



Исследование природы – непрерывный процесс



## СЕМЕНА ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР

Прайс-лист на сезон 2023–2024

цены действительны с 09 января 2024 г.

► [bejo.ru](https://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](http://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 |



# ТЕРМИНЫ И КОДЫ УСТОЙЧИВОСТИ

## Определения терминов, описывающих реакцию растений к вредителям<sup>1</sup>

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 '/'.<sup>1</sup>

<sup>1</sup> *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».*



## CROPALYSER

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



## 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                          |
|--|---------------------|---------------------------------|---|---|
| Спаржа                                   | Гриб                | Pa                              | <i>Puccinia asparagi</i>                      | Ржавчина                                |
|  |                     | Bc                              | <i>Botrytis cinerea</i>                       | Ботритис                                |
|  |                     | Sv                              | <i>Stemphylium vesicarium</i>                 | Фиолетовая пятнистость                  |
| Капусты                                  | Бактерия            | Xcc                             | <i>Xanthomonas campestris pv. campestris</i>  | Сосудистый бактериоз                    |
|  | Гриб                | Ac                              | <i>Albugo candida</i>                         | Белая ржавчина                          |
|  |                     | Foc                             | <i>Fusarium oxysporum f. sp. conglutinans</i> | Фузариоз                                |
|  |                     | Hb                              | <i>Hyaloperonospora brassicae</i>             | Пероноспороз                            |
|  |                     | Mb                              | <i>Mycosphaerella brassicicola</i>            | Кольцевая пятнистость                   |
|  |                     | Pb                              | <i>Plasmiodiophora brassicae</i>              | Кила                                    |
|  |                     | Pyb                             | <i>Pyrenopeziza brassicae</i>                 | Светлая листовая пятнистость            |
|  |                     | Ss                              | <i>Sclerotinia sclerotiorum</i>               | Белая гниль                             |
|  |                     | Vd                              | <i>Verticillium dahliae</i>                   | Вертициллезное увядание                 |
|  | Vl                  | <i>Verticillium longisporum</i> | Вертициллезное увядание                       |   |
|  | Вредитель           | Tt                              | <i>Thrips tabaci</i>                          | Трипс                                   |
| Морковь                                  | Гриб                | Ad                              | <i>Alternaria dauci</i>                       | Альтернариоз                            |
|  |                     | Ar                              | <i>Alternaria radicina</i>                    | Черная ножка                            |
|  |                     | Cc                              | <i>Cercospora carotae</i>                     | Церкоспороз                             |
|  |                     | Eh                              | <i>Erysiphe heraclei</i>                      | Мучнистая роса                          |
|  |                     | Ma                              | <i>Mycocentrospora acerina</i>                | Солодковая гниль                        |
|  |                     | Ps                              | <i>Pythium sulcatum</i>                       | Питиум                                  |
|  |                     | Pv                              | <i>Pythium violae</i>                         | Питиум                                  |
|  |                     | Rc                              | <i>Rhoxocercosporidium carotae</i>            | Черная пятнистость                      |
|  | Вирус               | CTRLV                           | Carrot red leaf virus                         | Вирус красных листьев моркови           |
| CMoV                                     | Carrot mottle virus | Вирус крапчатости моркови       |   |   |
| Сельдерей                                | Гриб                | Foa                             | <i>Fusarium oxysporum f. sp. apii</i>         | Фузариозное увядание                    |
|  |                     | Sa                              | <i>Septoria apiicola</i>                      | Септориоз                               |
|  | Вирус               | CeMV                            | Celery mosaic virus                           | Мозаика сельдерея                       |
| Цикорный салат, Радиккио Россо и Эндивий | Вирус               | TSWV                            | Tomato spotted wilt virus                     | Пятнистое увядание томата (Бронзовость) |
|  | Гриб                | Ccu                             | <i>Cladosporium cucumerinum</i>               | Кладоспориоз                            |
| CMV                                      |                     | Cucumber mosaic virus           | Мозаика огурца                                |   |
| PRSV                                     |                     | Papaya ringspot virus           | Кольцевая пятнистость папайи                  |   |
| WMV                                      |                     | Watermelon mosaic virus         | Мозаика арбуза                                |   |
| Огурец                                   | Бактерия            | Psl                             | <i>Pseudomonas syringae pv. lachrymans</i>    | Угловая пятнистость огурца (бактериоз)  |
|  |                     | CABVY                           | Cucurbit aphid borne yellows virus            | Желтуха тыквенных, передаваемая тлями   |
|  |                     | CGMMV                           | Cucumber green mottle mosaic virus            | Вирус зеленой крапчатой мозаики огурца  |
|  |                     | CMV                             | Cucumber mosaic virus                         | Мозаика огурца                          |
|  |                     | CVVY                            | Cucumber vein yellowing virus                 | Вирус пожелтения жилок огурца           |
|  |                     | CYSDV                           | Cucurbit yellow stunting disorder virus       | Желтая карликовость тыквенных           |
|  |                     | PRSV                            | Papaya ringspot virus                         | Кольцевая пятнистость папайи            |
|  |                     | WMV                             | Watermelon mosaic virus                       | Мозаика арбуза                          |
|  |                     | ZYMV                            | Zucchini yellow mosaic virus                  | Желтая мозаика цуккини                  |
|  |                     | Гриб                            | Cca   | <i>Corynespora cassiicola</i>           |
|  | Ccu                 |                                 | <i>Cladosporium cucumerinum</i>               | Кладоспориоз                            |
|  | Gc                  |                                 | <i>Golovinomyces cichorarearum</i>            | Мучнистая роса                          |
|  | Pcu                 |                                 | <i>Pseudoperonospora cubensis</i>             | Ложная мучнистая роса                   |
|  | Арбуз               | Гриб                            | Px  | <i>Podosphaera xanthii</i>              |
| Fon                                      |                     |                                 | <i>Fusarium oxysporum f. sp. niveum</i>       | Фузариоз                                |

| Культура                   | Патоген           | Код                          | Научное название   | Общее название   |   |
|----------------------------|-------------------|------------------------------|--|--|---|
| Лук, лук-шалот и лук-порей | Гриб              | Ap                           | <i>Alternaria porri</i>  | Фиолетовая крапчатость                                   |   |
|                            |                   | Foc                          | <i>Fusarium oxysporum f. sp. cepae</i>                                 | Базальная гниль  |   |
|                            |                   | Pa                           | <i>Puccinia allii</i>  | Ржавчина   |   |
|                            |                   | Pd                           | <i>Peronospora destructor</i>  | Ложная мучнистая роса                                    |   |
|                            |                   | Php                          | <i>Phytophthora porri</i>  | Побеление кончиков пера лука                             |   |
|                            |                   | Pt                           | <i>Pyrenochaeta terrestris</i>   | Розовая гниль корней                                     |   |
|                            | Вредитель         | Tt                           | <i>Thrips tabaci</i>   | Трипс  |   |
|                            | Салат             | Гриб                         | Bl   | <i>Bremia lactucae</i>                                   | Ложная мучнистая роса                   |
|                            |                   |                              | Fol  | <i>Fusarium oxysporum f. sp. lactucae</i>                | Вилт                                    |
|                            |                   | Вирус                        | LMV  | Lettuce mosaic virus                                     | Вирус салатной мозаики                  |
| TBSV                       |                   |                              | Tomato bushy stunt virus   | Вирус кустистой карликовости томата                      |   |
| Вредитель                  | Nr                | <i>Nasonovia ribisnigri</i>  | Салатная тля   |  |   |
| Перец                      | Бактерия          | X spp                        | <i>Xanthomonas campestris pv. euvesicatoria и другие виды</i>          | Черная бактериальная пятнистость                         |   |
|                            | Гриб              | Pc                           | <i>Phytophthora capsici</i>  | Фитофтороз   |   |
|                            |                   | Вирус                        | CMV  | Cucumber mosaic virus                                    | Мозаика огурца                          |
|                            |                   |                              | PVY  | Potato Y virus   | Y-вирус картофеля                       |
|                            |                   |                              | BPMoV*   | Bell pepper mottle virus                                 | Крапчатость болгарского перца           |
|                            |                   |                              | PaMMV*   | Paprika mild mottle virus                                | Мягкая крапчатость перца                |
|                            |                   |                              | PMMoV*   | Pepper mild mottle virus                                 | Мягкая крапчатость перца                |
|                            |                   |                              | TMGMV*   | Tobacco mild green mosaic virus                          | Зеленая мягкая мозаика табака           |
|                            |                   |                              | TMV*   | Tobacco mosaic virus                                     | Табачная мозаика                        |
|                            |                   |                              | ToMV*  | Tomato mosaic virus                                      | Томатная мозаика                        |
|                            |                   |                              | TSWV   | Tomato spotted wilt virus                                | Пятнистое увядание томата (Бронзовость) |
|                            | Код группы вируса |                              | Tm   | Тобамовирусы = вирусы отмеченные *                       | сорт устойчив к указанным кодам Tm      |
|                            | Нематода          | Ma                           | <i>Meloidogyne arenaria</i>  | Корневая нематода  |   |
|                            |                   | Mi                           | <i>Meloidogyne incognita</i>   | Корневая нематода  |   |
|                            |                   | Mj                           | <i>Meloidogyne javanica</i>  | Корневая нематода  |   |
|                            | Редис             | Гриб                         | Ac   | <i>Albugo candida</i>                                    | Белая ржавчина                          |
|                            |                   |                              | 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                                    |   |
| Свёкла                     | Вирус             | BNYVV                        | <i>Beet necrotic yellow vein virus</i>                                 | Ризомания  |   |
| Шпинат                     | Гриб              | Cv                           | <i>Cladosporium variable</i>   | Листовая пятнистость                                     |   |
|                            |                   | Pe (ex Pfs)                  | <i>Peronospora effusa (ex Peronospora farinosa f. sp. spinaciae)</i>   | Ложная мучнистая роса                                    |   |
|                            |                   | Sv                           | <i>Stemphylium vesicarium</i>  | Стемфилиозная пятнистость                                |   |
|                            | Вирус             | CMV                          | Cucumber mosaic virus  | Вирус мозаики огурца                                     |   |
| Томат                      | Бактерия          | Pst                          | <i>Pseudomonas syringae pv. tomatum</i>                                | Бактериальная крапчатость                                |   |
|                            |                   | Xcv (сейчас X spp)           | <i>Xanthomonas campestris pv. vesicatoria (сейчас Xanthomonas spp)</i> | Черная бактериальная пятнистость                         |   |
|                            |                   | Fol                          | <i>Fusarium oxysporum f. sp. lycopersici</i>                           | Фузариозное увядание                                     |   |
|                            |                   | For                          | <i>Fusarium oxysporum f. sp. radicle-lycopersici</i>                   | Фузариозная корневая гниль и гниль корневой шейки томата |   |
|                            | Гриб              | Pf (ex Ff)                   | <i>Passalora fulva (ex Fulvia fulva)</i>                               | Листовая плесень   |   |
|                            |                   | Pi                           | <i>Phytophthora infestans</i>  | Фитофтороз   |   |
|                            |                   | Ss                           | <i>Stemphylium solani</i>  | Серая пятнистость листьев                                |   |
|                            |                   | Va                           | <i>Verticillium albo-atrum и/или Verticillium dahliae</i>              | Вертициллезное увядание                                  |   |
|                            |                   | Вирус                        | TLCV   | Tomato leaf curl virus                                   | Курчавость листьев томата               |
|                            |                   |                              | TMV  | Tobacco mosaic virus                                     | Табачная мозаика                        |
|                            | ToMV              |                              | Tomato mosaic virus  | Томатная мозаика   |   |
|                            | TSWV              |                              | Tomato spotted wilt virus  | Пятнистое увядание томата (Бронзовость)                  |   |
|                            | Нематода          | TYLCV                        | Tomato yellow leaf curl virus  | Желтая курчавость листьев томата                         |   |
|                            |                   | 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         | 3 730                      |
| КАТАРИНА F1   | 57 дн.                             | прецизионные    | 2.500 С         | 3 730                      |
| ПАРЕЛ F1      | 58 дн.                             | прецизионные    | 2.500 С         | 3 730                      |
| ТИАРА F1      | 59 дн.                             | прецизионные    | 2.500 С         | 3 730                      |
| ФАРАО F1      | 63 дн.                             | прецизионные    | 2.500 С         | 3 730                      |
| КОНКЭРОР F1   | 66 дн. HR:Ac;Foc                   | прецизионные    | 2.500 С         | 3 730                      |
| ГАЗЕЛЬ F1     | 67 дн.                             | прецизионные    | 2.500 С         | 3 730                      |
| АРТОСТ F1     | 68 дн. HR:Foc                      | прецизионные    | 2.500 С         | 3 730                      |
| БАЙОНЕТ F1    | 73 дн. HR:Foc                      | прецизионные    | 2.500 С         | 4 900                      |
| АМАЗОН F1     | 74 дн. HR:Foc                      | прецизионные    | 2.500 С         | 4 900                      |
| ФРЕСКО F1     | 79 дн. HR:Foc                      | прецизионные    | 2.500 С         | 3 730                      |
| ЦЕРОКС F1     | 79 дн. HR:Foc IR:Xcc               | прецизионные    | 2.500 С         | 4 090                      |
| БРОНКО F1     | 79 дн. HR:Foc                      | прецизионные    | 2.500 С         | 3 680                      |
| ЭКСКАЛИБУР F1 | 81 дн. HR:Foc IR:Xcc               | прецизионные    | 2.500 С         | 2 830                      |
| КАПТУР F1     | 83 дн. HR:Foc IR:Xcc               | прецизионные    | 2.500 С         | 4 090                      |
| БОТРАН F1     | 85 дн. HR:Foc IR:Xcc               | прецизионные    | 2.500 С         | 4 090                      |

## 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         | 3 680                      |
| БРУНО F1     | 83 дн. HR:Foc IR:Xcc               | прецизионные    | 2.500 С         | 4 090                      |
| ТОМАС F1     | 83 дн. HR:Foc                      | прецизионные    | 2.500 С         | 3 680                      |
| АЛЬФРЕДО F1  | 84 дн.                             | прецизионные    | 2.500 С         | 4 900                      |
| ПЕРФЕКТА F1  | 85 дн.                             | прецизионные    | 2.500 С         | 4 900                      |
| ХАРРИКЕЙН F1 | 98 дн. HR:Foc                      | прецизионные    | 2.500 С         | 4 900                      |
| ЦИКЛОН F1    | 100 дн. HR:Foc                     | прецизионные    | 2.500 С         | 4 900                      |

## 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         | 4 220                      |
| МЕГАТОН F1     | 102 дн. HR:Foc                     | прецизионные    | 2.500 С         | 4 470                      |
| СЕСИЛЬ F1      | 105 дн. HR:Foc                     | прецизионные    | 2.500 С         | 4 470                      |
| ТАЙФУН F1      | 115 дн. HR:Foc                     | прецизионные    | 2.500 С         | 4 900                      |
| ЮБИЛЕЙ F1      | 120 дн. HR:Foc                     | прецизионные    | 2.500 С         | 4 770                      |
| ПАССАТ F1      | 120 дн. HR:Ac;Foc                  | прецизионные    | 2.500 С         | 4 770                      |
| РЕПОРТ F1      | 120 дн. HR:Ac;Foc;Pb:0,1,3         | прецизионные    | 2.500 С         | 5 420                      |
| КАБТОН F1      | 125 дн.                            | прецизионные    | 2.500 С         | 4 770                      |
| КРАУТКАЙЗЕР F1 | 139 дн.                            | прецизионные    | 2.500 С         | 4 220                      |
| ТРАНЗАМ F1     | 147 дн. HR:Foc                     | прецизионные    | 2.500 С         | 4 470                      |



## 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         | 4 770                      |
| КАЛУГА F1    | 125 дн. HR:Foc                     | прецизионные    | 2.500 С         | 4 770                      |
| АКСЕЛЬ F1    | 135 дн. HR:Foc                     | прецизионные    | 2.500 С         | 4 770                      |
| ЛЕННОКС F1   | 140 дн.                            | прецизионные    | 2.500 С         | 4 470                      |
| ПАРАДОКС F1  | 141 дн. HR:Foc                     | прецизионные    | 2.500 С         | 4 770                      |
| ЭКСПЕКТ F1   | 141 дн. HR:Foc                     | прецизионные    | 2.500 С         | 4 770                      |
| ЦИРКОН F1    | 145 дн. HR:Foc                     | прецизионные    | 2.500 С         | 4 770                      |
| АМТРАК F1    | 145 дн. HR:Foc                     | прецизионные    | 2.500 С         | 4 220                      |
| КАУНТЕР F1   | 146 дн. HR:Foc                     | прецизионные    | 2.500 С         | 4 470                      |

## 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         | 6 550                      |

## 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         | 6 350                      |
| ПРИМЕРО F1   | 78 дн.                             | прецизионные    | 2.500 С         | 6 350                      |
| РАНЧЕРО F1   | 94 дн. HR:Foc                      | прецизионные    | 2.500 С         | 6 350                      |
| КЛИМАРО F1   | 120 дн.                            | прецизионные    | 2.500 С         | 6 420                      |



▶ **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         | 2 830                      |
| МИРАКО F1    | 52 дн. HR:Foc                      | прецизионные    | 2.500 С         | 3 150                      |
| ЭМИКО F1     | 62 дн. HR:Foc;Pb:0,1,3             | прецизионные    | 2.500 С         | 3 150                      |
| ПАСИФИКО F1  | 63 дн. HR:Foc;Pb:0,1,3             | прецизионные    | 2.500 С         | 3 250                      |
| БИЛКО F1     | 70 дн. HR:Foc;Pb:0,1,3             | прецизионные    | 2.500 С         | 3 150                      |
| БАЗУКО F1    | 70 дн. HR:Foc;Pb:0,1,3             | прецизионные    | 2.500 С         | 3 250                      |
| ТАРАНКО F1   | 72 дн. HR:Foc                      | прецизионные    | 2.500 С         | 2 830                      |

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         | 3 450                      |

## 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         | 7 950                      |
| ФЛАМЕНКО F1  | 76 дн.                             | прецизионные    | 2.500 С         | 9 160                      |
| АЛЬКАЛА F1   | 76 дн.                             | прецизионные    | 2.500 С         | 6 660                      |
| ШАРЛОТ F1    | 78 дн.                             | прецизионные    | 2.500 С         | 6 660                      |
| ВЕРОНИКА F1  | 80 дн. HR:Foc                      | прецизионные    | 2.500 С         | 13 540                     |
| ГУДМАН       | 80 дн.                             | прецизионные    | 2.500 С         | 3 250                      |
| СЕВИЛЛА F1   | 83 дн.                             | прецизионные    | 2.500 С         | 6 660                      |
| АЛЬТАМИРА F1 | 86 дн.                             | прецизионные    | 2.500 С         | 6 660                      |
| ТОЛЕДО F1    | 89 дн.                             | прецизионные    | 2.500 С         | 6 660                      |
| БАЛБОА F1    | 89 дн.                             | прецизионные    | 2.500 С         | 6 660                      |
| ФАРГО F1     | 90 дн.                             | прецизионные    | 2.500 С         | 7 310                      |
| СКАЙВОКЕР F1 | 95 дн.                             | прецизионные    | 2.500 С         | 7 950                      |

## 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         | 2 990                      |
| БЕЛСТАР F1   | 70 дн. HR:Foc IR:Ac;Xcc            | прецизионные    | 2.500 С         | 2 920                      |
| ЛАКИ F1      | 71 дн. IR:Ac;Xcc                   | прецизионные    | 2.500 С         | 2 990                      |
| ФИЕСТА F1    | 80 дн. HR:Foc IR:Ac;Xcc            | прецизионные    | 2.500 С         | 2 920                      |

## СПАРЖЕВАЯ БРОККОЛИ

| НАИМЕНОВАНИЕ  | ХАРАКТЕРИСТИКИ И КОДЫ УСТОЙЧИВОСТИ | КАТЕГОРИЯ СЕМЯН | ФОРМАТ УПАКОВКИ | ЦЕНА УПАКОВКИ С НДС В РУБ. |
|---------------|------------------------------------|-----------------|-----------------|----------------------------|
| МОНТЕБЕЛЛО F1 |                                    | прецизионные    | 2.500 С         | 8 880                      |
| САНТИ F1      |                                    | прецизионные    | 2.500 С         | 8 880                      |



## КОЛЬРАБИ

| НАИМЕНОВАНИЕ | ХАРАКТЕРИСТИКИ И КОДЫ УСТОЙЧИВОСТИ | КАТЕГОРИЯ СЕМЯН | ФОРМАТ УПАКОВКИ | ЦЕНА УПАКОВКИ С НДС В РУБ. |
|--------------|------------------------------------|-----------------|-----------------|----------------------------|
| КОРИСТ F1    | 65 дн.                             | прецизионные    | 2.500 С         | 5 770                      |
| КОЛИБРИ F1   | 70 дн. IR:Хсс                      | прецизионные    | 2.500 С         | 5 820                      |
| КОССАК F1    | 120 дн.                            | прецизионные    | 2.500 С         | 5 890                      |

## 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         | 6 320                      |
| ОВАСА F1     | 100 дн. HR:Ас                      | прецизионные    | 2.500 С         | 6 530                      |
| ВИРОСА F1    | 130 дн. IR:Ас                      | прецизионные    | 2.500 С         | 6 250                      |

## 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         | 11 260                     |
| ФРАНКЛИН F1  | 128 дн. HR:Фос                     | прецизионные    | 2.500 С         | 11 260                     |
| ДИВИНО F1    | 130 дн.                            | прецизионные    | 2.500 С         | 11 260                     |

## 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         | 6 190                      |
| РЕФЛЕКС F1   | 120 дн.                            | прецизионные    | 2.500 С         | 6 190                      |
| РЕДБОР F1    | 125 дн.                            | прецизионные    | 2.500 С         | 7 660                      |



▶ **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. |
|--------------------|------------------------------------|-------------------------------------|-----------------|----------------------------|
| <b>РОЛЕКС F1</b>   | 20-30 дн. IR:For                   | прецизионные 2,25-2,50 мм           | 10.000 С        | 1 500                      |
| "                  | 20-30 дн. IR:For                   | прецизионные 2,25-2,50 мм           | 50.000 СЕМ      | 7 270                      |
| "                  | 20-30 дн. IR:For                   | прецизионные 2,50-2,75 мм           | 10.000 С        | 1 670                      |
| "                  | 20-30 дн. IR:For                   | прецизионные 2,50-2,75 мм           | 50.000 СЕМ      | 8 090                      |
| "                  | 20-30 дн. IR:For                   | прецизионные 2,75-3,00 мм и крупнее | 10.000 С        | 1 840                      |
| "                  | 20-30 дн. IR:For                   | прецизионные 2,75-3,00 мм и крупнее | 50.000 СЕМ      | 8 920                      |
| <b>РОЗЕТТА F1</b>  | 25-30 дн.                          | прецизионные 2,25-2,50 мм           | 10.000 С        | 1 460                      |
| "                  | 25-30 дн.                          | прецизионные 2,25-2,50 мм           | 50.000 СЕМ      | 7 080                      |
| "                  | 25-30 дн.                          | прецизионные 2,50-2,75 мм           | 10.000 С        | 1 580                      |
| "                  | 25-30 дн.                          | прецизионные 2,50-2,75 мм           | 50.000 СЕМ      | 7 630                      |
| "                  | 25-30 дн.                          | прецизионные 2,75-3,00 мм и крупнее | 10.000 С        | 1 790                      |
| "                  | 25-30 дн.                          | прецизионные 2,75-3,00 мм и крупнее | 50.000 СЕМ      | 8 640                      |
| <b>РОКСАННА F1</b> | 25-35 дн.                          | прецизионные 2,25-2,50 мм           | 10.000 С        | 1 250                      |
| "                  | 25-35 дн.                          | прецизионные 2,25-2,50 мм           | 50.000 СЕМ      | 6 070                      |
| "                  | 25-35 дн.                          | прецизионные 2,50-2,75 мм           | 10.000 С        | 1 350                      |
| "                  | 25-35 дн.                          | прецизионные 2,50-2,75 мм           | 50.000 СЕМ      | 6 530                      |
| "                  | 25-35 дн.                          | прецизионные 2,75-3,00 мм и крупнее | 10.000 С        | 1 500                      |
| "                  | 25-35 дн.                          | прецизионные 2,75-3,00 мм и крупнее | 50.000 СЕМ      | 7 270                      |
| <b>РУДОЛЬФ</b>     | 25-35 дн.                          | нормальные                          | 500 ГР          | 3 490                      |
| <b>РОВЕР F1</b>    | 30-35 дн.                          | прецизионные 2,25-2,50 мм           | 10.000 С        | 1 460                      |
| "                  | 30-35 дн.                          | прецизионные 2,25-2,50 мм           | 50.000 СЕМ      | 7 080                      |
| "                  | 30-35 дн.                          | прецизионные 2,50-2,75 мм           | 10.000 С        | 1 580                      |
| "                  | 30-35 дн.                          | прецизионные 2,50-2,75 мм           | 50.000 СЕМ      | 7 630                      |
| "                  | 30-35 дн.                          | прецизионные 2,75-3,00 мм и крупнее | 10.000 С        | 1 790                      |
| "                  | 30-35 дн.                          | прецизионные 2,75-3,00 мм и крупнее | 50.000 СЕМ      | 8 640                      |
| <b>РЕБЕЛ</b>       | 30-35 дн.                          | нормальные                          | 500 ГР          | 2 800                      |
| <b>РОЧАС F1</b>    | 35-40 дн.                          | прецизионные 2,25-2,50 мм           | 10.000 С        | 1 460                      |
| "                  | 35-40 дн.                          | прецизионные 2,25-2,50 мм           | 50.000 СЕМ      | 7 080                      |
| "                  | 35-40 дн.                          | прецизионные 2,50-2,75 мм           | 10.000 С        | 1 580                      |
| "                  | 35-40 дн.                          | прецизионные 2,50-2,75 мм           | 50.000 СЕМ      | 7 630                      |
| "                  | 35-40 дн.                          | прецизионные 2,75-3,00 мм и крупнее | 10.000 С        | 1 790                      |
| "                  | 35-40 дн.                          | прецизионные 2,75-3,00 мм и крупнее | 50.000 СЕМ      | 8 640                      |
| <b>РЕГГЕ</b>       | 35-40 дн.                          | нормальные                          | 500 ГР          | 2 910                      |



## МОРКОВЬ СОРТОТИПА НАНТСКИЙ

| НАИМЕНОВАНИЕ        | ХАРАКТЕРИСТИКИ И КОДЫ УСТОЙЧИВОСТИ | КАТЕГОРИЯ СЕМЯН                   | ФОРМАТ УПАКОВКИ | ЦЕНА УПАКОВКИ С НДС В РУБ. |
|---------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------|----------------------------|
| <b>МОКУМ F1</b>     | 87 дн. IR:Ar;Cc;Ps, Pv             | прецизионные 1,4-1,6 мм           | 100.000 С       | 8 960                      |
| "                   | 87 дн. IR:Ar;Cc;Ps, Pv             | прецизионные 1,6-1,8 мм           | 100.000 С       | 10 540                     |
| "                   | 87 дн. IR:Ar;Cc;Ps, Pv             | прецизионные 1,8-2,0 мм           | 100.000 С       | 11 590                     |
| "                   | 87 дн. IR:Ar;Cc;Ps, Pv             | прецизионные 2,0-2,2 мм и крупнее | 100.000 С       | 12 710                     |
| <b>НАПОЛИ F1</b>    | 91 дн. IR:Ar;Cc;Ps, Pv             | прецизионные 1,4-1,6 мм           | 100.000 С       | 8 960                      |
| "                   | 91 дн. IR:Ar;Cc;Ps, Pv             | прецизионные 1,6-1,8 мм           | 100.000 С       | 10 650                     |
| "                   | 91 дн. IR:Ar;Cc;Ps, Pv             | прецизионные 1,8-2,0 мм           | 100.000 С       | 11 590                     |
| "                   | 91 дн. IR:Ar;Cc;Ps, Pv             | прецизионные 2,0-2,2 мм и крупнее | 100.000 С       | 12 710                     |
| "                   | 91 дн. IR:Ar;Cc;Ps, Pv             | прайм. В-Мох ® 1,6-1,8 мм         | 100.000 С       | 12 780                     |
| "                   | 91 дн. IR:Ar;Cc;Ps, Pv             | прайм. В-Мох ® 1,8-2,0 мм         | 100.000 С       | 13 720                     |
| <b>НОМИНАТОР F1</b> | 96 дн. IR:Ar;Cc                    | прецизионные 1,4-1,6 мм           | 100.000 С       | 8 960                      |
| "                   | 96 дн. IR:Ar;Cc                    | прецизионные 1,6-1,8 мм           | 100.000 С       | 10 650                     |
| "                   | 96 дн. IR:Ar;Cc                    | прецизионные 1,8-2,0 мм           | 100.000 С       | 11 590                     |
| "                   | 96 дн. IR:Ar;Cc                    | прецизионные 2,0-2,2 мм и крупнее | 100.000 С       | 12 710                     |
| "                   | 96 дн. IR:Ar;Cc                    | прайм. В-Мох ® 1,6-1,8 мм         | 100.000 С       | 12 780                     |
| "                   | 96 дн. IR:Ar;Cc                    | прайм. В-Мох ® 1,8-2,0 мм         | 100.000 С       | 13 720                     |
| <b>НАМДАЛ F1</b>    | 97 дн. IR:Ar                       | прецизионные 1,6-1,8 мм           | 100.000 С       | 10 650                     |
| "                   | 97 дн. IR:Ar                       | прецизионные 1,8-2,0 мм           | 100.000 С       | 11 590                     |
| "                   | 97 дн. IR:Ar                       | прецизионные 2,0-2,2 мм и крупнее | 100.000 С       | 12 710                     |
| "                   | 97 дн. IR:Ar                       | прайм. В-Мох ® 1,6-1,8 мм         | 100.000 С       | 12 780                     |
| "                   | 97 дн. IR:Ar                       | прайм. В-Мох ® 1,8-2,0 мм         | 100.000 С       | 13 720                     |
| <b>НАМУР F1</b>     | 104 дн. IR:Ar                      | прецизионные 1,4-1,6 мм           | 100.000 С       | 8 960                      |
| "                   | 104 дн. IR:Ar                      | прецизионные 1,6-1,8 мм           | 100.000 С       | 10 650                     |
| "                   | 104 дн. IR:Ar                      | прецизионные 1,8-2,0 мм           | 100.000 С       | 11 590                     |
| "                   | 104 дн. IR:Ar                      | прецизионные 2,0-2,2 мм и крупнее | 100.000 С       | 12 710                     |
| <b>НЬЮКАСЛ F1</b>   | 110 дн. IR:Ar                      | прецизионные 1,4-1,6 мм           | 100.000 С       | 8 960                      |
| "                   | 110 дн. IR:Ar                      | прецизионные 1,6-1,8 мм           | 100.000 С       | 10 650                     |
| "                   | 110 дн. IR:Ar                      | прецизионные 1,8-2,0 мм           | 100.000 С       | 11 590                     |
| "                   | 110 дн. IR:Ar                      | прецизионные 2,0-2,2 мм и крупнее | 100.000 С       | 12 710                     |
| <b>НАМИБИЯ F1</b>   | 115 дн. IR:Ar;Ps, Pv               | прецизионные 1,4-1,6 мм           | 100.000 С       | 9 170                      |
| "                   | 115 дн. IR:Ar;Ps, Pv               | прецизионные 1,6-1,8 мм           | 100.000 С       | 10 850                     |
| "                   | 115 дн. IR:Ar;Ps, Pv               | прецизионные 1,8-2,0 мм           | 100.000 С       | 11 790                     |
| "                   | 115 дн. IR:Ar;Ps, Pv               | прецизионные 2,0-2,2 мм и крупнее | 100.000 С       | 12 930                     |



## МОРКОВЬ СОРТОТИПА НАНТСКИЙ

| НАИМЕНОВАНИЕ       | ХАРАКТЕРИСТИКИ И КОДЫ УСТОЙЧИВОСТИ | КАТЕГОРИЯ СЕМЯН                   | ФОРМАТ УПАКОВКИ | ЦЕНА УПАКОВКИ С НДС В РУБ. |
|--------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------|----------------------------|
| <b>НАВАЛ F1</b>    | 116 дн. IR:Ad;Ar;Cc                | прецизионные 1,4-1,6 мм           | 100.000 С       | 8 960                      |
| "                  | 116 дн. IR:Ad;Ar;Cc                | прецизионные 1,6-1,8 мм           | 100.000 С       | 10 650                     |
| "                  | 116 дн. IR:Ad;Ar;Cc                | прецизионные 1,8-2,0 мм           | 100.000 С       | 11 590                     |
| "                  | 116 дн. IR:Ad;Ar;Cc                | прецизионные 2,0-2,2 мм и крупнее | 100.000 С       | 12 710                     |
| "                  | 116 дн. IR:Ad;Ar;Cc                | прайм. В-Мох © 1,6-1,8 мм         | 100.000 С       | 12 780                     |
| "                  | 116 дн. IR:Ad;Ar;Cc                | прайм. В-Мох © 1,8-2,0 мм         | 100.000 С       | 13 720                     |
| <b>НАТУНА F1</b>   | 117 дн. IR:Ad;Ar;Cc;Ps, Pv         | прецизионные 1,4-1,6 мм           | 100.000 С       | 9 170                      |
| "                  | 117 дн. IR:Ad;Ar;Cc;Ps, Pv         | прецизионные 1,6-1,8 мм           | 100.000 С       | 10 850                     |
| "                  | 117 дн. IR:Ad;Ar;Cc;Ps, Pv         | прецизионные 1,8-2,0 мм           | 100.000 С       | 11 790                     |
| "                  | 117 дн. IR:Ad;Ar;Cc;Ps, Pv         | прецизионные 2,0-2,2 мм и крупнее | 100.000 С       | 12 930                     |
| "                  | 117 дн. IR:Ad;Ar;Cc;Ps, Pv         | прец. инкруст. 1,6-1,8 мм         | 100.000 С       | 10 080                     |
| "                  | 117 дн. IR:Ad;Ar;Cc;Ps, Pv         | прайм. В-Мох © 1,6-1,8 мм         | 100.000 С       | 12 980                     |
| "                  | 117 дн. IR:Ad;Ar;Cc;Ps, Pv         | прайм. В-Мох © 1,8-2,0 мм         | 100.000 С       | 13 920                     |
| <b>НЬЮХОЛЛ F1</b>  | 118 дн. IR:Cc                      | прецизионные 1,4-1,6 мм           | 100.000 С       | 8 960                      |
| "                  | 118 дн. IR:Cc                      | прецизионные 1,6-1,8 мм           | 100.000 С       | 10 650                     |
| "                  | 118 дн. IR:Cc                      | прецизионные 1,8-2,0 мм           | 100.000 С       | 11 590                     |
| "                  | 118 дн. IR:Cc                      | прецизионные 2,0-2,2 мм и крупнее | 100.000 С       | 12 710                     |
| "                  | 118 дн. IR:Cc                      | прайм. В-Мох © 1,6-1,8 мм         | 100.000 С       | 12 780                     |
| "                  | 118 дн. IR:Cc                      | прайм. В-Мох © 1,8-2,0 мм         | 100.000 С       | 13 720                     |
| <b>НАЗАРЕТ F1</b>  | 118 дн. IR:Ad;Ar;Cc;Ps, Pv         | прецизионные 1,4-1,6 мм           | 100.000 С       | 9 170                      |
| "                  | 118 дн. IR:Ad;Ar;Cc;Ps, Pv         | прецизионные 1,6-1,8 мм           | 100.000 С       | 10 850                     |
| "                  | 118 дн. IR:Ad;Ar;Cc;Ps, Pv         | прецизионные 1,8-2,0 мм           | 100.000 С       | 11 790                     |
| "                  | 118 дн. IR:Ad;Ar;Cc;Ps, Pv         | прецизионные 2,0-2,2 мм и крупнее | 100.000 С       | 12 930                     |
| <b>НАЙРОБИ F1</b>  | 120 дн. IR:Cc                      | прецизионные 1,4-1,6 мм           | 100.000 С       | 8 960                      |
| "                  | 120 дн. IR:Cc                      | прецизионные 1,6-1,8 мм           | 100.000 С       | 10 650                     |
| "                  | 120 дн. IR:Cc                      | прецизионные 1,8-2,0 мм           | 100.000 С       | 11 590                     |
| "                  | 120 дн. IR:Cc                      | прецизионные 2,0-2,2 мм и крупнее | 100.000 С       | 12 710                     |
| "                  | 120 дн. IR:Cc                      | прайм. В-Мох © 1,6-1,8 мм         | 100.000 С       | 12 780                     |
| "                  | 120 дн. IR:Cc                      | прайм. В-Мох © 1,8-2,0 мм         | 100.000 С       | 13 720                     |
| <b>НОРВЕГИЯ F1</b> | 130 дн. IR:Ar;Cc;Ps, Pv            | прецизионные 1,4-1,6 мм           | 100.000 С       | 9 340                      |
| "                  | 130 дн. IR:Ar;Cc;Ps, Pv            | прецизионные 1,6-1,8 мм           | 100.000 С       | 11 010                     |
| "                  | 130 дн. IR:Ar;Cc;Ps, Pv            | прецизионные 1,8-2,0 мм           | 100.000 С       | 11 950                     |
| "                  | 130 дн. IR:Ar;Cc;Ps, Pv            | прецизионные 2,0-2,2 мм и крупнее | 100.000 С       | 13 090                     |
| "                  | 130 дн. IR:Ar;Cc;Ps, Pv            | прайм. В-Мох © 1,6-1,8 мм         | 100.000 С       | 13 140                     |
| "                  | 130 дн. IR:Ar;Cc;Ps, Pv            | прайм. В-Мох © 1,8-2,0 мм         | 100.000 С       | 14 080                     |



## МОРКОВЬ СОРТОТИПА НАНТСКИЙ

| НАИМЕНОВАНИЕ       | ХАРАКТЕРИСТИКИ И КОДЫ УСТОЙЧИВОСТИ | КАТЕГОРИЯ СЕМЯН                   | ФОРМАТ УПАКОВКИ | ЦЕНА УПАКОВКИ С НДС В РУБ. |
|--------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------|----------------------------|
| <b>НЕРАК F1</b>    | 130 дн. IR:Ar;Cc;Ps, Pv            | прецизионные 1,4-1,6 мм           | 100.000 С       | 9 340                      |
| "                  | 130 дн. IR:Ar;Cc;Ps, Pv            | прецизионные 1,6-1,8 мм           | 100.000 С       | 11 010                     |
| "                  | 130 дн. IR:Ar;Cc;Ps, Pv            | прецизионные 1,8-2,0 мм           | 100.000 С       | 11 950                     |
| "                  | 130 дн. IR:Ar;Cc;Ps, Pv            | прецизионные 2,0-2,2 мм и крупнее | 100.000 С       | 13 090                     |
| "                  | 130 дн. IR:Ar;Cc;Ps, Pv            | прайм. В-Мох ® 1,6-1,8 мм         | 100.000 С       | 13 140                     |
| "                  | 130 дн. IR:Ar;Cc;Ps, Pv            | прайм. В-Мох ® 1,8-2,0 мм         | 100.000 С       | 14 080                     |
| <b>НИЛАНД F1</b>   | 131 дн. IR:Cc;Ps, Pv               | прецизионные 1,4-1,6 мм           | 100.000 С       | 9 340                      |
| "                  | 131 дн. IR:Cc;Ps, Pv               | прецизионные 1,6-1,8 мм           | 100.000 С       | 11 010                     |
| "                  | 131 дн. IR:Cc;Ps, Pv               | прецизионные 1,8-2,0 мм           | 100.000 С       | 11 950                     |
| "                  | 131 дн. IR:Cc;Ps, Pv               | прецизионные 2,0-2,2 мм и крупнее | 100.000 С       | 13 090                     |
| "                  | 131 дн. IR:Cc;Ps, Pv               | прайм. В-Мох ® 1,6-1,8 мм         | 100.000 С       | 13 140                     |
| "                  | 131 дн. IR:Cc;Ps, Pv               | прайм. В-Мох ® 1,8-2,0 мм         | 100.000 С       | 14 080                     |
| <b>НАРБОННЕ F1</b> | 135 дн. IR:Ar;Cc;Ps, Pv            | прецизионные 1,4-1,6 мм           | 100.000 С       | 8 960                      |
| "                  | 135 дн. IR:Ar;Cc;Ps, Pv            | прецизионные 1,6-1,8 мм           | 100.000 С       | 10 650                     |
| "                  | 135 дн. IR:Ar;Cc;Ps, Pv            | прецизионные 1,8-2,0 мм           | 100.000 С       | 11 590                     |
| "                  | 135 дн. IR:Ar;Cc;Ps, Pv            | прецизионные 2,0-2,2 мм и крупнее | 100.000 С       | 12 710                     |
| "                  | 135 дн. IR:Ar;Cc;Ps, Pv            | прайм. В-Мох ® 1,8-2,0 мм         | 100.000 С       | 13 720                     |



### 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. |
|--------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------|----------------------------|
| <b>БАЛТИМОР F1</b> | 103 дн. IR:Ad;Cc                   | прецизионные 1,4-1,6 мм           | 100.000 С       | 8 960                      |
| "                  | 103 дн. IR:Ad;Cc                   | прецизионные 1,6-1,8 мм           | 100.000 С       | 10 650                     |
| "                  | 103 дн. IR:Ad;Cc                   | прецизионные 1,8-2,0 мм           | 100.000 С       | 11 590                     |
| "                  | 103 дн. IR:Ad;Cc                   | прецизионные 2,0-2,2 мм и крупнее | 100.000 С       | 12 710                     |
| "                  | 103 дн. IR:Ad;Cc                   | прайм. В-Мох © 1,6-1,8 мм         | 100.000 С       | 12 780                     |
| "                  | 103 дн. IR:Ad;Cc                   | прайм. В-Мох © 1,8-2,0 мм         | 100.000 С       | 13 720                     |
| <b>БЕРМУДА F1</b>  | 104 дн. IR:Ad;Cc;Ps, Pv            | прецизионные 1,6-1,8 мм           | 100.000 С       | 10 650                     |
| "                  | 104 дн. IR:Ad;Cc;Ps, Pv            | прецизионные 1,8-2,0 мм           | 100.000 С       | 11 590                     |
| "                  | 104 дн. IR:Ad;Cc;Ps, Pv            | прецизионные 2,0-2,2 мм и крупнее | 100.000 С       | 12 710                     |
| "                  | 104 дн. IR:Ad;Cc;Ps, Pv            | прайм. В-Мох © 1,6-1,8 мм         | 100.000 С       | 12 780                     |
| "                  | 104 дн. IR:Ad;Cc;Ps, Pv            | прайм. В-Мох © 1,8-2,0 мм         | 100.000 С       | 13 720                     |
| <b>БАНГОР F1</b>   | 110 дн. IR:Ar;Cc                   | прецизионные 1,4-1,6 мм           | 100.000 С       | 8 960                      |
| "                  | 110 дн. IR:Ar;Cc                   | прецизионные 1,6-1,8 мм           | 100.000 С       | 10 650                     |
| "                  | 110 дн. IR:Ar;Cc                   | прецизионные 1,8-2,0 мм           | 100.000 С       | 11 590                     |
| "                  | 110 дн. IR:Ar;Cc                   | прецизионные 2,0-2,2 мм и крупнее | 100.000 С       | 12 710                     |
| "                  | 110 дн. IR:Ar;Cc                   | прайм. В-Мох © 1,6-1,8 мм         | 100.000 С       | 12 780                     |
| "                  | 110 дн. IR:Ar;Cc                   | прайм. В-Мох © 1,8-2,0 мм         | 100.000 С       | 13 720                     |
| <b>БЕЛГРАДО F1</b> | 111 дн. IR:Ad;Ar;Cc                | прецизионные 1,4-1,6 мм           | 100.000 С       | 9 550                      |
| "                  | 111 дн. IR:Ad;Ar;Cc                | прецизионные 1,6-1,8 мм           | 100.000 С       | 11 250                     |
| "                  | 111 дн. IR:Ad;Ar;Cc                | прецизионные 1,8-2,0 мм           | 100.000 С       | 12 190                     |
| "                  | 111 дн. IR:Ad;Ar;Cc                | прецизионные 2,0-2,2 мм и крупнее | 100.000 С       | 13 310                     |
| "                  | 111 дн. IR:Ad;Ar;Cc                | прайм. В-Мох © 1,6-1,8 мм         | 100.000 С       | 13 380                     |
| "                  | 111 дн. IR:Ad;Ar;Cc                | прайм. В-Мох © 1,8-2,0 мм         | 100.000 С       | 14 320                     |
| <b>БЕРЛИН F1</b>   | 113 дн. IR:Ad;Ar;Cc                | прецизионные 1,4-1,6 мм           | 100.000 С       | 9 550                      |
| "                  | 113 дн. IR:Ad;Ar;Cc                | прецизионные 1,6-1,8 мм           | 100.000 С       | 11 250                     |
| "                  | 113 дн. IR:Ad;Ar;Cc                | прецизионные 1,8-2,0 мм           | 100.000 С       | 12 190                     |
| "                  | 113 дн. IR:Ad;Ar;Cc                | прецизионные 2,0-2,2 мм и крупнее | 100.000 С       | 13 310                     |
| "                  | 113 дн. IR:Ad;Ar;Cc                | прайм. В-Мох © 1,6-1,8 мм         | 100.000 С       | 13 380                     |
| "                  | 113 дн. IR:Ad;Ar;Cc                | прайм. В-Мох © 1,8-2,0 мм         | 100.000 С       | 14 320                     |



## МОРКОВЬ СОРТОТИПА ШАНТАНЕ

| НАИМЕНОВАНИЕ      | ХАРАКТЕРИСТИКИ И КОДЫ УСТОЙЧИВОСТИ | КАТЕГОРИЯ СЕМЯН                   | ФОРМАТ УПАКОВКИ | ЦЕНА УПАКОВКИ С НДС В РУБ. |
|-------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------|----------------------------|
| <b>КЮРАСАО F1</b> | 70–100 дн. IR:Ad;Ar;Cc;Ps, Pv      | прецизионные 1,4-1,6 мм           | 100.000 С       | 9 010                      |
| "                 | 70–100 дн. IR:Ad;Ar;Cc;Ps, Pv      | прецизионные 1,6-1,8 мм           | 100.000 С       | 10 710                     |
| "                 | 70–100 дн. IR:Ad;Ar;Cc;Ps, Pv      | прецизионные 1,8-2,0 мм           | 100.000 С       | 11 650                     |
| "                 | 70–100 дн. IR:Ad;Ar;Cc;Ps, Pv      | прецизионные 2,0-2,2 мм и крупнее | 100.000 С       | 12 760                     |
| <b>КАСПИЙ F1</b>  | 80–110 дн. IR:Ad;Ar;Cc;Ps, Pv      | прецизионные 1,4-1,6 мм           | 100.000 С       | 8 670                      |
| "                 | 80–110 дн. IR:Ad;Ar;Cc;Ps, Pv      | прецизионные 1,6-1,8 мм           | 100.000 С       | 10 360                     |
| "                 | 80–110 дн. IR:Ad;Ar;Cc;Ps, Pv      | прецизионные 1,8-2,0 мм           | 100.000 С       | 11 300                     |
| "                 | 80–110 дн. IR:Ad;Ar;Cc;Ps, Pv      | прецизионные 2,0-2,2 мм и крупнее | 100.000 С       | 12 420                     |
| "                 | 80–110 дн. IR:Ad;Ar;Cc;Ps, Pv      | прец. инкруст. 1,6-1,8 мм         | 100.000 С       | 9 570                      |
| <b>КАНТОН F1</b>  | 80–115 дн. IR:Ar;Cc                | прецизионные 1,4-1,6 мм           | 100.000 С       | 8 670                      |
| "                 | 80–115 дн. IR:Ar;Cc                | прецизионные 1,6-1,8 мм           | 100.000 С       | 10 360                     |
| "                 | 80–115 дн. IR:Ar;Cc                | прецизионные 1,8-2,0 мм           | 100.000 С       | 11 300                     |
| "                 | 80–115 дн. IR:Ar;Cc                | прецизионные 2,0-2,2 мм и крупнее | 100.000 С       | 12 420                     |
| <b>КЕСЕНА F1</b>  | 80–115 дн. IR:Ar;Cc                | прецизионные 1,4-1,6 мм           | 100.000 С       | 8 670                      |
| "                 | 80–115 дн. IR:Ar;Cc                | прецизионные 1,6-1,8 мм           | 100.000 С       | 10 360                     |
| "                 | 80–115 дн. IR:Ar;Cc                | прецизионные 1,8-2,0 мм           | 100.000 С       | 11 300                     |
| "                 | 80–115 дн. IR:Ar;Cc                | прецизионные 2,0-2,2 мм и крупнее | 100.000 С       | 12 420                     |
| "                 | 80–115 дн. IR:Ar;Cc                | прец. инкруст. 1,6-1,8 мм         | 100.000 С       | 9 570                      |
| "                 | 80–115 дн. IR:Ar;Cc                | прайм. В-Мох ® 1,4-1,6 мм         | 100.000 С       | 9 570                      |
| "                 | 80–115 дн. IR:Ar;Cc                | прайм. В-Мох ® 1,6-1,8 мм         | 100.000 С       | 12 490                     |
| "                 | 80–115 дн. IR:Ar;Cc                | прайм. В-Мох ® 1,8-2,0 мм         | 100.000 С       | 13 430                     |
| <b>КОРДОБА F1</b> | 90–115 дн. IR:Ar;Cc                | прецизионные 1,4-1,6 мм           | 100.000 С       | 8 670                      |
| "                 | 90–115 дн. IR:Ar;Cc                | прецизионные 1,6-1,8 мм           | 100.000 С       | 10 360                     |
| "                 | 90–115 дн. IR:Ar;Cc                | прецизионные 1,8-2,0 мм           | 100.000 С       | 11 300                     |
| "                 | 90–115 дн. IR:Ar;Cc                | прецизионные 2,0-2,2 мм и крупнее | 100.000 С       | 12 420                     |
| "                 | 90–115 дн. IR:Ar;Cc                | прец. инкруст. 1,6-1,8 мм         | 100.000 С       | 9 570                      |
| "                 | 90–115 дн. IR:Ar;Cc                | прайм. В-Мох ® 1,4-1,6 мм         | 100.000 С       | 9 570                      |
| "                 | 90–115 дн. IR:Ar;Cc                | прайм. В-Мох ® 1,6-1,8 мм         | 100.000 С       | 12 490                     |
| "                 | 90–115 дн. IR:Ar;Cc                | прайм. В-Мох ® 1,8-2,0 мм         | 100.000 С       | 13 430                     |

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

В ассортименте гибридов моркови сортотипа Шантане на рынок поставляются семена с инкрустацией и/или с обработкой В-Мох®. Наличие и цены уточняйте в офисах Бейо.



## МОРКОВЬ СОРТОТИПА ШАНТАНЕ

| НАИМЕНОВАНИЕ       | ХАРАКТЕРИСТИКИ И КОДЫ УСТОЙЧИВОСТИ | КАТЕГОРИЯ СЕМЯН                   | ФОРМАТ УПАКОВКИ | ЦЕНА УПАКОВКИ С НДС В РУБ. |
|--------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------|----------------------------|
| <b>КАСКАД F1</b>   | 95–120 дн. IR:Сс;Ps, Pv            | прецизионные 1,4-1,6 мм           | 100.000 С       | 8 670                      |
| "                  | 95–120 дн. IR:Сс;Ps, Pv            | прецизионные 1,6-1,8 мм           | 100.000 С       | 10 360                     |
| "                  | 95–120 дн. IR:Сс;Ps, Pv            | прецизионные 1,8-2,0 мм           | 100.000 С       | 11 300                     |
| "                  | 95–120 дн. IR:Сс;Ps, Pv            | прецизионные 2,0-2,2 мм и крупнее | 100.000 С       | 12 420                     |
| "                  | 95–120 дн. IR:Сс;Ps, Pv            | прец. инкруст. 1,6-1,8 мм         | 100.000 С       | 9 570                      |
| "                  | 95–120 дн. IR:Сс;Ps, Pv            | прайм. В-Мох ® 1,4-1,6 мм         | 100.000 С       | 9 570                      |
| "                  | 95–120 дн. IR:Сс;Ps, Pv            | прайм. В-Мох ® 1,6-1,8 мм         | 100.000 С       | 12 490                     |
| "                  | 95–120 дн. IR:Сс;Ps, Pv            | прайм. В-Мох ® 1,8-2,0 мм         | 100.000 С       | 13 430                     |
| <b>КАРДИФ F1</b>   | 100–125 дн. IR:Ad;Ar;Cc            | прецизионные 1,4-1,6 мм           | 100.000 С       | 8 470                      |
| "                  | 100–125 дн. IR:Ad;Ar;Cc            | прецизионные 1,6-1,8 мм           | 100.000 С       | 10 170                     |
| "                  | 100–125 дн. IR:Ad;Ar;Cc            | прецизионные 1,8-2,0 мм           | 100.000 С       | 11 100                     |
| "                  | 100–125 дн. IR:Ad;Ar;Cc            | прецизионные 2,0-2,2 мм и крупнее | 100.000 С       | 12 220                     |
| "                  | 100–125 дн. IR:Ad;Ar;Cc            | прец. инкруст. 1,6-1,8 мм         | 100.000 С       | 9 370                      |
| "                  | 100–125 дн. IR:Ad;Ar;Cc            | прайм. В-Мох ® 1,4-1,6 мм         | 100.000 С       | 9 370                      |
| <b>КУПАР F1</b>    | 105–130 дн. IR:Ad;Ar;Cc            | прецизионные 1,4-1,6 мм           | 100.000 С       | 8 670                      |
| "                  | 105–130 дн. IR:Ad;Ar;Cc            | прецизионные 1,6-1,8 мм           | 100.000 С       | 10 360                     |
| "                  | 105–130 дн. IR:Ad;Ar;Cc            | прецизионные 1,8-2,0 мм           | 100.000 С       | 11 300                     |
| "                  | 105–130 дн. IR:Ad;Ar;Cc            | прецизионные 2,0-2,2 мм и крупнее | 100.000 С       | 12 420                     |
| "                  | 105–130 дн. IR:Ad;Ar;Cc            | прайм. В-Мох ® 1,6-1,8 мм         | 100.000 С       | 12 490                     |
| "                  | 105–130 дн. IR:Ad;Ar;Cc            | прайм. В-Мох ® 1,8-2,0 мм         | 100.000 С       | 13 430                     |
| <b>КАРСОН F1</b>   | 110–135 дн. IR:Ad;Ar;Cc            | прецизионные 1,4-1,6 мм           | 100.000 С       | 8 250                      |
| "                  | 110–135 дн. IR:Ad;Ar;Cc            | прецизионные 1,6-1,8 мм           | 100.000 С       | 9 930                      |
| "                  | 110–135 дн. IR:Ad;Ar;Cc            | прецизионные 1,8-2,0 мм           | 100.000 С       | 10 870                     |
| "                  | 110–135 дн. IR:Ad;Ar;Cc            | прецизионные 2,0-2,2 мм и крупнее | 100.000 С       | 12 010                     |
| "                  | 110–135 дн. IR:Ad;Ar;Cc            | прец. инкруст. 1,6-1,8 мм         | 100.000 С       | 9 160                      |
| <b>КАНБЕРРА F1</b> | 115–135 дн. IR:Ad;Ar;Cc            | прецизионные 1,4-1,6 мм           | 100.000 С       | 8 670                      |
| "                  | 115–135 дн. IR:Ad;Ar;Cc            | прецизионные 1,6-1,8 мм           | 100.000 С       | 10 360                     |
| "                  | 115–135 дн. IR:Ad;Ar;Cc            | прецизионные 1,8-2,0 мм           | 100.000 С       | 11 300                     |
| "                  | 115–135 дн. IR:Ad;Ar;Cc            | прецизионные 2,0-2,2 мм и крупнее | 100.000 С       | 12 420                     |
| <b>КАНАДА F1</b>   | 120–135 дн. IR:Ar;Cc               | прецизионные 1,4-1,6 мм           | 100.000 С       | 8 250                      |
| "                  | 120–135 дн. IR:Ar;Cc               | прецизионные 1,6-1,8 мм           | 100.000 С       | 9 930                      |
| "                  | 120–135 дн. IR:Ar;Cc               | прецизионные 1,8-2,0 мм           | 100.000 С       | 10 870                     |
| "                  | 120–135 дн. IR:Ar;Cc               | прецизионные 2,0-2,2 мм и крупнее | 100.000 С       | 12 010                     |

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. |
|-----------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------|----------------------------|
| <b>ВАЙТ САТИН F1</b>  | 95 дн. IR:Ar;Cc                    | прецизионные 1,6-1,8 мм           | 100.000 С       | 15 380                     |
| "                     | 95 дн. IR:Ar;Cc                    | прецизионные 1,8-2,0 мм           | 100.000 С       | 16 320                     |
| "                     | 95 дн. IR:Ar;Cc                    | прецизионные 2,0-2,2 мм и крупнее | 100.000 С       | 17 440                     |
| <b>ПЁРПЛ ХЕЙЗ F1</b>  | 100 дн. IR:Ps, Pv                  | прецизионные 1,6-1,8 мм           | 100.000 С       | 15 380                     |
| "                     | 100 дн. IR:Ps, Pv                  | прецизионные 1,8-2,0 мм           | 100.000 С       | 16 320                     |
| "                     | 100 дн. IR:Ps, Pv                  | прецизионные 2,0-2,2 мм и крупнее | 100.000 С       | 17 440                     |
| <b>РЕДСАН F1</b>      | 110 дн. IR:Ps, Pv                  | прецизионные 1,4-1,6 мм           | 100.000 С       | 13 680                     |
| "                     | 110 дн. IR:Ps, Pv                  | прецизионные 1,6-1,8 мм           | 100.000 С       | 15 380                     |
| "                     | 110 дн. IR:Ps, Pv                  | прецизионные 1,8-2,0 мм           | 100.000 С       | 16 320                     |
| "                     | 110 дн. IR:Ps, Pv                  | прецизионные 2,0-2,2 мм и крупнее | 100.000 С       | 17 440                     |
| <b>МЕЛЛО ЙЕЛЛО F1</b> | 115 дн. IR:Ad;Ar;Cc                | прецизионные 1,6-1,8 мм           | 100.000 С       | 15 380                     |
| "                     | 115 дн. IR:Ad;Ar;Cc                | прецизионные 1,8-2,0 мм           | 100.000 С       | 16 320                     |
| "                     | 115 дн. IR:Ad;Ar;Cc                | прецизионные 2,0-2,2 мм и крупнее | 100.000 С       | 17 440                     |
| <b>ПЁРПЛ САН F1</b>   | 125 дн. IR:Ps, Pv                  | прецизионные 1,4-1,6 мм           | 100.000 С       | 13 680                     |
| "                     | 125 дн. IR:Ps, Pv                  | прецизионные 1,6-1,8 мм           | 100.000 С       | 15 380                     |
| "                     | 125 дн. IR:Ps, Pv                  | прецизионные 1,8-2,0 мм           | 100.000 С       | 16 320                     |
| "                     | 125 дн. IR:Ps, Pv                  | прецизионные 2,0-2,2 мм и крупнее | 100.000 С       | 17 440                     |
| <b>ДИП ПЁРПЛ F1</b>   | 135 дн. IR:Ps, Pv                  | прецизионные 1,6-1,8 мм           | 100.000 С       | 15 380                     |
| "                     | 135 дн. IR:Ps, Pv                  | прецизионные 1,8-2,0 мм           | 100.000 С       | 16 320                     |
| "                     | 135 дн. IR:Ps, Pv                  | прецизионные 2,0-2,2 мм и крупнее | 100.000 С       | 17 440                     |
| <b>ЕЛЛОУСТОУН</b>     | 135 дн. IR:Ad;Ar;Cc                | прецизионные 1,4-1,6 мм           | 100.000 С       | 8 540                      |
| "                     | 135 дн. IR:Ad;Ar;Cc                | прецизионные 1,6-1,8 мм           | 100.000 С       | 10 240                     |
| "                     | 135 дн. IR:Ad;Ar;Cc                | прецизионные 1,8-2,0 мм           | 100.000 С       | 11 180                     |
| "                     | 135 дн. IR:Ad;Ar;Cc                | прецизионные 2,0-2,2 мм и крупнее | 100.000 С       | 12 300                     |

## МОРКОВЬ СОРТОВАЯ

| НАИМЕНОВАНИЕ      | ХАРАКТЕРИСТИКИ И КОДЫ УСТОЙЧИВОСТИ | КАТЕГОРИЯ СЕМЯН | ФОРМАТ УПАКОВКИ | ЦЕНА УПАКОВКИ С НДС В РУБ. |
|-------------------|------------------------------------|-----------------|-----------------|----------------------------|
| <b>КАРИНИ</b>     | 100 дн. IR:Ad;Ar;Cc                | нормальные      | 500 ГР          | 12 900                     |
| <b>САМСОН</b>     | 112 дн. IR:Ar;Cc                   | нормальные      | 500 ГР          | 6 800                      |
| <b>РОМОСА</b>     | 127 дн. IR:Ar;Cc                   | нормальные      | 500 ГР          | 6 910                      |
| <b>ВИТА ЛОНГА</b> | 145 дн. IR:Ad;Ar;Cc;Ps, Pv         | нормальные      | 500 ГР          | 11 190                     |



## 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:Foc;Pt                | прецизионные    | 250.000 С       | 44 740                     |
| ОНАЙДА F1    | 95–100 дн. IR:Foc;Pt               | прецизионные    | 250.000 С       | 44 740                     |
| "            | 95–100 дн. IR:Foc;Pt               | нормальные      | 250.000 С       | 40 640                     |
| БРЭКСТОН F1  | 100–105 дн. IR:Foc;Pt              | прецизионные    | 250.000 С       | 44 740                     |
| "            | 100–105 дн. IR:Foc;Pt              | нормальные      | 250.000 С       | 40 640                     |

## ЛУК РЕПЧАТЫЙ ЖЕЛТЫЙ ДЛИННОГО ДНЯ

| НАИМЕНОВАНИЕ | ХАРАКТЕРИСТИКИ И КОДЫ УСТОЙЧИВОСТИ | КАТЕГОРИЯ СЕМЯН | ФОРМАТ УПАКОВКИ | ЦЕНА УПАКОВКИ С НДС В РУБ. |
|--------------|------------------------------------|-----------------|-----------------|----------------------------|
| КАРТЪЕ F1    | 100 дн. IR:Pt                      | прецизионные    | 250.000 С       | 50 090                     |
| "            | 100 дн. IR:Pt                      | нормальные      | 250.000 С       | 45 630                     |
| ШЕРМАН F1    | 100 дн. IR:Pt                      | нормальные      | 250.000 С       | 45 630                     |
| ДРИТАН F1    | 103 дн. IR:Pt                      | прецизионные    | 250.000 С       | 52 410                     |
| "            | 103 дн. IR:Pt                      | нормальные      | 250.000 С       | 43 140                     |
| РОУХАЙД F1   | 105 дн. IR:Pt                      | прецизионные    | 250.000 С       | 44 740                     |
| СПИРИТ F1    | 105 дн. IR:Pt                      | прецизионные    | 250.000 С       | 42 430                     |
| "            | 105 дн. IR:Pt                      | нормальные      | 250.000 С       | 38 500                     |
| АЛОНСО F1    | 105 дн. IR:Pt                      | нормальные      | 250.000 С       | 35 830                     |
| МУСТАНГ F1   | 110 дн. IR:Pt                      | нормальные      | 250.000 С       | 43 140                     |
| САНГРО F1    | 110 дн. IR:Pt                      | нормальные      | 250.000 С       | 43 140                     |
| САФРАН F1    | 110 дн. IR:Pt                      | нормальные      | 250.000 С       | 45 630                     |



► **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       | 47 600                     |
| "            | 105 дн. IR:Pt                      | нормальные      | 250.000 С       | 43 140                     |
| ТАМАРА F1    | 105 дн. IR:Pt                      | прецизионные    | 250.000 С       | 47 600                     |
| "            | 105 дн. IR:Pt                      | нормальные      | 250.000 С       | 43 140                     |
| СЕДОНА F1    | 110 дн. IR:Foc;Pt                  | прецизионные    | 250.000 С       | 46 880                     |
| "            | 110 дн. IR:Foc;Pt                  | нормальные      | 250.000 С       | 42 430                     |
| МАНАС F1     | 114 дн. IR:Foc;Pt                  | прецизионные    | 250.000 С       | 42 430                     |
| "            | 114 дн. IR:Foc;Pt                  | нормальные      | 250.000 С       | 38 500                     |
| ДАЙТОНА F1   | 115 дн. IR:Foc;Pt                  | прецизионные    | 250.000 С       | 37 440                     |
| "            | 115 дн. IR:Foc;Pt                  | нормальные      | 250.000 С       | 34 050                     |
| ПЕСО F1      | 115 дн. IR:Foc;Pt                  | нормальные      | 250.000 С       | 40 640                     |
| БИРДИ F1     | 116 дн. IR:Pt                      | прецизионные    | 250.000 С       | 44 740                     |
| "            | 116 дн. IR:Pt                      | нормальные      | 250.000 С       | 40 640                     |
| СТИНГРЕЙ F1  | 117 дн. IR:Foc;Pt                  | прецизионные    | 250.000 С       | 46 880                     |
| "            | 117 дн. IR:Foc;Pt                  | нормальные      | 250.000 С       | 42 430                     |
| ОРЛАНДА F1   | 118 дн. IR:Foc;Pt                  | прецизионные    | 250.000 С       | 42 430                     |
| "            | 118 дн. IR:Foc;Pt                  | нормальные      | 250.000 С       | 38 500                     |
| СОНОМА F1    | 122 дн. IR:Foc;Pt                  | прецизионные    | 250.000 С       | 42 430                     |
| "            | 122 дн. IR:Foc;Pt                  | нормальные      | 250.000 С       | 38 500                     |
| КАТИНКА F1   | 123 дн. IR:Foc;Pt                  | прецизионные    | 250.000 С       | 44 740                     |
| "            | 123 дн. IR:Foc;Pt                  | нормальные      | 250.000 С       | 40 640                     |
| МЭЛЛОРИ F1   | 125 дн. IR:Foc;Pt                  | прецизионные    | 250.000 С       | 44 740                     |
| "            | 125 дн. IR:Foc;Pt                  | нормальные      | 250.000 С       | 40 640                     |

## 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       | 46 350                     |
| "            | 264 дн.                            | нормальные      | 250.000 С       | 39 040                     |
| БРИДЖЕР F1   | 275 дн. IR:Foc;Pt                  | нормальные      | 250.000 С       | 51 160                     |
| СВИФТ        | 282 дн. IR:Foc                     | прецизионные    | 250.000 С       | 36 010                     |
| "            | 282 дн. IR:Foc                     | нормальные      | 250.000 С       | 31 550                     |
| РАДАР        | 288 дн.                            | прецизионные    | 250.000 С       | 36 010                     |
| "            | 288 дн.                            | нормальные      | 250.000 С       | 30 310                     |

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       | 72 010                     |
| "            | 115 дн. IR:Pt                      | нормальные      | 250.000 С       | 63 460                     |
| РЕД РАМ F1   | 115 дн. IR:Pt                      | прецизионные    | 250.000 С       | 77 720                     |
| "            | 115 дн. IR:Pt                      | нормальные      | 250.000 С       | 69 160                     |
| РОБИН        | 120 дн. IR:Pt                      | нормальные      | 250.000 С       | 29 410                     |
| РЕД БАРОН    | 120 дн.                            | прецизионные    | 250.000 С       | 32 980                     |
| "            | 120 дн.                            | нормальные      | 250.000 С       | 29 060                     |

## 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       | 68 810                     |
| АЙСПЁРЛ F1   | 105 дн. IR:Фос;Pt                  | прецизионные    | 250.000 С       | 69 880                     |
| ГЛЭДСТОУН    | 105 дн. IR:Pt                      | нормальные      | 250.000 С       | 33 340                     |
| СТАРДАСТ     | 120 дн. IR:Pt                      | прецизионные    | 250.000 С       | 27 100                     |
| "            | 120 дн. IR:Pt                      | нормальные      | 250.000 С       | 24 780                     |
| СНОУПАК F1   | 122 дн. IR:Pt                      | прецизионные    | 250.000 С       | 49 200                     |

## 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       | 55 970                     |

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        | 590                        |
| "            | 60 дн. IR:Фос;Pt                   | прецизионные    | 250.000 С       | 14 260                     |
| ПЕРФОРМЕР    | 65 дн. IR:Фос;Pt                   | прецизионные    | 10.000 С        | 590                        |
| "            | 65 дн. IR:Фос;Pt                   | прецизионные    | 250.000 С       | 14 260                     |

## 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<br>праймированные | 10.000 С        | 23 630                     |
| КОЛАМБУС     | 85 дн. IR:Ap;Pa;Php                | нормальные                     | 10.000 С        | 3 600                      |
| РАЛЛИ F1     | 90 дн. IR:Pa;Php                   | прецизионные<br>праймированные | 10.000 С        | 23 630                     |
| ЛАНЦЕЛОТ     | 92 дн. IR:Ap;Pa;Php                | нормальные                     | 10.000 С        | 3 600                      |
| ВОЛКЕР F1    | 115 дн. IR:Pa                      | прецизионные<br>праймированные | 10.000 С        | 22 140                     |
| ФОРРЕСТ      | 150 дн. IR:Ap;Pa;Php               | нормальные                     | 10.000 С        | 3 600                      |

## 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      | 6 530                      |
| ЭКШЕН F1     | 85 дн.                             | прецизионные       | 50.000 СЕМ      | 6 530                      |
| ПАБЛО F1     | 105 дн.                            | прецизионные       | 50.000 СЕМ      | 6 530                      |
| "            | 105 дн.                            | прец. 4,00-4,50 мм | 25.000 С        | 2 990                      |
| СУБЕТО F1    | 107 дн.                            | прецизионные       | 50.000 СЕМ      | 6 530                      |
| МАНОЛО F1    | 109 дн.                            | прецизионные       | 50.000 СЕМ      | 6 530                      |
| "            | 109 дн.                            | прец. 4,00-4,50 мм | 25.000 С        | 3 270                      |
| БРЕСКО F1    | 109 дн.                            | прецизионные       | 50.000 СЕМ      | 6 530                      |
| "            | 109 дн.                            | прец. 4,00-4,50 мм | 25.000 С        | 3 270                      |
| БОРО F1      | 110 дн.                            | прецизионные       | 50.000 СЕМ      | 6 530                      |
| МАНЗУ F1     | 114 дн. IR:BNYV                    | прецизионные       | 50.000 СЕМ      | 13 240                     |
| БОХАН F1     | 117 дн.                            | прецизионные       | 50.000 СЕМ      | 6 990                      |
| "            | 117 дн.                            | прец. 4,00-4,50 мм | 25.000 С        | 3 500                      |
| БЕТТОЛЛО F1  | 117 дн.                            | прецизионные       | 50.000 СЕМ      | 6 990                      |
| "            | 117 дн.                            | прец. 4,00-4,50 мм | 25.000 С        | 3 500                      |
| РЕД КЛАУД F1 | 118 дн.                            | прецизионные       | 50.000 СЕМ      | 6 530                      |
| "            | 118 дн.                            | прец. 4,00-4,50 мм | 25.000 С        | 3 270                      |
| РОНДА F1     | 120 дн.                            | прецизионные       | 50.000 СЕМ      | 6 990                      |
| БИКОРЕС      | 125 дн.                            | нормальные         | 10 КГ           | 55 150                     |
| "            | 125 дн.                            | прецизионные       | 50.000 СЕМ      | 4 970                      |
| ТАУНУС F1    | 127 дн.                            | прецизионные       | 50.000 СЕМ      | 6 530                      |
| БОЛДОР       | 105 дн.                            | прецизионные       | 50.000 СЕМ      | 13 330                     |
| АВАЛАНЧ      | 107 дн.                            | прецизионные       | 50.000 СЕМ      | 13 330                     |

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         | 4 440                      |
| "            | 38–40 дн. HR:Ссу IR:CMV;CVYV            | прецизионные    | 250 СЕМ         | 1 170                      |
| АДАМ F1      | 38–40 дн. HR:Ссу;Pх IR:CMV;CVYV         | прецизионные    | 1.000 С         | 4 440                      |
| "            | 38–40 дн. HR:Ссу;Pх IR:CMV;CVYV         | прецизионные    | 250 СЕМ         | 1 170                      |
| АЦТЕК F1     | 40–45 дн.                               | прецизионные    | 1.000 С         | 4 440                      |
| "            | 40–45 дн.                               | прецизионные    | 250 СЕМ         | 1 170                      |
| АЛПАКА F1    | 40–45 дн. HR:Ссу;CMV IR:Pcu             | прецизионные    | 1.000 С         | 4 540                      |
| "            | 40–45 дн. HR:Ссу;CMV IR:Pcu             | прецизионные    | 250 СЕМ         | 1 200                      |
| АРИСТАН F1   | 38–40 дн. HR:Ссу;CMV IR:Сса;CVYV;Pх     | прецизионные    | 1.000 С         | 4 540                      |
| "            | 38–40 дн. HR:Ссу;CMV IR:Сса;CVYV;Pх     | прецизионные    | 250 СЕМ         | 1 200                      |
| АБСОЛЮТ F1   | 38–40 дн. HR:Ссу;CMV IR:CVYV;Pcu;Pх     | прецизионные    | 1.000 С         | 4 540                      |
| "            | 38–40 дн. HR:Ссу;CMV IR:CVYV;Pcu;Pх     | прецизионные    | 250 СЕМ         | 1 200                      |
| АРТИСТ F1    | 38–45 дн. HR:Ссу;CMV IR:Сса;CVYV;Pcu;Pх | прецизионные    | 1.000 С         | 4 440                      |
| "            | 38–45 дн. HR:Ссу;CMV IR:Сса;CVYV;Pcu;Pх | прецизионные    | 250 СЕМ         | 1 170                      |
| АМУР 1801 F1 | 38–52 дн. HR:Ссу IR:Сса;CMV;CVYV        | прецизионные    | 1.000 С         | 4 440                      |
| "            | 38–52 дн. HR:Ссу IR:Сса;CMV;CVYV        | прецизионные    | 250 СЕМ         | 1 170                      |
| АВИОН F1     | 40–45 дн. HR:Ссу;CMV IR:CVYV;Pх         | прецизионные    | 1.000 С         | 4 540                      |
| "            | 40–45 дн. HR:Ссу;CMV IR:CVYV;Pх         | прецизионные    | 250 СЕМ         | 1 200                      |
| АМАРОК F1    | 40–45 дн. HR:Ссу;CMV IR:Сса;CVYV;Pх     | прецизионные    | 1.000 С         | 3 340                      |
| "            | 40–45 дн. HR:Ссу;CMV IR:Сса;CVYV;Pх     | прецизионные    | 250 СЕМ         | 880                        |
| АНЗОР F1     | 40–45 дн. HR:Ссу IR:Сса;CMV;Pcu         | прецизионные    | 1.000 С         | 4 540                      |
| "            | 40–45 дн. HR:Ссу IR:Сса;CMV;Pcu         | прецизионные    | 250 СЕМ         | 1 200                      |
| АТИК F1      | 46–54 дн. HR:Ссу;CMV;Pх IR:CVYV;Pcu     | прецизионные    | 1.000 С         | 4 540                      |
| "            | 46–54 дн. HR:Ссу;CMV;Pх IR:CVYV;Pcu     | прецизионные    | 250 СЕМ         | 1 200                      |
| АРДИЯ F1     | 46–54 дн. HR:Ссу IR:CMV;CVYV;Pcu        | прецизионные    | 1.000 С         | 1 500                      |
| "            | 46–54 дн. HR:Ссу IR:CMV;CVYV;Pcu        | прецизионные    | 250 СЕМ         | 400                        |

## 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         | 670                        |
| "                   | 44–50 дн. HR:Ссу IR:CMV;CVYV;Pcu;Pх            | нормальные      | 250 СЕМ         | 180                        |
| АТЛАНТИС F1         | 46–52 дн. HR:Ссу IR:Сса;CMV;CVYV;Pcu;PRSV;ZYMV | нормальные      | 1.000 С         | 670                        |
| "                   | 46–52 дн. HR:Ссу IR:Сса;CMV;CVYV;Pcu;PRSV;ZYMV | нормальные      | 250 СЕМ         | 180                        |
| АСТЕРИКС F1         | 48–54 дн. HR:Сса;Ссу;CVYV IR:CMV;Pcu;PRSV;ZYMV | нормальные      | 1.000 С         | 670                        |
| "                   | 48–54 дн. HR:Сса;Ссу;CVYV IR:CMV;Pcu;PRSV;ZYMV | нормальные      | 250 СЕМ         | 180                        |

## ОГУРЕЦ ПАРТЕНОКАРПИЧЕСКИЙ ГЛАДКОПЛОДНЫЙ

| НАИМЕНОВАНИЕ | ХАРАКТЕРИСТИКИ И КОДЫ УСТОЙЧИВОСТИ | КАТЕГОРИЯ СЕМЯН | ФОРМАТ УПАКОВКИ | ЦЕНА УПАКОВКИ С НДС В РУБ. |
|--------------|------------------------------------|-----------------|-----------------|----------------------------|
| ЙИЛДО F1     |                                    | прецизионные    | 1.000 С         | 6 910                      |
| ПРАДО F1     |                                    | прецизионные    | 1.000 С         | 6 190                      |



## 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           | 1 160                      |
| ОДИН F1      | 60 дн.                             | прецизионные    | 200 С           | 1 160                      |

## 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         | 1 790                      |

## 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         | 580                        |
| ПОЛБИГ F1    | 65 дн. HR:Fol:0;Fol:1;For;Va:0                  | прецизионные    | 1.000 С         | 650                        |
| ТОПСПОРТ F1  | 65 дн. HR:Fol:0;Fol:1;Mi;Pf:A,B,C,D,E;ToMV;Va:0 | прецизионные    | 1.000 С         | 960                        |
| СУЛТАН F1    | 70 дн. HR:Fol:0;Fol:1;Va:0                      | прецизионные    | 1.000 С         | 900                        |
| БЕНИТО F1    | 70 дн. HR:Fol:0;Fol:1;Va:0                      | прецизионные    | 1.000 С         | 600                        |
| ФЛЕТЧЕР F1   | 70 дн.  | нормальные      | 1.000 С         | 2 600                      |
| ТОМСК F1     | 70 дн. HR:Fol:0;Fol:1;Ss;Va:0                   | прецизионные    | 1.000 С         | 2 340                      |
| ТОРКВЕЙ F1   | 75 дн. HR:Fol:0;Fol:1;Mi;Va:0                   | прецизионные    | 1.000 С         | 660                        |
| ТОРБЕЙ F1    | 75 дн. HR:Fol:0;Fol:1;Va:0                      | прецизионные    | 1.000 С         | 3 190                      |

## 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         | 16 870                     |
| МАУНТИН МЕЙДЖИК F1 | 68 дн. HR:Fol:0;Fol:1;Ss;Va:0 IR:Pi         | прецизионные    | 1.000 С         | 26 780                     |
| ТОЛСТОЙ F1         | 70 дн. HR:Fol:0;Fol:1;Pf:A,B,C;ToMV;Va:0    | прецизионные    | 1.000 С         | 900                        |
| ТОБОЛЬСК F1        | 75 дн. HR:Fol:0;Fol:1;ToMV;Va:0             | прецизионные    | 1.000 С         | 7 610                      |
| ТОЙВО F1           | 80 дн. HR:Fol:0;Fol:1;For;ToMV;Va:0 IR:Mi   | прецизионные    | 1.000 С         | 8 860                      |

## ПЕРЕЦ

| НАИМЕНОВАНИЕ | ХАРАКТЕРИСТИКИ И КОДЫ УСТОЙЧИВОСТИ | КАТЕГОРИЯ СЕМЯН | ФОРМАТ УПАКОВКИ | ЦЕНА УПАКОВКИ С НДС В РУБ. |
|--------------|------------------------------------|-----------------|-----------------|----------------------------|
| ТУРБИН F1    | 55 дн.                             | прецизионные    | 1.000 С         | 4 590                      |
| ДОН F1       | 60 дн.                             | прецизионные    | 1.000 С         | 2 580                      |
| ЭЛЬЗЕМ F1    | 60 дн. HR:Tm:0 IR:TSWV             | прецизионные    | 1.000 С         | 5 350                      |
| ТЕМЗА F1     | 65 дн. HR:Tm:0-3;X spp:0-3, 7,8    | прецизионные    | 1.000 С         | 5 330                      |
| ХАН F1       | 65 дн. HR:Tm:0                     | прецизионные    | 1.000 С         | 4 680                      |
| АНГАРА F1    | 75 дн.                             | прецизионные    | 1.000 С         | 3 720                      |



## 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        | 7 260                      |
| МОРИС        | 55 дн. HR:Bl:29-40EU;Nr:0;TBSV IR:Fol:4   | дражированные   | 5.000 ДР        | 8 140                      |
| ТОПАСИО      | 60 дн. HR:Bl:29-40EU IR:Fol:4             | дражированные   | 5.000 ДР        | 7 260                      |
| РУМОРС       | 60 дн. HR:Bl:29-39EU;Nr:0 IR:Fol:1;LMV:1  | дражированные   | 5.000 ДР        | 7 260                      |
| ЛЕКТРИС      | 60 дн.                                    | дражированные   | 5.000 ДР        | 7 260                      |
| БРАЙС        | 60 дн. HR:Bl:29-40EU;Nr:0 IR:Fol:4        | дражированные   | 5.000 ДР        | 8 140                      |
| НОВИС        | 65 дн. HR:Bl:30-32,37-38EU;Nr:0 IR:Fol:4  | дражированные   | 5.000 ДР        | 7 260                      |
| ЛЕОНИС       | 65 дн. HR:Bl:29-40EU                      | дражированные   | 5.000 ДР        | 7 260                      |
| БИЗНЕС       | 65 дн. HR:Bl:32-33, 35-39EU;Nr:0 IR:Fol:4 | дражированные   | 5.000 ДР        | 8 140                      |
| ДЖОЙС        | 65 дн. HR:Bl:29-40EU;Nr:0                 | дражированные   | 5.000 ДР        | 8 140                      |

## 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        | 10 070                     |
| КЛАРИБЕЛЬ    | 55 дн. HR:Bl:29-40EU;Nr:0;TBSV IR:Fol:1;LMV:1 | дражированные   | 5.000 ДР        | 16 820                     |
| МИРТЕЛ       | 55 дн. HR:Bl:29-40EU;Nr:0;TBSV IR:Fol:1;LMV:1 | дражированные   | 5.000 ДР        | 13 060                     |

## 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        | 10 440                     |
| СОЛОС        | 65 дн. HR:Bl:29-40EU IR:Fol:1;Fol:4 | дражированные   | 5.000 ДР        | 10 440                     |

## 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       | 31 950                     |
| "            | 65 дн.                             | нормальные      | 5.000 СЕМ       | 15 390                     |
| ВАСАРИ F1    | 75 дн.                             | дражированные   | 10.000 ДР       | 34 470                     |
| "            | 75 дн.                             | нормальные      | 5.000 СЕМ       | 16 410                     |
| ЛЕОНАРДО F1  | 75 дн.                             | дражированные   | 10.000 ДР       | 31 950                     |
| "            | 75 дн.                             | нормальные      | 5.000 СЕМ       | 15 390                     |
| РАФФАЭЛЛО F1 | 85 дн.                             | дражированные   | 10.000 ДР       | 34 470                     |
| "            | 85 дн.                             | нормальные      | 5.000 СЕМ       | 16 410                     |

## ЭНДИВИЙ

| НАИМЕНОВАНИЕ | ХАРАКТЕРИСТИКИ И КОДЫ УСТОЙЧИВОСТИ | КАТЕГОРИЯ СЕМЯН | ФОРМАТ УПАКОВКИ | ЦЕНА УПАКОВКИ С НДС В РУБ. |
|--------------|------------------------------------|-----------------|-----------------|----------------------------|
| РОДОС        |                                    | нормальные      | 5.000 СЕМ       | 10 140                     |

## 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      | 1 990                      |
| СПЕЙС F1     | 48 дн. HR:Pe:1-3,5-6,8-9,11-12,14,16,19;Sv | прецизионные    | 50.000 СЕМ      | 1 990                      |
| РЕМБРАНДТ F1 | 55 дн. HR:Pe:1-7,9,11,13,15-16,18;Sv       | прецизионные    | 50.000 СЕМ      | 1 990                      |

## 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       | 28 040                     |
| "            | 78 дн.                             | нормальные                   | 10.000 С        | 8 190                      |
| ТАНГО        | 80 дн. IR:Foa:2                    | праймированные дражированные | 10.000 ДР       | 28 040                     |
| "            | 80 дн. IR:Foa:2                    | нормальные                   | 10.000 С        | 8 190                      |
| МАМБО        | 83 дн. IR:Sa                       | праймированные дражированные | 10.000 ДР       | 28 040                     |
| "            | 83 дн. IR:Sa                       | нормальные                   | 10.000 С        | 8 190                      |
| БАЛАДА       | 90 дн. IR:Foa:2                    | праймированные дражированные | 10.000 ДР       | 28 040                     |

## 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       | 29 510                     |
| "            | 142 дн. IR:Foa:2;Sa                | нормальные                   | 10.000 С        | 7 540                      |
| ДИАМАНТ      | 150 дн. IR:Foa:2                   | праймированные дражированные | 10.000 ДР       | 25 550                     |
| "            | 150 дн. IR:Foa:2                   | нормальные                   | 10.000 С        | 4 820                      |

## ПЕТРУШКА КОРНЕВАЯ

| НАИМЕНОВАНИЕ | ХАРАКТЕРИСТИКИ И КОДЫ УСТОЙЧИВОСТИ | КАТЕГОРИЯ СЕМЯН | ФОРМАТ УПАКОВКИ | ЦЕНА УПАКОВКИ С НДС В РУБ. |
|--------------|------------------------------------|-----------------|-----------------|----------------------------|
| ИГЛ          |                                    | нормальные      | 50 ГР           | 1 060                      |

## ФЕНХЕЛЬ

| НАИМЕНОВАНИЕ | ХАРАКТЕРИСТИКИ И КОДЫ УСТОЙЧИВОСТИ | КАТЕГОРИЯ СЕМЯН | ФОРМАТ УПАКОВКИ | ЦЕНА УПАКОВКИ С НДС В РУБ. |
|--------------|------------------------------------|-----------------|-----------------|----------------------------|
| РОНДО F1     | 75 дн.                             | нормальные      | 2.500 С         | 2 390                      |
| ДРАКОН F1    | 75 дн.                             | нормальные      | 2.500 С         | 2 870                      |



## СПАРЖА

| НАИМЕНОВАНИЕ | ХАРАКТЕРИСТИКИ И КОДЫ УСТОЙЧИВОСТИ | КАТЕГОРИЯ СЕМЯН | ФОРМАТ УПАКОВКИ | ЦЕНА УПАКОВКИ С НДС В РУБ. |
|--------------|------------------------------------|-----------------|-----------------|----------------------------|
| КУМУЛУС F1   |                                    | прецизионные    | 5.000 СЕМ       | 165 660                    |
| "            |                                    | прецизионные    | 500 СЕМ         | 16 570                     |
| МАГНУС F1    |                                    | прецизионные    | 5.000 СЕМ       | 134 740                    |
| "            |                                    | прецизионные    | 500 СЕМ         | 13 480                     |
| БАХУС F1     |                                    | прецизионные    | 5.000 СЕМ       | 178 530                    |
| "            |                                    | прецизионные    | 500 СЕМ         | 17 860                     |
| ПРИУС F1     |                                    | прецизионные    | 5.000 СЕМ       | 183 540                    |
| "            |                                    | прецизионные    | 500 СЕМ         | 18 360                     |
| СИГНУС F1    |                                    | прецизионные    | 5.000 СЕМ       | 155 050                    |
| "            |                                    | прецизионные    | 500 СЕМ         | 15 510                     |
| ЭРАЗМУС F1   |                                    | прецизионные    | 5.000 СЕМ       | 298 240                    |
| "            |                                    | прецизионные    | 500 СЕМ         | 29 830                     |
| КАНТИКУС F1  |                                    | прецизионные    | 5.000 СЕМ       | 137 400                    |
| "            |                                    | прецизионные    | 500 СЕМ         | 13 750                     |

# 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 условий продажи и поставки, пожалуйста, воспользуйтесь нашим сайтом [www.bejo.ru](http://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](http://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 в момент, 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, соответствуют ли поставленные товары условиям договора, а именно:
  - поставлены ли надлежащие товары;
  - отвечает ли количество поставленных товаров количеству, указанному в документах;
  - отвечают ли поставленные товары согласованным требованиям к качеству или в их отсутствие – требованиям, которые могут предусматриваться для обычного применения и/или в целях торговли.
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 чьем-либо посредничестве до его передачи на рассмотрение арбитражного суда или суда по гражданским делам.

### Статья 20. Применимое право и другие применимые условия

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



Исследование природы —  
непрерывный процесс

