L



ДЖАМПЕР F1

Для ранней продукции возможно выращивание под укрывным материалом. Листья тёмно-зелёные. Очень длинный стебель. Подходит для переработки. Легко чистится.

- ▶ Дней от высадки рассады: 84
- ▶ IR: Ap; Pa; Php



КОЛАМБУС

Быстро растущий, для ранней продукции. Зелёные листья с длинной отбеленной частью. Используется для быстрой реализации и переработки.

- ▶ Дней от высадки рассады: 85
- ► IR: Ap; Pa; Php



РАЛЛИ F1

Гибрид лука-порея для раннего производства, с прямостоячим габитусом и длинным стеблем. Легко чистится. Устойчивый к поражению трипсами и ржавчиной.

- Дней от высадки рассады: 90
- ► IR: Pa; Php





ЛУК-ПОРЕЙ



ЛАНЦЕЛОТ

Надежный сорт с сероватозелёными и вертикально расположенными листьями. Стебель красивый отбеленный, средней длины. Рекомендуется для свежего потребления, переработки и хранения до 2 месяцев.

- ▶ Дней от высадки рассады: 92
- ► IR: Ap; Pa; Php



ВОЛКЕР F1

Гибрид среднепозднего срока созревания с длинным стеблем. Предназначен для переработки и свежего рынка. Основные преимущества: высокоурожайный с мощной силой роста, хорошей однородностью и легкостью очистки.

- ▶ Дней от высадки рассады: 115
- ▶ IR: Pa



ФОРРЕСТ

Возможность получения урожая ранней весной в регионах с мягким климатом. Стебель толстый, длинный. Листья тёмно-зелёные с мощным восковым налетом.

- ▶ Дней от высадки рассады: 150
- ► IR: Ap; Pa; Php





ПЛОДОВЫЕ





ОГУРЕЦ ПЧЕЛООПЫЛЯЕМЫЙ



АЛЬЯНС БЕЙО 2640 F1

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

- ▶ Соотношение длина:диаметр:
- ▶ Дней от высадки рассады: 44-50
- ► HR: Ccu
- ► IR: CMV; CVYV; Pcu; Px



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 пластиковым укрытием ранней весной.

- ▶ Соотношение длина:диаметр:
- ▶ Дней от высадки рассады: 46-52
- ► HR: Ccu
- ► IR: Cca; CMV; CVYV; Pcu; PRSV; ZYMV



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

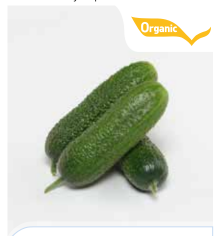
- Соотношение длина:диаметр: 2,8-3,0:1
- Дней от высадки рассады: 48-54
- ► HR: Cca; Ccu; CVYV
- IR: CMV; Pcu; PRSV; ZYMV



ОГУРЕЦ ПАРТЕНОКАРПИЧЕСКИЙ

Cucumis sativus I

▶ Мелкобугорчатый



АДАМ F1

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

- ▶ Соотношение длина:диаметр: 3,2:1
- ▶ Дней от высадки рассады: 38-40
- ► HR: Ccu; Px
- ► IR: CMV; CVYV

▶ Мелкобугорчатый



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. Зелёный с короткими полосами, мелкобугорчатый, выравненный. Для выращивания в пленочных теплицах и открытом грунте.

- ▶ Соотношение длина:диаметр: 3 3-3 4 · 1
- ▶ Дней от высадки рассады: 40-45
- ► HR: Ccu
- ► IR: CMV; CVYV

▶ Мелкобугорчатый



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. Гибрид обладает высоким уровнем регенерации и хорошей устойчивостью к пустению зеленца при перерастании.

- ▶ Соотношение длина: диаметр: 3,2:1
- ▶ Дней от высадки рассады: 40-45
- ► HR: Ccu; CMV
- ▶ IR: Pcu



ОГУРЕЦ ПАРТЕНОКАРПИЧЕСКИЙ

▶ Крупнобугорчатый



АРИСТАН F1

Скороспелый высокоурожайный партенокарпический гибрид. Выделяется стабильно выровненной формой плодов. Зеленец тёмно-зелёного цвета, крупнобугорчатый, хрустящий. Отлично подходит для потребления в свежем виде и консервирования. Гибрид обладает высоким уровнем регенерации и хорошей устойчивостью к пустению зеленца при перерастании.

- ▶ Соотношение длина:диаметр:
- ▶ Дней от высадки рассады: 38-40
- ► HR: Ccu; CMV
- ► IR: Cca; CVYV; Px

▶ Крупнобугорчатый



АБСОЛЮТ F1

Партенокарпический гибрид огурца универсального назначения. Гибрид отличается жаростойкостью и неприхотливостью к условиям выращивания, выровненной формой плодов и, благодаря мощной корневой системе, высокой устойчивостью к стрессовым условиям. Высокоурожайный. Рекомендуется для выращивания на раннюю продукцию весной и в осеннем обороте. Гибрид обладает высоким уровнем регенерации и хорошей устойчивостью к пустению зеленца при перерастании.

- Соотношение длина: диаметр:
- ▶ Дней от высадки рассады: 38-40
- ► HR: Ccu; CMV
- ▶ IR: CVYV; Pcu; Px

▶ Крупнобугорчатый



АВИОН F1

Гибрид с ранней интенсивной отдачей урожая. Медленное развитие боковых побегов облегчает уход за растением. Имеет мощную корневую систему, устойчивую к корневым гнилям. Гибрид устойчив к мучнистой росе, высокоустойчив к вирусу мозаики огурца и кладоспориозу.

- ▶ Соотношение длина:диаметр:
- ▶ Дней от высадки рассады: 40-45
- ► HR: Ccu; CMV
- ► IR: CVYV; Px



ОГУРЕЦ ПАРТЕНОКАРПИЧЕСКИЙ Cucumis sativus L.

Крупнобугорчатыі	й			
ГИБРИД	ДНЕЙ ОТ ВЫСАДКИ РАССАДЫ	СООТНОШЕНИЕ Длина:Диаметр	HR	IR
АРИСТАН F1	38-40	3,2 : 1	Ccu;CMV	Cca;CVYV;Px
АБСОЛЮТ F1	38-40	3,2 : 1	Ccu;CMV	CVYV;Pcu;Px
АРТИСТ F1	38-45	3,3-3,4 : 1	Ccu;CMV	Cca;CVYV;Pcu;Px
АМУР 1801 F1	38-52	3,3 : 1	Ccu	Cca;CMV;CVYV
АВИОН F1	40-45	3,2 : 1	Ccu;CMV	CVYV;Px
AMAPOK F1	40-45	3,2 : 1	Ccu;CMV	Cca;CVYV;Px
AH30P F1	40-45	3,2 : 1	Ccu	Cca;CMV;Pcu
АТИК F1	46-54	3,2 : 1	Ccu;CMV;Px	CVYV;Pcu
АРДИЯ F1	46-54	3,2 : 1	Ccu	CMV;CVYV;Pcu
Мелкобугорчатый				
АЛЕКС F1	38-40	3,1 : 1	Ccu	CMV;CVYV
АДАМ F1	38-40	3,2 : 1	Ccu;Px	CMV;CVYV
АЦТЕК F1	40-45	3,3-3,4 : 1	Ccu	CMV;CVYV
АЛПАКА F1	40-45	3,2 : 1	Ccu;CMV	Pcu

Также доступны в виде органических семян





ОГУРЕЦ ГЛАДКОПЛОДНЫЙ

▶ Партенокарпический



йилдо F1

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

- ► HR: Ccu; PRSV; WMV; ZYMV
- ► IR: CMV; CVYV

▶ Партенокарпический



ПРАДО F1

Теневыносливый гладкокожурный среднеплодный огурец. Предназначен для выращивания в плёночных и стеклянных теплицах. Зеленец выравненный, насыщеннозелёного глянцевого цвета. Растения сильнорослые, степень ветвления средняя. Листья тёмно-зелёные, среднего размера, облиственность растения хорошая.

- ► HR: Ccu
- ► IR: Cca; CMV; CVYV; Pcu



Solanum lycopersicum L. var. lycopersicum

▶ Детерминантный



ПОЛФАСТ F1

Самый ранний гибрид томата. Среднеплодный, с высокой товарностью. Предназначен для выращивания в пленочных теплицах и открытом грунте в южных регионах страны.

- ▶ Bec, r: 100-150
- ▶ Дней от высадки рассады: 55
- ► HR: Fol:0; Fol:1; Va:0

▶ Детерминантный



ПОЛБИГ F1

Ранний гибрид крупноплодного томата. Плоды плотные, транспортабельные, с высокими вкусовыми качествами.

- ▶ Bec, r: 180-200
- ▶ Дней от высадки рассады: 65
- ► HR: Fol:0; Fol:1; For; Va:0

▶ Детерминантный



ТОПСПОРТ F1

Детерминантный среднеплодный гибрид. Выделяется насыщенной окраской плодов, отличной транспортабельностью. Устойчив к ряду болезней и вредителей. Куст закрытый, хорошо облиственный, что способствует устойчивости к солнечным ожогам.

- ▶ Bec, r: 120-150
- ▶ Дней от высадки рассады: 65
- ► HR: Fol:0; Fol:1; Mi; Pf:A,B,C,D,E; ToMV; Va:0



Solanum lycopersicum L. var. lycopersicum

▶ Детерминантный



TOMCK F1

Плоды очень плотные и транспортабельные. Крупный биф-томат. Насыщенно-красная окраска плодов. Высокий уровень сахаров и ликопина. Без зелёного 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.

- ▶ Bec, r: >200
- ▶ Дней от высадки рассады: 70
- ► HR: Fol:0; Fol:1; Ss; Va:0

▶ Детерминантный розовый



ТОРБЕЙ F1

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

- ▶ Bec, r: 150-200
- ▶ Дней от высадки рассады: 75
- ► HR: Fol:0; Fol:1; Va:0



Solanum lycopersicum L. var. lycopersicum

▶ Индетерминантный



МАУНТИН ВИНЪЯРД F1

Элегантный виноградный томат. Сильные, довольно высокие растения обладают отличной устойчивостью и хорошим потенциалом урожайности. Рекомендуется раннее сильное формирование. Плоды глянцевые тёмнокрасные плотные с привлекательной красной мякотью и сбалансированным сладким вкусом, 30-60 г. Устойчив к растрескиванию, с хорошей лежкостью. Первый в своем роде виноградный томат с геном высокого содержания ликопина и устойчивости к TSWV и Fusarium 3.

- ▶ Bec, r: 30-60
- ▶ Дней от высадки рассады: 65
- ► HR: Fol:0; Fol:1 Fol:2; Ss; Va:0
- ► IR: TSWV

▶ Индетерминантный



МАУНТИН МЕЙДЖИК F1

Коктейльный томат индетерминантного типа для выращивания в защищенном грунте или в открытом грунте на шпалере. Плоды от 50 до 70 г, устойчивые к растрескиванию, имеют выраженный вкус, мясистую мякоть и плотную кожицу. Гибрид выделяется высоким потенциалом товарности продукции. Подходит для консервирования или на свежий рынок.

- ▶ Bec, r: 50-70
- ▶ Дней от высадки рассады: 68
- ► HR: Fol:0; Fol:1; Ss; Va:0
- ► IR: Pi

▶ Индетерминантный



толстой F1

Среднеранний индетерминантный томат для пленочных и стеклянных теплиц. Растение сбалансированное сильное и открытое. Плоды насыщеннокрасного цвета, массой 80-100 г. Средняя плотность и высокая товарность - характерные особенности данного среднеплодного гибрида.

- ▶ Bec, r: 80-100
- ▶ Дней от высадки рассады: 70
- ► HR: Fol:0; Fol:1; Pf:A,B,C; ToMV; Va:0



Solanum lycopersicum L. var. lycopersicum

▶ Индетерминантный



ТОБОЛЬСК F1

Среднеранний томат для неотапливаемых пленочных и стеклянных теплиц. Плоды однородные и плотные, округлой формы, с красивыми гранями. Дружное созревание плодов на одной завязи. Хорошо сформированная кисть облегчает сбор урожая. Насыщенно-красная окраска без зелёного пятна у плодоножки. Пригоден для длительного хранения.

- ▶ Bec, r: 220-250
- ▶ Дней от высадки рассады: 75
- ► HR: Fol:0; Fol:1; ToMV; Va:0

▶ Индетерминантный



ТОЙВО F1

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 130-180 г, очень плотные яркие тёмно-красные, с блеском, хорошо окрашенные, без зелёного пятна, не растрескиваются и не осыпаются. Отличаются прекрасной транспортабельностью и лежкостью.

- ► Вес, г: 130-180
- Дней от высадки рассады: 80
- ► HR: Fol:0; Fol:1; For; ToMV; Va:0
- ▶ IR: Mi



Solanum lycopersicum L. var. lycopersicum

ГИБРИД	ДНЕЙ ОТ ВЫСАДКИ РАССАДЫ	ВЕС, Г	HR	IR
ДЕТЕРМИНАНТНЫЙ				
ПОЛФАСТ F1	55	100-150	Fol:0;Fol:1;Va:0	
ПОЛБИГ F1	65	180-200	Fol:0;Fol:1;For;Va:0	
ТОПСПОРТ F1	65	120-150	Fol:0;Fol:1;Mi;Pf:A,B,C,D,E;ToMV;Va:0	
СУЛТАН F1	70	150-200	Fol:0;Fol:1;Va:0	
БЕНИТО F1	70	110-140	Fol:0;Fol:1;Va:0	
ФЛЕТЧЕР F1	70	150-190	Fol:0;Fol:1;Mi;Ss;Va:0	TSWV
TOMCK F1	70	>200	Fol:0;Fol:1;Ss;Va:0	
ТОРКВЕЙ F1	75	120-140	Fol:0;Fol:1;Mi;Va:0	
ДЕТЕРМИНАНТНЫЙ РОЗОВЫЙ				
ТОРБЕЙ F1	75	150-200	Fol:0;Fol:1;Va:0	
ИНДЕТЕРМИНАНТНЫЙ				
МАУНТИН ВИНЪЯРД F1 🔍	65	30-60	Fol:0;Fol:1;Fol:2;Ss;Va:0	TSWV
МАУНТИН МЕЙДЖИК F1	68	50-70	Fol:0;Fol:1;Ss;Va:0	Pi
ТОЛСТОЙ F1	70	80-100	Fol:0;Fol:1;Pf:A,B,C;ToMV;Va:0	
ТОБОЛЬСК F1	75	220-250	Fol:0;Fol:1;ToMV;Va:0	
ТОЙВО F1	80	130–180	Fol:0;Fol:1;For;ToMV;Va:0	Mi

⁼ Также доступны в виде органических семян



КАБАЧОК / ЦУКИНИ



МОДЕНА F1

Высокоурожайный жаростойкий среднеспелый гибрид с сильным и открытым растением. Плоды цилиндрические, выравненные, тёмнозелёные, с глянцевым отливом. Пригоден для рынка свежей продукции, заморозки и переработки. Рекомендуется для выращивания в ранневесеннем и летне-осеннем оборотах.

- Дней от высадки рассады: 59
- ► IR: PRSV; WMV; ZYMV

АРБУЗ

Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. et Nakai



БЕДУИН F1

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

- ▶ Bec, кг: 8-10
- ▶ Brix*,%: > 13
- Дней от высадки рассады: 55
- ► HR: Fon:0



ОДИН F1

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

- ▶ Bec, кг: 8-12
- ▶ Brix*,%: > 13
- Дней от высадки рассады: 60



ПЕРЕЦ СЛАДКИЙ

Capsicum annuum L

▶ Кубовидный



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.

- ▶ Bec, r: 100-160
- ▶ Дней от высадки рассады: 55

▶ Кубовидный



TEM3A F1

Среднеранний гибрид перца сладкого кубовидной формы. Рекомендуется для использования в свежем виде, домашней кулинарии и для консервирования. Растение высокое. Плод кубовидный, окраска при технической спелости зелёная, при биологической – красная. Толщина стенки – 7 мм.

- ► Bec, r: 120-180
- Дней от высадки рассады: 65
- ► HR: Tm:0-3

▶ Конусовидный



ДОН F1

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

- ► Bec, r: 140-200
- ▶ Дней от высадки рассады: 60



ПЕРЕЦ СЛАДКИЙ

ПЕРЕЦ ОСТРЫЙ

▶ Капия



ЭЛЬЗЕМ F1

Перец сортотипа капия с устойчивостью к TSWV для выращивания в открытом грунте. Растение хорошо облиственное, плоды 2-3-камерные, однородные по размеру. Выделяется длительным плодоношением.

- ▶ Bec, r: 160-200
- Дней от высадки рассады: 60
- ► HR: Tm:0
- ► IR: TSWV

▶ Капия



XAH F1

Среднеспелый гибрид перца сладкого типа Капия. Рекомендуется для использования в свежем виде, домашней кулинарии и для консервирования. Растение средней высоты. Плод конусовидный, окраска при технической спелости зелёная, при биологической - красная, толщина стенки 8 мм, вкус свежих плодов отличный.

- ▶ Вес, г: 150-200
- Дней от высадки рассады: 65
- ► HR: Tm:0



ΑΗΓΑΡΑ

Раннеспелый гибрид острого перца венгерского типа. Растение мощное, с хорошей укрываемостью плодов. Плоды гладкие глянцевые, с приятным равномерным желто-зелёным окрасом в технической спелости. Предназначен для потребления в свежем виде и консервирования.

▶ Дней от высадки рассады: 75



ЗЕЛЕННЫЕ И ДРУГИЕ КУЛЬТУРЫ





▶ Айсберг



ТАЙМС

Ультраранний салат айсберг для ранней реализации весной и в начале лета. Формирует плотный, компактный, плоскокруглый кочан тёмнозелёного цвета. Хрустящий, сочный, с великолепными вкусовыми качествами. Для реализации в свежем виде, шинковки и упаковки.

- Период выращивания: для весны и осени
- Дней от высадки рассады: 50
- Назначение: Свежий рынок
- ► HR: Bl:16-37EU; Nr:0
- ► IR: Fol:4

▶ Айсберг



ТОПАСИО

Неотъемлемая часть весеннего конвейера. Для самых требовательных производителей - кому важно получить качественную, раннюю продукцию. Сочетает товарность кочана и раннеспелость.

- Период выращивания: для весны и осени
- ▶ Дней от высадки рассады: 60
- ▶ Назначение: Переработка
- ► HR: Bl:16-37EU
- ► IR: Fol:4

▶ Айсберг



РУМОРС

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

- Период выращивания: для весны и осени
- ▶ Дней от высадки рассады: 60
- Назначение: Свежий рынок; Переработка
- ► HR: Bl:16-37EU; Nr:0
- ► IR: Fol:1; LMV:1



Lactuca sativa L.

▶ Айсберг



БРАЙС

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

- ▶ Период выращивания: всесезонный
- ▶ Дней от высадки рассады: 60
- Назначение: Свежий рынок;Переработка
- ► HR: Bl:16-37EU; Nr:0
- ► IR: Fol:4

▶ Айсберг



ЛЕОНИС

Среднепоздний жаростойкий сорт салата с высокой устойчивостью к 17 расам ЛМР и цветушности. Листья хрустящие тёмно-зелёного цвета. Подходит для реализации в свежем виде и переработки.

- ▶ Период выращивания: всесезонный
- ▶ Дней от высадки рассады: 65
- ▶ Назначение: Свежий рынок
- ► HR: Bl:16-37EU

▶ Айсберг



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.

- ▶ Период выращивания: всесезонный
- ▶ Дней от высадки рассады: 65
- Назначение: Свежий рынок;Переработка
- ► HR: Bl:16-37EU; Nr:0



Lactuca sativa L.

ГИБРИД	ПЕРИОД Выращивания	ДНЕЙ ОТ ВЫСАДКИ РАССАДЫ	НАЗНАЧЕНИЕ	HR	IR
ТАЙМС	для весны и осени	50	Свежий рынок	Bl:16-37EU;Nr:0	Fol:4
морис	для весны и осени	55	Свежий рынок	Bl:16-37EU;Nr:0;TBSV	Fol:4
ТОПАСИО	для весны и осени	60	Переработка	Bl:16-37EU	Fol:4
РУМОРС	для весны и осени	60	Свежий рынок; Переработка	Bl:16-37EU;Nr:0	Fol:1;LMV:1
ЛЕКТРИС	всесезонный	60	Свежий рынок; Переработка	Bl:16-37EU;Nr:0	Fol:4
БРАЙС	всесезонный	60	Свежий рынок; Переработка	Bl:16-37EU;Nr:0	Fol:4
новис	всесезонный	65	Свежий рынок	Bl:16-28,30-32,37EU;Nr:0	Fol:4
ЛЕОНИС	всесезонный	65	Свежий рынок	Bl:16-37EU	
БИЗНЕС	всесезонный	65	Свежий рынок	Bl:16-28,32-33, 35-37EU;Nr:0	Bl:34EU;Fol:4
джойс	всесезонный	65	Свежий рынок; Переработка	Bl:16-37EU;Nr:0	





Lactuca sativa L.

▶ Батавия



СЕМЕНТЕЛ

Салат тип Батавия для реализации весной и осенью. Формирует красивую облиственную розетку с насыщенным листовым аппаратом. Лист зелёный, с очень выраженным волнистым краем, розетка компактная. Вкусовые качества высокие. Идеально подходит для потребления в свежем виде, овощных смесях и миксах.

- ▶ Дней от высадки рассады: 50
- ► HR: Bl:16-37EU; Nr:0; TBSV
- ► IR: Fol:1; Fol:4

▶ Батавия



КЛАРИБЕЛЬ

Сильный крупный сорт салата типа Батавия с нежным листом. Для ранних и поздних посадок.

- ▶ Дней от высадки рассады: 55
- ► HR: Bl:16-37EU; Nr:0; TBSV
- ► IR: Fol:1; LMV:1

▶ Батавия



МИРТЕЛ

Среднеранний сорт салата с высокой устойчивостью к 16 расам ложной мучнистой росы, а также вирусу салатной мозаики. Листья прямостоячие, серо-зелёного цвета. Сорт с высокой устойчивостью к цветушности. Ценность сорта: стабильная и высокая урожайность, отличные вкусовые качества, высокая устойчивость к цветушности, возможность выращивания на салатных линиях.

- ▶ Дней от высадки рассады: 55
- ► HR: Bl:16-37EU; Nr:0; TBSV
- ► IR: Fol:1; LMV:1



▶ Лолло



POTOP

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

- ▶ Период выращивания: всесезонный
- ▶ Дней от высадки рассады: 50
- ► HR: Bl:16-37EU; Nr:0
- ► IR: Fol:4

▶ Лолло



СОЛОС

Салат тип Лолло селекции Трипл Ред. Формирует мощную облиственную розетку насыщенного красного цвета. Листовой аппарат средне изрезанный. Сорт с высокой устойчивостью к цветушности. Предназначен для посадки весной, летом и осенью.

- Период выращивания: всесезонный
- ▶ Дней от высадки рассады: 65
- ► HR: Bl:16-37EU
- ► IR: Fol:1; Fol:4



ЦИКОРНЫЙ САЛАТ, РАДИККИО РОССО

Cichorium intybus L. var. foliosum Heg.



индиго

Ранний, посадка рассады: ранняя или поздняя весна. Уборка урожая: июнь-август. Устойчив к стрелкованию. Насыщенно-красного цвета со средними листьями.

▶ Дней от высадки рассады: 65



ВАСАРИ

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

▶ Дней от высадки рассады: 75





ЦИКОРНЫЙ САЛАТ, РАДИККИО РОССО



ЛЕОНАРДО

Наиболее широко известный и выращиваемый сорт в мире. Отличное сочетание урожайности, цвета и устойчивости к стрелкованию. Среднеспелый - 75-90 дней. Насыщеннокрасный цвет, листья крупные, круглые, формируют выполненный кочан.

▶ Дней от высадки рассады: 75



РАФФАЭЛЛО

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

Дней от высадки рассады: 85





ЭНДИВИЙCichorium endivia L.

ПЕТРУШКА КОРНЕВАЯ

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

▶ Кудрявый / Фриссе



РОДОС

Красивая плотная розетка. Лист тонкий, нежнозелёного цвета. Рекомендуется для выращивания как в открытом грунте, так и на салатных линиях в тепличных комбинатах.



ИГЛ

Стандарт для корневой петрушки. Гладкий выполненный корнеплод с красивой белой внутренней и внешней окраской. Подходит для свежей реализации, переработки и длительного хранения. Вегетационный период 155 дней.





ШПИНАТ

Spinacia oleracea L.

▶ Гладкий лист



РЕМБОР F1

Рекомендуется для посева весной и летом. Жаростойкий, устойчивый к цветушности. Розетка листьев приподнятая компактная насыщенного зелёного цвета до 20 см. Лист гладкий глянцевый округлой формы.

- ▶ Тип: умеренная скорость роста
- ▶ Дней от посева: 47
- ► HR: Pe:1-9,11-19

▶ Гладкий лист



СПЕЙС F1

Листья округлые мелковолнистые. Стрелкуется медленно, рекомендуется для переработки. Для посева весной и летом.

- ▶ Тип: средняя скорость роста
- Дней от посева: 48
- ► HR: Pe:1-3,5-6,8-9,11-12,14,16,19

▶ Гладкий лист



РЕМБРАНДТ F1

Универсальный гибрид для посева весной и летом. Листья гладкие тёмно-зелёные, овальной формы с устойчивостью к цветушности.

- ▶ Тип: быстрая скорость роста
- Дней от посева: 55
- ► HR: Pe:1-7,9,11,13,15-16,18



СЕЛЬДЕРЕЙ ЧЕРЕШКОВЫЙ

Apium graveolens L. var. dulce (Mill.) Pers.



КОНГА

Самый ранний сорт черешкового сельдерея для свежего рынка. Рекомендуется для выращивания в начале лета и осенью. Обладает очень высокой устойчивостью к низким температурам и толерантен к цветушности. Листья приподнятые, тёмнозелёные. Черешки длинные светло-зелёного цвета.

▶ Дней от высадки рассады: 78



ТАНГО

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

- ▶ Дней от высадки рассады: 80
- ▶ IR: Foa:2



БАЛАДА

Очень урожайный и универсальный сорт для свежего потребления, хранения и переработки. Формирует очень длинные и гладкие черешки. Идеально подходит для продажи целых растений или в виде нарезанных частей. Обладает высокой толерантностью к стрелкованию и длительной сохранностью товарности в поле.

- ▶ Дней от высадки рассады: 90
- ► IR: Foa:2

СОРТ	ДНЕЙ ОТ ВЫСАДКИ РАССАДЫ	ЦВЕТ ЧЕРЕШКОВ	УСТОЙЧИВОСТЬ К ЯРОВИЗАЦИИ	IR
КОНГА	78	тёмно-зелёный	высокая	
танго 🐃	80	тёмно-зелёный	средняя	Foa:2
мамбо 🐃	83	тёмно-зелёный	средняя	Sa
БАЛАДА	90	тёмно-зелёный	высокая	Foa:2

······ = Также доступны в виде органических семян



СЕЛЬДЕРЕЙ КОРНЕВОЙ



БАЛЕНА F1

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

- ▶ Дней от высадки рассады: 142
- ► IR: Foa:2; Sa



ДИАМАНТ

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

- ▶ Дней от высадки рассады: 150
- ► IR: Foa:2





ФЕНХЕЛЬ

Foeniculum vulgare Mill.



РОНДО F1

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

▶ Дней от высадки рассады: 75



ДРАКОН F1

Рекомендуется для использования зелени в свежем и сушеном виде в качестве пряновкусовой добавки к супам, мясным блюдам и овощам. Гибрид отличается дружной отдачей урожая и высокой устойчивостью к стрелкованию.

▶ Дней от высадки рассады: 75





СПАРЖА

Asparagus officinalis L.



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 зелёной и белой спаржи, преимущественно белой.



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.



БАХУС F1

Раннеспелый гибрид высокого качества. Весенние побеги зелёные, гладкие, выровненные, с плотно прилегающими чешуями. Структура побегов желтоватобелая, вкус нежный сладковатый. Устойчив к фузариозу, ржавчине и корневой гнили.





СПАРЖА

Asparagus officinalis L.



ПРИУС F1

Раннеспелый гибрид белой спаржи. Побеги однородные толстые гладкие высокого качества. Окраска насыщенно-белая. Мякоть нежная, с высокими вкусовыми и товарными качествами. Устойчив к фузариозу, ржавчине и корневой гнили.



СИГНУС F1

Раннеспелый гибрид белой спаржи. Масса одного побега - 100-150 г. Мякоть белая нежная, с высокими вкусовыми и товарными качествами. Устойчив к фузариозу, ржавчине и корневой гнили. Адаптирован для выращивания в прохладных климатических условиях, высокоурожайный, побеги выравненные. Вкус превосходный нежный.





СПАРЖА

Asparagus officinalis L.



3PA3MYC F1

Раннеспелый гибрид фиолетовой спаржи. Масса одного побега - 100-150 г. Устойчив к фузариозу, ржавчине и корневой гнили. Первый в мире 100% мужской гибрид фиолетовой спаржи. Побеги превосходного качества с урожайностью, в дватри раза превышающей урожайность альтернативных фиолетовых сортов и гибридов. Характеристики сопоставимы с ведущими зелёными сортами и гибридами. Богата антиоксидантами, низкое содержание лигнина.



КАНТИКУС F1

Ранний гибрид зелёной спаржи. Побеги длиной 15-20 см, массой - 80-120 г, гладкие, высокого качества. Окраска мякоти желтовато-белая, нежная. Гибрид адаптирован для выращивания в прохладных климатических условиях. Высокоурожайный, выравненный, побеги превосходного вкуса. Рекомендуется для использования молодых побегов в вареном и жареном виде, для консервирования, а также заморозки.



ДЕКЛАРАЦИИ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Предоставление информации

Информация, предоставляемая АО «Бейо Семена» и 000 «Бейо Семена Ростов» в какой-либо форме, не несет никаких обязательств. Описания, рекомендации, фотографии в рекламных публикациях, таких как вебсайт, каталоги, брошюры и листовки, предоставляются на основе практического опыта специалистов компании для общей информации и не являются показателями качества или гарантией. АО «Бейо Семена» и 000 «Бейо Семена Ростов» не несут ответственность за отличие в результатах, полученных Покупателем на основании предоставленной информации. Покупатель сам определяет соответствие выбранного продукта местным условиям выращивания.

Для получения наиболее актуальной информации о терминологии, кодах устойчивости к болезням, формах продукции, декларациях, информации о правах интеллектуальной собственности и наших условий продажи и поставки, пожалуйста, воспользуйтесь нашим сайтом www.bejo.ru.

Xanthomonas campestris pv. campestris

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

Кила

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

ГМО декларация

Все сорта и гибриды в нашем ассортименте созданы методами селекции без ГМО или методами, не включёнными в Директиву 2001/18/ EG.

ЦМС путем слияния протопластов

Среди наших капустных культур, цикория и корневой петрушки некоторые сорта содержат цитоплазматическую мужскую стерильность (ЦМС), которая возникает в результате слияния протопластов.

GLOBALG.A.P.

Ответы Бейо на ворпросы GLOBALG.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.

ОБЩИЕ УСЛОВИЯ ПРОДАЖИ И ПОСТАВКИ

Настоящие положения и условия действительны с 1 февраля 2021 года и заменяют все ранее опубликованные варианты.

Общие условия продажи и поставки АО «Бейо Семена» и ООО «Бейо Семена Ростов»

Статья 1. Применение настоящих Общих положений и условий

- 1. Настоящие Общие условия применяются в отношении всех предложений и соглашений, заключенных и достигнутых между АО «Бейо Семена» либо 000 «Бейо Семена Ростов» (именуемые в дальнейшем Продавец) и Покупателем, за исключением случаев, когда в письменной форме предусмотрено иное.
- 2. Никакие положения и условия Покупателя не применяются.

Статья 2. Определения

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

Статья 3. Предложения и их принятие.

- 1. Все предложения Продавца без обязательств и могут быть отозваны в любое время. Цены, указанные в предложении, не включают НДС.
- 2. Предложения принимаются только в письменной форме. Тем не менее продавец оставляет за собой право рассматривать устное подтверждение, так же как письменное.
- 3. Если Покупатель принимает предложение, Продавец тем не менее оставляет за собой право отозвать предложение в течение 3 рабочих дней после получения подтверждения (устного или письменного), и в этом случае соглашение между сторонами не заключается
- 4. Устные предложения автоматически истекают, если Покупатель не примет их в письменной форме в течение 7 дней.
- 5. Письменные предложения автоматически истекают, если Покупатель не примет их в письменной форме в течение 30 дней.
- 6. Предложение Покупателю или договор купли-продажи между Продавцом и Покупателем не подразумевают и не могут рассматриваться как негласная лицензия (соглашение) Покупателю в отношении любого права интеллектуальной собственности на предлагаемые или проданные товары.

Статья 4. Резервирование культур и обработок

- 1. Резервирование культур и обработок распространяется на все поставки. Резервировании культур и обработок не обязывает продавца к снабжению ими. Продавец, если это представляется возможным, попытается поставить часть заказанного количества и / или ближайший альтернативный вариант.
- 2. Покупатель не имеет права требовать компенсации убытков, при резервировании культур и обработок продавцом.

Статья 5. Оформление заказов и поставка

- 1. Если объем продукции по любому заказу отличается от стандартного объема товаров, применяемого Продавцом, или нескольких объемов, Продавец увеличивает его до ближайшего стандартного количества.
- 2. Продавец оставляет за собой право взимать дополнительную комиссию в размере 10 евро за заказы на сумму менее 75 евро.
- 3. Продавец прилагает все усилия для выполнения своих обязательств по
- 4. Под исполнением обязательств Продавца также понимается доставка с незначительных отличий в размере, упаковке, количестве или весе.
- 5. Продавцу разрешается осуществлять частичные отгрузки проданной продукции. Если товары доставляются частичными партиями, Продавец имеет право выставить счет за каждую партию отдельно.

- 6. Перевозка осуществляется в соответствии с последними действующими
- 7. После заключения договора купли-продажи Продавец обязуется доставить товар в разумные сроки, соответствующие сезону посева или сезону посадки.
- Согласованный срок поставки не носит обязательный характер. В случае несвоевременной поставки Покупатель направляет Продавцу письменное уведомление о неисполнении обязательств и предоставляет ему разумный срок для выполнения условий договора.
- Покупатель должен указать в письменной форме при размещении заказов и по первому запросу Продавца, какие данные, спецификации и документы требуются в соответствии с законодательством страны, в которую должна быть произведена доставка, например, касающихся счетов-фактур, фитосанитарных сертификатов, международных сертификатов и других импортных документов.

Статья 6. Сохранение права собственности

- 1. Товары, поставленные Продавцом, и / или продукция, полученные из доставленных товаров, остаются собственностью Продавца до тех пор, пока Покупатель не оплатит полную стоимость заказа. Данное право также распространяется на любые претензии, которые Продавец может иметь по отношению к Покупателю в связи с невыполнением Покупателем одного из своих обязательств перед Продавцом
- 2. Товары, поставленные Продавцом, к которым применяется сохранение права собственности в соответствии с параграфом 1, могут быть перепроданы или использованы только в обычных коммерческих целях. В случае перепродажи покупатель обязан потребовать удержания права собственности у своих покупателей, и статья 16 настоящих общих условий останется в силе.
- Товары, поставленные Продавцом, которые подлежат сохранению права собственности в соответствии с параграфом 1, будут всегда храниться и / или использоваться таким образом, чтобы сохранялось гарантированное качество и чтобы продукты можно было легко идентифицировать.
- Покупателю не разрешается закладывать или иным образом обременять товары

Статья 7. Цены и оплата

- 1. Продавец оставляет за собой право изменять свои цены. Каждый новый прайс-лист аннулирует предыдущий в отношении всех заказов, размещенных после выпуска нового прайс-листа.
- Продавец должен получить оплату в течение 30 дней с даты выставления счета. По истечении этого периода по умолчанию будет считаться, что покупатель не выполнил свои обязательства, и в этом случае будут начислены проценты по ставке 1 (один)% в месяц на непогашенную сумму с даты неисполнения обязательств.
- Если Покупатель будет ликвидирован, объявлен банкротом или ему будет предоставлена приостановка выплат, платежные обязательства Покупателя подлежат немедленному исполнению, и Продавец будет иметь право приостановить дальнейшее выполнение соглашения или расторгнуть соглашение, все это без ущерба для Право продавца
- Если была согласована оплата в рассрочку, вся оставшаяся сумма подлежит оплате немедленно без уведомления о невыполнении обязательств в случае просрочки платежа в рассрочку. Соответственно применяются положения последнего предложения параграфа 2.
- Без предварительного письменного разрешения Продавца Покупатель ни при каких обстоятельствах не имеет права откладывать платежи или зачитывать их в счет сумм, подлежащих оплате Продавцом, независимо от того, засчитывает ли Покупатель свои претензии из-за предполагаемых дефектов в отгрузка или по любой другой причине.

Статья 8. Приостановление обязательств и гарантия

1. Если Покупатель не выполняет одно или несколько обязательств или не

обеспечивает их надлежащее и/или своевременное выполнение:

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

Статья 9. Затраты на взыскание средств

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

Статья 10. Использование и гарантия

- Продавец гарантирует, что поставляемый товар будет отвечать соответствующим спецификациям на товар (по мере возможностей). Тем не менее спецификации на товар не применяются в качестве гарантии. Продавец также не гарантирует, что товар будет отвечать цели, указанной Покупателем.
- 2. Вся информация относительно качества, гарантируемого Продавцом, получается на основе репродуктивных испытаний. Информация о качестве поставляемого товара сообщает лишь результаты, полученные Продавцом при осуществлении испытания/теста, с учетом условий, в которых проводилось данное испытание/тест. Не существует прямой взаимосвязи между предоставляемой информацией и результатами, полученными Покупателем. Результат всегда зависит, среди прочего, и от местности, и от климатических условий и установленных порядков.
- Любое и все гарантии Продавца теряют силу с момента, когда Покупатель перерабатывает или переработал товар, сменил его упаковку или использует товар неправильно.
- 4. Товары, поставляемые Продавцом, используются для растениеводства и не предназначены (в необработанном и обработанном состоянии) для потребления человеком/ животным. Растения, выращенные с помощью указанных товаров, могут использоваться для потребления человеком/ животным, только если растения полностью отделены от поставляемых товаров. Поставленные товары не могут применяться для выращивания проростков семян овощей, так как проростки потребляются вместе с семенами. Продавец не несет ответственности за какие-либо вещества и/или микроорганизмы, присутствующие на и/ или в семенах.

Статья 11. Дефекты и сроки предъявления претензии

- Покупатель должен осмотреть приобретенные товары в момент доставки или в кратчайшие сроки после этого в ходе осмотра Покупатель проверяет, соответствуют ли поставленные товары условиям договора, а именно:
 - поставлены ли надлежащие товары;
 - отвечает ли количество поставленных товаров количеству, указанному в документах;
 - отвечают ли поставленные товары согласованным требованиям к качеству или в их отсутствие – требованиям, которые могут предусматриваться для обычного применения и/или в целях торговли.
- Если обнаружены видимые дефекты и недостатки, Покупатель обязан в течение 3 дней с даты поставки уведомить об этом Продавца, указав содержание претензии, номер и дату договора, номер и дату товарной накладной, номер партии и количество товара.
- Покупатель обязан в течение 3 рабочих дней с даты обнаружения уведомить Продавца о невидимых дефектах, указав содержание претензии, номер и дату договора, номер и дату товарной накладной, номер партии и количество товара.
- 4. Жалобы должны быть описаны таким образом, чтобы Продавец или

- третье лицо могли их проверить. Для этой цели Покупатель также должен вести учет использования продуктов и, в случае перепродажи продуктов, своих покупателей. Если Покупатель не подаст жалобу в течение вышеуказанного периода, жалоба не будет рассмотрена, и права истекут. Качество товара подтверждается заверенными копиями сертификатов, удостоверяющими посевные качества семян.
- 5. В случае продолжающегося спора между сторонами относительно прорастания, соответствия типу, сортовой чистоты, технической чистоты и здоровья, инспекция будет проводиться по запросу любой из сторон Naktuinbouw (Нидерландская инспекционная служба по садоводству), чья зарегистрированный офис находится в Рулофарендсвен, Нидерланды. Расходы на такую проверку несет сторона, признанная виновной. Этот запрос должен быть подан в течение 6 месяцев после первого письменного сообщения о проблеме другой стороне. Проверка будет проводиться на основе образца, взятого и сохраненного Продавцом перед продажей. Результат этой проверки будет обязательным для обеих сторон, без ущерба для права сторон передавать споры о последствиях этого результата в институты, указанные в статье 19.

Статья 12. Предоставление информации

- 1. Информация, предоставляемая Продавцом в любой форме, не влечет за собой никаких обязательств. Описания, рекомендации и иллюстрации в рекламных изданиях (веб-сайты, каталоги и брошюры) основываются как можно более точно на опыте проведения испытаний и практических результатах, а также предназначены исключительно для общего ознакомления и не рассматриваются как показатель качества и/или гарантия. Тем не менее Продавец ни при каких обстоятельствах не принимает на себя любую ответственность на основании такой информации по различным результатам, полученным в выращенном товаре. Покупатель определяет, подходят ли ему товары для запланированных плодоовощных культур и/ или могут ли они использоваться в местных условиях.
- 2. В информации, предоставляемой Продавцом, указанным ниже терминам даются следующие значения:
 - «Восприимчивость»: неспособность сорта растения сдержать рост и развитие указанного вредителя.
 - «Устойчивость»: способность сорта растения сдержать рост и
 развитие указанного вредителя и/или урон, который он наносит, по
 сравнению с восприимчивыми сортами растений в схожих условиях.
 Различные виды устойчивости могут свидетельствовать о некоторых
 симптомах заболеваний или повреждении, вызванном сильным
 воздействием вредителя или условий климата.
 Существует два уровня устойчивости:
 - высокая устойчивость (HR): сорта растений, которые существенно сдерживают рост и развитие указанного вредителя при условиях обычного воздействия по сравнению с восприимчивыми сортами растений.
 - средняя устойчивость (IR): сорта растений, которые сдерживают рост и развитие указанного вредителя, но у таких сортов может быть обнаружен более широкий спектр симптомов или повреждений по сравнению с сортами с высокой устойчивостью.

Необходимо отметить, что, если устойчивость заявляется в свойствах сорта растения, она ограничивается указанными биотипами, патотипами, видами или породами вредителя.

Если в заявлении об устойчивости сорта не указаны биотипы, патотипы, виды или породы, это означает, что в отношении такого вредителя отсутствует общепринятая классификация по биотипам, патотипам, виду или породе. Новые биотипы, патотипы, виды или породы, которые могут возникнуть, не предусмотрены в изначальном заявлении об устойчивости

- «Иммунитет»: сорт растения не подвергается воздействию или инфекции вследствие наличия указанного вредителя.
- Продавец может в любое время полагать, что информация и данные, предоставленные Покупателем Продавцу в рамках заключения и исполнения договора, являются точными и полными.

Статья 13. Форс-мажорные обстоятельства

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

Статья 14. Ответственность

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

Статья 15. Освобождение от ответственности

Покупатель освобождает Продавца от ответственности за все иски или претензии третьих лиц в отношении убытков (предположительных), причиненных или иным образом касающихся любого поставленного Продавцом товара, включая иски и претензии, предъявленные в адрес Продавца, выступающего в качестве производителя товаров, на основании любого положения об ответственности за качество выпускаемого товара в любой стране, за исключением случаев, когда такой ущерб был причинен намеренно или в связи с небрежностью Продавца и/или его сотрудников.

Статья 16. Оговорка о воспроизводстве и/или размножении

1. Покупатель не вправе использовать поставленные товары и/ или компоненты, и/или производный посадочный материал для последующего размножения и/или воспроизводства исходного материала. Покупателю запрещено (без явного разрешения Продавца) осуществлять следующие действия в отношении (размноженных)

товаров и/или компонентов, и/или производного посадочного

- I. применять и/или использовать их для размножения;
- II. выставлять их на продажу;
- III. продавать их;
- IV. импортировать или экспортировать их и/или
- V. хранить на складе для любой из этих целей.

Это касается всех сортов, преимущественно полученных из сорта, поставляемого Продавцом.

- 2. При перепродаже поставленных товаров Продавец налагает обязательства по вышеуказанному пункту на своих покупателей под угрозой штрафа за каждое такое нарушение. Сумма штрафа не должна быть меньше прибыли, полученной Покупателем.
- 3. Покупатель предоставляет владельцу права селекционера (или стороне, действующей от его имени) прямой доступ к его хозяйственной деятельности, включая, в частности, теплицы, для обеспечения Продавцу условий для проведения (разрешения проводить) проверки. Хозяйственная деятельность в этом контексте также включает в себя все действия, выполняемые третьими лицами от имени производителей сельскохозяйственной продукции. Покупатель (по требованию Продавца) предоставляет незамедлительный доступ ко всем административным записям по соответствующему исходному материалу. Покупатель также налагает вышеуказанные обязательства на своих покупателей.

Статья 17. Использование товарных марок и знаков

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

Статья 18. Конверсия

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

Статья 19. Урегулирование споров

- 1. За исключением случаев, когда стороны договорились о разрешении спора путем проведения консультаций, все споры урегулируются в суде первой инстанции по гражданским делам в месте нахождения зарегистрированного офиса Продавца, помимо случаев, когда в соответствии с применимыми императивными нормами в силу Статьи 20 споры подлежат рассмотрению иным судом. Продавец вправе вызвать Покупателя в суд надлежащей юрисдикции по закону или в соответствии с применимой международной конвенцией.
- 2. Тем не менее в случае возникновения спора стороны, в первую очередь. будут стремиться урегулировать спор мирным путем в ходе проведения консультаций или иначе при чьем-либо посредничестве до его передачи на рассмотрение арбитражного суда или суда по гражданским делам.

Статья 20. Применимое право и другие применимые условия

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





АО «Бейо Семена»

пос. Совхоза им. Ленина, д. 17, стр. 1 | 142715 | Московская область г. Видное | Россия **Т** +7 495 392 77 77 | **E** info@bejo.ru | **W** www.bejo.ru

000 «Бейо Семена Ростов»

х. Камышеваха, ул. Светлая, 10 | 346715 | Ростовская область Аксайский район | Россия **Т** +7 863 200 03 33 | **E** rostov@bejo.ru | **W** www.bejo.ru