



Исследование природы – непрерывный процесс



СЕМЕНА ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР

Прайс-лист на сезон 2023–2024

цены действительны с 11 сентября 2023 г.

► 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 (CC) (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. Смотрите «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.

Органические семена, семена спаржи, дражированные семена сельдерея корневого и черешкового, а также семена моркови и лука с обработкой В-Мох® поставляются строго под заказ.

ЦЕНЫ

АО «Бейо Семена» и ООО «Бейо Семена Ростов» оставляют за собой право в течение сезона вносить изменения в ассортимент и цены. Уточняйте действующие цены в офисах Бейо.

Цены на органические семена (OS) и натурально доработанные семена (NCC) предоставляются по запросу в офисах Бейо.

СОДЕРЖАНИЕ

КАПУСТА БЕЛОКОЧАННАЯ РАННЯЯ И СРЕДНЯЯ	6
КАПУСТА БЕЛОКОЧАННАЯ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ	6
КАПУСТА БЕЛОКОЧАННАЯ ДЛЯ ЗАСОЛКИ И ХРАНЕНИЯ.....	6
КАПУСТА БЕЛОКОЧАННАЯ ДЛЯ ДЛИТЕЛЬНОГО ХРАНЕНИЯ	7
КАПУСТА БЕЛОКОЧАННАЯ КОНИЧЕСКАЯ	7
КАПУСТА КРАСНОКОЧАННАЯ	7
КАПУСТА ПЕКИНСКАЯ	8
КАПУСТА КИТАЙСКАЯ / ПАК-ЧОЙ	8
КАПУСТА ЦВЕТНАЯ	8
БРОККОЛИ	8
СПАРЖЕВАЯ БРОККОЛИ	8
КОЛЬРАБИ	9
КАПУСТА САВОЙСКАЯ	9
КАПУСТА БРЮССЕЛЬСКАЯ	9
КАПУСТА ЛИСТОВАЯ / КЕЙЛ	9
РЕДИС	10
МОРКОВЬ СОРТОТИПА НАНТСКИЙ	11
МОРКОВЬ СОРТОТИПА БЕРЛИКУМ	14
МОРКОВЬ СОРТОТИПА ШАНТАНЕ	15
МОРКОВЬ С ЦВЕТНЫМ КОРНЕПЛОДОМ	17
МОРКОВЬ СОРТОВАЯ	17
ЛУК РЕПЧАТЫЙ ЖЕЛТЫЙ РАННИЙ	18
ЛУК РЕПЧАТЫЙ ЖЕЛТЫЙ ДЛИННОГО ДНЯ	18
ЛУК РЕПЧАТЫЙ ЖЕЛТЫЙ КОРОТКОГО ДНЯ	19
ЛУК РЕПЧАТЫЙ ОЗИМЫЙ	19
ЛУК РЕПЧАТЫЙ КРАСНЫЙ	20
ЛУК РЕПЧАТЫЙ БЕЛЫЙ	20
ЛУК РЕПЧАТЫЙ САЛАТНЫЙ	20
ЛУК НА ПЕРО	20
ЛУК-ПОРЕЙ	20
СВЁКЛА СТОЛОВАЯ	21
ОГУРЕЦ ПАРТЕНОКАРПИЧЕСКИЙ	22
ОГУРЕЦ ПЧЕЛООПЫЛЯЕМЫЙ	22
ОГУРЕЦ ПАРТЕНОКАРПИЧЕСКИЙ ГЛАДКОПЛОДНЫЙ	22
АРБУЗ	23
КАБАЧОК / ЦУКИНИ	23
ТОМАТ ДЕТЕРМИНАНТНЫЙ	23
ТОМАТ ИНДЕТЕРМИНАНТНЫЙ	23
ПЕРЕЦ	23
САЛАТ	24
ЦИКОРНЫЙ САЛАТ, РАДИККИО РОССО	24
ЭНДИВИЙ	24
ШПИНАТ	25
СЕЛЬДЕРЕЙ ЧЕРЕШКОВЫЙ	25
СЕЛЬДЕРЕЙ КОРНЕВОЙ	25
ПЕТРУШКА КОРНЕВАЯ	25
ФЕНХЕЛЬ	25
СПАРЖА	26



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

ООО «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

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».*



CROPALYSÉR

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



B·MOX®

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

КОДЫ УСТОЙЧИВОСТИ

Культура	Патоген	Код	Научное название	Общее название	Культура	Патоген	Код	Научное название	Общее название																																																																																																																																																							
Спаржа	Гриб	Pa	<i>Puccinia asparagi</i>	Ржавчина	Лук, лук-шалот и лук-порей	Гриб	Ap	<i>Alternaria porri</i>	Фиолетовая крапчатость																																																																																																																																																							
		Bc	<i>Botrytis cinerea</i>	Ботритис			Foc	<i>Fusarium oxysporum f. sp. cepae</i>	Базальная гниль																																																																																																																																																							
		Sv	<i>Stemphylium vesicarium</i>	Фиолетовая пятнистость			Pa	<i>Puccinia allii</i>	Ржавчина																																																																																																																																																							
Капусты	Бактерия	Xcc	<i>Xanthomonas campestris pv. campestris</i>	Сосудистый бактериоз			Pd	<i>Peronospora destructor</i>	Ложная мучнистая роса																																																																																																																																																							
		Гриб	Ac	<i>Albugo candida</i>			Белая ржавчина	Php	<i>Phytophthora porri</i>	Побеление кончиков пера лука																																																																																																																																																						
	Foc		<i>Fusarium oxysporum f. sp. conglutinans</i>	Фузариоз			Pt	<i>Pyrenochaeta terrestris</i>	Розовая гниль корней																																																																																																																																																							
	Hb		<i>Hyaloperonospora brassicae</i>	Пероноспороз			Вредитель	Tt	<i>Thrips tabaci</i>	Трипс																																																																																																																																																						
	Mb		<i>Mycosphaerella brassicicola</i>	Кольцевая пятнистость				Bl	<i>Bremia lactucae</i>	Ложная мучнистая роса																																																																																																																																																						
	Pb		<i>Plasmiodiophora brassicae</i>	Кила			Fol	<i>Fusarium oxysporum f. sp. lactucae</i>	Вилт																																																																																																																																																							
	Pyb		<i>Pyrenopeziza brassicae</i>	Светлая листовая пятнистость			Вирус	LMV	Lettuce mosaic virus	Вирус салатной мозаики																																																																																																																																																						
	Ss		<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	Белая гниль	TBSV	Tomato bushy stunt virus		Вирус кустистой карликовости томата																																																																																																																																																								
	Vd		<i>Verticillium dahliae</i>	Вертициллезное увядание	Вредитель	Nr	<i>Nasonovia ribisnigri</i>	Салатная тля																																																																																																																																																								
	Vl	<i>Verticillium longisporum</i>	Вертициллезное увядание	X spp		<i>Xanthomonas campestris pv. euvesicatoria и другие виды</i>	Черная бактериальная пятнистость																																																																																																																																																									
Морковь	Гриб	Tt	<i>Thrips tabaci</i>	Трипс	Pc	<i>Phytophthora capsici</i>	Фитофтороз																																																																																																																																																									
		Перец	Вирус	Ad	<i>Alternaria dauci</i>	Альтернариоз	CMV	Cucumber mosaic virus	Мозаика огурца																																																																																																																																																							
				Ar	<i>Alternaria radicina</i>	Черная ножка	PVY	Potato Y virus	Y-вирус картофеля																																																																																																																																																							
				Cc	<i>Cercospora carotae</i>	Церкоспороз	BPMoV*	Bell pepper mottle virus	Крапчатость болгарского перца																																																																																																																																																							
				Eh	<i>Erysiphe heraclei</i>	Мучнистая роса	PaMMV*	Paprika mild mottle virus	Мягкая крапчатость перца																																																																																																																																																							
				Ma	<i>Mycocentrospora acerina</i>	Солодковая гниль	PMMoV*	Pepper mild mottle virus	Мягкая крапчатость перца																																																																																																																																																							
				Ps	<i>Pythium sulcatum</i>	Питиум	TMGMV*	Tobacco mild green mosaic virus	Зеленая мягкая мозаика табака																																																																																																																																																							
				Pv	<i>Pythium violae</i>	Питиум	TMV*	Tobacco mosaic virus	Табачная мозаика																																																																																																																																																							
	Rc			<i>Rhoxocercosporidium carotae</i>	Черная пятнистость	ToMV*	Tomato mosaic virus	Томатная мозаика																																																																																																																																																								
	Вирус			CtRLV	Carrot red leaf virus	Вирус красных листьев моркови	TSWV	Tomato spotted wilt virus	Пятнистое увядание томата (Бронзовость)																																																																																																																																																							
CMoV				Carrot mottle virus	Вирус крапчатости моркови	Редис	Гриб	Нематода	Tm	Тобамовирусы = вирусы отмеченные *	сорт устойчив к указанным кодам Tm																																																																																																																																																					
Сельдерей	Гриб	Foa	<i>Fusarium oxysporum f. sp. apii</i>	Фузариозное увядание	Ma				<i>Meloidogyne arenaria</i>	Корневая нематода																																																																																																																																																						
		Sa	<i>Septoria apiicola</i>	Септориоз	Mi				<i>Meloidogyne incognita</i>	Корневая нематода																																																																																																																																																						
Цикорный салат, Радиккио Россо и Эндивий	Вирус	CeMV	Celery mosaic virus	Мозаика сельдерея	Mj				<i>Meloidogyne javanica</i>	Корневая нематода																																																																																																																																																						
		Кабачок	Гриб	Ac	<i>Albugo candida</i>				Белая ржавчина	Шпинат	Гриб	Ar	<i>Aphanomyces raphani</i>	Черная гниль корнеплодов																																																																																																																																																		
For	<i>Fusarium oxysporum f. sp. raphani</i>			Фузариоз	Hb				<i>Hyaloperonospora brassicae</i>			Ложная мучнистая роса	TSWV	Tomato spotted wilt virus	Пятнистое увядание томата (Бронзовость)	Вирус	CMV	Cucumber mosaic virus	Мозаика огурца	Вирус	BNYVV	Beet necrotic yellow vein virus	Ризомания	PRSV	Papaya ringspot virus	Кольцевая пятнистость папайи	Бактерия	Cv	<i>Cladosporium variable</i>	Листовая пятнистость	WMV	Watermelon mosaic virus	Мозаика арбуза	Pe (ex Pfs)	<i>Peronospora effusa (ex Peronospora farinosa f. sp. spinaciae)</i>	Ложная мучнистая роса	ZYMV	Zucchini yellow mosaic virus	Желтая мозаика цуккини	Sv	<i>Stemphylium vesicarium</i>	Стемфилиозная пятнистость	Огурец	Бактерия	Pst	<i>Pseudomonas syringae pv. lachrymans</i>	Угловая пятнистость огурца (бактериоз)	Томат	Гриб	CMV	Cucumber mosaic virus	Вирус мозаики огурца	Вирус	CABYV	Cucurbit aphid borne yellows virus	Желтуха тыквенных, передаваемая тлями	Pst	<i>Pseudomonas syringae pv. tomatum</i>	Бактериальная крапчатость	CGMMV	Cucumber green mottle mosaic virus	Вирус зеленой крапчатой мозаики огурца	Xcv (сейчас X spp)	<i>Xanthomonas campestris pv. vesicatoria (сейчас Xanthomonas spp)</i>	Черная бактериальная пятнистость	CMV	Cucumber mosaic virus	Мозаика огурца	Fol	<i>Fusarium oxysporum f. sp. lycopersici</i>	Фузариозное увядание	CVVY	Cucumber vein yellowing virus	Вирус пожелтения жилок огурца	For	<i>Fusarium oxysporum f. sp. radicis-lycopersici</i>	Фузариозная корневая гниль и гниль корневой шейки томата	CYSDV	Cucurbit yellow stunting disorder virus	Желтая карликовость тыквенных	Pf (ex Ff)	<i>Passalora fulva (ex Fulvia fulva)</i>	Листовая плесень	PRSV	Papaya ringspot virus	Кольцевая пятнистость папайи	Pi	<i>Phytophthora infestans</i>	Фитофтороз	WMV	Watermelon mosaic virus	Мозаика арбуза	Ss	<i>Stemphylium solani</i>	Серая пятнистость листьев	ZYMV	Zucchini yellow mosaic virus	Желтая мозаика цуккини	Va	<i>Verticillium albo-atrum и/или Verticillium dahliae</i>	Вертициллезное увядание	Гриб	Cca	<i>Corynespora cassiicola</i>	Пятнистость листьев огурцов	TLCV	Tomato leaf curl virus	Курчавость листьев томата	Ccu	<i>Cladosporium cucumerinum</i>	Кладоспориоз	TMV	Tobacco mosaic virus	Табачная мозаика	Gc	<i>Golovinomyces cichorarearum</i>	Мучнистая роса	ToMV	Tomato mosaic virus	Томатная мозаика	Pcu	<i>Pseudoperonospora cubensis</i>	Ложная мучнистая роса	TSWV	Tomato spotted wilt virus	Пятнистое увядание томата (Бронзовость)	Px	<i>Podosphaera xanthii</i>	Мучнистая роса	TYLCV	Tomato yellow leaf curl virus	Желтая курчавость листьев томата	Арбуз	Гриб	Foc	<i>Fusarium oxysporum f. sp. niveum</i>	Фузариоз	Нематода	Ma	<i>Meloidogyne arenaria</i>	Корневая нематода	Mi	<i>Meloidogyne incognita</i>	Корневая нематода	Mja	<i>Meloidogyne javanica</i>	Корневая нематода													
Hb	<i>Hyaloperonospora brassicae</i>			Ложная мучнистая роса	TSWV				Tomato spotted wilt virus			Пятнистое увядание томата (Бронзовость)	Вирус	CMV	Cucumber mosaic virus		Мозаика огурца	Вирус	BNYVV		Beet necrotic yellow vein virus	Ризомания	PRSV	Papaya ringspot virus	Кольцевая пятнистость папайи	Бактерия		Cv	<i>Cladosporium variable</i>	Листовая пятнистость	WMV	Watermelon mosaic virus	Мозаика арбуза	Pe (ex Pfs)	<i>Peronospora effusa (ex Peronospora farinosa f. sp. spinaciae)</i>	Ложная мучнистая роса	ZYMV	Zucchini yellow mosaic virus	Желтая мозаика цуккини	Sv	<i>Stemphylium vesicarium</i>	Стемфилиозная пятнистость			Огурец	Бактерия	Pst			<i>Pseudomonas syringae pv. lachrymans</i>	Угловая пятнистость огурца (бактериоз)	Томат		Гриб	CMV	Cucumber mosaic virus	Вирус мозаики огурца	Вирус	CABYV	Cucurbit aphid borne yellows virus	Желтуха тыквенных, передаваемая тлями	Pst	<i>Pseudomonas syringae pv. tomatum</i>	Бактериальная крапчатость	CGMMV	Cucumber green mottle mosaic virus	Вирус зеленой крапчатой мозаики огурца	Xcv (сейчас X spp)	<i>Xanthomonas campestris pv. vesicatoria (сейчас Xanthomonas spp)</i>	Черная бактериальная пятнистость	CMV	Cucumber mosaic virus	Мозаика огурца	Fol	<i>Fusarium oxysporum f. sp. lycopersici</i>	Фузариозное увядание	CVVY	Cucumber vein yellowing virus	Вирус пожелтения жилок огурца	For	<i>Fusarium oxysporum f. sp. radicis-lycopersici</i>	Фузариозная корневая гниль и гниль корневой шейки томата	CYSDV	Cucurbit yellow stunting disorder virus	Желтая карликовость тыквенных	Pf (ex Ff)	<i>Passalora fulva (ex Fulvia fulva)</i>	Листовая плесень	PRSV	Papaya ringspot virus	Кольцевая пятнистость папайи	Pi	<i>Phytophthora infestans</i>	Фитофтороз	WMV	Watermelon mosaic virus	Мозаика арбуза	Ss	<i>Stemphylium solani</i>	Серая пятнистость листьев	ZYMV		Zucchini yellow mosaic virus	Желтая мозаика цуккини	Va	<i>Verticillium albo-atrum и/или Verticillium dahliae</i>	Вертициллезное увядание	Гриб	Cca	<i>Corynespora cassiicola</i>	Пятнистость листьев огурцов	TLCV	Tomato leaf curl virus	Курчавость листьев томата	Ccu	<i>Cladosporium cucumerinum</i>	Кладоспориоз	TMV	Tobacco mosaic virus	Табачная мозаика	Gc	<i>Golovinomyces cichorarearum</i>	Мучнистая роса	ToMV	Tomato mosaic virus	Томатная мозаика	Pcu	<i>Pseudoperonospora cubensis</i>	Ложная мучнистая роса	TSWV	Tomato spotted wilt virus	Пятнистое увядание томата (Бронзовость)			Px	<i>Podosphaera xanthii</i>	Мучнистая роса		TYLCV	Tomato yellow leaf curl virus	Желтая курчавость листьев томата	Арбуз	Гриб	Foc	<i>Fusarium oxysporum f. sp. niveum</i>	Фузариоз	Нематода	Ma	<i>Meloidogyne arenaria</i>	Корневая нематода	Mi	<i>Meloidogyne incognita</i>	Корневая нематода	Mja	<i>Meloidogyne javanica</i>	Корневая нематода				
TSWV	Tomato spotted wilt virus			Пятнистое увядание томата (Бронзовость)	Вирус				CMV			Cucumber mosaic virus		Мозаика огурца	Вирус		BNYVV		Beet necrotic yellow vein virus		Ризомания	PRSV	Papaya ringspot virus	Кольцевая пятнистость папайи	Бактерия			Cv	<i>Cladosporium variable</i>	Листовая пятнистость	WMV	Watermelon mosaic virus	Мозаика арбуза	Pe (ex Pfs)	<i>Peronospora effusa (ex Peronospora farinosa f. sp. spinaciae)</i>	Ложная мучнистая роса	ZYMV	Zucchini yellow mosaic virus	Желтая мозаика цуккини	Sv	<i>Stemphylium vesicarium</i>	Стемфилиозная пятнистость					Огурец			Бактерия	Pst				<i>Pseudomonas syringae pv. lachrymans</i>	Угловая пятнистость огурца (бактериоз)	Томат		Гриб	CMV	Cucumber mosaic virus	Вирус мозаики огурца	Вирус	CABYV	Cucurbit aphid borne yellows virus	Желтуха тыквенных, передаваемая тлями	Pst	<i>Pseudomonas syringae pv. tomatum</i>	Бактериальная крапчатость	CGMMV	Cucumber green mottle mosaic virus	Вирус зеленой крапчатой мозаики огурца	Xcv (сейчас X spp)	<i>Xanthomonas campestris pv. vesicatoria (сейчас Xanthomonas spp)</i>	Черная бактериальная пятнистость	CMV	Cucumber mosaic virus	Мозаика огурца	Fol	<i>Fusarium oxysporum f. sp. lycopersici</i>	Фузариозное увядание	CVVY	Cucumber vein yellowing virus	Вирус пожелтения жилок огурца	For	<i>Fusarium oxysporum f. sp. radicis-lycopersici</i>	Фузариозная корневая гниль и гниль корневой шейки томата	CYSDV	Cucurbit yellow stunting disorder virus	Желтая карликовость тыквенных	Pf (ex Ff)	<i>Passalora fulva (ex Fulvia fulva)</i>	Листовая плесень	PRSV	Papaya ringspot virus	Кольцевая пятнистость папайи	Pi	<i>Phytophthora infestans</i>	Фитофтороз	WMV	Watermelon mosaic virus		Мозаика арбуза	Ss	<i>Stemphylium solani</i>	Серая пятнистость листьев	ZYMV		Zucchini yellow mosaic virus	Желтая мозаика цуккини	Va	<i>Verticillium albo-atrum и/или Verticillium dahliae</i>	Вертициллезное увядание	Гриб	Cca	<i>Corynespora cassiicola</i>	Пятнистость листьев огурцов	TLCV	Tomato leaf curl virus	Курчавость листьев томата	Ccu	<i>Cladosporium cucumerinum</i>	Кладоспориоз	TMV	Tobacco mosaic virus	Табачная мозаика	Gc	<i>Golovinomyces cichorarearum</i>	Мучнистая роса	ToMV	Tomato mosaic virus	Томатная мозаика			Pcu	<i>Pseudoperonospora cubensis</i>	Ложная мучнистая роса		TSWV	Tomato spotted wilt virus	Пятнистое увядание томата (Бронзовость)			Px	<i>Podosphaera xanthii</i>	Мучнистая роса		TYLCV	Tomato yellow leaf curl virus	Желтая курчавость листьев томата	Арбуз	Гриб	Foc	<i>Fusarium oxysporum f. sp. niveum</i>	Фузариоз	Нематода	Ma	<i>Meloidogyne arenaria</i>	Корневая нематода	Mi
Вирус	CMV		Cucumber mosaic virus	Мозаика огурца					Вирус		BNYVV	Beet necrotic yellow vein virus		Ризомания																																																																																																																																																		
	PRSV		Papaya ringspot virus	Кольцевая пятнистость папайи							Бактерия	Cv		<i>Cladosporium variable</i>		Листовая пятнистость																																																																																																																																																
	WMV		Watermelon mosaic virus	Мозаика арбуза		Pe (ex Pfs)	<i>Peronospora effusa (ex Peronospora farinosa f. sp. spinaciae)</i>	Ложная мучнистая роса																																																																																																																																																								
	ZYMV		Zucchini yellow mosaic virus	Желтая мозаика цуккини	Sv	<i>Stemphylium vesicarium</i>	Стемфилиозная пятнистость																																																																																																																																																									
Огурец	Бактерия		Pst	<i>Pseudomonas syringae pv. lachrymans</i>	Угловая пятнистость огурца (бактериоз)	Томат	Гриб	CMV	Cucumber mosaic virus			Вирус мозаики огурца																																																																																																																																																				
			Вирус	CABYV	Cucurbit aphid borne yellows virus			Желтуха тыквенных, передаваемая тлями	Pst		<i>Pseudomonas syringae pv. tomatum</i>	Бактериальная крапчатость																																																																																																																																																				
		CGMMV		Cucumber green mottle mosaic virus	Вирус зеленой крапчатой мозаики огурца			Xcv (сейчас X spp)	<i>Xanthomonas campestris pv. vesicatoria (сейчас Xanthomonas spp)</i>	Черная бактериальная пятнистость																																																																																																																																																						
		CMV		Cucumber mosaic virus	Мозаика огурца			Fol	<i>Fusarium oxysporum f. sp. lycopersici</i>	Фузариозное увядание																																																																																																																																																						
		CVVY		Cucumber vein yellowing virus	Вирус пожелтения жилок огурца			For	<i>Fusarium oxysporum f. sp. radicis-lycopersici</i>	Фузариозная корневая гниль и гниль корневой шейки томата																																																																																																																																																						
		CYSDV		Cucurbit yellow stunting disorder virus	Желтая карликовость тыквенных			Pf (ex Ff)	<i>Passalora fulva (ex Fulvia fulva)</i>	Листовая плесень																																																																																																																																																						
		PRSV		Papaya ringspot virus	Кольцевая пятнистость папайи			Pi	<i>Phytophthora infestans</i>	Фитофтороз																																																																																																																																																						
		WMV		Watermelon mosaic virus	Мозаика арбуза			Ss	<i>Stemphylium solani</i>	Серая пятнистость листьев																																																																																																																																																						
		ZYMV		Zucchini yellow mosaic virus	Желтая мозаика цуккини			Va	<i>Verticillium albo-atrum и/или Verticillium dahliae</i>	Вертициллезное увядание																																																																																																																																																						
		Гриб	Cca	<i>Corynespora cassiicola</i>	Пятнистость листьев огурцов			TLCV	Tomato leaf curl virus	Курчавость листьев томата																																																																																																																																																						
Ccu	<i>Cladosporium cucumerinum</i>		Кладоспориоз	TMV	Tobacco mosaic virus	Табачная мозаика																																																																																																																																																										
Gc	<i>Golovinomyces cichorarearum</i>		Мучнистая роса	ToMV	Tomato mosaic virus	Томатная мозаика																																																																																																																																																										
Pcu	<i>Pseudoperonospora cubensis</i>		Ложная мучнистая роса	TSWV	Tomato spotted wilt virus	Пятнистое увядание томата (Бронзовость)																																																																																																																																																										
Px	<i>Podosphaera xanthii</i>		Мучнистая роса	TYLCV	Tomato yellow leaf curl virus	Желтая курчавость листьев томата																																																																																																																																																										
Арбуз	Гриб	Foc	<i>Fusarium oxysporum f. sp. niveum</i>	Фузариоз	Нематода	Ma	<i>Meloidogyne arenaria</i>	Корневая нематода																																																																																																																																																								
		Mi	<i>Meloidogyne incognita</i>	Корневая нематода																																																																																																																																																												
		Mja	<i>Meloidogyne javanica</i>	Корневая нематода																																																																																																																																																												



КАПУСТА БЕЛОКОЧАННАЯ РАННЯЯ И СРЕДНЯЯ

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ И КОДЫ УСТОЙЧИВОСТИ	КАТЕГОРИЯ СЕМЯН	ФОРМАТ УПАКОВКИ	ЦЕНА УПАКОВКИ С НДС В РУБ.
РАНИНИ F1	55 дн.	прецизионные	2.500 С	3 450
КАТАРИНА F1	57 дн.	прецизионные	2.500 С	3 450
ПАРЕЛ F1	58 дн.	прецизионные	2.500 С	3 450
ТИАРА F1	59 дн.	прецизионные	2.500 С	3 450
ФАРАО F1	63 дн.	прецизионные	2.500 С	3 450
КОНКЭРОР F1	66 дн. HR:Ac;Foc	прецизионные	2.500 С	3 450
ГАЗЕЛЬ F1	67 дн.	прецизионные	2.500 С	3 450
АРТОСТ F1	68 дн. HR:Foc	прецизионные	2.500 С	3 450
БАЙОНЕТ F1	73 дн. HR:Foc	прецизионные	2.500 С	4 530
АМАЗОН F1	74 дн. HR:Foc	прецизионные	2.500 С	4 530
ФРЕСКО F1	79 дн. HR:Foc	прецизионные	2.500 С	3 450
ЦЕРОКС F1	79 дн. HR:Foc IR:Xcc	прецизионные	2.500 С	3 780
БРОНКО F1	79 дн. HR:Foc	прецизионные	2.500 С	3 410
ЭКСКАЛИБУР F1	81 дн. HR:Foc IR:Xcc	прецизионные	2.500 С	2 610
КАПТУР F1	83 дн. HR:Foc IR:Xcc	прецизионные	2.500 С	3 780
БОТРАН F1	85 дн. HR:Foc IR:Xcc	прецизионные	2.500 С	3 780

КАПУСТА БЕЛОКОЧАННАЯ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ И КОДЫ УСТОЙЧИВОСТИ	КАТЕГОРИЯ СЕМЯН	ФОРМАТ УПАКОВКИ	ЦЕНА УПАКОВКИ С НДС В РУБ.
РАМАДА F1	83 дн. HR:Foc	прецизионные	2.500 С	3 410
БРУНО F1	83 дн. HR:Foc IR:Xcc	прецизионные	2.500 С	3 780
ТОМАС F1	83 дн. HR:Foc	прецизионные	2.500 С	3 410
АЛЬФРЕДО F1	84 дн.	прецизионные	2.500 С	4 530
ПЕРФЕКТА F1	85 дн.	прецизионные	2.500 С	4 530
ХАРРИКЕЙН F1	98 дн. HR:Foc	прецизионные	2.500 С	4 530
ЦИКЛОН F1	100 дн. HR:Foc	прецизионные	2.500 С	4 530

КАПУСТА БЕЛОКОЧАННАЯ ДЛЯ ЗАСОЛКИ И ХРАНЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ И КОДЫ УСТОЙЧИВОСТИ	КАТЕГОРИЯ СЕМЯН	ФОРМАТ УПАКОВКИ	ЦЕНА УПАКОВКИ С НДС В РУБ.
КРАУТМАН F1	100 дн.	прецизионные	2.500 С	3 910
МЕГАТОН F1	102 дн. HR:Foc	прецизионные	2.500 С	4 140
СЕСИЛЬ F1	105 дн. HR:Foc	прецизионные	2.500 С	4 140
ТАЙФУН F1	115 дн. HR:Foc	прецизионные	2.500 С	4 530
ЮБИЛЕЙ F1	120 дн. HR:Foc	прецизионные	2.500 С	4 410
ПАССАТ F1	120 дн. HR:Ac;Foc	прецизионные	2.500 С	4 410
РЕПОРТ F1	120 дн. HR:Ac;Foc;Pb:0,1,3	прецизионные	2.500 С	5 010
КАБТОН F1	125 дн.	прецизионные	2.500 С	4 410
КРАУТКАЙЗЕР F1	139 дн.	прецизионные	2.500 С	3 910
ТРАНЗАМ F1	147 дн. HR:Foc	прецизионные	2.500 С	4 140

КАПУСТА БЕЛОКОЧАННАЯ ДЛЯ ДЛИТЕЛЬНОГО ХРАНЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ И КОДЫ УСТОЙЧИВОСТИ	КАТЕГОРИЯ СЕМЯН	ФОРМАТ УПАКОВКИ	ЦЕНА УПАКОВКИ С НДС В РУБ.
РИЭКШЕН F1	118 дн. HR:Foc	прецизионные	2.500 С	4 410
КАЛУГА F1	125 дн. HR:Foc	прецизионные	2.500 С	4 410
АКСЕЛЬ F1	135 дн. HR:Foc	прецизионные	2.500 С	4 410
ЛЕННОКС F1	140 дн.	прецизионные	2.500 С	4 140
ПАРАДОКС F1	141 дн. HR:Foc	прецизионные	2.500 С	4 410
ЭКСПЕКТ F1	141 дн. HR:Foc	прецизионные	2.500 С	4 410
ЦИРКОН F1	145 дн. HR:Foc	прецизионные	2.500 С	4 410
АМТРАК F1	145 дн. HR:Foc	прецизионные	2.500 С	3 910
КАУНТЕР F1	146 дн. HR:Foc	прецизионные	2.500 С	4 140

КАПУСТА БЕЛОКОЧАННАЯ КОНИЧЕСКАЯ

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ И КОДЫ УСТОЙЧИВОСТИ	КАТЕГОРИЯ СЕМЯН	ФОРМАТ УПАКОВКИ	ЦЕНА УПАКОВКИ С НДС В РУБ.
КАРАФЛЕКС F1	76 дн. HR:Foc	прецизионные	2.500 С	6 060

КАПУСТА КРАСНОКОЧАННАЯ

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ И КОДЫ УСТОЙЧИВОСТИ	КАТЕГОРИЯ СЕМЯН	ФОРМАТ УПАКОВКИ	ЦЕНА УПАКОВКИ С НДС В РУБ.
ОМЕРО F1	78 дн.	прецизионные	2.500 С	5 870
ПРИМЕРО F1	78 дн.	прецизионные	2.500 С	5 870
РАНЧЕРО F1	94 дн. HR:Foc	прецизионные	2.500 С	5 870
КЛИМАРО F1	120 дн.	прецизионные	2.500 С	5 930



▶ **НОВИНКА**

РАНИНИ F1

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



▶ **НОВИНКА**

АКСЕЛЬ F1

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



КАПУСТА ПЕКИНСКАЯ

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ И КОДЫ УСТОЙЧИВОСТИ	КАТЕГОРИЯ СЕМЯН	ФОРМАТ УПАКОВКИ	ЦЕНА УПАКОВКИ С НДС В РУБ.
МАНОКО F1	50 дн. HR:Foc	прецизионные	2.500 С	2 620
МИРАКО F1	52 дн. HR:Foc	прецизионные	2.500 С	2 920
ЭМИКО F1	62 дн. HR:Foc;Pb:0,1,3	прецизионные	2.500 С	2 920
ПАСИФИКО F1	63 дн. HR:Foc;Pb:0,1,3	прецизионные	2.500 С	3 000
БИЛКО F1	70 дн. HR:Foc;Pb:0,1,3	прецизионные	2.500 С	2 920
БАЗУКО F1	70 дн. HR:Foc;Pb:0,1,3	прецизионные	2.500 С	3 000
ТАРАНКО F1	72 дн. HR:Foc	прецизионные	2.500 С	2 620

В прайс-листе указан базовый формат упаковки для пекинской капусты. Для гибрида Манокко F1 также доступна для заказа упаковка по 10.000 семян. Информацию о наличии и цене уточняйте в офисах продаж компании Бейо при оформлении заказа.

КАПУСТА КИТАЙСКАЯ / ПАК-ЧОЙ

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ И КОДЫ УСТОЙЧИВОСТИ	КАТЕГОРИЯ СЕМЯН	ФОРМАТ УПАКОВКИ	ЦЕНА УПАКОВКИ С НДС В РУБ.
БОПАК F1	40 дн. HR:Foc;Pb:0,1,3	прецизионные	2.500 С	3 190

КАПУСТА ЦВЕТНАЯ

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ И КОДЫ УСТОЙЧИВОСТИ	КАТЕГОРИЯ СЕМЯН	ФОРМАТ УПАКОВКИ	ЦЕНА УПАКОВКИ С НДС В РУБ.
ОВИЕДО F1	65 дн.	прецизионные	2.500 С	7 350
ФЛАМЕНКО F1	76 дн.	прецизионные	2.500 С	8 470
АЛЬКАЛА F1	76 дн.	прецизионные	2.500 С	6 160
ШАРЛОТ F1	78 дн.	прецизионные	2.500 С	6 160
ВЕРОНИКА F1	80 дн. HR:Foc	прецизионные	2.500 С	12 520
ГУДМАН	80 дн.	прецизионные	2.500 С	3 010
СЕВИЛЛА F1	83 дн.	прецизионные	2.500 С	6 160
АЛЬТАМИРА F1	86 дн.	прецизионные	2.500 С	6 160
ТОЛЕДО F1	89 дн.	прецизионные	2.500 С	6 160
БАЛБОА F1	89 дн.	прецизионные	2.500 С	6 160
ФАРГО F1	90 дн.	прецизионные	2.500 С	6 760
СКАЙВОКЕР F1	95 дн.	прецизионные	2.500 С	7 350

БРОККОЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ И КОДЫ УСТОЙЧИВОСТИ	КАТЕГОРИЯ СЕМЯН	ФОРМАТ УПАКОВКИ	ЦЕНА УПАКОВКИ С НДС В РУБ.
БАТАВИЯ F1	65 дн. HR:Foc IR:Ac	прецизионные	2.500 С	2 770
БЕЛСТАР F1	70 дн. HR:Foc IR:Ac;Xcc	прецизионные	2.500 С	2 700
ЛАКИ F1	71 дн. IR:Ac;Xcc	прецизионные	2.500 С	2 770
ФИЕСТА F1	80 дн. HR:Foc IR:Ac;Xcc	прецизионные	2.500 С	2 700

СПАРЖЕВАЯ БРОККОЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ И КОДЫ УСТОЙЧИВОСТИ	КАТЕГОРИЯ СЕМЯН	ФОРМАТ УПАКОВКИ	ЦЕНА УПАКОВКИ С НДС В РУБ.
МОНТЕБЕЛЛО F1		прецизионные	2.500 С	8 210
САНТИ F1		прецизионные	2.500 С	8 210

КОЛЬРАБИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ И КОДЫ УСТОЙЧИВОСТИ	КАТЕГОРИЯ СЕМЯН	ФОРМАТ УПАКОВКИ	ЦЕНА УПАКОВКИ С НДС В РУБ.
КОРИСТ F1	65 дн.	прецизионные	2.500 С	5 340
КОЛИБРИ F1	70 дн. IR:Хсс	прецизионные	2.500 С	5 380
КОССАК F1	120 дн.	прецизионные	2.500 С	5 440

КАПУСТА САВОЙСКАЯ

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ И КОДЫ УСТОЙЧИВОСТИ	КАТЕГОРИЯ СЕМЯН	ФОРМАТ УПАКОВКИ	ЦЕНА УПАКОВКИ С НДС В РУБ.
МЕЛИССА F1	80 дн. HR:Фос IR:Ас	прецизионные	2.500 С	5 850
ОВАСА F1	100 дн. HR:Ас	прецизионные	2.500 С	6 040
ВИРОСА F1	130 дн. IR:Ас	прецизионные	2.500 С	5 780

КАПУСТА БРЮССЕЛЬСКАЯ

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ И КОДЫ УСТОЙЧИВОСТИ	КАТЕГОРИЯ СЕМЯН	ФОРМАТ УПАКОВКИ	ЦЕНА УПАКОВКИ С НДС В РУБ.
ДАВЛИН F1	123 дн.	прецизионные	2.500 С	10 420
ФРАНКЛИН F1	128 дн. HR:Фос	прецизионные	2.500 С	10 420
ДИВИНО F1	130 дн.	прецизионные	2.500 С	10 420

КАПУСТА ЛИСТОВАЯ / КЕЙЛ

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ И КОДЫ УСТОЙЧИВОСТИ	КАТЕГОРИЯ СЕМЯН	ФОРМАТ УПАКОВКИ	ЦЕНА УПАКОВКИ С НДС В РУБ.
ОЛДЕНБОР F1	118 дн. HR:Фос IR:Хсс	прецизионные	2.500 С	5 720
РЕФЛЕКС F1	120 дн.	прецизионные	2.500 С	5 720
РЕДБОР F1	125 дн.	прецизионные	2.500 С	7 080



▶ **НОВИНКА**

ОМЕРО F1

Очень ранний гибрид. Формирует круглые однородные кочаны красивого тёмно-красного цвета.



▶ **НОВИНКА**

БОПАК F1

Гибрид китайской черешковой капусты для свежего рынка. Не образует кочанов



▶ **НОВИНКА**

ТОЛЕДО F1

Позднеспелый гибрид для летней и осенней уборки на переработку и для свежего потребления.



РЕДИС

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ И КОДЫ УСТОЙЧИВОСТИ	КАТЕГОРИЯ СЕМЯН	ФОРМАТ УПАКОВКИ	ЦЕНА УПАКОВКИ С НДС В РУБ.
РОЛЕКС F1	20–30 дн. IR:For	прецизионные 2,25–2,50 мм	10.000 С	1 390
"	20–30 дн. IR:For	прецизионные 2,25–2,50 мм	50.000 СЕМ	6 720
"	20–30 дн. IR:For	прецизионные 2,50–2,75 мм	10.000 С	1 540
"	20–30 дн. IR:For	прецизионные 2,50–2,75 мм	50.000 СЕМ	7 480
"	20–30 дн. IR:For	прецизионные 2,75–3,00 мм и крупнее	10.000 С	1 700
"	20–30 дн. IR:For	прецизионные 2,75–3,00 мм и крупнее	50.000 СЕМ	8 250
РОЗЕТТА F1	25–30 дн.	прецизионные 2,25–2,50 мм	10.000 С	1 350
"	25–30 дн.	прецизионные 2,25–2,50 мм	50.000 СЕМ	6 550
"	25–30 дн.	прецизионные 2,50–2,75 мм	10.000 С	1 460
"	25–30 дн.	прецизионные 2,50–2,75 мм	50.000 СЕМ	7 060
"	25–30 дн.	прецизионные 2,75–3,00 мм и крупнее	10.000 С	1 650
"	25–30 дн.	прецизионные 2,75–3,00 мм и крупнее	50.000 СЕМ	7 990
РОКСАННА F1	25–35 дн.	прецизионные 2,25–2,50 мм	10.000 С	1 160
"	25–35 дн.	прецизионные 2,25–2,50 мм	50.000 СЕМ	5 610
"	25–35 дн.	прецизионные 2,50–2,75 мм	10.000 С	1 250
"	25–35 дн.	прецизионные 2,50–2,75 мм	50.000 СЕМ	6 040
"	25–35 дн.	прецизионные 2,75–3,00 мм и крупнее	10.000 С	1 390
"	25–35 дн.	прецизионные 2,75–3,00 мм и крупнее	50.000 СЕМ	6 720
РУДОЛЬФ	25–35 дн.	нормальные	500 ГР	3 220
РОВЕР F1	30–35 дн.	прецизионные 2,25–2,50 мм	10.000 С	1 350
"	30–35 дн.	прецизионные 2,25–2,50 мм	50.000 СЕМ	6 550
"	30–35 дн.	прецизионные 2,50–2,75 мм	10.000 С	1 460
"	30–35 дн.	прецизионные 2,50–2,75 мм	50.000 СЕМ	7 060
"	30–35 дн.	прецизионные 2,75–3,00 мм и крупнее	10.000 С	1 650
"	30–35 дн.	прецизионные 2,75–3,00 мм и крупнее	50.000 СЕМ	7 990
РЕБЕЛ	30–35 дн.	нормальные	500 ГР	2 590
РОЧАС F1	35–40 дн.	прецизионные 2,25–2,50 мм	10.000 С	1 350
"	35–40 дн.	прецизионные 2,25–2,50 мм	50.000 СЕМ	6 550
"	35–40 дн.	прецизионные 2,50–2,75 мм	10.000 С	1 460
"	35–40 дн.	прецизионные 2,50–2,75 мм	50.000 СЕМ	7 060
"	35–40 дн.	прецизионные 2,75–3,00 мм и крупнее	10.000 С	1 650
"	35–40 дн.	прецизионные 2,75–3,00 мм и крупнее	50.000 СЕМ	7 990
РЕГГЕ	35–40 дн.	нормальные	500 ГР	2 690

МОРКОВЬ СОРТОТИПА НАНТСКИЙ

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ И КОДЫ УСТОЙЧИВОСТИ	КАТЕГОРИЯ СЕМЯН	ФОРМАТ УПАКОВКИ	ЦЕНА УПАКОВКИ С НДС В РУБ.
МОКУМ F1	87 дн. IR:Ar;Cc;Ps, Pv	прецизионные 1,4-1,6 мм	100.000 С	8 280
"	87 дн. IR:Ar;Cc;Ps, Pv	прецизионные 1,6-1,8 мм	100.000 С	9 750
"	87 дн. IR:Ar;Cc;Ps, Pv	прецизионные 1,8-2,0 мм	100.000 С	10 720
"	87 дн. IR:Ar;Cc;Ps, Pv	прецизионные 2,0-2,2 мм и крупнее	100.000 С	11 750
НАПОЛИ F1	91 дн. IR:Ar;Cc;Ps, Pv	прецизионные 1,4-1,6 мм	100.000 С	8 280
"	91 дн. IR:Ar;Cc;Ps, Pv	прецизионные 1,6-1,8 мм	100.000 С	9 850
"	91 дн. IR:Ar;Cc;Ps, Pv	прецизионные 1,8-2,0 мм	100.000 С	10 720
"	91 дн. IR:Ar;Cc;Ps, Pv	прецизионные 2,0-2,2 мм и крупнее	100.000 С	11 750
"	91 дн. IR:Ar;Cc;Ps, Pv	прайм. В-Мох ® 1,6-1,8 мм	100.000 С	11 820
"	91 дн. IR:Ar;Cc;Ps, Pv	прайм. В-Мох ® 1,8-2,0 мм	100.000 С	12 690
НОМИНАТОР F1	96 дн. IR:Ar;Cc	прецизионные 1,4-1,6 мм	100.000 С	8 280
"	96 дн. IR:Ar;Cc	прецизионные 1,6-1,8 мм	100.000 С	9 850
"	96 дн. IR:Ar;Cc	прецизионные 1,8-2,0 мм	100.000 С	10 720
"	96 дн. IR:Ar;Cc	прецизионные 2,0-2,2 мм и крупнее	100.000 С	11 750
"	96 дн. IR:Ar;Cc	прайм. В-Мох ® 1,6-1,8 мм	100.000 С	11 820
"	96 дн. IR:Ar;Cc	прайм. В-Мох ® 1,8-2,0 мм	100.000 С	12 690
НАМДАЛ F1	97 дн. IR:Ar	прецизионные 1,6-1,8 мм	100.000 С	9 850
"	97 дн. IR:Ar	прецизионные 1,8-2,0 мм	100.000 С	10 720
"	97 дн. IR:Ar	прецизионные 2,0-2,2 мм и крупнее	100.000 С	11 750
"	97 дн. IR:Ar	прайм. В-Мох ® 1,6-1,8 мм	100.000 С	11 820
"	97 дн. IR:Ar	прайм. В-Мох ® 1,8-2,0 мм	100.000 С	12 690
НАМУР F1	104 дн. IR:Ar	прецизионные 1,4-1,6 мм	100.000 С	8 280
"	104 дн. IR:Ar	прецизионные 1,6-1,8 мм	100.000 С	9 850
"	104 дн. IR:Ar	прецизионные 1,8-2,0 мм	100.000 С	10 720
"	104 дн. IR:Ar	прецизионные 2,0-2,2 мм и крупнее	100.000 С	11 750
НЬЮКАСЛ F1	110 дн. IR:Ar	прецизионные 1,4-1,6 мм	100.000 С	8 280
"	110 дн. IR:Ar	прецизионные 1,6-1,8 мм	100.000 С	9 850
"	110 дн. IR:Ar	прецизионные 1,8-2,0 мм	100.000 С	10 720
"	110 дн. IR:Ar	прецизионные 2,0-2,2 мм и крупнее	100.000 С	11 750
НАМИБИЯ F1	115 дн. IR:Ar;Ps, Pv	прецизионные 1,4-1,6 мм	100.000 С	8 480
"	115 дн. IR:Ar;Ps, Pv	прецизионные 1,6-1,8 мм	100.000 С	10 030
"	115 дн. IR:Ar;Ps, Pv	прецизионные 1,8-2,0 мм	100.000 С	10 900
"	115 дн. IR:Ar;Ps, Pv	прецизионные 2,0-2,2 мм и крупнее	100.000 С	11 950



МОРКОВЬ СОРТОТИПА НАНТСКИЙ

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ И КОДЫ УСТОЙЧИВОСТИ	КАТЕГОРИЯ СЕМЯН	ФОРМАТ УПАКОВКИ	ЦЕНА УПАКОВКИ С НДС В РУБ.
НАВАЛ F1	116 дн. IR:Ad;Ar;Cc	прецизионные 1,4-1,6 мм	100.000 С	8 280
"	116 дн. IR:Ad;Ar;Cc	прецизионные 1,6-1,8 мм	100.000 С	9 850
"	116 дн. IR:Ad;Ar;Cc	прецизионные 1,8-2,0 мм	100.000 С	10 720
"	116 дн. IR:Ad;Ar;Cc	прецизионные 2,0-2,2 мм и крупнее	100.000 С	11 750
"	116 дн. IR:Ad;Ar;Cc	прайм. В-Мох © 1,6-1,8 мм	100.000 С	11 820
"	116 дн. IR:Ad;Ar;Cc	прайм. В-Мох © 1,8-2,0 мм	100.000 С	12 690
НАТУНА F1	117 дн. IR:Ad;Ar;Cc;Ps, Pv	прецизионные 1,4-1,6 мм	100.000 С	8 480
"	117 дн. IR:Ad;Ar;Cc;Ps, Pv	прецизионные 1,6-1,8 мм	100.000 С	10 030
"	117 дн. IR:Ad;Ar;Cc;Ps, Pv	прецизионные 1,8-2,0 мм	100.000 С	10 900
"	117 дн. IR:Ad;Ar;Cc;Ps, Pv	прецизионные 2,0-2,2 мм и крупнее	100.000 С	11 950
"	117 дн. IR:Ad;Ar;Cc;Ps, Pv	прец. инкруст. 1,6-1,8 мм	100.000 С	9 320
"	117 дн. IR:Ad;Ar;Cc;Ps, Pv	прайм. В-Мох © 1,6-1,8 мм	100.000 С	12 000
"	117 дн. IR:Ad;Ar;Cc;Ps, Pv	прайм. В-Мох © 1,8-2,0 мм	100.000 С	12 870
НЬЮХОЛЛ F1	118 дн. IR:Cc	прецизионные 1,4-1,6 мм	100.000 С	8 280
"	118 дн. IR:Cc	прецизионные 1,6-1,8 мм	100.000 С	9 850
"	118 дн. IR:Cc	прецизионные 1,8-2,0 мм	100.000 С	10 720
"	118 дн. IR:Cc	прецизионные 2,0-2,2 мм и крупнее	100.000 С	11 750
"	118 дн. IR:Cc	прайм. В-Мох © 1,6-1,8 мм	100.000 С	11 820
"	118 дн. IR:Cc	прайм. В-Мох © 1,8-2,0 мм	100.000 С	12 690
НАЗАРЕТ F1	118 дн. IR:Ad;Ar;Cc;Ps, Pv	прецизионные 1,4-1,6 мм	100.000 С	8 480
"	118 дн. IR:Ad;Ar;Cc;Ps, Pv	прецизионные 1,6-1,8 мм	100.000 С	10 030
"	118 дн. IR:Ad;Ar;Cc;Ps, Pv	прецизионные 1,8-2,0 мм	100.000 С	10 900
"	118 дн. IR:Ad;Ar;Cc;Ps, Pv	прецизионные 2,0-2,2 мм и крупнее	100.000 С	11 950
НАЙРОБИ F1	120 дн. IR:Cc	прецизионные 1,4-1,6 мм	100.000 С	8 280
"	120 дн. IR:Cc	прецизионные 1,6-1,8 мм	100.000 С	9 850
"	120 дн. IR:Cc	прецизионные 1,8-2,0 мм	100.000 С	10 720
"	120 дн. IR:Cc	прецизионные 2,0-2,2 мм и крупнее	100.000 С	11 750
"	120 дн. IR:Cc	прайм. В-Мох © 1,6-1,8 мм	100.000 С	11 820
"	120 дн. IR:Cc	прайм. В-Мох © 1,8-2,0 мм	100.000 С	12 690
НОРВЕГИЯ F1	130 дн. IR:Ar;Cc;Ps, Pv	прецизионные 1,4-1,6 мм	100.000 С	8 630
"	130 дн. IR:Ar;Cc;Ps, Pv	прецизионные 1,6-1,8 мм	100.000 С	10 180
"	130 дн. IR:Ar;Cc;Ps, Pv	прецизионные 1,8-2,0 мм	100.000 С	11 050
"	130 дн. IR:Ar;Cc;Ps, Pv	прецизионные 2,0-2,2 мм и крупнее	100.000 С	12 100
"	130 дн. IR:Ar;Cc;Ps, Pv	прайм. В-Мох © 1,6-1,8 мм	100.000 С	12 150
"	130 дн. IR:Ar;Cc;Ps, Pv	прайм. В-Мох © 1,8-2,0 мм	100.000 С	13 020

МОРКОВЬ СОРТОТИПА НАНТСКИЙ

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ И КОДЫ УСТОЙЧИВОСТИ	КАТЕГОРИЯ СЕМЯН	ФОРМАТ УПАКОВКИ	ЦЕНА УПАКОВКИ С НДС В РУБ.
НЕРАК F1	130 дн. IR:Ar;Cc;Ps, Pv	прецизионные 1,4-1,6 мм	100.000 С	8 630
"	130 дн. IR:Ar;Cc;Ps, Pv	прецизионные 1,6-1,8 мм	100.000 С	10 180
"	130 дн. IR:Ar;Cc;Ps, Pv	прецизионные 1,8-2,0 мм	100.000 С	11 050
"	130 дн. IR:Ar;Cc;Ps, Pv	прецизионные 2,0-2,2 мм и крупнее	100.000 С	12 100
"	130 дн. IR:Ar;Cc;Ps, Pv	прайм. В-Мох ® 1,6-1,8 мм	100.000 С	12 150
"	130 дн. IR:Ar;Cc;Ps, Pv	прайм. В-Мох ® 1,8-2,0 мм	100.000 С	13 020
НИЛАНД F1	131 дн. IR:Cc;Ps, Pv	прецизионные 1,4-1,6 мм	100.000 С	8 630
"	131 дн. IR:Cc;Ps, Pv	прецизионные 1,6-1,8 мм	100.000 С	10 180
"	131 дн. IR:Cc;Ps, Pv	прецизионные 1,8-2,0 мм	100.000 С	11 050
"	131 дн. IR:Cc;Ps, Pv	прецизионные 2,0-2,2 мм и крупнее	100.000 С	12 100
"	131 дн. IR:Cc;Ps, Pv	прайм. В-Мох ® 1,6-1,8 мм	100.000 С	12 150
"	131 дн. IR:Cc;Ps, Pv	прайм. В-Мох ® 1,8-2,0 мм	100.000 С	13 020
НАРБОННЕ F1	135 дн. IR:Ar;Cc;Ps, Pv	прецизионные 1,4-1,6 мм	100.000 С	8 280
"	135 дн. IR:Ar;Cc;Ps, Pv	прецизионные 1,6-1,8 мм	100.000 С	9 850
"	135 дн. IR:Ar;Cc;Ps, Pv	прецизионные 1,8-2,0 мм	100.000 С	10 720
"	135 дн. IR:Ar;Cc;Ps, Pv	прецизионные 2,0-2,2 мм и крупнее	100.000 С	11 750
"	135 дн. IR:Ar;Cc;Ps, Pv	прайм. В-Мох ® 1,8-2,0 мм	100.000 С	12 690



НАТУНА F1

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



НАЗАРЕТ 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.



НОРВЕГИЯ F1

Поздний гибрид моркови для очень длительного хранения. Листовой аппарат крепкий с высокой устойчивостью к патогенам. Сохраняет товарные качества после мойки и шлифовки.



МОРКОВЬ СОРТОТИПА БЕРЛИКУМ

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ И КОДЫ УСТОЙЧИВОСТИ	КАТЕГОРИЯ СЕМЯН	ФОРМАТ УПАКОВКИ	ЦЕНА УПАКОВКИ С НДС В РУБ.
БАЛТИМОР F1	103 дн. IR:Ad;Cc	прецизионные 1,4-1,6 мм	100.000 С	8 280
"	103 дн. IR:Ad;Cc	прецизионные 1,6-1,8 мм	100.000 С	9 850
"	103 дн. IR:Ad;Cc	прецизионные 1,8-2,0 мм	100.000 С	10 720
"	103 дн. IR:Ad;Cc	прецизионные 2,0-2,2 мм и крупнее	100.000 С	11 750
"	103 дн. IR:Ad;Cc	прайм. В-Мох © 1,6-1,8 мм	100.000 С	11 820
"	103 дн. IR:Ad;Cc	прайм. В-Мох © 1,8-2,0 мм	100.000 С	12 690
БЕРМУДА F1	104 дн. IR:Ad;Cc;Ps, Pv	прецизионные 1,6-1,8 мм	100.000 С	9 850
"	104 дн. IR:Ad;Cc;Ps, Pv	прецизионные 1,8-2,0 мм	100.000 С	10 720
"	104 дн. IR:Ad;Cc;Ps, Pv	прецизионные 2,0-2,2 мм и крупнее	100.000 С	11 750
"	104 дн. IR:Ad;Cc;Ps, Pv	прайм. В-Мох © 1,6-1,8 мм	100.000 С	11 820
"	104 дн. IR:Ad;Cc;Ps, Pv	прайм. В-Мох © 1,8-2,0 мм	100.000 С	12 690
БАНГОР F1	110 дн. IR:Ar;Cc	прецизионные 1,4-1,6 мм	100.000 С	8 280
"	110 дн. IR:Ar;Cc	прецизионные 1,6-1,8 мм	100.000 С	9 850
"	110 дн. IR:Ar;Cc	прецизионные 1,8-2,0 мм	100.000 С	10 720
"	110 дн. IR:Ar;Cc	прецизионные 2,0-2,2 мм и крупнее	100.000 С	11 750
"	110 дн. IR:Ar;Cc	прайм. В-Мох © 1,6-1,8 мм	100.000 С	11 820
"	110 дн. IR:Ar;Cc	прайм. В-Мох © 1,8-2,0 мм	100.000 С	12 690
БЕЛГРАДО F1	111 дн. IR:Ad;Ar;Cc	прецизионные 1,4-1,6 мм	100.000 С	8 830
"	111 дн. IR:Ad;Ar;Cc	прецизионные 1,6-1,8 мм	100.000 С	10 400
"	111 дн. IR:Ad;Ar;Cc	прецизионные 1,8-2,0 мм	100.000 С	11 270
"	111 дн. IR:Ad;Ar;Cc	прецизионные 2,0-2,2 мм и крупнее	100.000 С	12 300
"	111 дн. IR:Ad;Ar;Cc	прайм. В-Мох © 1,6-1,8 мм	100.000 С	12 370
"	111 дн. IR:Ad;Ar;Cc	прайм. В-Мох © 1,8-2,0 мм	100.000 С	13 240
БЕРЛИН F1	113 дн. IR:Ad;Ar;Cc	прецизионные 1,4-1,6 мм	100.000 С	8 830
"	113 дн. IR:Ad;Ar;Cc	прецизионные 1,6-1,8 мм	100.000 С	10 400
"	113 дн. IR:Ad;Ar;Cc	прецизионные 1,8-2,0 мм	100.000 С	11 270
"	113 дн. IR:Ad;Ar;Cc	прецизионные 2,0-2,2 мм и крупнее	100.000 С	12 300
"	113 дн. IR:Ad;Ar;Cc	прайм. В-Мох © 1,6-1,8 мм	100.000 С	12 370
"	113 дн. IR:Ad;Ar;Cc	прайм. В-Мох © 1,8-2,0 мм	100.000 С	13 240



МОРКОВЬ СОРТОТИПА ШАНТАНЕ

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ И КОДЫ УСТОЙЧИВОСТИ	КАТЕГОРИЯ СЕМЯН	ФОРМАТ УПАКОВКИ	ЦЕНА УПАКОВКИ С НДС В РУБ.
КЮРАСАО F1	70–100 дн. IR:Ad;Ar;Cc;Ps, Pv	прецизионные 1,4-1,6 мм	100.000 С	8 330
"	70–100 дн. IR:Ad;Ar;Cc;Ps, Pv	прецизионные 1,6-1,8 мм	100.000 С	9 900
"	70–100 дн. IR:Ad;Ar;Cc;Ps, Pv	прецизионные 1,8-2,0 мм	100.000 С	10 770
"	70–100 дн. IR:Ad;Ar;Cc;Ps, Pv	прецизионные 2,0-2,2 мм и крупнее	100.000 С	11 800
КАСПИЙ F1	80–110 дн. IR:Ad;Ar;Cc;Ps, Pv	прецизионные 1,4-1,6 мм	100.000 С	8 010
"	80–110 дн. IR:Ad;Ar;Cc;Ps, Pv	прецизионные 1,6-1,8 мм	100.000 С	9 580
"	80–110 дн. IR:Ad;Ar;Cc;Ps, Pv	прецизионные 1,8-2,0 мм	100.000 С	10 450
"	80–110 дн. IR:Ad;Ar;Cc;Ps, Pv	прецизионные 2,0-2,2 мм и крупнее	100.000 С	11 490
"	80–110 дн. IR:Ad;Ar;Cc;Ps, Pv	прец. инкруст. 1,6-1,8 мм	100.000 С	8 850
КАНТОН F1	80–115 дн. IR:Ar;Cc	прецизионные 1,4-1,6 мм	100.000 С	8 010
"	80–115 дн. IR:Ar;Cc	прецизионные 1,6-1,8 мм	100.000 С	9 580
"	80–115 дн. IR:Ar;Cc	прецизионные 1,8-2,0 мм	100.000 С	10 450
"	80–115 дн. IR:Ar;Cc	прецизионные 2,0-2,2 мм и крупнее	100.000 С	11 490
КЕСЕНА F1	80–115 дн. IR:Ar;Cc	прецизионные 1,4-1,6 мм	100.000 С	8 010
"	80–115 дн. IR:Ar;Cc	прецизионные 1,6-1,8 мм	100.000 С	9 580
"	80–115 дн. IR:Ar;Cc	прецизионные 1,8-2,0 мм	100.000 С	10 450
"	80–115 дн. IR:Ar;Cc	прецизионные 2,0-2,2 мм и крупнее	100.000 С	11 490
"	80–115 дн. IR:Ar;Cc	прец. инкруст. 1,6-1,8 мм	100.000 С	8 850
"	80–115 дн. IR:Ar;Cc	прайм. В-Мох ® 1,4-1,6 мм	100.000 С	8 850
"	80–115 дн. IR:Ar;Cc	прайм. В-Мох ® 1,6-1,8 мм	100.000 С	11 550
"	80–115 дн. IR:Ar;Cc	прайм. В-Мох ® 1,8-2,0 мм	100.000 С	12 420
КОРДОБА F1	90–115 дн. IR:Ar;Cc	прецизионные 1,4-1,6 мм	100.000 С	8 010
"	90–115 дн. IR:Ar;Cc	прецизионные 1,6-1,8 мм	100.000 С	9 580
"	90–115 дн. IR:Ar;Cc	прецизионные 1,8-2,0 мм	100.000 С	10 450
"	90–115 дн. IR:Ar;Cc	прецизионные 2,0-2,2 мм и крупнее	100.000 С	11 490
"	90–115 дн. IR:Ar;Cc	прец. инкруст. 1,6-1,8 мм	100.000 С	8 850
"	90–115 дн. IR:Ar;Cc	прайм. В-Мох ® 1,4-1,6 мм	100.000 С	8 850
"	90–115 дн. IR:Ar;Cc	прайм. В-Мох ® 1,6-1,8 мм	100.000 С	11 550
"	90–115 дн. IR:Ar;Cc	прайм. В-Мох ® 1,8-2,0 мм	100.000 С	12 420

В прайс-листе указан базовый формат упаковки для моркови. Для гибридов сортотипа Шантане также возможны варианты упаковки по 250.000 и 500.000 семян. Уточняйте информацию в офисах продаж компании Бейо при оформлении заказа. Для самостоятельного расчета цены воспользуйтесь следующей формулой:

- для упаковок 250.000 с: цена за 100.000 с x 2,5
- для упаковок 500.000 с: цена за 100.000 с x 5



МОРКОВЬ СОРТОТИПА ШАНТАНЕ

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ И КОДЫ УСТОЙЧИВОСТИ	КАТЕГОРИЯ СЕМЯН	ФОРМАТ УПАКОВКИ	ЦЕНА УПАКОВКИ С НДС В РУБ.
КАСКАД F1	95–120 дн. IR:Сс;Ps, Pv	прецизионные 1,4-1,6 мм	100.000 С	8 010
"	95–120 дн. IR:Сс;Ps, Pv	прецизионные 1,6-1,8 мм	100.000 С	9 580
"	95–120 дн. IR:Сс;Ps, Pv	прецизионные 1,8-2,0 мм	100.000 С	10 450
"	95–120 дн. IR:Сс;Ps, Pv	прецизионные 2,0-2,2 мм и крупнее	100.000 С	11 490
"	95–120 дн. IR:Сс;Ps, Pv	прец. инкруст. 1,6-1,8 мм	100.000 С	8 850
"	95–120 дн. IR:Сс;Ps, Pv	прайм. В-Мох © 1,4-1,6 мм	100.000 С	8 850
"	95–120 дн. IR:Сс;Ps, Pv	прайм. В-Мох © 1,6-1,8 мм	100.000 С	11 550
"	95–120 дн. IR:Сс;Ps, Pv	прайм. В-Мох © 1,8-2,0 мм	100.000 С	12 420
КАРДИФ F1	100–125 дн. IR:Ad;Ar;Cc	прецизионные 1,4-1,6 мм	100.000 С	7 830
"	100–125 дн. IR:Ad;Ar;Cc	прецизионные 1,6-1,8 мм	100.000 С	9 400
"	100–125 дн. IR:Ad;Ar;Cc	прецизионные 1,8-2,0 мм	100.000 С	10 270
"	100–125 дн. IR:Ad;Ar;Cc	прецизионные 2,0-2,2 мм и крупнее	100.000 С	11 300
"	100–125 дн. IR:Ad;Ar;Cc	прец. инкруст. 1,6-1,8 мм	100.000 С	8 670
"	100–125 дн. IR:Ad;Ar;Cc	прайм. В-Мох © 1,4-1,6 мм	100.000 С	8 670
КУПАР F1	105–130 дн. IR:Ad;Ar;Cc	прецизионные 1,4-1,6 мм	100.000 С	8 010
"	105–130 дн. IR:Ad;Ar;Cc	прецизионные 1,6-1,8 мм	100.000 С	9 580
"	105–130 дн. IR:Ad;Ar;Cc	прецизионные 1,8-2,0 мм	100.000 С	10 450
"	105–130 дн. IR:Ad;Ar;Cc	прецизионные 2,0-2,2 мм и крупнее	100.000 С	11 490
"	105–130 дн. IR:Ad;Ar;Cc	прайм. В-Мох © 1,6-1,8 мм	100.000 С	11 550
"	105–130 дн. IR:Ad;Ar;Cc	прайм. В-Мох © 1,8-2,0 мм	100.000 С	12 420
КАРСОН F1	110–135 дн. IR:Ad;Ar;Cc	прецизионные 1,4-1,6 мм	100.000 С	7 630
"	110–135 дн. IR:Ad;Ar;Cc	прецизионные 1,6-1,8 мм	100.000 С	9 180
"	110–135 дн. IR:Ad;Ar;Cc	прецизионные 1,8-2,0 мм	100.000 С	10 050
"	110–135 дн. IR:Ad;Ar;Cc	прецизионные 2,0-2,2 мм и крупнее	100.000 С	11 100
"	110–135 дн. IR:Ad;Ar;Cc	прец. инкруст. 1,6-1,8 мм	100.000 С	8 470
КАНБЕРРА F1	115–135 дн. IR:Ad;Ar;Cc	прецизионные 1,4-1,6 мм	100.000 С	8 010
"	115–135 дн. IR:Ad;Ar;Cc	прецизионные 1,6-1,8 мм	100.000 С	9 580
"	115–135 дн. IR:Ad;Ar;Cc	прецизионные 1,8-2,0 мм	100.000 С	10 450
"	115–135 дн. IR:Ad;Ar;Cc	прецизионные 2,0-2,2 мм и крупнее	100.000 С	11 490
КАНАДА F1	120–135 дн. IR:Ar;Cc	прецизионные 1,4-1,6 мм	100.000 С	7 630
"	120–135 дн. IR:Ar;Cc	прецизионные 1,6-1,8 мм	100.000 С	9 180
"	120–135 дн. IR:Ar;Cc	прецизионные 1,8-2,0 мм	100.000 С	10 050
"	120–135 дн. IR:Ar;Cc	прецизионные 2,0-2,2 мм и крупнее	100.000 С	11 100

В прайс-листе указан базовый формат упаковки для моркови. Для гибридов сортотипа Шантане также возможны варианты упаковки по 250.000 и 500.000 семян. Уточняйте информацию в офисах продаж компании Бейо при оформлении заказа. Для самостоятельного расчета цены воспользуйтесь следующей формулой:

- для упаковок 250.000 с: цена за 100.000 с x 2,5
- для упаковок 500.000 с: цена за 100.000 с x 5

МОРКОВЬ С ЦВЕТНЫМ КОРНЕПЛОДОМ

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ И КОДЫ УСТОЙЧИВОСТИ	КАТЕГОРИЯ СЕМЯН	ФОРМАТ УПАКОВКИ	ЦЕНА УПАКОВКИ С НДС В РУБ.
ВАЙТ САТИН F1	95 дн. IR:Ar;Cc	прецизионные 1,6-1,8 мм	100.000 С	14 220
"	95 дн. IR:Ar;Cc	прецизионные 1,8-2,0 мм	100.000 С	15 090
"	95 дн. IR:Ar;Cc	прецизионные 2,0-2,2 мм и крупнее	100.000 С	16 120
ПЁРПЛ ХЕЙЗ F1	100 дн. IR:Ps, Pv	прецизионные 1,6-1,8 мм	100.000 С	14 220
"	100 дн. IR:Ps, Pv	прецизионные 1,8-2,0 мм	100.000 С	15 090
"	100 дн. IR:Ps, Pv	прецизионные 2,0-2,2 мм и крупнее	100.000 С	16 120
РЕДСАН F1	110 дн. IR:Ps, Pv	прецизионные 1,4-1,6 мм	100.000 С	12 650
"	110 дн. IR:Ps, Pv	прецизионные 1,6-1,8 мм	100.000 С	14 220
"	110 дн. IR:Ps, Pv	прецизионные 1,8-2,0 мм	100.000 С	15 090
"	110 дн. IR:Ps, Pv	прецизионные 2,0-2,2 мм и крупнее	100.000 С	16 120
МЕЛЛО ЙЕЛЛО F1	115 дн. IR:Ad;Ar;Cc	прецизионные 1,6-1,8 мм	100.000 С	14 220
"	115 дн. IR:Ad;Ar;Cc	прецизионные 1,8-2,0 мм	100.000 С	15 090
"	115 дн. IR:Ad;Ar;Cc	прецизионные 2,0-2,2 мм и крупнее	100.000 С	16 120
ПЁРПЛ САН F1	125 дн. IR:Ps, Pv	прецизионные 1,4-1,6 мм	100.000 С	12 650
"	125 дн. IR:Ps, Pv	прецизионные 1,6-1,8 мм	100.000 С	14 220
"	125 дн. IR:Ps, Pv	прецизионные 1,8-2,0 мм	100.000 С	15 090
"	125 дн. IR:Ps, Pv	прецизионные 2,0-2,2 мм и крупнее	100.000 С	16 120
ДИП ПЁРПЛ F1	135 дн. IR:Ps, Pv	прецизионные 1,6-1,8 мм	100.000 С	14 220
"	135 дн. IR:Ps, Pv	прецизионные 1,8-2,0 мм	100.000 С	15 090
"	135 дн. IR:Ps, Pv	прецизионные 2,0-2,2 мм и крупнее	100.000 С	16 120
ЕЛЛОУСТОУН	135 дн. IR:Ad;Ar;Cc	прецизионные 1,4-1,6 мм	100.000 С	7 900
"	135 дн. IR:Ad;Ar;Cc	прецизионные 1,6-1,8 мм	100.000 С	9 470
"	135 дн. IR:Ad;Ar;Cc	прецизионные 1,8-2,0 мм	100.000 С	10 330
"	135 дн. IR:Ad;Ar;Cc	прецизионные 2,0-2,2 мм и крупнее	100.000 С	11 370

МОРКОВЬ СОРТОВАЯ

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ И КОДЫ УСТОЙЧИВОСТИ	КАТЕГОРИЯ СЕМЯН	ФОРМАТ УПАКОВКИ	ЦЕНА УПАКОВКИ С НДС В РУБ.
КАРИНИ	100 дн. IR:Ad;Ar;Cc	нормальные	500 ГР	11 930
САМСОН	112 дн. IR:Ar;Cc	нормальные	500 ГР	6 290
РОМОСА	127 дн. IR:Ar;Cc	нормальные	500 ГР	6 390
ВИТА ЛОНГА	145 дн. IR:Ad;Ar;Cc;Ps, Pv	нормальные	500 ГР	10 350



ЛУК РЕПЧАТЫЙ ЖЕЛТЫЙ РАННИЙ

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ И КОДЫ УСТОЙЧИВОСТИ	КАТЕГОРИЯ СЕМЯН	ФОРМАТ УПАКОВКИ	ЦЕНА УПАКОВКИ С НДС В РУБ.
ВЕНЕЦИЯ F1	90–95 дн. IR:Фос;Pt	прецизионные	250.000 С	41 370
ОНАЙДА F1	95–100 дн. IR:Фос;Pt	прецизионные	250.000 С	41 370
"	95–100 дн. IR:Фос;Pt	нормальные	250.000 С	37 580
БРЭКСТОН F1	100–105 дн. IR:Фос;Pt	прецизионные	250.000 С	41 370
"	100–105 дн. IR:Фос;Pt	нормальные	250.000 С	37 580

ЛУК РЕПЧАТЫЙ ЖЕЛТЫЙ ДЛИННОГО ДНЯ

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ И КОДЫ УСТОЙЧИВОСТИ	КАТЕГОРИЯ СЕМЯН	ФОРМАТ УПАКОВКИ	ЦЕНА УПАКОВКИ С НДС В РУБ.
КАРТЬЕ F1	100 дн. IR:Pt	прецизионные	250.000 С	46 310
"	100 дн. IR:Pt	нормальные	250.000 С	42 190
ШЕРМАН F1	100 дн. IR:Pt	нормальные	250.000 С	42 190
ДРИТАН F1	103 дн. IR:Pt	прецизионные	250.000 С	48 460
"	103 дн. IR:Pt	нормальные	250.000 С	39 890
РОУХАЙД F1	105 дн. IR:Pt	прецизионные	250.000 С	41 370
СПИРИТ F1	105 дн. IR:Pt	прецизионные	250.000 С	39 230
"	105 дн. IR:Pt	нормальные	250.000 С	35 600
АЛОНСО F1	105 дн. IR:Pt	нормальные	250.000 С	33 130
МУСТАНГ F1	110 дн. IR:Pt	нормальные	250.000 С	39 890
САНГРО F1	110 дн. IR:Pt	нормальные	250.000 С	39 890
САФРАН F1	110 дн. IR:Pt	нормальные	250.000 С	42 190



► **НОВИНКА**

ВЕНЕЦИЯ F1

Ранний очень пластичный гибрид с отличным качеством чешуи. Хорошо переносит жаркий климат.



► **НОВИНКА**

ОНАЙДА F1

Раннеспелый гибрид желтого лука. Предназначен для получения раннего урожая и кратковременного хранения.



► **НОВИНКА**

ДРИТАН F1

Гибрид лука длинного дня. Хорошая замена гибриду Спирит F1 с более высокой устойчивостью.

ЛУК РЕПЧАТЫЙ ЖЕЛТЫЙ КОРОТКОГО ДНЯ

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ И КОДЫ УСТОЙЧИВОСТИ	КАТЕГОРИЯ СЕМЯН	ФОРМАТ УПАКОВКИ	ЦЕНА УПАКОВКИ С НДС В РУБ.
ТАЛОН F1	105 дн. IR:Pt	прецизионные	250.000 С	44 010
"	105 дн. IR:Pt	нормальные	250.000 С	39 890
ТАМАРА F1	105 дн. IR:Pt	прецизионные	250.000 С	44 010
"	105 дн. IR:Pt	нормальные	250.000 С	39 890
СЕДОНА F1	110 дн. IR:Foc;Pt	прецизионные	250.000 С	43 350
"	110 дн. IR:Foc;Pt	нормальные	250.000 С	39 230
МАНАС F1	114 дн. IR:Foc;Pt	прецизионные	250.000 С	39 230
"	114 дн. IR:Foc;Pt	нормальные	250.000 С	35 600
ДАЙТОНА F1	115 дн. IR:Foc;Pt	прецизионные	250.000 С	34 610
"	115 дн. IR:Foc;Pt	нормальные	250.000 С	31 480
ПЕСО F1	115 дн. IR:Foc;Pt	нормальные	250.000 С	37 580
БИРДИ F1	116 дн. IR:Pt	прецизионные	250.000 С	41 370
"	116 дн. IR:Pt	нормальные	250.000 С	37 580
СТИНГРЕЙ F1	117 дн. IR:Foc;Pt	прецизионные	250.000 С	43 350
"	117 дн. IR:Foc;Pt	нормальные	250.000 С	39 230
ОРЛАНДА F1	118 дн. IR:Foc;Pt	прецизионные	250.000 С	39 230
"	118 дн. IR:Foc;Pt	нормальные	250.000 С	35 600
СОНОМА F1	122 дн. IR:Foc;Pt	прецизионные	250.000 С	39 230
"	122 дн. IR:Foc;Pt	нормальные	250.000 С	35 600
КАТИНКА F1	123 дн. IR:Foc;Pt	прецизионные	250.000 С	41 370
"	123 дн. IR:Foc;Pt	нормальные	250.000 С	37 580
МЭЛЛОРИ F1	125 дн. IR:Foc;Pt	прецизионные	250.000 С	41 370
"	125 дн. IR:Foc;Pt	нормальные	250.000 С	37 580

ЛУК РЕПЧАТЫЙ ОЗИМЫЙ

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ И КОДЫ УСТОЙЧИВОСТИ	КАТЕГОРИЯ СЕМЯН	ФОРМАТ УПАКОВКИ	ЦЕНА УПАКОВКИ С НДС В РУБ.
СИБИРЬ	264 дн.	прецизионные	250.000 С	42 850
"	264 дн.	нормальные	250.000 С	36 100
БРИДЖЕР F1	275 дн. IR:Foc;Pt	нормальные	250.000 С	47 300
СВИФТ	282 дн. IR:Foc	прецизионные	250.000 С	33 290
"	282 дн. IR:Foc	нормальные	250.000 С	29 170
РАДАР	288 дн.	прецизионные	250.000 С	33 290
"	288 дн.	нормальные	250.000 С	28 020

Для гибридов лука репчатого доступны для заказа прецизионные праймированные семена с обработкой В-Мох®. Информацию о наличии и цене уточняйте в офисах продаж компании Бейо при оформлении заказа.



ЛУК РЕПЧАТЫЙ КРАСНЫЙ

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ И КОДЫ УСТОЙЧИВОСТИ	КАТЕГОРИЯ СЕМЯН	ФОРМАТ УПАКОВКИ	ЦЕНА УПАКОВКИ С НДС В РУБ.
РЕД БУЛЛ F1	115 дн. IR:Pt	прецизионные	250.000 С	66 580
"	115 дн. IR:Pt	нормальные	250.000 С	58 670
РЕД РАМ F1	115 дн. IR:Pt	прецизионные	250.000 С	71 860
"	115 дн. IR:Pt	нормальные	250.000 С	63 950
РОБИН	120 дн. IR:Pt	нормальные	250.000 С	27 200
РЕД БАРОН	120 дн.	прецизионные	250.000 С	30 490
"	120 дн.	нормальные	250.000 С	26 870

ЛУК РЕПЧАТЫЙ БЕЛЫЙ

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ И КОДЫ УСТОЙЧИВОСТИ	КАТЕГОРИЯ СЕМЯН	ФОРМАТ УПАКОВКИ	ЦЕНА УПАКОВКИ С НДС В РУБ.
ВАЙТ ВИНГ F1	100 дн. IR:Pt	прецизионные	250.000 С	63 620
АЙСПЁРЛ F1	105 дн. IR:Фос;Pt	прецизионные	250.000 С	64 610
ГЛЭДСТОУН	105 дн. IR:Pt	нормальные	250.000 С	30 820
СТАРДАСТ	120 дн. IR:Pt	прецизионные	250.000 С	25 050
"	120 дн. IR:Pt	нормальные	250.000 С	22 910
СНОУПАК F1	122 дн. IR:Pt	прецизионные	250.000 С	45 490

ЛУК РЕПЧАТЫЙ САЛАТНЫЙ

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ И КОДЫ УСТОЙЧИВОСТИ	КАТЕГОРИЯ СЕМЯН	ФОРМАТ УПАКОВКИ	ЦЕНА УПАКОВКИ С НДС В РУБ.
ЭКСИБИШЕН	115 дн. IR:Фос	нормальные	250.000 С	51 750

В прайс-листе указан базовый формат упаковки для лука репчатого. Для лука Эксбишшен также доступна для заказа упаковка по 10.000 семян. Информацию о наличии и цене уточняйте в офисах продаж компании Бейо при оформлении заказа.

ЛУК НА ПЕРО

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ И КОДЫ УСТОЙЧИВОСТИ	КАТЕГОРИЯ СЕМЯН	ФОРМАТ УПАКОВКИ	ЦЕНА УПАКОВКИ С НДС В РУБ.
ПАРАДЕ	60 дн. IR:Фос;Pt	прецизионные	10.000 С	550
"	60 дн. IR:Фос;Pt	прецизионные	250.000 С	13 190
ПЕРФОРМЕР	65 дн. IR:Фос;Pt	прецизионные	10.000 С	550
"	65 дн. IR:Фос;Pt	прецизионные	250.000 С	13 190

ЛУК-ПОРЕЙ

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ И КОДЫ УСТОЙЧИВОСТИ	КАТЕГОРИЯ СЕМЯН	ФОРМАТ УПАКОВКИ	ЦЕНА УПАКОВКИ С НДС В РУБ.
ДЖАМПЕР F1	84 дн. IR:Ap;Pa;Php	прецизионные праймированные	10.000 С	21 850
КОЛАМБУС	85 дн. IR:Ap;Pa;Php	нормальные	10.000 С	3 330
РАЛЛИ F1	90 дн. IR:Pa;Php	прецизионные праймированные	10.000 С	21 850
ЛАНЦЕЛОТ	92 дн. IR:Ap;Pa;Php	нормальные	10.000 С	3 330
ВОЛКЕР F1	115 дн. IR:Pa	прецизионные праймированные	10.000 С	20 470
ФОРРЕСТ	150 дн. IR:Ap;Pa;Php	нормальные	10.000 С	3 330

СВЁКЛА СТОЛОВАЯ

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ И КОДЫ УСТОЙЧИВОСТИ	КАТЕГОРИЯ СЕМЯН	ФОРМАТ УПАКОВКИ	ЦЕНА УПАКОВКИ С НДС В РУБ.
ВОДАН F1	80 дн.	прецизионные	50.000 СЕМ	6 040
ЭКШЕН F1	85 дн.	прецизионные	50.000 СЕМ	6 040
ПАБЛО F1	105 дн.	прецизионные	50.000 СЕМ	6 040
"	105 дн.	прец. 4,00-4,50 мм	25.000 С	2 770
СУБЕТО F1	107 дн.	прецизионные	50.000 СЕМ	6 040
МАНОЛО F1	109 дн.	прецизионные	50.000 СЕМ	6 040
"	109 дн.	прец. 4,00-4,50 мм	25.000 С	3 020
БРЕСКО F1	109 дн.	прецизионные	50.000 СЕМ	6 040
"	109 дн.	прец. 4,00-4,50 мм	25.000 С	3 020
БОРО F1	110 дн.	прецизионные	50.000 СЕМ	6 040
МАНЗУ F1	114 дн. IR:BNYV	прецизионные	50.000 СЕМ	12 240
БОХАН F1	117 дн.	прецизионные	50.000 СЕМ	6 460
"	117 дн.	прец. 4,00-4,50 мм	25.000 С	3 230
БЕТТОЛЛО F1	117 дн.	прецизионные	50.000 СЕМ	6 460
"	117 дн.	прец. 4,00-4,50 мм	25.000 С	3 230
РЕД КЛАУД F1	118 дн.	прецизионные	50.000 СЕМ	6 040
"	118 дн.	прец. 4,00-4,50 мм	25.000 С	3 020
РОНДА F1	120 дн.	прецизионные	50.000 СЕМ	6 460
БИКОРЕС	125 дн.	нормальные	10 КГ	50 990
"	125 дн.	прецизионные	50.000 СЕМ	4 590
ТАУНУС F1	127 дн.	прецизионные	50.000 СЕМ	6 040
БОЛДОР	105 дн.	прецизионные	50.000 СЕМ	12 330
АВАЛАНЧ	107 дн.	прецизионные	50.000 СЕМ	12 330

В прайс-листе указан базовый формат упаковки для свёклы столовой. Для гибридов Водан F1 и Пабло F1 также доступна для заказа упаковка по 10.000 семян. Информацию о наличии и ценах уточняйте в офисах продаж компании Бейо при оформлении заказа.



СУБЕТО F1

Рекомендуется для свежего потребления, переработки и хранения.



МАНОЛО F1

Новый среднеранний гибрид свёклы столовой типа Пабло F1.



БРЕСКО F1

Среднеспелый гибрид свёклы столовой. Рекомендуется для свежего потребления, переработки и хранения.



ОГУРЕЦ ПАРТЕНОКАРПИЧЕСКИЙ

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ И КОДЫ УСТОЙЧИВОСТИ	КАТЕГОРИЯ СЕМЯН	ФОРМАТ УПАКОВКИ	ЦЕНА УПАКОВКИ С НДС В РУБ.
АЛЕКС F1	38–40 дн. HR:Ссу IR:CMV;CVYV	прецизионные	1.000 С	4 110
"	38–40 дн. HR:Ссу IR:CMV;CVYV	прецизионные	250 СЕМ	1 080
АДАМ F1	38–40 дн. HR:Ссу;Pх IR:CMV;CVYV	прецизионные	1.000 С	4 110
"	38–40 дн. HR:Ссу;Pх IR:CMV;CVYV	прецизионные	250 СЕМ	1 080
АЦТЕК F1	40–45 дн.	прецизионные	1.000 С	4 110
"	40–45 дн.	прецизионные	250 СЕМ	1 080
АЛПАКА F1	40–45 дн. HR:Ссу;CMV IR:Pcu	прецизионные	1.000 С	4 200
"	40–45 дн. HR:Ссу;CMV IR:Pcu	прецизионные	250 СЕМ	1 110
АРИСТАН F1	38–40 дн. HR:Ссу;CMV IR:Сса;CVYV;Pх	прецизионные	1.000 С	4 200
"	38–40 дн. HR:Ссу;CMV IR:Сса;CVYV;Pх	прецизионные	250 СЕМ	1 110
АБСОЛЮТ F1	38–40 дн. HR:Ссу;CMV IR:CVYV;Pcu;Pх	прецизионные	1.000 С	4 200
"	38–40 дн. HR:Ссу;CMV IR:CVYV;Pcu;Pх	прецизионные	250 СЕМ	1 110
АРТИСТ F1	38–45 дн. HR:Ссу;CMV IR:Сса;CVYV;Pcu;Pх	прецизионные	1.000 С	4 110
"	38–45 дн. HR:Ссу;CMV IR:Сса;CVYV;Pcu;Pх	прецизионные	250 СЕМ	1 080
АМУР 1801 F1	38–52 дн. HR:Ссу IR:Сса;CMV;CVYV	прецизионные	1.000 С	4 110
"	38–52 дн. HR:Ссу IR:Сса;CMV;CVYV	прецизионные	250 СЕМ	1 080
АВИОН F1	40–45 дн. HR:Ссу;CMV IR:CVYV;Pх	прецизионные	1.000 С	4 200
"	40–45 дн. HR:Ссу;CMV IR:CVYV;Pх	прецизионные	250 СЕМ	1 110
АМАРОК F1	40–45 дн. HR:Ссу;CMV IR:Сса;CVYV;Pх	прецизионные	1.000 С	3 090
"	40–45 дн. HR:Ссу;CMV IR:Сса;CVYV;Pх	прецизионные	250 СЕМ	820
АНЗОР F1	40–45 дн. HR:Ссу IR:Сса;CMV;Pcu	прецизионные	1.000 С	4 200
"	40–45 дн. HR:Ссу IR:Сса;CMV;Pcu	прецизионные	250 СЕМ	1 110
АТИК F1	46–54 дн. HR:Ссу;CMV;Pх IR:CVYV;Pcu	прецизионные	1.000 С	4 200
"	46–54 дн. HR:Ссу;CMV;Pх IR:CVYV;Pcu	прецизионные	250 СЕМ	1 110
АРДИЯ F1	46–54 дн. HR:Ссу IR:CMV;CVYV;Pcu	прецизионные	1.000 С	1 390
"	46–54 дн. HR:Ссу IR:CMV;CVYV;Pcu	прецизионные	250 СЕМ	370

ОГУРЕЦ ПЧЕЛООПЫЛЯЕМЫЙ

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ И КОДЫ УСТОЙЧИВОСТИ	КАТЕГОРИЯ СЕМЯН	ФОРМАТ УПАКОВКИ	ЦЕНА УПАКОВКИ С НДС В РУБ.
АЛЬЯНС БЕЙО 2640 F1	44–50 дн. HR:Ссу IR:CMV;CVYV;Pcu;Pх	нормальные	1.000 С	620
"	44–50 дн. HR:Ссу IR:CMV;CVYV;Pcu;Pх	нормальные	250 СЕМ	170
АТЛАНТИС F1	46–52 дн. HR:Ссу IR:Сса;CMV;CVYV;Pcu;PRSV;ZYMV	нормальные	1.000 С	620
"	46–52 дн. HR:Ссу IR:Сса;CMV;CVYV;Pcu;PRSV;ZYMV	нормальные	250 СЕМ	170
АСТЕРИКС F1	48–54 дн. HR:Сса;Ссу;CVYV IR:CMV;Pcu;PRSV;ZYMV	нормальные	1.000 С	620
"	48–54 дн. HR:Сса;Ссу;CVYV IR:CMV;Pcu;PRSV;ZYMV	нормальные	250 СЕМ	170

ОГУРЕЦ ПАРТЕНОКАРПИЧЕСКИЙ ГЛАДКОПЛОДНЫЙ

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ И КОДЫ УСТОЙЧИВОСТИ	КАТЕГОРИЯ СЕМЯН	ФОРМАТ УПАКОВКИ	ЦЕНА УПАКОВКИ С НДС В РУБ.
ЙИЛДО F1		прецизионные	1.000 С	6 390
ПРАДО F1		прецизионные	1.000 С	5 720

АРБУЗ

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ И КОДЫ УСТОЙЧИВОСТИ	КАТЕГОРИЯ СЕМЯН	ФОРМАТ УПАКОВКИ	ЦЕНА УПАКОВКИ С НДС В РУБ.
БЕДУИН F1	55 дн. HR:Fon:0	прецизионные	200 С	1 070
ОДИН F1	60 дн.	прецизионные	200 С	1 070

КАБАЧОК / ЦУКИНИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ И КОДЫ УСТОЙЧИВОСТИ	КАТЕГОРИЯ СЕМЯН	ФОРМАТ УПАКОВКИ	ЦЕНА УПАКОВКИ С НДС В РУБ.
МОДЕНА F1	59 дн. IR:PRSV;WMV;ZYMV	прецизионные	250 СЕМ	1 650

ТОМАТ ДЕТЕРМИНАНТНЫЙ

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ И КОДЫ УСТОЙЧИВОСТИ	КАТЕГОРИЯ СЕМЯН	ФОРМАТ УПАКОВКИ	ЦЕНА УПАКОВКИ С НДС В РУБ.
ПОЛФАСТ F1	55 дн. HR:Fol:0;Fol:1;Va:0	прецизионные	1.000 С	540
ПОЛБИГ F1	65 дн. HR:Fol:0;Fol:1;For;Va:0	прецизионные	1.000 С	600
ТОПСПОРТ F1	65 дн. HR:Fol:0;Fol:1;Mi;Pf:A,B,C,D,E;ToMV;Va:0	прецизионные	1.000 С	890
СУЛТАН F1	70 дн. HR:Fol:0;Fol:1;Va:0	прецизионные	1.000 С	830
БЕНИТО F1	70 дн. HR:Fol:0;Fol:1;Va:0	прецизионные	1.000 С	560
ФЛЕТЧЕР F1	70 дн.	нормальные	1.000 С	2 400
ТОМСК F1	70 дн. HR:Fol:0;Fol:1;Ss;Va:0	прецизионные	1.000 С	2 160
ТОРКВЕЙ F1	75 дн. HR:Fol:0;Fol:1;Mi;Va:0	прецизионные	1.000 С	610
ТОРБЕЙ F1	75 дн. HR:Fol:0;Fol:1;Va:0	прецизионные	1.000 С	2 950

ТОМАТ ИНДЕТЕРМИНАНТНЫЙ

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ И КОДЫ УСТОЙЧИВОСТИ	КАТЕГОРИЯ СЕМЯН	ФОРМАТ УПАКОВКИ	ЦЕНА УПАКОВКИ С НДС В РУБ.
МАУНТИН ВИНЬЯРД F1	65 дн. HR:Fol:0;Fol:1;Fol:2;Ss;Va:0 IR:TSWV	прецизионные	1.000 С	15 600
МАУНТИН МЕЙДЖИК F1	68 дн. HR:Fol:0;Fol:1;Ss;Va:0 IR:Pi	прецизионные	1.000 С	24 760
ТОЛСТОЙ F1	70 дн. HR:Fol:0;Fol:1;Pf:A,B,C;ToMV;Va:0	прецизионные	1.000 С	830
ТОБОЛЬСК F1	75 дн. HR:Fol:0;Fol:1;ToMV;Va:0	прецизионные	1.000 С	7 030
ТОЙВО F1	80 дн. HR:Fol:0;Fol:1;For;ToMV;Va:0 IR:Mi	прецизионные	1.000 С	8 200

ПЕРЕЦ

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ И КОДЫ УСТОЙЧИВОСТИ	КАТЕГОРИЯ СЕМЯН	ФОРМАТ УПАКОВКИ	ЦЕНА УПАКОВКИ С НДС В РУБ.
ТУРБИН F1	55 дн.	прецизионные	1.000 С	4 250
ДОН F1	60 дн.	прецизионные	1.000 С	2 380
ЭЛЬЗЕМ F1	60 дн. HR:Tm:0 IR:TSWV	прецизионные	1.000 С	4 950
ТЕМЗА F1	65 дн. HR:Tm:0-3;X spp:0-3, 7,8	прецизионные	1.000 С	4 930
ХАН F1	65 дн. HR:Tm:0	прецизионные	1.000 С	4 330
АНГАРА F1	75 дн.	прецизионные	1.000 С	3 440



САЛАТ АЙСБЕРГ

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ И КОДЫ УСТОЙЧИВОСТИ	КАТЕГОРИЯ СЕМЯН	ФОРМАТ УПАКОВКИ	ЦЕНА УПАКОВКИ С НДС В РУБ.
ТАЙМС	50 дн. HR:Bl:29-40EU;Nr:0 IR:Fol:4	дражированные	5.000 ДР	6 710
МОРИС	55 дн. HR:Bl:29-40EU;Nr:0;TBSV IR:Fol:4	дражированные	5.000 ДР	7 530
ТОПАСИО	60 дн. HR:Bl:29-40EU IR:Fol:4	дражированные	5.000 ДР	6 710
РУМОРС	60 дн. HR:Bl:29-39EU;Nr:0 IR:Fol:1;LMV:1	дражированные	5.000 ДР	6 710
ЛЕКТРИС	60 дн.	дражированные	5.000 ДР	6 710
БРАЙС	60 дн. HR:Bl:29-40EU;Nr:0 IR:Fol:4	дражированные	5.000 ДР	7 530
НОВИС	65 дн. HR:Bl:30-32,37-38EU;Nr:0 IR:Fol:4	дражированные	5.000 ДР	6 710
ЛЕОНИС	65 дн. HR:Bl:29-40EU	дражированные	5.000 ДР	6 710
БИЗНЕС	65 дн. HR:Bl:32-33, 35-39EU;Nr:0 IR:Fol:4	дражированные	5.000 ДР	7 530
ДЖОЙС	65 дн. HR:Bl:29-40EU;Nr:0	дражированные	5.000 ДР	7 530

САЛАТ БАТАВИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ И КОДЫ УСТОЙЧИВОСТИ	КАТЕГОРИЯ СЕМЯН	ФОРМАТ УПАКОВКИ	ЦЕНА УПАКОВКИ С НДС В РУБ.
СЕМЕНТЕЛ	50 дн. HR:Bl:29-40EU;Nr:0;TBSV IR:Fol:1;Fol:4	дражированные	5.000 ДР	9 310
КЛАРИБЕЛЬ	55 дн. HR:Bl:29-40EU;Nr:0;TBSV IR:Fol:1;LMV:1	дражированные	5.000 ДР	15 560
МИРТЕЛ	55 дн. HR:Bl:29-40EU;Nr:0;TBSV IR:Fol:1;LMV:1	дражированные	5.000 ДР	12 070

САЛАТ ЛОЛЛО

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ И КОДЫ УСТОЙЧИВОСТИ	КАТЕГОРИЯ СЕМЯН	ФОРМАТ УПАКОВКИ	ЦЕНА УПАКОВКИ С НДС В РУБ.
РОТОР	50 дн. HR:Bl:29-40EU;Nr:0 IR:Fol:4	дражированные	5.000 ДР	9 650
СОЛОС	65 дн. HR:Bl:29-40EU IR:Fol:1;Fol:4	дражированные	5.000 ДР	9 650

ЦИКОРНЫЙ САЛАТ, РАДИККИО РОССО

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ И КОДЫ УСТОЙЧИВОСТИ	КАТЕГОРИЯ СЕМЯН	ФОРМАТ УПАКОВКИ	ЦЕНА УПАКОВКИ С НДС В РУБ.
ИНДИГО F1	65 дн.	дражированные	10.000 ДР	29 540
"	65 дн.	нормальные	5.000 СЕМ	14 230
ВАСАРИ F1	75 дн.	дражированные	10.000 ДР	31 880
"	75 дн.	нормальные	5.000 СЕМ	15 170
ЛЕОНАРДО F1	75 дн.	дражированные	10.000 ДР	29 540
"	75 дн.	нормальные	5.000 СЕМ	14 230
РАФФАЭЛЛО F1	85 дн.	дражированные	10.000 ДР	31 880
"	85 дн.	нормальные	5.000 СЕМ	15 170

ЭНДИВИЙ

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ И КОДЫ УСТОЙЧИВОСТИ	КАТЕГОРИЯ СЕМЯН	ФОРМАТ УПАКОВКИ	ЦЕНА УПАКОВКИ С НДС В РУБ.
РОДОС		нормальные	5.000 СЕМ	9 370

ШПИНАТ

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ И КОДЫ УСТОЙЧИВОСТИ	КАТЕГОРИЯ СЕМЯН	ФОРМАТ УПАКОВКИ	ЦЕНА УПАКОВКИ С НДС В РУБ.
РЕМБОР F1	47 дн. HR:Pe:1-9,11-19;Sv	прецизионные	50.000 СЕМ	1 840
СПЕЙС F1	48 дн. HR:Pe:1-3,5-6,8-9,11-12,14,16,19;Sv	прецизионные	50.000 СЕМ	1 840
РЕМБРАНДТ F1	55 дн. HR:Pe:1-7,9,11,13,15-16,18;Sv	прецизионные	50.000 СЕМ	1 840

СЕЛЬДЕРЕЙ ЧЕРЕШКОВЫЙ

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ И КОДЫ УСТОЙЧИВОСТИ	КАТЕГОРИЯ СЕМЯН	ФОРМАТ УПАКОВКИ	ЦЕНА УПАКОВКИ С НДС В РУБ.
КОНГА	78 дн.	праймированные дражированные	10.000 ДР	25 920
"	78 дн.	нормальные	10.000 С	7 570
ТАНГО	80 дн. IR:Foa:2	праймированные дражированные	10.000 ДР	25 920
"	80 дн. IR:Foa:2	нормальные	10.000 С	7 570
МАМБО	83 дн. IR:Sa	праймированные дражированные	10.000 ДР	25 920
"	83 дн. IR:Sa	нормальные	10.000 С	7 570
БАЛАДА	90 дн. IR:Foa:2	праймированные дражированные	10.000 ДР	25 920

СЕЛЬДЕРЕЙ КОРНЕВОЙ

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ И КОДЫ УСТОЙЧИВОСТИ	КАТЕГОРИЯ СЕМЯН	ФОРМАТ УПАКОВКИ	ЦЕНА УПАКОВКИ С НДС В РУБ.
БАЛЕНА F1	142 дн. IR:Foa:2;Sa	праймированные дражированные	10.000 ДР	27 280
"	142 дн. IR:Foa:2;Sa	нормальные	10.000 С	6 970
ДИАМАНТ	150 дн. IR:Foa:2	праймированные дражированные	10.000 ДР	23 630
"	150 дн. IR:Foa:2	нормальные	10.000 С	4 460

ПЕТРУШКА КОРНЕВАЯ

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ И КОДЫ УСТОЙЧИВОСТИ	КАТЕГОРИЯ СЕМЯН	ФОРМАТ УПАКОВКИ	ЦЕНА УПАКОВКИ С НДС В РУБ.
ИГЛ		нормальные	50 ГР	980

ФЕНХЕЛЬ

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ И КОДЫ УСТОЙЧИВОСТИ	КАТЕГОРИЯ СЕМЯН	ФОРМАТ УПАКОВКИ	ЦЕНА УПАКОВКИ С НДС В РУБ.
РОНДО F1	75 дн.	нормальные	2.500 С	2 210
ДРАКОН F1	75 дн.	нормальные	2.500 С	2 650

СПАРЖА

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ И КОДЫ УСТОЙЧИВОСТИ	КАТЕГОРИЯ СЕМЯН	ФОРМАТ УПАКОВКИ	ЦЕНА УПАКОВКИ С НДС В РУБ.
КУМУЛУС F1		прецизионные	5.000 СЕМ	153 170
"		прецизионные	500 СЕМ	15 320
МАГНУС F1		прецизионные	5.000 СЕМ	124 580
"		прецизионные	500 СЕМ	12 460
БАХУС F1		прецизионные	5.000 СЕМ	165 070
"		прецизионные	500 СЕМ	16 510
ПРИУС F1		прецизионные	5.000 СЕМ	169 700
"		прецизионные	500 СЕМ	16 980
СИГНУС F1		прецизионные	5.000 СЕМ	143 360
"		прецизионные	500 СЕМ	14 340
ЭРАЗМУС F1		прецизионные	5.000 СЕМ	275 750
"		прецизионные	500 СЕМ	27 580
КАНТИКУС F1		прецизионные	5.000 СЕМ	127 040
"		прецизионные	500 СЕМ	12 710

ДЕКЛАРАЦИИ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Предоставление информации

Информация, предоставляемая АО «Бейо Семена» и ООО «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 ООО «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 условиях продажи и поставки, пожалуйста, воспользуйтесь нашим сайтом www.bejo.ru.

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 ООО «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. Резервирование 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 поставке.
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 Инкотермс.
7. После заключения договора купли-продажи Продавец обязуется доставить товар в разумные сроки, соответствующие сезону посева или сезону посадки.
8. 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.
9. 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.
3. 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.
4. 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.
2. 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.
3. 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 Права продавца требовать компенсации.
4. 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.
5. 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.
2. 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

1. 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.
3. 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

1. Покупатель должен осмотреть приобретенные товары в момент доставки или в кратчайшие сроки после этого в ходе осмотра. Покупатель проверяет, соответствующую 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.
2. 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.
3. 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 истекнут. 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 плодовоовощных 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:
 - I. высокая устойчивость (HR): сорта растений, которые существенно сдерживают рост и развитие указанного вредителя при условиях обычного воздействия по сравнению с восприимчивыми сортами растений.
 - II. 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.
3. 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 форс-мажорного 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 обязан 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 материала:

- 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 чем-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.
2. Применение Конвенции Организации Объединенных Наций о договорах международной купли-продажи товаров (Венская конвенция о торговле [CISG]) исключено.



Исследование природы —
непрерывный процесс



АО «Бейо Семена»

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

ООО «Бейо Семена Ростов»

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