





Приветствие руководителя

Уважаемый Клиент,

Предлагаем вашему вниманию наш новый каталог сезона 2015-2016 гг., который содержит большое количество современных гибридов овощных культур, а также интересные и перспективные новинки для рынка России. Мы приглашаем Вас познакомиться с наиболее успешными гибридами, а так же последними достижениями в овощеводстве. Продолжая работать с инновационными продуктами и сервисом, мы будем рады поделиться с вами последними достижениями и дать рекомендации для получения наилучших результатов. Усилия компании Хазера направлены на селекционную работу, которая позволяет производить гибриды с максимальной адаптацией к вашим почвенно-климатическим условиям, что позволит удовлетворить запросы профессиональных производителей овощей и их потребителей.

В наш коммерческий ассортимент попадают лишь те гибриды, которые успешно прошли испытания в местных условиях и показали лучшие результаты по урожайности, качеству продукции и устойчивости к заболеваниям. Мы предлагаем вам знания и опыт, полученный нашими региональными представителями. Наши филиалы и эксклюзивные дистрибьюторы совместно со специалистами по культурам всегда рады помочь вам в получении высоких урожаев.

Том Схеперс

Руководитель коммерческого подразделения 2 | Менеджер по Восточной Европе и Центральной Азии

Сотрудники Хазера



Том Схеперс

Руководитель коммерческого подразделения Менеджер по Восточной Европе и Центральной Азии Тел. +31 (0)162 690 917 Моб. +31 (0)6 5578 1809 thom.schepers@hazera.com



Сергей Ситников

Менеджер по развитию на территории России Моб. +7 918 417 00 42 sergey.sitnikov@hazera.com



Павел Шиленко

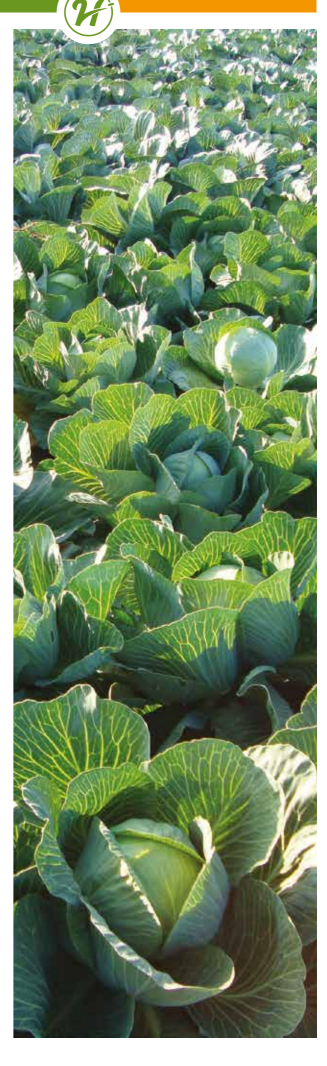
Менеджер по развитию на территории России Моб. +7 918 010 00 03 pavel.shilenko@hazera.com



Сардорбек Нуридинов

Региональный Менеджер по Развитию в Центральной Азии Моб. +9 989 09 99 28 91 sardorbek.nuridinov@hazera.com

Г апусты	6
Капусты	_
Белокочанная капуста	7
Озимая капуста	13
Савойская капуста	13
Краснокочанная капуста	14
Коническая капуста	16
Цветная капуста	17
Брокколи	20
Пекинская капуста	21
Брюссельская капуста	22
Лук	24
Лук очень длинного дня	25
Лук длинного дня Американского типа	27
Лук длинного дня Испанского типа для длительного хранения	29
Лук длинного дня Испанского типа	30
Лук озимый	31
Лук на перо	31
Лук порей	33
Корнеплоды	34
Морковь	35
Свекла столовая	36
Редис для открытого грунта	36
Редис для закрытого грунта	37
Салат	38
Маслянистый кочанного типа	39
Салат листовой кудрявый	39
Кочанный тип Айсберг	39
Tarras v sanav	40
Томат и перец	42
Томат детерминантный	43
Томат индетерминантный розовый	46
Томат индетерминантный красный	46
Перец сладкий	50
Баклажан	51
Тыквенные культуры	52
Дыня	53
Арбуз округлой и овальной формы	55
Арбуз длинноплодный	57
Огурец короткоплодный	58
Огурец длинноплодный	60
Кабачок	62
Подвои	63
Термины и условия	64







Seeds of growth

Являясь мировым лидером в селекции, Хазера объединила в себе весь опыт и традиции, сочетание многолетнего опыта и самых современных технологий позволяет нам создавать новые гибриды и производить семена обширного ассортимента овощных культур по всему миру.

Присутствие в мире

Головные офисы Хазера расположены в Израиле и в Нидерландах, с филиалами в двенадцати странах и обширной дистрибьюторской сетью, предоставляющих услуги в более чем 100 странах. Это присутствие во всем мире позволяет нам быть ближе к нашим клиентам, предлагая техническую поддержку и быстро реагируя на местные потребности путем создания гибридов, которые соответствуют климату, условиям возделывания и требованиям местного рынка.

Стремление к инновациям

Наше кредо – создание инноваций в научно-исследовательской работе. Мы объединяем современную науку с традиционными методами селекции для создания новых качественных и высокоурожайных гибридов. Хазера работает напрямую с

институтами во всем мире. Наши лаборатории сертифицированы в соответствии с самыми высокими стандартами качества, в том числе ISO и NAL.

Внимание к производителям

Производители продукции находятся в центре всего, что мы делаем. Наши специалисты активно взаимодействуют с производителями, чтобы оценить их потребности, помогают с выбором гибридов и обеспечивают поддержку на протяжении всего цикла выращивания культур. Этот практический подход помогает производителям повысить урожай и минимизировать расходы.

Лимагрейн Групп

Хазера является дочерней компанией международного сельскохозяйственного концерна Лимагрейн Групп, базирующегося во Франции. Будучи кооперативом фермеров, Лимагрейн Группа понимает потребности своих клиентов, благодаря чему и стала крупнейшей семенной компанией в Европе, специализирующейся на овощах, полевых культурах и продуктах переработки зерна.







Капусты

В Восточной Европе и Центральной Азии, как и во многих других регионах мира, капустные культуры являются частью нашего ежедневного рациона. Существует большое количество капустных культур, различающихся по длине вегетационного периода и регионами возделывания. Хазера внимательно следит за изменяющимися потребительскими предпочтениями и предлагает гибриды, подходящие для потребления в свежем виде, переработки и хранения. Производители все больше и больше восторгаются технологическими достижениями в области селекции и семеноводства. Разве кто-нибудь может сказать, что Капустные культуры не являются инновационными? В этом каталоге вы найдете широкий выбор гибридов белокочанной, краснокочанной и савойской капусты, цветной и брокколи, пекинской, брюссельской капусты, способных удовлетворить ваши потребности. По срокам вегетации ассортимент гибридов варьирует от раннеспелых до позднеспелых. Некоторые гибриды пригодны для подзимнего выращивания, а в последнее время наше внимание сосредоточено на получении жаростойких гибридов. Мы создали ряд надежных гибридов с высоким уровнем однородности и продолжаем внедрение принципиально новых продуктов, таких как Эмили F1 и Золтан F1, созданных специально для континентальных условий выращивания.



Капуста белокочанная – Свежий рынок



Maгнус F1 𝒇 (Magnus F1 👻)

- Очень ранний гибрид, вегетационный период примерно 58-60 дней с момента высадки рассады.
- Кочан плотный, хорошо закрыт, массой примерно 1,0-2,0 кг, насыщенного зеленого цвета с темно-зелеными укрывными
- Отличная выравненность округлых кочанов, хорошая внутренняя структура и вкусовые качества.
- Предназначен для выращивания под временными пленочными укрытиями (туннели), укрывным материалом, а также в открытом
- Длительный период хранения в поле, устойчивый к растрескиванию.
- Рекомендуемая густота 50-60 тыс.раст/га.

Эмили F1 & (Emily F1 &)

- Раннеспелый гибрид для выращивания под укрытием и в открытом грунте.
- Срок созревания примерно 62-65 дней от высадки рассады.
- Круглые ярко-зелёные кочаны с очень гладкими кроющими листьями.
- Средняя масса кочана в пределах 1,5-2,5 кг.
- Высокая устойчивость к растрескиванию с длительным периодом хранения в поле.
- Устойчивость к фузариозному увяданию.
- Рекомендуемая густота 50-60 тыс. раст/га.





Бурбон F1 & (Bourbon F1 &)

- Гибрид предназначен для ранневесеннего производства, вегетационный период около 65-68 дней от высадки рассады.
- Формирует круглые кочаны светло-зелёного цвета весом примерно 2,0-3,0 кг, с хорошей внутренней структурой.
- Рекомендуется для возделывания в открытом грунте, прекрасно подходит для рынка свежей продукции.
- Пластичный гибрид с мощной корневой системой, гарантирующей получение стабильного урожая в любых почвенно-климатических
- Является самым высокоурожайным гибридом в данном сегменте.
- Обладает очень высокой устойчивостью к растрескиванию и

1 9





Моцарт F1 𝒇 (Mozart F1 👻)

- Вегетационный период примерно 80-85 дней от высадки рассады.
- Плотные и компактные кочаны привлекательной круглой формы с отличной внутренней структурой, массой от 1,0 до 3,5 кг.
- Очень пластичный и высокоурожайный гибрид.
- Возделывается в разных регионах мира для рынка свежей продукции.
- Показывает отличные результаты в стрессовых условиях.
- Однородный гибрид с высоким выходом товарной продукции.
- Высокая устойчивость к растрескиванию. Отличная сохранность в поле.
- Подходит для возделывания в весенне-летний и летне-осенний периоды.



Ландини F1 🏵 (Landini F1 🟵)

- Вегетационный период примерно 85-90 дней от высадки рассады.
- Растение мощное, с ярко-зелеными листьями и сильной корневой системой.
- Кочан округлой формы, массой примерно 3,0-5,0 кг, с тонкими гладкими листьями.
- Предназначен для потребления в свежем виде и для переработки (квашения).
- Способен длительный период сохраняться в поле на корню.
- Устойчивость к растрескиванию кочана.
- Пригоден для выращивания во втором обороте.
- Высокая устойчивость к фузариозу.
- Рекомендуемая густота приблизительно 30-35 тыс. раст/га.

Taypyc F1 & (Taurus F1 &)

- Вегетационный период около 100-110 дней от высадки рассады.
- Размер кочана в пределах 2,5-6,0 кг, в зависимости от густоты
- Рекомендуемая густота примерно 25-35 тыс. раст/га.
- Формирует белоснежные кочаны для свежего рынка и переработки (квашения)
- Гибрид способен долго сохраняться в поле на корню.
- Прекрасные результаты в жарких летних условиях, а также при зимнем выращивании при умеренных заморозках.
- Очень высокая устойчивость к сосудистому бактериозу.
- Высокая устойчивость к фузариозу.



Эдсон F1 **()** (Adson F1 **()**)

- Позднеспелый гибрид примерно 125 дней от высадки рассады.
- Мощное растение с очень высоким потенциалом урожая, средний размер кочана примерно 4,0-6,0 кг.
- Плотный тяжелый кочан округлой формы с короткой кочерыгой.
- Превосходное внутреннее качество кочана.
- Потенциал хранения до марта.
- Высокая устойчивость к фузариозу.
- Прекрасные результаты при квашении и приготовлении голубцов.





Бартон F1 % (Burton F1 %)

- Созревает на 120-125 день после высадки рассады.
- Растение мощное, с ярко-зелеными листьями и сильной корневой системой.
- Кочаны однородные, традиционной плоско-округлой формы, массой примерно 3,0-6,0 кг, с белоснежной структурой и короткой внутренней кочерыгой.
- Идеальный продукт для квашения.
- Имеет потенциал хранения около 3-4 месяцев.
- Высокая устойчивость к фузариозу.



Сати F1 & (Satie F1 %)

- Вегетационный период примерно 120-125 дней от высадки рассады.
- Растение с темно-зелеными укрывными листьями и сильным восковым налетом.
- Кочаны выравненные, правильной округлой формы, плотные, белоснежные внутри, массой от 2,5-3,0 кг до 5,0-6,0 кг, в зависимости от густоты стояния.
- Высокая устойчивость к повреждению трипсами.
- Пригоден для свежего рынка и переработки.
- Период хранения до конца февраля.
- Высокая устойчивость к сосудистому бактериозу и фузариозу.

КАПУСТЫ





Бузони F1 & (Busoni F1 &)

- Среднепоздний гибрид с вегетационным периодом примерно 130 дней от посева, около 110 дней от высадки рассады.
- За 20 дней до уборки масса кочана составляет примерно 80% от уборочного размера.
- Кочаны однородные, темно-зелёного цвета с восковым налетом, правильной округлой формы, плотные, массой примерно 3,0-3,5 кг.
- Потенциал хранения приблизительно 7 месяцев.
- Универсальный, пластичный гибрид.
- Хорошо сохраняет товарный вид в поле.
- Высокая устойчивость к фузариозу.
- Пригоден для прямого посева.



Структон F1 & (Strukton F1 &)

- Вегетационный период примерно 130-140 дней с момента высадки рассады.
- Кочаны однородные, плотные, плоско-округлой формы, массой примерно 3,0-6,0 кг, светло-зеленого цвета.
- Исключительные вкусовые качества как в свежем виде, так и в квашении благодаря повышенному содержанию сухих веществ и витамина С.
- Очень продуктивный гибрид, возможно выращивание прямым высевом семян.
- Имеет потенциал хранения примерно 5-6 месяцев.
- Высокая устойчивость к фузариозу.

Стинг F1 **(%)** (Sting F1 **(%)**)

- Крупнокочанный гибрид капусты для длительного хранения до конца июня.
- Вегетационный период примерно 135 дней.
- Пригоден как для свежего рынка, так и для переработки.
- Очень мощная корневая система.
- Высокий процент выхода здоровых и качественных кочанов.
- Сохраняет привлекательный зеленый цвет кочанов даже после длительного хранения.
- Высокое внутреннее качество кочанов и короткая кочерыга.
- Лист тонкий, без грубых прожилок, правильно сложен, что способствует легкой предпродажной очистке весной.
- Стабильный рост и развитие даже в тяжелых климатических условиях.
- Хорошая устойчивость к трипсам.



Гилсон F1 & (Gilson F1 &)

- Вегетационный период примерно 130-135 дней от высадки рассады.
- Кочаны зелёного цвета, с гладкими кроющими листьями, плотные, массой примерно 2,0-3,5 кг.
- Лист тонкий, без грубых прожилок, правильно сложен, что способствует легкой очистке кочана после хранения.
- Гибрид исключительно хорошо хранится более 8 месяцев без потери товарности.
- Хорошо растет на всех типах почв, включая подкисленные.
- Рекомендуемая густота в пределах 30-45 тыс. раст/га.





Лион F1 𝚱 (Lion F1 𝚱)

- Вегетационный период примерно 130-135 дней от высадки рассады.
- Растение компактное, с хорошо развитой корневой системой.
- Сильный восковой налет на листьях способствует высокой толерантности к заболеваниям листового аппарата.
- Кочаны насыщенного зелёного цвета, округлой формы, плотные, массой примерно 2,5-4,0 кг.
- Длительный период хранения (приблизительно 7-8 месяцев) без потери качества.
- Один из лучших эталонов позднеспелой капусты.
- Высокая устойчивость к фузариозу и поражению внутренним некрозом.



Золтан F1 𝚱 (Zoltan F1 𝚱)

- Вегетационный период около 130-135 дней от высадки рассады.
- Кочаны выравненные, округлой формы, зеленого цвета с восковым налетом.
- Средняя масса кочана 3,0-4,0 кг.
- Легкорастущий гибрид.
- Потенциал хранения более 7 месяцев.
- Высокая устойчивость к фузариозу.
- Толерантен к сосудистому бактериозу.
- Высокая устойчивость к трипсу.
- Оптимальная густота 30-35 тыс. раст/га.
- Пригоден для прямого посева.

КАПУСТЫ



Гибрид Свежий рынок Для вырашивания под временными Магнус F1 99 58-60 1,0-2,0 50 -60 пленочными укрытиями (туннели), (Magnus F1 🥙) укрывным материалом, в открытом грунте. Эмили F1 🤫 Высокая устойчивость к растрескиванию с 62-65 1,5-2,5 50-60 (Emily F1 1969) длительным периодом хранения в поле. Пластичный, всесезонный гибрид: Бурбон F1 99 65-68 2,0-3,0 50-60 толерантный к стрелкованию округлый (Bourbon F1 99) и растрескиванию. Формирует кочаны отличного качества; Моцарт F1 🏵 лето-осень 80-85 1,0-3,5 округлый 2-3 (Mozart F1 %) хранится в поле на корню до 2-х месяцев. Ландини F1 🤫 Можно вырашивать как раннюю культуру. 85-90 3,0-5,0 округлый 30-35 (Landini F1 %) Отпичные показатели при переработке Прекрасные результаты в жарких летних Taypyc F1 99 100-110 2,5-6,0 округлый 25-35 2-3 (Taurus F1 %) Очень высокая устойчивость к сосудистому бактериозу (Xanthomonas campestris). Оптимальная комбинация высокого Эдсон F1 🐠 125 4,0-6,0 28-30 ОКОУГЛЫЙ (Adson F1 96) качества и урожайности. Бартон F1 🤒 Отличная внутренняя структура кочана. плоско-120-125 3,0-6,0 28-30 3-4 (Burton F1 99) ОКФУГЛЫЙ Легкий в вырашивании. Сильное растение, устойчиво к Сати F1 99 2.5-3.0 или 120-125 28-40 неблагоприятным условиям. Высокая округлый (Satie F1 99) 5.0-6.0 **VCTOЙЧИВОСТЬ К ТРИПСУ** Бузони F1 😢 Сочетание короткого периода вегетации и 110 3,0-3,5 28-40 округлый осень (Busoni F1 %) Стинг F1 🐠 Сохраняет привлекательный зеленый цвет 135 3,5-4,5 округлый 28-30 7 (Sting F1 %) кочанов даже после длительного хранения Один из самых надежных на рынке. Лион F1 🤫 130-135 7-8 2,5-4,0 округлый 28-30 Урожайность при высоком качестве (Lion F1 99) продукции. Гилсон F1 % Хорошо переносит загушение. Очень округло-130-135 2,0-3,5 30-45 > 8 (Gilson F1 99) овапьный высокий потенциал хранения Структон F1 99 плоско-130-140 3,0-6,0 28-30 5-6 благодаря повышенному содержанию (Strukton F1 99) сухих веществ и витамина С. Золтан F1 🤫 Пластичный легкорастущий гибрид для 130-135 3,0-4,0 30-35 осень округлый (Zoltan F1 99) длительного хранения.

* YR - устойчивость к фузариозному увяданию

Озимая капуста



Тундра F1 🕏 (Tundra F1 🕏)

- Озимая капуста для выращивания в условиях мягкой зимы.
- Период уборки март-апрель.
- Кочаны округлые, приятного зеленого или темно-зеленого цвета, массой около 1,5 кг. Листья слегка похожи на листья савойской
- Высокая устойчивость к низким температурам.
- Способен сохраняться длительное время на корню.

Савойская капуста

Серпантин F1 № (Serpentine F1 %)

- Вегетационный период примерно 110 дней от высадки рассады.
- Пригоден для уборки с конца июля до сентября.
- Кочан привлекательной округло-плоской формы.
- Лист подходит для приготовления голубцов и долмы.
- Легок в выращивании.
- Средняя устойчивость к бактериозу.





Джейд F1 **(У)** (Jade F1 **(У)**)

- Гибрид для позднего сезона выращивания примерно 130-150 дней от высадки рассады.
- Имеет здоровое растение и привлекательный кочан.
- Отличное внутреннее качество кочана.
- Масса кочана в пределах 0,7-1,5 кг в зависимости от густоты
- Хорошая сохранность в поле в зимний период в условиях умеренного климата.
- Высокая устойчивость к фузариозу.

12 I





Спинел F1 % (Spinel F1 %)

- Вегетационный период примерно 130-150 дней от высадки рассады.
- Формирует крупные кочаны весом около 1,5-2,0 кг.
- Хорошая зимостойкость.
- Привлекательный внешний вид кочана.
- Высокая устойчивость к бактериозу.



Родео F1 & (Rodeo F1 &)

- Пластичный гибрид для свежего рынка.
- Вегетационный период примерно 100 дней от высадки рассады.
- Кочаны овальные, плотные, среднего размера.
- Короткая внутренняя кочерыга и тонкие листья привлекательного цвета.
- Высокая устойчивость к стрелкованию и растрескиванию.
- Хорошо растет в стрессовых условиях.
- Исключительная способность сохраняться на корню.

Краснокочанная капуста – Свежий рынок

Рондал F1 & (Rondale F1 %)

- Очень пластичный ранний гибрид (примерно 80 дней) для свежего рынка.
- Вегетационный период в пределах 80 дней от высадки рассады.
- Внутренняя структура отличного качества.
- Подходит для выращивания в различных климатических зонах.
- Высокая устойчивость к фузариозному увяданию.



Переработка

Рококо F1 & (Rococo F1 &)

- Стандартный гибрид для длительного хранения и переработки (примерно 130 дней).
- Отличная внутренняя структура, короткая кочерыга и тонкие жилки.
- Крупные кочаны округлой формы с интенсивной темно-красной окраской.
- Растение средней силы роста с хорошо развитым листовым аппаратом.
- Высокоурожайный, хорошо сохраняется на корню.
- Высокая устойчивость к внутренним некрозам.





Романов F1 ® (Romanov F1 ®)

- Вегетационный период примерно 90 дней от высадки рассады.
- Растение компактное, с небольшими покрывными листьями и мощной корневой системой.
- Кочан округло-овальной формы, хорошо выполнен, массой около 1,5-3,0 кг с хорошо окрашенными листьями.
- Прост в выращивании в разных почвенно-климатических условиях.
- Сохраняется в поле после созревания примерно 3-4 недели, в овощных хранилищах примерно 1-2 месяца.
- Романов F1 идеальный гибрид в сегменте раннеспелой краснокочанной капусты для свежего рынка.

Fusava	Период выращивания	Вегетационный	Средняя масса	Густота стояния,	Период	Устойчивость		
Гибрид	высадка	уборка	период после высадки рассады, дней	кочана, кг	тыс.раст./га	хранения, месяцев	к фузариозу	
Свежий рынок				<u>'</u>				
Рондал F1 🏵 (Rondale F1 🚱)	весна	лето	80	2,0-2,5	35-45	2-3	YR	Формирует красивые плотные кочаны. Устойчив к фузариозному увяданию.
Романов F1 % (Romanov F1 %)	весна	лето-осень	90	1,5-3,0	35-45	-	-	Долгое время сохраняется в поле на корню
Родео F1 № (Rodeo F1 №)	весна	ОСЕНЬ	100	1,5-3,0	35-45	3-4	-	Красивые овальные кочаны длительное время сохраняются в поле.
Переработка								
Рококо F1 🍪 (Rococo F1 🕏)	весна	осень	130	3,0-5,0	30-35	6	-	Высокоурожайный гибрид с высокой устойчивостью к внутренним некрозам.

Коническая капуста

Коническая капуста – это новая разновидность капусты, которую легко отличить благодаря форме кочана. Основным преимуществом конической капусты являются высокие вкусовые качества. Эта капуста все более и более часто используется в салатах благодаря высокому содержанию витаминов и более продолжительному хранению в сравнении с салатом. Лидер рынка в Западной Европе компания Хазера предлагает вашему вниманию новый гибрид конической капусты Редженси F1, который, безусловно, будет востребован на Российском рынке.

Редженси F1 % (Regency F1 %)

- Универсальный гибрид для свежего рынка, переработки
- Среднеранний гибрид, созревает через 65 дней после высадки
- Кочаны красивой конической формы, массой примерно 1,0-1,5 кг.
- Кочаны сохраняют привлекательный зеленый цвет на протяжении всего периода хранения.
- Высокая устойчивость к растрескиванию и стрелкованию.



Цветная капуста

Цветные капусты компании Хазера получили свое признание по всему миру. Наши селекционеры, создают гибриды, подходящие для всех почвенно-климатических условий. Сейчас компания уделяет особое внимание гибридам, пригодным как для свежего рынка, так и для переработки. Сеул F1 является одних из самых перспективных гибридов цветной капусты благодаря удачному сочетанию этих важных качеств. Он становится все более и более популярен в мире и на российском рынке!

Бразилия F1 & (Brasilia F1) &

Раннеспелый гибрид цветной капусты для поздневесеннего и летнего оборотов.

- Вегетационный период примерно 70-75 дней с момента высадки
- Соцветие белое гладкое, массой около 1,5-2,5 кг.
- Наилучшие результаты показывает при выращивании поздней весной и летом.
- Сильное растение с мощной корневой системой.
- Самый стабильный гибрид в планировании сроков уборки.
- Мощный листовой аппарат надежно защищает соцветие от солнца.
- Стабильные результаты на различных типах почв.
- Оптимальная густота посадки 28-32 тыс. раст/га.







Феррара F1 % (Ferrara F1 %)

- Новый высокоурожайный гибрид цветной капусты для летнего оборота, с превосходным качеством соцветия.
- Период вегетации примерно 75 дней от высадки рассады.
- Растение мощное, с вертикальными листьями и хорошей самозакрывающейся способностью.
- Соцветие гладкое белоснежное массой примерно 1,5-2,5 кг.
- Пригоден для получения продукции летом и ранней осенью.
- Высокая жаростойкость обеспечивает стабильный период вегетации, даже в стрессовых летних условиях.
- Пригоден для получения качественной продукции для свежего рынка и переработки.





Барселона F1 🟵 (Barcelona F1 🟵)

Раннеспелый гибрид цветной капусты для весеннего, летнего и осеннего оборотов.

- Вегетационный период примерно 75-80 дней с момента высадки рассады.
- Растение имеет мощный листовой аппарат, с хорошей укрывной способностью соцветий.
- Головки белоснежные, высокого качества, массой около 1,5-2,5 кг, устойчивые к появлению антоциановой окраски.
- Барселона пластичный гибрид, пригодный для получения качественной продукции весной, летом и осенью.
- Предназначен для получения продукции для свежего рынка.
- Рекомендуемая густота посадки приблизительно 25-35 тыс. раст/га.



Амстердам F1 & (Amsterdam F1 &)

Высокопродуктивный гибрид цветной капусты для осеннего оборота с высоким потенциалом сохранности на корню.

- Вегетационный период примерно 85-90 дней с момента высадки рассады.
- Головки крупные, правильной округлой формы, массой около 2,0-3,0 кг, устойчивые к появлению антоциановой окраски.
- Растение здоровое с мощным листовым аппаратом, с высокой устойчивостью к краевому ожогу листьев.
- Высокая самозакрывающая способность.
- Предназначен для получения качественной продукции для свежего рынка.
- Гибрид с высоким потенциалом сохранности на корню.
- Рекомендуемая густота посадки приблизительно 25-30 тыс. раст/га.

Сеул F1 **(Seoul F1** (**)**)

Новый гибрид цветной капусты с непревзойденным качеством головки для переработки.

- Период вегетации примерно 70-75 дней от высадки рассады.
- Высококачественная белоснежная головка высокой плотности, средней массой примерно 1,8-2,2 кг.
- Благодаря пластичности может применяться для весенне-летнего и летне-осеннего оборотов.
- Мощное растение с крупными листьями обеспечивает хорошую самозакрываемость.
- Высокий выход товарной продукции при переработке.
- Высокая устойчивость к пустотелости стебля.
- Гибрид отличается устойчивостью к изменению цвета при попадании солнечных лучей.
- Оптимальная густота посадки 28-32 тыс. раст/га.



Гибрид	Вегетационный период после высадки рассады, дней	янв	фев	март	апр	май	июнь	июль	авг	сент	окт	нояб	дек				
Особенности гибрид	ов при возделывании в п	рохладнь	ых услов	иях цент	ральны	х и север	ных рег	ионов									
Бразилия 🍪 (Brasilia F1 👀)	80													Культура для основного сезона.			
Феррара F1 🐠 (Ferrara F1 🕪)	80													Перспективный гибрид для жарких условий			
Барселона F1 🤥 (Barcelona F1 🕪)	80													Культура для основного сезона.			
Сеул F1 🥹 (Seoul F1 🤡)	75													Универсальный гибрид. Переработка и свежий рынок.			
Амстердам F1 🏵 (Amsterdam F1 🚱)	90													Стабильный гибрид, для выращивания осенней продукции.			
Особенности гибрид	ов при возделывании в ж	арких усл	товиях к	га													
Бразилия 🏵 (Brasilia F1 🏵)	75													Культура для основного сезона.			
Феррара F1 🐠 (Ferrara F1 🕪)	75													Перспективный гибрид для жарких условий			
Барселона F1 🥹 (Barcelona F1 🚱)	75 85													Пригоден для возделывания под пленкой. Ранняя весна, поздняя осень.			
Сеул F1 🚱 (Seoul F1 🤡)	70													Универсальный гибрид. Переработка и свежий рынок.			
Амстердам F1 🚱 (Amsterdam F1 🚱)	85													Стабильный гибрид, для выращивания осенней продукции.			

посев высадка рассады уб

Брокколи

КАПУСТЫ



Стромболи F1 𝒇 (Stromboli F1 🕏)

Раннеспелый гибрид для всех сезонов выращивания.

- Вегетационный период от высадки рассады примерно 55-60 дней в летнем обороте, примерно 60-65 дней в осеннем обороте.
- Головка зелёного цвета, куполообразной формы, плотная, бусины среднего размера.
- Средняя масса головки около 400-550 грамм.
- Формирует приблизительно 5-6 боковых мощных быстрорастущих
- Вес головки на боковом побеге достигает 110-130 грамм.
- Хорошо адаптирован к жарким условиям выращивания.
- Однородность к уборке примерно 75-85%.
- Высокая устойчивость против ложной мучнистой росы.
- Устойчивость к пустотелости стебля.

Бари F1 **(Вагі F1** (Вагі F1 **(В)**)

- Вегетационный период от высадки рассады примерно 70-75 дней в летнем обороте, примерно 75-80 дней в осеннем обороте.
- Растение средней силы роста, открытого типа с вертикальным листовым аппаратом.
- Головка правильной куполообразной формы, плотная, бусины мелкие.
- Не формирует боковые побеги.
- Выход товарной продукции при переработке около 77-80%.
- Высокая устойчивость к пустотелости стебля.



Пекинская капуста



Витимо F1 & (Vitimo F1 &)

- Вегетационный период примерно 50-65 дней от высадки рассады.
- Растение среднего размера, верхние листья ярко-зеленого цвета.
- Кочан компактный, светло-зеленого цвета снаружи и нежно-желтого внутри, массой примерно 0,6-2,0 кг, с очень маленькой внутренней
- Очень быстрорастущий гибрид для потребления в свежем виде.
- Пластичен в выращивании, обладает высоким уровнем устойчивости к стрелкованию при выращивании в первом обороте.
- Имеет потенциал средне-длительного хранения при выращивании в осеннем обороте (в пределах 4-5 месяцев).

Сторидо F1 & (Storido F1 &)

- Вегетационный период примерно 70 дней от высадки рассады.
- Растение мощное, с большим количеством укрывающих листьев, темно-зеленого цвета.
- Кочаны бочковидной формы, хорошо выполненные, среднего размера, массой около 1,5-2,5 кг (до 4,0-5,0 кг при изреженной высадке рассады).
- Длительный период хранения (приблизительно 5-6 месяцев).
- Отличные вкусовые качества продукции.
- Предназначен для потребления в свежем виде, переработки и длительного хранения.
- Высокий уровень устойчивости к вершинным ожогам и черной пятнистости.



Fulhava	Период выращивания		Вегетационный период после	Густота стояния,	Describes viscours	
Гибрид	высадка	уборка	высадки рассады, дней	тыс. раст./га	Потенциал хранения	
Витимо F1 🍪 (Vitimo F1 🤡)	весна-лето	лето-осень	50-65	45-60	средний	Ранний компактный гибрид с прекрасным внутренним качеством.
Сторидо F1 🏵 (Storido F1 🏵)	поздняя весна	осень	70	35-45	ВЫСОКИЙ	Длительное хранение.

Пожалуйста, убедитесь, что вы читали технический отказ, указанным на задней странице данного буклета





Брюссельская капуста

Брюссельская капуста хорошо известна в Северо-Западной Европе более 800 лет. И только потом этот представитель семейства капустных культур стал известен во всем мире. Эти миниатюрные кочанчики с особым сладко-острым вкусом и великолепными пищевыми свойствами становятся все более и более популярны во всем мире. Компания Хазера одна из немногих занимается селекцией этой интересной культуры. Давние традиции дают возможность получения высококачественного семенного материала и способствуют выведению новых более совершенных гибридов.



Бриллиант F1 % (Brilliant F1 %)

- Вегетационный период примерно 130 дней от высадки рассады.
- Растение средней силы роста, устойчивое к полеганию.
- Кочанчики однородные, крупные, темно-зеленого цвета.
- Гибрид исключительно продуктивен, легок в выращивании, обладает высокой устойчивостью к болезням.
- Прекрасные вкусовые качества.
- Пригоден для переработки и свежего рынка.

Брайт F1 🏵 (Bright F1 🕏)

- Вегетационный период примерно 160 дней от высадки рассады.
- Растение здоровое, мощное, устойчивое к полеганию.
- Высокий потенциал продуктивности.
- Кочанчики плотные, однородные по всей длине стебля, диаметром приблизительно 30 мм, темно-зеленого цвета.
- Высокий потенциал длительного хранения после уборки.
- Длительная сохранность на корню.
- Пригоден для переработки и свежего рынка.









Лук

Уже несколько десятилетий Хазера в лице ее предшественника компании Никерсон-Цваан занимается селекцией лука, где достигнуты высокие агрономические показатели. Наш ассортимент лука на репку включает в себя все основные типы, от луков очень длинного дня для Северной Европы до луков короткого дня для тропических широт. Наша селекционная программа направлена на создание гибридов лука с длительным периодом покоя, пригодных для механизированной уборки. Это позволяет производителям достичь выдающихся результатов при длительном хранении и в конечном итоге увеличивает чистый доход производства. Устойчивость к заболеваниям является серьезной проблемой современного производства: уже в 2004 году мы вывели первый гибрид, обладающий высокой устойчивостью к ложной мучнистой росе. Наши луки неоднократно доказывали свое высокое качество во всех крупных регионах, занимающихся луковым производством в мире. Хазера обращает внимание на всю цепочку в луковом производстве от производителя до перерабатывающих предприятий (упаковка, очистки и нарезка) и свежий рынок.

Теперь российские производители могут ожидать от компании Хазера действительно полный спектр высококачественного ассортимента луков, как для Южных, так и для Северных регионов России. В связи с этим, компания Хазера предлагает вам оценить преимущества семенного материала от одного из крупнейших игроков на рынке семян лука в мире!

Лук очень длинного дня

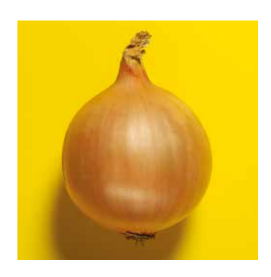


Венто F1 & (Vento F1 &)

- Среднеранний гибрид очень длинного дня, предназначен для длительного хранения.
- Растение сильнорослое, листья широкие, темно-зеленого цвета с сильным восковым налетом.
- Луковицы круглой формы с чешуей коричнево-желтого цвета, средней толщины.
- Высокая устойчивость к прорастанию в период хранения.
- Высокоурожайный, подходит для большинства типов почв.
- Устойчив к стрелкованию. Сильная корневая система.

Центро F1 𝚱 (Centro F1 𝚱)

- Раннеспелый и очень высокоурожайный гибрид для основного сезона выращивания.
- Луковица круглой формы, очень плотная.
- Высокий выход луковиц диаметром около 60-80 мм.
- Высокий процент однозачатковых луковиц.
- Высокоурожайный гибрид, сохраняющий качество продукции после длительного хранения.
- Пригоден для фасовки и переработки.





Нерато F1 𝚱 (Nerato F1 𝚱)

- Среднепоздний гибрид типа Райнсбургер, предназначен для очень длительного хранения.
- Мощный листовой аппарат.
- Высокий процент однозачатковых луковиц.
- Круглая, очень плотная луковица коричневого цвета, с относительно тонкой шейкой.
- Чешуя без зеленых пятен, очень толстая и крепко прикрепленная к пуковице
- Высокая устойчивость к прорастанию при хранении.
- Очень надежный, пластичный и высокоурожайный гибрид.





Дормо F1 **(b)** (Dormo F1 **(b)**)

- Среднеранний гибрид для длительного хранения.
- Луковицы выравненные очень плотные, правильной округлой формы.
- Плотно прилегающие чешуи.
- Уникальное сочетание урожайности и устойчивости к прорастанию во время длительного хранения.
- Сильное растение, имеющее здоровый листовой аппарат и легко адаптирующуюся корневую систему.
- Стабильный гибрид, пригодный для всех типов почв.



Камал F1 🕏 (Kamal F1 🕏)

- Среднеранний гибрид со средним потенциалом хранения.
- Плотно прилегающие чешуи и тонкая шейка.
- Хороший (насыщенно-красный) цвет как внутри, так и снаружи луковицы.
- Высокий выход товарной продукции.
- Пригоден для двухлетнего цикла возделывания через севок.

Фермо F1 & (Firmo F1 &)

- Высокоурожайный гибрид для основного сезона возделывания с последующим длительным хранением.
- Луковицы выравненные, округлой формы.
- Тёмно-зелёный, мощный листовой аппарат и сильная корневая система.
- Высокая устойчивость к стрелкованию.
- Очень плотные луковицы с высоким уровнем покоя во время хранения.



Лук длинного дня Американского типа

Стартер F1 % (Starter F1 %)

- Очень ранний лук Американского типа для механизированной уборки.
- Вегетационный период примерно 90 дней после всходов.
- Хороший потенциал хранения в пределах 8-9 месяцев.
- Луковица привлекательной округлой формы, золотисто-коричневого цвета, с тонкой шейкой.
- Высокая устойчивость к стрелкованию.





Ретано F1 𝒯 (Retano F1 𝒯)

- Среднеранний гибрид типа Райнсбургер для длительного хранения в контейнерах.
- Луковицы привлекательного красного цвета, выравненной округлой формы.
- Гибрид рано набирает красный цвет.
- Ранний высокий общий урожай.
- Высокий процент одноцентровых луковиц.
- Высокая устойчивость к стрелкованию.
- Тонкие, плотно прилегающие чешуи и тонкая шейка.



Тареско F1 𝚱 (Taresco F1 𝚱)

- Формирует товарную луковицу через 115-120 дней после всходов.
- Предназначен для очень длительного хранения (до 10 месяцев в контролируемой среде).
- Растение мощное, с хорошо развитым листовым аппаратом и сильным восковым налетом, мощной корневой системой.
- Луковица округлая, с тонкой шейкой, диаметром 70-85 мм, светло-коричневого цвета.
- Твердая луковица с плотно прилегающими покровными чешуями.
- Идеально подходит для механизированной уборки урожая.





Дакапо F1 & (Dacapo F1 &)

- Формирует товарную луковицу через примерно 95-100 дней после всходов.
- Предназначен для получения ранней продукции.
- Высокая устойчивость к стрелкованию и хороший потенциал хранения (до 8-9 месяцев в контролируемой среде).
- Растение мощное, с хорошо развитым прямостоящим листовым аппаратом и сильным восковым налетом.
- Луковица округлая, с очень тонкой шейкой, диаметром приблизительно 65-85 мм, золотисто-коричневого цвета.



Франциско У (Franzisco У)

- Формирует товарную луковицу через примерно 110 дней после всходов.
- Предназначен для получения продукции для свежего рынка, а также для хранения (приблизительно 6-7 месяцев в контролируемой среде).
- Растение мощное, с хорошо развитым листовым аппаратом, светло-зеленого цвета и мощной корневой системой.
- Луковица округлая, диаметром около 55-95 мм и массой примерно 150-180 г, золотисто-коричневого цвета, с тонкими и плотными покровными чешуями.
- Подходит для механизированной уборки урожая.
- Лучшие результаты могут быть получены при использовании раннего высева семян (февраль-март).

Скапино F1 & (Scapino F1 &)

- Формирует товарную луковицу через примерно 115 дней после всходов.
- Высокоурожайный гибрид с округлой луковицей желто-бронзового цвета.
- Хорошо прилегающие чешуи и идеальные показатели для механизированной уборки.
- Пригоден для длительного хранения.



Лук длинного дня Испанского типа для длительного хранения

Меранто F1 𝒇 (Meranto F1 👻)

- Гибрид Испанского типа для длительного хранения.
- Формирует товарную луковицу через примерно 110 дней после всходов.
- Луковица крупного размера, правильной округлой формы, темно-бронзового цвета, с высоким качеством покровных чешуи.
- Гибрид с высоким потенциалом урожая и хорошей устойчивостью к стрелкованию.
- Потенциал хранения около 6 месяцев.





Пожалуйста, убедитесь, что вы читали технический отказ, указанным на задней странице данного буклета

Хадес F1 & (Hades F1 &)

- Вегетационный период примерно 115-120 дней после всходов.
- Очень высокий потенциал хранения, более 10 месяцев в контролируемой среде.
- Луковицы твердые, округлой формы, с тонкой шейкой, светло-коричневого цвета.
- Хорошая выравненность луковиц с тонкими, плотно прилегающими покровными чешуями.
- Высокая устойчивость к стрелкованию.
- Идеально подходит для механизированной уборки урожая.



Скалдис F1 𝒯 (Scaldis F1 𝒯)

- Гибрид Испанского типа для длительного хранения.
- Вегетационный период примерно 115 дней после всходов.
- Луковица крупного размера, округлой формы, темно-бронзового цвета с плотно прилегающими покровными чешуями.
- Хороший потенциал урожая.
- Хранение до 6 месяцев.



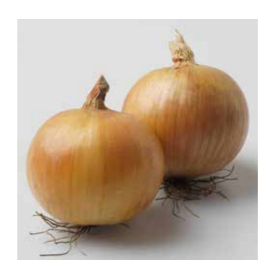
Лук длинного дня Испанского типа



Валентино F1 & (Valentino F1 %)

- Гибрид Испанского типа, формирует товарную луковицу через 110-120 дней после всходов.
- Лук среднеострый.
- Луковица округлой формы, диаметром до 20 см, бронзового цвета.
- Отличительной особенностью данного гибрида является высокий потенциал урожайности.
- Хранение до 5 месяцев.
- Имеет высокую устойчивость к розовой гнили корня и среднюю к фузариозу.

Озимый лук



Вольф F1 𝚱 (Wolf F1 𝚱)

- Ранний гибрид озимого лука Японского типа.
- Товарная луковица формируется в конце мая начале июня.
- С первой половины мая стремительно формирует луковицы золотистого цвета.
- Хорошая устойчивость к стрелкованию весной и к низким температурам зимой (до -20 °C).
- Пригоден к выращиванию во многих почвенно-климатических зонах.

Фронтино F1 % (Frontino F1 %)

- Гибрид Испанского типа, формирует товарную луковицу через примерно 110-120 дней после всходов.
- Очень крупные луковицы бронзового цвета.
- Высокий процент одноцентровых луковиц делают данный гибрид пригодным не только для свежего рынка, но и переработки.
- Толерантен к розовой гнили корня.
- Сильнорослый листовой аппарат и тонкая шейка.



Пантер F1 & (Panther F1 &)

- Однородный и продуктивный гибрид озимого лука.
- Очень хорошее качество луковицы: твердая, правильной округлой формы.
- Растение мощное, с хорошо развитым прямостоячим листовым аппаратом.
- Высокий процент однозачаточных луковиц с тонкой шейкой.
- Гибрид формирует луковицы высокого качества с хорошим потенциалом хранения.
- Обладает очень высокой морозостойкостью.



Лук на перо



Савел 𝒇 (Savel F1 𝑻)

- Рекомендован для получения продукции в весенне-летний и осенний периоды, как в открытом, так и в защищенном грунте.
- Формирует перо хорошей длины, создавая красивый контраст между белой ножкой и листьями привлекательного темно-зеленого цвета.
- Легко очищается.
- Устойчив к заболеваниям и стрессовым погодным условиям.



Лук длинного дня Американского типа Рекомендуемая норма высева 4 уп./га для получения луковиц диаметром 55-75 мм. (сорт Франциско рекомендуется 5 уп./га) Стартер F1 🤒 Ранний гибрид для мех. уборки и хранения (Starter F1 @) Дакапо F1 🧐 Стабильный гибрид как на юге так (Dacapo F1 %) и в более северных регионах. Наиболее урожайный гибрид в группе Тареско F1 🕏 (Taresco F1 %) высоким потенциалом хранения Скапино F1 🏵 Гибрид для основного сезона с темными (Scapino F1 @) покровными чешуями. Хадес F1 🏵 Высокая выравненность луковиц с (Hades F1 %) длительным периодом хранения. Гибкий сорт с высоким потенциалом Франциско 🕏 (Franzisco %) урожая крупных луковиц. Лук длинного дня Испанский тип для длительного хранения Меранто F1 Плотная луковица идеальной формы. (Meranto F1) Высокий потенциал урожая. Скалдис F1 Плотная луковица. (Scaldis F1) Высокий потенциал урожая Лук длинного дня Испанского типа Валентино F1 Очень высокий потенциал урожая. (Valentino F1) Высокий процент однозачатковых луковиц. Фронтино F1 (Frontino F1) покровные чешуи. Уникальная комбинация раннеспелости, Венто F1 высокой урожайности и продолжительного (Vento F1) Среднеранний гибрид с очень высоким Центро F1 потенциалом урожайности пригоден для (Centro F1) длительного хранения. Нерато F1 Пригоден для позднего высева и (Nerato F1) длительного хранения. Дормо F1 Гибрид для очень длительного хранения. (Dormo F1) Устойчив к прорастанию. Фермо F1 Гибрид для длительного хранения, (Firmo F1) высокая плотность луковиц Ретано F1 Ранний гибрид, рано набирает цвет (Retano F1) луковицы. Камал F1 Пригоден для однолетнего / двухлетнего (Kamal F1) цикла возделывания. Озимый лук Японского типа Рекомендуемая норма высева 6 уп/га для получения 1 млн растений/га после зимь Вольф F1 Стабильный и высокоурожайный ранний (Wolf F1) гибрид озимого лука. Высокоурожайный гибрид. Луковицы Пантер F1 твердые пригоден для машинной уборки (Panther F1) и хранению 2 месяца.

Большее количество звездочек (*) означает более положительное значение данного признака

Лук-порей – Летний



Панчо 🕏 (Pancho 🕏)

- Высокоурожайный сорт для получения очень ранней продукции.
- Короткий вегетационный период позволяет использовать Панчо в более поздних посевах.
- Высокий потенциал урожайности, ножка длинная без склонности к образованию луковицы, легко очищается.
- Высокая устойчивость к стрелкованию.
- Рекомендован для прямого посева и механизированной уборки.

Осенний

Порвита ® (Porvite ®)

- Вегетационный период примерно 90 дней от высадки рассады в открытый грунт.
- Оптимальный период уборки с конца сентября по январь.
- Хорошо переносит загущение.
- Длинный стебель не образует луковиц, легко очищается.
- Хорошая сохранность в поле и устойчивость к стрелкованию.





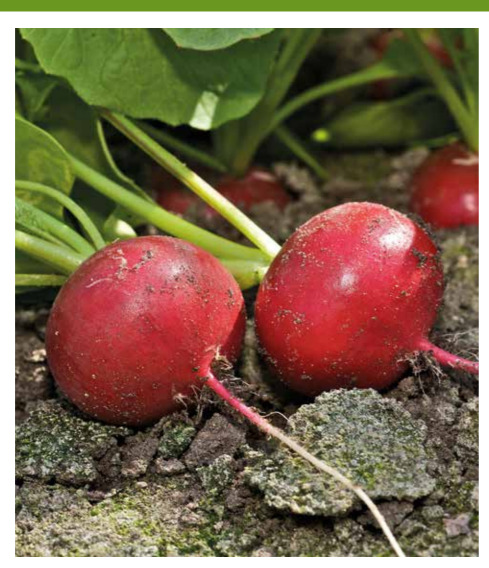
Порбелла 🚱 (Porbella 🚱)

- Среднепоздний (примерно 110 дней), быстрорастущий сорт для осенней уборки и хранения.
- Тёмно-зелёные, узкие, прямостоячие листья с сильным синеватым восковым налётом.
- Длинный стебель не образует луковиц, легко очищается.
- Очень выравненный, высокоурожайный сорт.

Пожалуйста, убедитесь, что вы читали технический отказ, указанным на задней странице данного буклета.







Корнеплоды

Морковь



Комет & (Comet &)

- Среднеранний сорт моркови типа шантане (примерно 90-110 дней от всходов до формирования товарного корнеплода).
- Предназначен для основного сезона выращивания на свежий рынок, для переработки, сушки и хранения.
- Имеет сильно развитый прямостоячий листовой аппарат.
- Корнеплод конической формы, длиной около 16-18 см, насыщенного оранжевого цвета.
- Имеет хорошую устойчивость к ямчатой пятнистости корнеплодов, вызванной грибами рода Pythium (P. violae, P. sulcatum, P. ultimum, P. coloratum).
- Высокое содержание сухих веществ.

Continue	Период выращивания		Вегетационный период	Сортотип	Плина кариаллала он	Назначение	
Сорт/гибрид	посев	уборка	вегетационный период	Сортотип	Длина корнеплода, см	Пазначение	
Комет 🚱 (Comet 🤡)	весна	лето-осень	100	шантане	16-18	Свежий рынок/переработка	



Столовая свекла



Бонел **(Bonel (Bonel (Bonel (Bonel (Bonel (**

- Формирует товарный корнеплод через примерно 110-115 дней после всходов.
- Универсальный среднеранний сорт для получения ранней продукции на пучок, переработки и хранения.
- Корнеплоды выравненные, округлые, среднего размера, темнокрасного цвета, без колец, с гладкой, блестящей кожурой.
- Отличные вкусовые качества и аромат.
- Высокая устойчивость к стрелкованию.
- Пригоден к выращиванию во многих почвенно-климатических зонах.

Редис – Для открытого грунта. Круглый, красного цвета.

Диего F1 & (Diego F1 &)

- Очень высокопродуктивный гибрид редиса для открытого грунта.
- Пригоден для всесезонного возделывания.
- Корнеплод может достигать примерно 50 мм в диаметре.
- Темно-красный цвет придает корнеплоду привлекательный товарный вид, причем окраска не смывается при мойке.
- Отличное внутреннее качество (белоснежная структура) сохраняется длительный период времени.
- Темно-зеленые листья прекрасно подходят для изготовления пучков.
- Ботва слабо вытягивается в условиях низкого освещения.
- Устойчив к растрескиванию и пустотелости.
- Высокая устойчивость к ложной мучнистой росе.





Солито F1 𝒯 (Solito F1 𝒯)

- Ярко-красный, круглый гибрид для открытого грунта.
- Оптимальный срок посева: с конца весны до начала осени.
- Выравненные корнеплоды диаметром до 40 мм с тонким хвостиком.
- Короткая ботва, тёмно-зелёного цвета с хорошим прикреплением.
- Не трескается, обладает превосходным внутренним качеством.
- Высокая устойчивость к фузариозу и средняя к мучнистой росе.

Редис – Для открытого и закрытого грунта. Круглый, красного цвета.



Мелито F1 𝒇 (Melito F1 𝑻)

- Редис ярко-красного цвета с выраженным блеском.
- Корнеплоды выравненные по форме и размеру, округлые, с очень тонким хвостиком.
- Толстая кожица и хорошая внутренняя структура.
- Крепкая ботва с хорошим прикреплением.
- Высокая устойчивость к растрескиванию и пустотелости.
- Подходит для пучковой продукции и реализации без ботвы (весом).

Марабелла 🏵 (Marabelle 🏵)

- Очень скороспелый сорт для выращивания в открытом и защищенном грунте.
- Формирует круглые корнеплоды, насыщенного красного цвета, с тонким хвостиком, диаметром до 30 мм.
- Способен долгое время сохранять яркий цвет и прекрасный вкус.
- Хорошо сохраняется в поле, не растрескиваясь, сохраняя цвет и не приобретая горечи.
- Данный сорт рекомендуется для продаж в пучках из-за прочно прикрепленного листового аппарата.



Сорт/гибрид	Период выращивания	Способ возделывания	Длина ботвы	Устойчивость к фузариозу	Устойчивость к мучнистой росе	Устойчивость к питиуму	Растрескивание	Максимальный диаметр корнеплода, мм	Пригодность к пучку	Пригодность к уборке без ботвы
Диего F1 🏵 (Diego F1 🚱)	весна, лето и осень	открытый грунт	средняя	средняя	средняя/высокая	***	****	50	****	****
Солито F1 [®] (Solito F1 [®])	весна, лето и осень	открытый грунт	короткая	высокая	средняя	***	***	40	***	**
Мелито F1 № (Melito F1 %)	весна, осень	открытый/ закрытый грунт	короткая	средняя	средняя	***	****	40	****	***
Марабелла № (Marabelle ��)	весна, лето и осень	открытый/ закрытый грунт	короткая	средняя	средняя	***	***	30	****	*

Примечание: Увеличение количества звездочек(*) соответствует более высокому показателю

W





Салат

Несмотря на свою консервативность, с каждым днем российский потребитель все больше внимания уделяет употреблению продуктов листовой группы, а именно салатам. Известно очень много типов салата, которые выращиваются в огромных количествах: это и известный нам тип кочанного салата Айсберг, и салаты типа Батавия, и кочанные и полукочанные салаты маслянистого и дуболистого типов. А какое разнообразие расцветок! Здесь присутствуют и салатово-зеленые, и насыщенно-красные, и бордовые, и фиолетовые тона!

Многие фермеры, хорошо знакомые с компанией Хазера, знают о наших достижениях в селекции салатов. В настоящее время в нашем ассортименте присутствуют разнообразные типы салатов для различных технологий возделывания (защищенный и открытый грунт). Такие сорта, как Канкан и Анабела, отвечают быстро меняющимся требованиям рынка к устойчивости культуры к широкому спектру заболеваний. Робинзон - наш лидер в сегменте салатов типа Айсберг. Каждый может выбрать для себя что-нибудь подходящее: оригинальное или универсальное.

Маслянистый кочанного типа



Санни 🕅 (Sunny 🕏)

- Быстрорастущий ранний сорт салата для получения продукции весной, ранним летом и ранней осенью как в открытом, так и в защищенном грунте.
- Головки большие, плотные, привлекательного светлого желтозеленого цвета, с мягкими листьями.
- Основание очень хорошо закрыто.
- Хорошо сохраняется в поле, легкий в уборке.
- Высокое качество кочанов и стабильно высокая урожайность делает Санни уникальным сортом.
- Устойчив к ложной мучнистой росе (BI: 1-16, 21 и 23).
- Толерантен к вирусу мозаики салата (LMV) и внутреннему некрозу.

Салат листовой кудрявый

Канкан 🕅 (Cancan 🗐)

- Универсальный сорт, подходит для круглогодичного выращивания в открытом и закрытом грунте.
- Листья исключительной однородности, средней толщины, хрустящие, с красивым глянцевым блеском и зазубринами по периметру.
- Основание кочана плоское, средняя масса при срезе около 450-800 г, высокоурожайный, с большим количеством листьев.
- Очень высокий потенциал хранения, даже после обработки и доработки.
- Высокая устойчивость к стрелкованию и к ложной мучнистой росе (BI: 5, 15, 16, 18, 20-21, 23-25).
- Толерантен к внутреннему некрозу и краевым ожогам.



Кочанный тип Айсберг



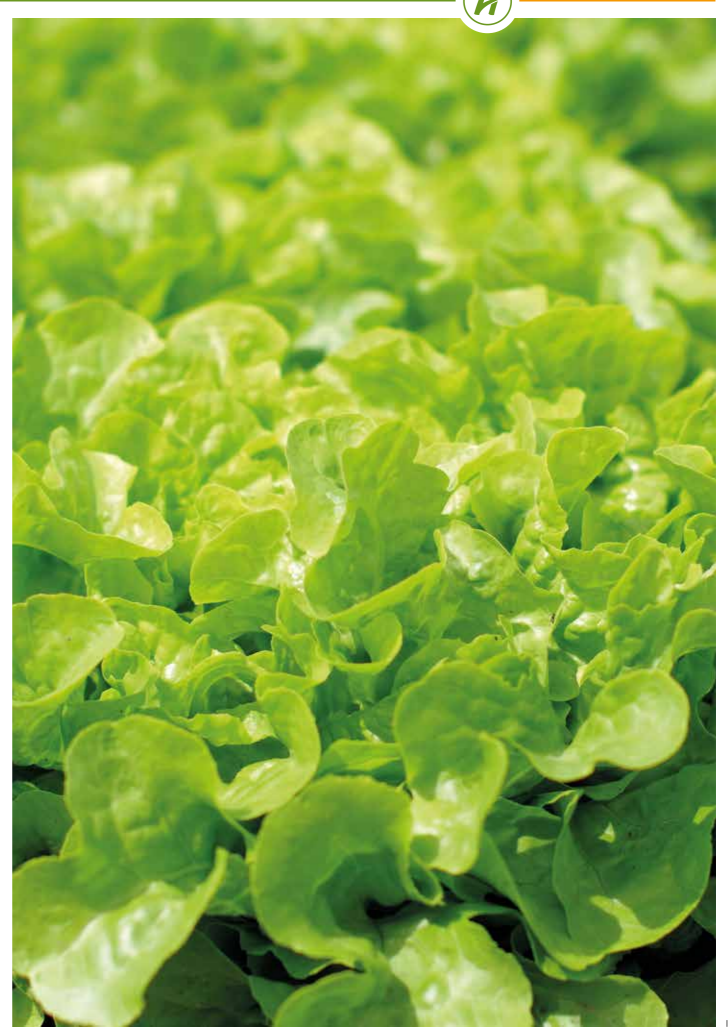
Авирам 🏵 (Aviram 🚱)

- Салат для летнего производства с хорошей устойчивостью к высоким температурам.
- Вегетационный период примерно 30-45 дней (в зависимости от условий выращивания).
- Размер кочана: примерно 300-700 грамм.
- Кочан зеленого цвета.
- Высокая устойчивость к стрелкованию.
- Высокая устойчивость к некрозам.
- Толерантен к вирусу мозаики салата (LMV).



Робинсон & (Robinson %)

- Быстрорастущий сорт салата с высоким потенциалом хранения, предназначен для выращивания в открытом грунте в весенний, летний и осенний периоды.
- Кочаны красивые, правильной формы, хорошо сложены, массой около 600-700 г, насыщенного зеленого цвета с легким желтоватым оттенком, слегка кучерявые по краям.
- Мощная корневая система и высокая устойчивость к стрелкованию даже в стрессовых условиях выращивания.
- Очень неприхотлив в выращивании, и возможно, имеет наиболее однородные и плотные кочаны из всех существующих сортов типа Айсберг!
- Типичный пример "голландского" подхода к селекции хорошего салата типа Айсберг.
- Устойчив к ложной мучнистой росе (BI: 1-7, 11, 13-15, 17), вершинным ожогам. Толерантен к корневой салатной тле.









Томат детерминантный



Калиста F1 % (Calista F1 %)

Калиста прекрасно подходит как для переработки, так и для свежего рынка. Пригоден для машинной уборки.

Растение

- Тип растения компактное.
- Срок созревания ранний.
- Способ выращивания кустовой в открытом грунте.
- Рекомендуемый сезон весна.

Плод

- Форма плода овальная.
- Длина примерно 50-60 мм.
- Диаметр около 40-50 мм.
- Вес приблизительно 75-90 г.
- Плотность очень высокая.
- Цвет насыщенно красный.
- Для длительного хранения.
- Зеленые плечи отсутствуют.

Устойчивость:

- Высокая: Vd, Fol (paca 1, 2).
- Средняя: TYLCV.

Томат и перец

Томат и перец являются одними из наиболее популярных овощей во всем мире. Как основные и очень полезные ингредиенты они входят в состав наиболее популярных блюд. К ним предъявляется большое количество различных требований, характерных для разных стран и регионов. В связи с этим, важнейшим условием является наличие наиболее востребованных качеств для конкретных регионов. Кроме урожайности, очень важными характеристиками являются: размер, форма плода, раннеспелость. И, разумеется, очень большое значение имеют вкусовые качества. Продолжительное хранение и пригодность к длительной транспортировке не должны снижать вкусовых качеств. Кроме того, широкий набор устойчивостей к заболеваниям необходим для эффективной защиты растений. Вместе с производителями мы провели много испытаний в теплицах, пленочных туннелях и в открытом грунте для выбора наиболее перспективных продуктов для местного рынка. Наш ассортимент становится все более интересным для вас, с новыми многообещающими новинками. Мы бы хотели обратить ваше внимание, например, на наш ассортимент сливовидных томатов, которые показали уникальные результаты, как в испытаниях, так и в производственных посевах. Или наш ассортимент перцев Венгерского типа. В ближайшем будущем мы готовы предложить вам наши новые перспективные гибриды для условий юга России. Надеемся, в результате плодотворного и обоюдовыгодного сотрудничества, эти гибриды получат признание на рынке России.

	ToMV TSWV	Вирус мозайки томата Вилт (бронзовость томата)
	TYLCV	Вирус желтой курчавости листа
	Vd	Вертициллез
	Fol:0	Фузариоз, раса 1
42 I	Fol:1	Фузариоз, раса 2

томат и перец

ol:2 Фузариоз, раса 3 **lj, Mi** Нематода

Pst Бактериозное увядание AI Альтернариоз

SI Стемфилиоз, гниль томата

Ff Кладоспориоз

Галина F1 🏵 (Galina F1 🤡)

Галина - очень раннеспелый томат с устойчивостью к вирусу TYLCV начало первых сборов на 60-й день после высадки рассады.

Растение

- Тип растения среднее.
- Срок созревания ранний.
- Способ выращивания кустовой в открытом грунте.
- Рекомендуемый сезон весна.

Плод

- Форма плода круглая.
- Диаметр около 62-67 мм.
- Вес примерно 150-200 г.
- Плотность высокая.
- Цвет красный.
- Для длительного хранения.
- Зеленые плечи отсутствуют.

Устойчивость

- Высокая: Vd, Fol (paca 1), ToMV.
- Средняя: TYLCV.







Шанти F1 & (Shanty F1 &)

Шанти детерминантный томат сливовидного типа для открытого грунта с очень высоким потенциалом урожайности.

Растение

- Тип растения мощное.
- Срок созревания очень ранний.
- Способ выращивания кустовой в открытом грунте.
- Рекомендуемый сезон весна, лето.

Плод

- Форма плода овальная.
- Длина примерно 70-80 мм.
- Диаметр около 50-60 мм.
- Вес приблизительно 100-150 г.
- Плотность очень высокая.
- Цвет насыщенно красный.
- Для очень длительного хранения.
- Зеленые плечи отсутствуют.

Устойчивость

- Высокая: Vd, Fol (paca 1, 2), Pst.
- Средняя: TSWV, TYLCV, SI.



Галилея F1 🕏 (Galilea F1 🕏)

Галилея обладает очень высоким потенциалом урожайности при высочайшем качестве продукции. Отличительной особенностью является мощное растение с высоким потенциалом урожая и прекрасным качеством плодов в течении всего сезона.

Растение

- Тип растения сильное.
- Срок созревания средний.
- Способ выращивания кустовой или с подвязкой в открытом грунте.
- Рекомендуемый сезон с весны до осени.

Ппол

- Форма плода овальная.
- Длина примерно 75-85 мм.
- Диаметр около 55-65 мм.
- Вес приблизительно 120-140 г.
- Плотность очень высокая.
- Цвет темно-красный.
- Для очень длительного хранения.
- Зеленые плечи отсутствуют.

Устойчивость:

- Высокая: Vd, Fol (paca 1,2), ToMV, Tswv, Pst.
- Средняя: TYLCV, Mi, Mj.

Офри F1 & (Ofri F1 &)

Офри F1 крупноплодный гибрид томата для открытого грунта с мощным растением, устойчив к вирусу TYLCV.

Растение

томат и перец

- Тип растения мощное.
- Срок созревания средний.
- Способ выращивания кустовой в открытом грунте.
- Рекомендуемый сезон весна.

Плод

- Форма плода круглая.
- Диаметр примерно 65-70 мм.
- Вес около 250-280 г.
- Плотность высокая.
- Цвет красный.
- Для очень длительного хранения.
- Зеленые плечи отсутствуют.

Устойчивость:

- Высокая: Vd. Fol1. Fol2.
- Средняя: TYLCV.



Фаидра F1 🕸 (Faidra F1 🕏)

Фаидра крупноплодный гибрид детерминантного томата с высоким потенциалом урожая в открытом грунте и плёночных туннелях.

Растение

- Тип растения среднее.
- Срок созревания ранний.
- Способ выращивания кустовой или с подвязкой в открытом грунте.
- Рекомендуемый сезон весна, лето.

Плод

- Форма плода круглый.
- Вес примерно 250-300 г.
- Плотность высокая.
- Цвет красный.
- Зеленые плечи отсутствуют.

Устойчивость

- Высокая: Vd, Fol1, Fol2, ToMV, Tswv.
- Средняя: Mj, TYLCV.



W

Индетерминантный розовый



Пинк Клейр F1 % (Pink Claire F1 %)

Пинк Клейр индетерминантный гибрид розовоплодного томата с крупными плодами высокого качества с прекрасным вкусом.

Растение

- Тип растения среднее.
- Срок созревания ранний.
- Уборка одиночная.
- Способ выращивания защищенный грунт.
- Рекомендуемый сезон с весны до осени.

Плод

- Форма плода правильная округлая.
- Вес примерно 200-230 г.
- Цвет розовый.
- Плотность высокая.
- Зеленые плечи отсутствуют.

Устойчивость

- Высокая: Vd, Fol1, Fol2, ToMV.
- Средняя: Мі, Мј.



Ламия F1 𝕏 (Lamia F1 🕏)

Ламия индетерминантный гибрид с плодами округлой формы высокого качества, компактное и здоровое растение с устойчивостью к TYLCV.

Растение

- Тип растения высокорослый.
- Срок созревания ранний.
- Способ выращивания защищенный грунт.
- Уборка одиночная.
- Рекомендуемый сезон осень.

Плод

- Форма плода округлая.
- Вес примерно 160-200 г.
- Цвет красный.
- Плотность очень высокая.
- Зеленые плечи отсутствуют.

Устойчивость:

- Высокая: Vd, Fol1, Fol2, ToMV.
- Средняя: Mi, TYLCV.

Индетерминантный красный

Шарлота F1 𝚱 (Charlotte F1 𝚱)

Шарлота является очень высокоурожайным гибридом с мощным растением, плоды высокого качества обладают уникально длительным периодом хранения.

Растение

ТОМАТ И ПЕРЕЦ

- Тип растения мощное.
- Срок созревания средний.
- Способ выращивания защищенный грунт.
- Уборка одиночная.
- Рекомендуемый сезон осень.

Плод

- Форма плода приплюснутая.
- Вес примерно 140-220 г.
- Цвет красный.
- Плотность очень высокая.
- Зеленые плечи присутствуют.

Устойчивость

- Высокая: Vd, Fol1, Fol2, ToMV.
- Средняя: Мі, Мј.



Ансамбль F1 & (Ensemble F1 &)

Плоды привлекательного темно-красного цвета, пригоден как для летнего, так и для осеннего оборотов в защищенном грунте.

Растение

- Тип растения высокорослый.
- Срок созревания ранний.
- Способ выращивания защищенный грунт.
- Уборка одиночная.
- Рекомендуемый сезон весна, осень.

Плод

- Форма плода округлая.
- Вес примерно 200-250 г.
- Цвет красный.
- Плотность средняя.
- Зеленые плечи отсутствуют.

Устойчивость

- Высокая: Fol (race 1,2,3), ToMV.
- Средняя: Mi, TYLCV, TSWV.







Визира F1 & (Vazira F1 &)

Круглые плоды насыщенно красного цвета. Обладает высокой адаптивной способностью к различным погодным условиям и сезонности возделывания благодаря мощной корневой системе. Раннеспелость и высокая урожайность. Масса плода примерно до 210 гр. Хорошая транспортабельность.

Растение

- Тип растения высокорослый.
- Срок созревания ранний.
- Способ выращивания защищенный грунт.
- Уборка одиночная.
- Рекомендуемый сезон весна, осень.

Плод

- Форма плода округло-приплюснутая.
- Вес примерно 180-210 г.
- Цвет красный.
- Плотность средняя.
- Зеленые плечи отсутствуют.

Устойчивость:

- Высокая: Vd, Fol1, Fol2, ToMV, Ff.
- Средняя: Mi, Mj, SI, TYLCV.

Мадина F1 𝚱 (Madina F1 𝚱)

Округлая форма и тёмно-красный цвет плода. Адаптирован к различным условиям и сезонам возделывания. Высокое качество плодов и высокая транспортабельность.

Растение

томат и перец

- Тип растения высокорослый.
- Срок созревания ранний.
- Способ выращивания защищенный грунт.
- Уборка одиночная.
- Рекомендуемый сезон весна, осень.

Плод

- Форма плода округло-приплюснутая.
- Вес примерно 180-210 г.
- Цвет красный.
- Плотность средняя.
- Зеленые плечи отсутствуют.

Устойчивость

- Высокая: Vd, Fol1, Fol2, ToMV, Ff.
- Средняя: Mi, TYLCV.



ТоМV Вирус мозайки томата
ТSWV Вилт (бронзовость томата)
ТYLCV Вирус желтой курчавости листа

VdВертициллезFol:0Фузариоз, раса 1Fol:1Фузариоз, раса 2Fol:2Фузариоз, раса 3MiНематода

Pst Бактериозное увядание

Устойчивость к заболеваниям

HR высокая устойчивость IR средняя устойчивость

Тип плода

Сливовидный

Округлый

Округло-приплюснутый (биф)

Розовый округло-приплюснутый (биф)

Гибрид	Цвет плода	Тип растения	Защищенный/ открытый грунт	Группа спелости	Сила роста	Ē	Масса, г	Плотность	Лежкость	ТоМУ	TYLCV	TSWV	Fol: 0, 1	Fol: 0, 1, 2	Vd	Mi	Pst
Гиорид Калиста F1 %	темно	'								-		-				_	а.
(Calista F1 %)	красный	дет.	открытый	ранний	компактный	Сливовидный	75-90	хорошая	хорошая		IR			HR	HR		
Галина F1 🐠 (Galina F1 👀)	красный	дет.	защищенный/ открытый	ранний	среднерослый	Округлый	150-200	хорошая	хорошая	HR	IR		HR		HR		
Шанти F1 % (Shanty F1 %)	красный	дет.	открытый	очень ранний	сильнорослый	Сливовидный	100-150	очень хорошая	хорошая		IR	IR		HR	HR		HR
Офри F1 <i>W</i> (Ofri F1 <i>W</i>)	красный	дет.	открытый	средний	среднерослый	Округло- приплюснутый (биф)	250-280	хорошая	очень хорошая		IR			HR	HR		
Галилея F1 % (Galilea F1 %)	темно красный	дет.	открытый	средний	среднерослый	Сливовидный	120-140	хорошая	очень хорошая	HR	IR	HR		HR	HR	IR	HR
Фаидра F1 🚱 (Faidra F1 🚱)	красный	дет.	открытый	средний	среднерослый	Округло- приплюснутый (биф)	250-300	хорошая	хорошая	HR	IR	HR		HR	HR	IR	HR
Пинк Клейр F1 🏵 (Pink Claire F1 👀)	розовый	индет.	защищенный	ранний	среднерослый	Розовый округло- приплюснутый (биф)	200-230	хорошая	хорошая	HR				HR	HR	IR	
Шарлота F1 № (Charlotte F1 №)	красный	индет.	защищенный	средний	среднерослый	Округлый	140-220	очень хорошая	очень хорошая	HR				HR	HR	IR	
Ламия F1 % (Lamia F1 %)	красный	индет.	защищенный	ранний	среднерослый	Округлый	160-200	очень хорошая	очень хорошая	HR	IR			HR	HR	IR	
Ансамбль F1 🏵 (Ensemble F1 🚱)	красный	индет.	защищенный	средний	среднерослый	Округло- приплюснутый (биф)	200-250	очень хорошая	очень хорошая	HR	IR	IR			HR	IR	
Визира F1 🏵 (Vazira F1 🥹)	красный	индет.	защищенный	ранний	среднерослый	Округлый	180-210	хорошая	очень хорошая	HR	IR			HR	HR	IR	
Мадина F1 𝒇	красный	индет.	защищенный	ранний	среднерослый	Округлый	180-210	хорошая	ОЧЕНЬ	HR	IR			HR	HR	IR	

W

Перец сладкий



Телестар F1 𝒇 (Telestar F1 👻)

Компактное растение с концентрированным урожаем крупных кубовидных плодов.

- Плоды зеленого цвета в технической спелости.
- Средний размер 9х10 см.
- Macca 250-300 гр.
- Толстая стенка.
- Раннее созревание.
- Компактное растение.
- Очень концентрированная отдача урожая.
- Возделывание в открытом грунте.

Устойчивость

ToMV, PVY P-0,1, Xcv-P1,2,3.

Маккаби F1 𝚱 (Maccabi F1 𝚱)

- Высокий потенциал урожая и высокая адаптивная способность к различным условиям возделывания.
- Средний размер примерно 8х16 см.
- Масса приблизительно 240 гр.
- Среднеспелый.
- Средняя толщина стенки.
- Компактное растение.
- Возделывание в открытом грунте или пленочных туннелях.

Устойчивость

ToMV.

Перец сладкий конический



Аккорд F1 & (Accord F1 &)

- Ранний гибрид сладкого перца для производства, как в открытом, так и в защищенном грунте.
- Растение мощное, сбалансированное, обладающее очень высоким потенциалом урожайности.
- Плод трехкамерный правильной формы массой около 80-90 г.
- Средний размер примерно 6х11 см.
- Цвет кремово-желтый (техническая спелость), красный (биологическая спелость).

Баклажан



Арагон F1 & (Aragon F1 &)

- Высокоурожайный, отзывчив к использованию стимуляторов роста, хорошая защита от солнечных ожогов.
- Примерно 65-75 дней до первых плодов.
- Открытый грунт или пленочные теплицы.
- Черный цвет плодов.
- Овально-вытянутой формы.
- Длина плодов примерно 19 см.
- Растение около 110-130 см.

50 I









Тыквенные культуры

Дыня



Мануэла F1 № (Manuela F1 №)

Самый ранний гибрид дыни с высокими вкусовыми качествами и привлекательным внешним видом.

- Масса плода примерно 1,5-3,0 кг.
- Очень раннеспелый гибрид приблизительно 50-55 дней от полных всходов.
- Овальная форма.
- Легко покрывается сеткой.
- Темно-желтый/золотистый цвет кожуры.
- Белый/кремовый цвет мякоти.
- Высокий и концентрированный урожай.
- Высокие вкусовые качества.

Устойчивость

- Высокая: Фузариозное увядание раса 0, 1, 2 (Fom 0, 1, 2).
- Средняя: Мучнистая роса (Sf).

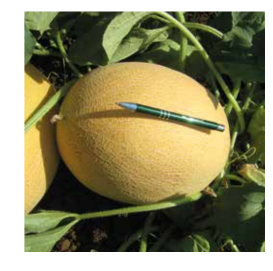
Мирон % F1 (Meiron F1 %)

Раннеспелость в сочетании с высоким качеством продукции.

- Средний размер примерно 3,0-5,0 кг.
- Раннеспелый гибрид 60 дней от полных всходов.
- Овальная форма плода.
- Легко покрывается сеткой.
- Темно-желтый цвет кожуры с оранжевым оттенком.
- Высокий и концентрированный урожай.
- Белый/кремовый цвет мякоти.
- Мякоть плотная и хрустящая с высокими вкусовыми свойствами.
- Содержание сахара до 16%.
- Возможность транспортировки без упаковки.

Устойчивость

- Высокая: Фузариозное увядание раса 0, 1, 2 (Fom 0, 1, 2).
- Средняя: Мучнистая роса (Sf).



ТЫКВЕННЫЕ КУЛЬТУРЫ





Силан F1 **(%)** (Silan F1 **(%)**)

- Первый гибрид дыни ананасного типа с оранжевой мякотью.
- Раннеспелый гибрид.
- Размер плода примерно 2-3 кг.
- Плоды правильной овальной формы.
- Красивая и плотная сетка.
- Мякоть оранжевая, очень плотная.
- Отличный вкус и аромат.
- Возможность транспортировки без упаковки.

Устойчивость

- Высокая: Фузариозное увядание раса 0, 1, 2 (Fom 0, 1, 2).
- Средняя: Мучнистая роса (Sf).

Раймонд F1 % (Raymond F1 %)

Высокоурожайный гибрид дыни ананасного типа для основного сезона.

- Высокая способность адаптироваться к жарким и сухим условиям возделывания.
- Очень крупный размер плода до 9 кг.
- Среднеранний гибрид примерно 70-75 дней от полных всходов.
- Правильной овальной формы.
- Красивая и плотная сетка.
- Темно-желтая окраска при полном созревании.
- Очень высокий урожай.
- Отличный вкус, аромат и структура мякоти.
- Содержание сахаров приблизительно 11-13%.

Устойчивость

- Высокая: Фузариозное увядание раса 0, 1, 2 (Fom 0, 1, 2).
- Средняя: Мучнистая роса (Sf).



Арбуз

Выбор правильного гибрида для каждого рынка и условий выращивания имеет решающее значение для надежного производства и его рентабельности. На развивающихся рынках производители начинают использовать мульчу, а также малые пленочные туннели для получения ранней продукции. Для повышения урожайности производители используют капельное орошение, водорастворимые удобрения и средства защиты. Возделывание арбузов стало более современным благодаря этим новым технологиям и новейшим гибридам!

Оптимальный гибрид для вашего рынка является целью нашей селекционной работы и непрерывных испытаний в местных условиях. Мы провели большое количество испытаний на Юге России и в Восточной Европе. Производители уже по достоинству оценили наши гибриды Васко F1 и Варда F1. И мы рады, что Хазера стала крупным игроком на арбузном рынке России.

Наш ранний гибрид Спринтер F1 способен давать высокий ранний урожай в начале сезона. Если вы нацелены на более поздние и более крупные арбузы, вы, безусловно, заинтересуетесь нашим ассортиментом удлиненных арбузов Кодак F1 и Зодиак F1.

В районах, где фузариоз стал проблемой, и где из-за низких температур растения арбузов имеют медленное развитие, мы предлагаем попробовать наши подвои Аврора F1 и Нимбус F1. Эти подвои значительно увеличивают урожайность и качество продукции, подходят для арбуза, дыни и даже для огурца!

Арбуз – Округлой и овальной формы

Спринтер F1 𝚱 (Sprinter F1 🚱)

- Наш самый раннеспелый гибрид. Созревает на 6-8 дней раньше, чем Васко F1.
- Открытое растение с концентрированной отдачей урожая.
- Плоды красивой округлой формы средней массой примерно 6-8 кг.
- Привлекательная внешняя окраска, темно-зеленые полосы на светло-зеленом фоне.
- Хрустящая красная мякоть и высокое содержание сахара для данной группы спелости.
- Показывает отличные результаты при орошении, а также идеально подходит для прививания на подвой Нимбус F1.





Лахат F1 🚱 (Lahat F1 🚱)

- Среднераннего срока созревания.
- Округлая форма.
- Масса примерно 10-12 кг.
- Внешний окрас темно-зеленый со слабо выделяющимися полосами.
- Плотная хрустящая, ярко-красная мякоть.
- Прекрасно подходит для длительной транспортировки и высоко устойчив к растрескиванию.





Bacко F1 & (Vasko F1 &)

- Самый ранний гибрид, формирующий крупные плоды массой примерно 10-12 кг, на подвое-более крупный размер.
- Зарекомендовал себя благодаря высокому потенциалу урожайности.
- Блестящие плоды округло-овальной формы с привлекательными темно-зелеными полосами.
- Превосходная темно-красная, сладкая, хрустящая мякоть.
- Требователен к влаге в период от завязи до полного созревания.

Арбуз – Длинноплодный

Зодиак F1 𝒯 (Zodiak F1 💯)

- Гибрид с крупными плодами удлиненной формы для основного сезона возделывания (продукция поступает сразу после окончания уборки гибрида Варда F1).
- Мощное растение с развитым листовым аппаратом.
- Подходит для всех типов почв.
- Овальные плоды весом примерно 11-14 кг, иногда до 16 кг.
- Отличается привлекательной блестящей кожурой светло-зеленого цвета с темно – зелеными полосами.
- Мякоть сочная, хрустящая, обладает высокими вкусовыми качествами благодаря высокому содержанию сахара (приблизительно 13-14%), без прожилок.
- Высокая устойчивость к фузариозному увяданию Fom 0-1.



Варда F1 🕏 (Varda F1 🕏)

- Хорошо известен как гибрид, формирующий очень крупные плоды массой примерно 12-15 кг.
- Плоды овальной формы с кожурой привлекательного зеленого цвета и темно-зелеными полосами.
- Хрустящая красная мякоть с высоким содержанием сахара.
- Мощная корневая система.
- Высокая устойчивость к солнечным ожогам.
- Относительная устойчивость к фузариозному увяданию (Fom 0,1) и антракнозу.





Кодак F1 **(Kodak F1 (E)**)

- Вегетационный период примерно 85 дней с момента высадки рассады.
- Гибрид предназначен для основного сезона выращивания.
- Плоды удлиненные, массой примерно 10-14 кг (некоторые плоды достигают 18-20 кг и больше!).
- Кожура привлекательного темно-зеленого цвета со светлозелеными полосами.
- Мякоть сочная, хрустящая, обладает высокими вкусовыми качествами благодаря высокому содержанию сахара (приблизительно 13-14%), без прожилок.
- Растение очень мощное, требовательное к внесению повышенных доз калийных удобрений и регулярному поливу.
- Толерантен к фузариозному увяданию.

Огурец

Если вы спросите производителей о репутации Хазера в селекции огурцов, то они скажут, что ассортимент огурцов сочетает в себе превосходные качества плодов со стабильным высоким урожаем. У нас есть отличные партнеры в разных странах, а также в России и Восточной Европе, которые действительно понимают эту культуру и считают необходимым инвестировать время и средства в производство.

Тесное сотрудничество наших селекционеров и дистрибьюторов с производителями продукции позволяет нам двигаться к успеху вместе!

В нашем каталоге вы найдете описание огурцов компании Хазера для всех сезонов выращивания. Высококачественные короткоплодные огурцы Игл F1 и Кемре F1; урожайные длинноплодные гибриды для закрытого грунта с непревзойденным качеством плодов Рембрандт F1 и Кармен F1.

Короткоплодный огурец

Игл F1 **(Eagle F1**)

Гибрид огурца для продолжительной культуры с большим диапазоном устойчивостей.

- Темно-зеленый цилиндрический плод длиной примерно 17-19 см, гладкий или слегка ребристый, блестящий.
- Завязывает от двух и более плодов в междоузлии.
- Сильное растение с мощной корневой системой.
- Длительный период плодоношения и очень высокий потенциал урожая.
- Высокая устойчивость к оливковой пятнистости огурца (Сси); средняя устойчивость к мучнистой росе (Рх), вирусу огуречной мозайки (CMV), вирусу пожелтения жилок огурца (CVYV), вирусу кольцевой пятнистости (PRSV) и вирусу желтой мозайки цукини (ZYMV).



Кемре F1 𝚱 (**Cemre F1 𝚱**)

Гибрид хорошо адаптирован к ранневесеннему и осеннему производству.

- Раннеспелый гибрид с высоким потенциалом продуктивности.
- Плоды выполненные, блестящие, темно-зеленого цвета, длиной примерно 18-20 см.
- Широко известен благодаря превосходному урожаю и высокой
- Быстрый рост и развитие, сильные боковые побеги, мощная корневая система и достаточно хорошая устойчивость к низким температурам.
- Толерантен к мучнистой росе (Рх).

Спайк F1 **(Spica F1** (**)**)

Огурец для ранневесеннего сезона выращивания с высоким выходом товарной продукции.

- Растение открытого типа с плодоношением преимущественно на главном стебле.
- Практически не формирует боковые побеги.
- Легок в выращивании, не требует дополнительных затрат на формирование куста.
- Высокая устойчивость к оливковой пятнистости огурца (Ccu); средняя устойчивость к мучнистой росе (Рх), вирусу огуречной мозайки (CMV), вирусу пожелтения жилок огурца (CVYV).



Райго F1 **(Regor F1 (E)**)

Высококачественный огурец для зимнего оборота.

- Мощное, здоровое растение.
- Хорошо выполненные цилиндрические плоды длиной около
- Формирует примерно 1-2 плода в междоузлии.
- Непрерывное плодоношение на протяжении всего периода вегетации.
- Толерантен к мучнистой росе (Рх).



Лимбо F1 𝒇 (Limbo F1 𝒇)

Высококачественный короткоплодный огурец для весны и лета.

- Мощное растение с хорошей устойчивостью к летним стрессовым условиям выращивания.
- Высокоурожайный с длительным периодом плодоношения.
- Длина плода примерно 10-12 см.
- Плоды глянцевые темно-зеленого цвета.
- Средняя устойчивость к мучнистой росе (Рх), вирусу огуречной мозайки (CMV), вирусу пожелтения жилок огурца (CVYV).









Суперина F1 & (Superina F1 &)

Раннеспелый гибрид для открытого грунта.

- Компактное быстрорастущее растение, с короткими междоузлиями и короткими боковыми побегами.
- Хорошая устойчивость к высоким температурам.
- Длина плода около 12-14 см.
- Формирует примерно 1-2 плода в междоузлии.
- Плоды зеленого цвета, цилиндрической формы,гладкие, блестящие хорошо выполненные.
- Высокая устойчивость к мучнистой росе (Рх); средняя устойчивость к вирусу огуречной мозайки (CMV), вирусу пожелтения жилок огурца (CVYV), вирусу мозайки арбуза (WMV).

Длинноплодный огурец – Для закрытого грунта



Рембрандт F1 % (Rembrandt F1 %)

Новый сильнорослый гибрид, предназначен для выращивания в неотапливаемых и частично отапливаемых теплицах.

- Рекомендован для получения продукции в весенний и летний
- Раннеспелый с быстрым темпом роста плодов.
- Плоды длиной примерно 34-36 cm, темно-зеленого цвета, слегка ребристые, прямые, без пустот.
- Средняя устойчивость к мучнистой росе (Sf) и вирусу пожелтения жилок огурца (CVYV).

Кармен F1 & (Carmen F1 %)

Гибрид для летнего/осеннего оборота, известен благодаря легкой адаптации к различным условиям возделывания и мощной корневой системе.

- Прямые темно-зеленые плоды длиной около 33-35 см.
- Саморегулирующий гибрид, дающий в среднем 1 плод в
- Характерной особенностью является длительный потенциал
- Средняя устойчивость к мучнистой росе (Sf).





ТЫКВЕННЫЕ КУЛЬТУРЫ

Кабачок



Эзра F1 % (Ezra F1 %)

- Стандартный гибрид на рынке Восточной Европы.
- Сильнорослый кабачок летнего типа.
- Очень ранний, открытое растение.
- Легок в выращивании, отличная загрузка плодами.
- Цилиндрические плоды, нежного светло-зеленого цвета (длиной приблизительно 10-14 см).
- Высокая устойчивость к повреждениям при сборе и транспортировке.

Подвои



Нимбус F1 𝚱 (Nimbus F1 𝚱)

- Легок в прививании.
- Мощная корневая система, обеспечивающая хороший баланс
- Прекрасный баланс между раннеспелостью, урожайностью и вкусовыми качествами при использовании на арбузе, дыне и огурце.
- Хорошо адаптирован для использования на различных типах почв.
- Высокая резистентность к фузариозу (Fusarium oxysporum f.sp niveum) расы 1,2 и Вертицилиозу (Verticillium wilt).



TEIKBEHHEIE KYJIETYPEI







Термины и условия

Термины, условия поставки и продажи семян компанией Хазера

Составлены компанией Hazera Seeds B.V., Schanseind 27, 4921 PM Made, Нидерланды на основе Генеральных условий продажи и поставки, предусмотренных в разделе "Voedingstuinbouw" Plantum NL, Гаага, Нидерланды. Условия продажи и поставки Hazera Seeds B.V. 2004 депонированы в Торговой Палате г. Тильбург (Tilburg), Нидерланды (№ 3717). Настоящие условия заменяют все ранее опубликованные документы.

Статья 1. Применение Генеральных условий

- 1. Настоящие Генеральные условия продажи относятся ко всем предложениям и всем договорам, заключенным между компанией Hazera Seeds B.V., далее именуемой "Продавец", и Покупателем, если иное не оговорено в письменном виде.
- 2. Применение любых Генеральных условий Покупателя решительно отклоняется.

Статья 2. Описания

- 3. Продукты: семена, растительный материал и (или) другие товары, а также (или) оговоренные услуги.
- 4. Доработка обработка семян, но не только для улучшения посевных качеств а/и предотвращения возможности распространения вредоносных организмов (насекомых, возбудителей и т.д.).

Статья 3. Предложения и цены

- 1. Предложения делаются Продавцом без каких-либо обязательств и могут быть отозваны им в любое время.
- 2. Предложение принимается только в письменной форме; однако Продавец имеет право принять устное соглашение, как если бы оно было заключено в письменном виде.
- 3. Если Покупатель принимает предложение, Продавец по-прежднему сохраняет право отозвать предложение в течение 3 рабочих дней после получения подтверждения о его принятии (письменного или устного); в этом случае между обеими сторонами соглашения не подписываются.
- 4. Устное соглашение автоматически теряет свою силу, если в течение 5 дней Покупатель не предоставил его письменного варианта.
- 5. Письменное соглашение автоматически теряет свою силу, если в течение 30 дней Покупатель не предоставил документальное подтверждение.
- 6. Продавец сохраняет право изменять цены. Каждый новый прейскурант будет аннулировать предыдущий в отношении всех заказов, размещенных после выпуска нового прейскуранта.

Статья 4. Резерв до нового урожая и технологический резерв

- 1. Все поставки попадают под действие обычного в торговле семенами положения о резерве до урожая и технологическом резерве. Если Продавец применяет оговорку о резерве, Продавец не обязан производить поставки, однако будет, если это возможно, стараться производить поставки пропорционально заказанному количеству или предлагать эквивалентные альтернативы.
- 2. Если Продавец применяет оговорку о резерве, Покупатель не имеет права требовать возмещения убытков.

Статья 5. Заказ и поставка

- 1. Если заказанное количество товара в заявке, отличается от стандартного количества, установленного Продавцом, или кратного этому количества, Продавец имеет право поставить ближайшее количество, превышающее заказанное.
- 2. Продавец будет всегда прилагать все силы для выполнения своих обязательств по поставке.
- Надлежащее выполнение Продавцом своих обязательств по поставке допускает поставку с незначительными отклонениями по размеру, упаковке, количеству или весу.
- 4. Продавец имеет право производить поставку товаров партиями. Если товары поставляются партиями, Продавец имеет право выставлять отдельный счет-фактуру за каждую поставленную партию.
- Поставка производится с завода согласно правилам Incoterms 2000.
- 6. Продавец предпринимает поставку в течение разумного периода времени в соответствии с сезоном посева или посадки, следующим за заключением договора о закупке.
- 7. Оговоренный период поставки не будет считаться существенно важным. Поэтому в случае задержки поставок Покупатель обязан письменно уведомить Продавца о нарушениях и предоставить разумный период времени, в течение которого Продавец может выполнить договор.
- 8. Если сумма заказа менее 200,00 EBPO, Продавец сохраняет за собой право начислять административный сбор и сбор за обработку заказа.
- 9. По первому требованию Продавца Покупатель должен письменно указать, какие данные, спецификации и документы требуются в соответствии с законами страны, в которую производится поставка, например счета-фактуры; фитосанитарные сертификаты; международные сертификаты и прочие документы для импорта или импортные декларации. Если Покупатель не сделает этого надлежащим образом, с Продавца снимается ответственность за отсрочку или невыполнение заказа.

Статья 6. Приостановка

- 1. Если Покупатель не выполняет одно или несколько своих обязательств, либо выполняет их неправильно или не вовремя:
 - обязательства Продавца будут автоматически и немедленно приостанавливаться до тех пор, пока Покупатель не выплатит все причитающиеся с него суммы (включая уплату любых внесудебных издержек);
 - Продавец может потребовать от Покупателя осуществления полного платежа и (или) предоставления достаточного обеспечения в отношении выполнения Покупателем своих обязательств, например, в форме банковской гарантии, подлежащей выдаче известным голландским банком.

ТЕРМИНЫ И УСЛОВИЯ



2. Если имеются основания предполагать, что Покупатель не выполнит или не сможет выполнить свои обязательства должным образом и вовремя, Продавец имеет право перед выполнением заказа потребовать от Покупателя осуществления полного платежа и (или) предоставления достаточного обеспечения в отношении выполнения Покупателем своих обязательств.

Статья 7. Сохранение права собственности

- 1. Право собственности на товары, поставленные Продавцом, принадлежит Продавцу до тех пор, пока Покупатель полностью не уплатит полную покупную цену. Это сохранение права собственности относится также к любым искам, которые Продавец может возбудить против Покупателя из-за невыполнения им одного из своих обязательств в отношении Продавца.
- 2. Поставленные Продавцом товары, в отношении которых в соответствии с п. 1 Статьи 7 сохраняется право собственности, могут перепродаваться или использоваться только в ходе обычных деловых операций. Если они перепроданы, Покупатель обязан потребовать сохранения права собственности от своих покупателей.
- 3. Покупателю запрещается закладывать эти товары или создавать в отношении этих товаров любые иные права.

Статья 8. Оплата

- 1. Продавец должен получить платеж в течение 30 дней с даты счета-фактуры, если в письменной форме не оговорено иное. По истечении этого срока Покупатель считается лицом, просрочившим платеж, и должен уплачивать проценты по ставке 1 (один) % в месяц с суммы задолженности на дату просрочки платежа.
- 2. Если Покупатель ликвидируется, объявляется банкротом или получает отсрочку платежей, сроки платежей Покупателя наступают немедленно и Продавец имеет право приостановить дальнейшее выполнение данного контракта или расторгнуть данный контракт, все это без ущерба для прав Продавца требовать возмещения убытков.
- 3. Если оговорено выполнение платежа частями, в случае задержки выплаты очередного взноса вся оставшаяся сумма подлежит немедленной уплате, причем никаких уведомлений о нарушении не требуется. Соответственно, применяются положения, содержащиеся в последнем предложении п. 1 Статьи 8.

Статья 9. Расходы по взысканию

Если Покупатель не выполняет одно или несколько своих обязательств по оплате, все судебные и внесудебные расходы по взысканию платежей будут относиться на счет Покупателя.

Статья 10. Использование и гарантия

- 1. Продавец гарантирует, что предоставленные товары соответствуют лучшим возможностям Продавца в отношении спецификаций соответствующих продуктов. Однако спецификации продуктов не могут являться гарантией. Если предоставленные товары не соответствуют спецификациям продуктов, Покупатель будет поставлен в известность. Кроме того, Продавец не гарантирует, что предоставленные характеристики будут соответствовать целям, с которыми семена используются Покупателем.
- 2. Вся информация о качестве, предоставленная Продавцом, будет основываться исключительно на воспроизводимых испытаниях. Однако нельзя предполагать, что между предоставленной информацией и результатами, получаемыми Покупателем, существует прямая связь. Информация представляет собой результат, полученныйв конкретных условиях, при которых проводились испытания. Помимо других факторов, результат зависит от географического места, в котором находится Покупатель, масштабов посева, климатических условий.
- 3. Любые гарантии со стороны Продавца будут терять силу, если Покупатель обрабатывает товары или отдает их в обработку, перефасовывает товары или отдает их в перефасовку либо использует товары неправильно.

Статья 11. Уведомление о дефектах и недостатках

- Покупатель должен проверить закупленные товары при поставке или как можно скорее после поставки проверить закупленные товары.
 При этом Покупатель должен проверить, соответствуют ли поставленные товары контракту, а именно:
 - поставлены ли заказанные товары;
 - соответствует ли контрактному количество поставленных товаров;
 - соответствуют ли поставленные товары договорным требованиям к качеству, а если таковые не оговаривались требованиям, которые могут быть сформулированы для целей обычного использования и (или) торговли.
- 2. Если выявлены видимые дефекты или недостатки, Покупатель должен соответствующим образом информировать Продавца в письменной форме в течение 3 рабочих дней после поставки, указав номер партии, накладную и (или) детали счета-фактуры.
- 3. Покупатель должен сообщить Продавцу о любых невидимых дефектах в письменной форме в течение 3 рабочих дней после обнаружения, указав номер партии, накладную и (или) детали счета-фактуры и приложив, если имеются, результаты испытаний.
- 4. Рекламации должны быть составлены таким образом, чтобы Продавец или третья сторона могли их проверить. С этой целью Покупатель должен также вести учет в отношении использования товаров, а в случае перепродажи товаров учет их покупателей. Если Покупатель не подаст рекламацию в течение вышеуказанного периода, рекламация Покупателя не будет рассматриваться и он теряет все права.
- 5. В случае долговременных разногласий между сторонами в отношении всхожести, сортовой правильности, сортовой чистоты или технической чистоты и жизнеспособности, по требованию любой из сторон может быть проведено обследование организацией Naktuinbouw (Нидерландская садоводческая инспекция), зарегистрированный офис которой находится в г. Рулофарендсвеен (Roelofarendsveen), Нидерланды. Этот запрос должен быть сделан в течение 6 месяцев с момента получения первой официальной жалобы [в соответствии со статьями 1-4]. Расходы на обследование будут покрыты стороной, которую признают основной нарушительницей. Обследование будет проводиться с использованием отобранных перед продажей и сохраненных Продавцом образцов. Это проводится под наблюдением и контролем со стороны Naktuinbouw. Результат этого обследования будет обязательным для обеих сторон, без ущерба для права сторон передать разногласия относительно последствий этого результата на рассмотрение учреждений, упомянутых в Статье 18.

Статья 12. Предоставление информации

- 1. Информация, предоставленная Продавцом в какой бы то ни было форме, не влечет за собой никаких обязательств. Описания, рекомендации и иллюстрации в проспектах, информационных листках и на веб-сайтах основываются на результатах лабораторных опытов и практических испытаний, насколько это возможно. Однако Продавец ни в коем случае не будет нести никакой ответственности за разницу в результатах, полученных для культивируемых растений и содержащихся в подобной информации. Покупатель обязан определить, подходят ли данные товары в качестве предполагаемых садовых культур и (или) могут использоваться в местных условиях.
- 2. В информации, предоставленной Продавцом, используется следующие термины:
 - а. "**иммунитет**": сорт не восприимчив к атакам или заражению со стороны определенных паразитов и болезнетворных микроорганизмов:
- "устойчивость": способность сортов растений противостоять росту и развитию определенных паразитов и болезнетворных микроорганизмов и (или) вреду, который они наносят, по сравнению с восприимчивыми сортами, находящимися в аналогичных условиях окружающей среды и под влиянием паразитов и болезнетворных микроорганизмов. Под сильным влиянием паразитов и болезнетворных микроорганизмов устойчивые сорта могут проявлять симптомы заболеваний и повреждения. Выявлено два вида устойчивости:
 - I. Высокая устойчивость (HR): сорта растений с высоким уровнем устойчивости к росту и развитию определенных паразитов и болезнетворных микроорганизмов, находящиеся под обычным их влиянием по сравнению с восприимчивыми сортами. Однако под сильным влиянием паразитов и болезнетворных микроорганизмов эти сорта могут проявлять симптомы заболеваний и повреждения.
 - II. Средняя устойчивость (IR): сорта растений, устойчивые к росту и развитию определенных паразитов и болезнетворных микроорганизмов, но проявляющие большее количество симптомов или повреждений по сравнению с устойчивыми сортами. Однако сорта со средним уровнем устойчивости проявляют менее серьезные симптомы и повреждения, чем восприимчивые сорта растений, находясь в одинаковых условиях окружающей среды и (или) под влиянием паразитов и болезнетворных микроорганизмов.
- "Восприимчивость": неспособность растения противостоять росту и развитию определенных паразитов и болезнетворных микроорганизмов.

Статья 13. Непреодолимые обстоятельства (форс-мажор)

- 1. Непреодолимые обстоятельства ("форс-мажор") это обстоятельства, препятствующие выполнению обязательств, которые неподвластны Продавцу. К таким обстоятельствам относятся забастовки, пожар, чрезвычайные климатические условия, действия правительства, болезни, наличие паразитов или дефектов в продуктах, полученных Продавцом.
- 2. Продавец как можно быстрее сообщит Покупателю, если он окажется не в состоянии осуществить поставку или своевременную поставку из-за возникновения непредвиденных обстоятельств.
- 3. Если непредвиденные обстоятельства продолжаются более чем 60 дней, обе стороны имеют право расторгнуть контракт. В этом случае от Продавца нельзя требовать возмещения любых убытков.

Статья 14. Ответственность

- 1. Продавец не несет ответственности за любые убытки, проистекающие из-за недостатков в предоставленных товарах, исключая случаи умысла и (или) грубой небрежности со стороны Продавца и (или) его работников.
- 2. От Продавца не требуется возмещать ущерб, нанесенный в результате непреодолимых обстоятельств, описанных в Статье 13.
- 3. Продавец не берет на себя ответственность за ущерб, нанесенный в результате отсутствия или несвоевременной поставки, а также за ошибки при надлежащем указании требований, как указано в Статье 5, параграфе 7, в результате чего заказ не может быть доставлен вообше или в указанный срок.
- 4. Покупатель обязан в максимально возможной степени ограничить убыток из-за характеристик, в отношении которых Продавцу заявлена
- 5. Продавец не несет ответственность за ущерб, нанесенный в результате посева посадочного материала который не был выведен и (или) размножен Продавцом или другим лицом от его имени.
- 6. Если на основании одного или нескольких положений Продавец несет ответственность, такая ответственность будет ограничиваться фактурной стоимостью поставленных товаров, о которых идет речь; Продавец ни в коем случае не будет нести ответственность за любую форму косвенных убытков.

Статья 15. Использование торговых марок и символов

Покупатель не имеет права использовать торговые марки и символы, используемые Продавцом, чтобы отличать свою продукцию от продукции других юридических лиц/компаний, или использовать торговые марки и символы, не отличающиеся явно от таковых, используемых Продавцом. Исключением является продажа продуктов в оригинальной упаковке Продавца, на которую Продавцом нанесены торговые марки и символы.

Статья 16. Запрет на воспроизведение и (или) распространение

1. Покупателю не разрешается использовать доставленные продукты и (или) компоненты, а также (или) посадочные материала для дальнейшего размножения и (или) воспроизведения. Следовательно, продукты и (или) компоненты, а также (или) посадочные материалы не разрешается I) использовать в целях размножения, II) выставлять на продажу, III) продавать, IV) импортировать и (или) экспортиро-вать и V) держать на складе в любых из указанных целей. Запрет также относится к сортам, выведенным прямым или не прямым путем от поставленного сорта.

ТЕРМИНЫ И УСЛОВИЯ



- 2. В случае перепродажи доставленных продуктов Покупатель должен применить указанную выше оговорку к собственному покупателю под угрозой штрафа за каждое нарушение. Сумма штрафа будет не меньше, чем выгода, полученная покупателем.
- 3. Покупатель обязан предоставлять лицу или стороне, представляющим права растениеводов, непосредственный доступ к бизнесу, в том числе теплицам, чтобы при возникновении подозрения в размножении или воспроизведении основного материала Продавец или представляющая его сторона могли провести проверку. К бизнесу Покупателя относится также деятельность компаний, которая выполняется третьей стороной от лица Покупателя. По первому требованию Покупатель обязан предоставить доступ ко всем соответствующим ведомствам, связанным с производством и воспроизводством материала.

Статья 17. Замена

- 1. Если положение этих Генеральных условий лишается законной силы, оно автоматически (по закону) будет заменено законным положением, максимально близко соответствующим содержанию незаконного положения. При необходимости стороны должны надлежащим образом проконсультироваться относительно текста нового положения.
- 2. В этом случае другие положения Генеральных условий останутся действительными настолько, насколько это будет возможным.

Статья 18. Разрешение разногласий

- 1. Если стороны не договорились в ходе переговоров, все разногласия будут решаться гражданским правомочным судом первой инстанции в месте, где находится зарегистрированный офис Продавца, если только в соответствии с применяемыми обязательными нормами закона, выбранного в Статье 19, правомочным не является другой суд.
- 2. В случае разногласий стороны будут перед передачей дела на рассмотрение арбитражного или гражданского суда сначала стараться достигнуть согласия в ходе переговоров или прибегнуть к посредничеству.

Статья 19. Применяемые правовые нормы и другие условия

- 1. Все соглашения между Продавцом и Покупателем регулируются законом, действующим в стране, где находится зарегистрированный офис Продавца.
- 2. Правила международной федерации семян и правила торговли семенами для посева действуют в отношении всех соглашений и (или) предложений Покупателям, находящимся за пределами страны Продавца, за исключением тех категорий, которые указаны в настоящих условиях продажи и поставки.
- 3. Если зарегистрированные офисы Продавца и Покупателя не находятся в одной и той же стране, будут также применяться положения Конвенции ООН по международной торговле товарами (Венская конвенция о торговле) в той степени, в которой они не расходятся с настоящими Генеральным условиям и не противоречат обязательным нормам законов страны Продавца.
- 4. В случае разногласий в отношении интерпретации текста настоящих условий продажи и поставки, написанных на русском языке, приоритет будет иметь версия Условий Hazera Seeds B.V. на голландском языке, которые депонированы в Торговую Палату г. Бреда (Breda), Нидерланды.

Спецификация продукции, качества и терминология

Техническая правовая оговорка

Внимание: Эта информация и любая дополнительная/другая устная или письменная информация, которая может быть дана от имени компании Hazera, представляют усредненные результаты конкретных исследований; они не являются исчерпывающими или точными в обязательном порядке и не могут быть расценены как совет, руководство, рекомендация, утверждение или гарантия. Время посева и посевные площади приводятся только для наглядности. Изображения носят исключительно иллюстративный характер. Продажа и использование семян производятся в соответствии с условиями, в целом изложенными на пакетах семян и в каталогах и/или на сайте http://www.hazera.com/terms-and-limitatons. Исключая ошибки и пропуски. © 2014 Hazera. Все права защищены.

ESA спецификация прецизионных семян овощных культур

(Пересмотренный и принятый SVO 15 октября 2009 г.)

Данные технические характеристики всхожести прецизионных семян, их сортовой чистоты основаны на рекомендуемых стандартах по системе ESA. Эти технические характеристики не предназначены для того, чтобы минимизировать стандарты поставки семян. Если тесты на качество семенного материала от Хазера покажут более низкий уровень качества, чем в данных спецификациях, то компания Хазера проинформирует потенциального клиента о данных отклонениях. Это действие нацелено на информирование конечного потребителя об ожидаемых качественных показателях, которые они могут ожидать. Таким образом, они смогут сделать свою собственную оценку и решить, отвечают ли эти семена их личным требованиям.

СПЕЦИФИКАЦИЯ КАЛИБРОВАННЫХ СЕМЯН ПО СИСТЕМЕ ESA – ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДОКУМЕНТ

Эти характеристики продукта для всхожести калиброванных семян, сортовая чистота калиброванных семян и фито-санитарных требований семян основаны на стандартах ESA.

Эти характеристики продукта не предназначены, чтобы быть абсолютными минимальными значениями стандарта для поставки. Если показатели качества компании «Х» указывают на более низкое значение, чем приведенные в этих спецификациях, компания «Х» должна информировать потенциальных клиентов этих семян. Эта связь направлена на информирование профессиональных пользователей семенного материала для того, чтобы они могли сделать свой собственный выбор и решить, удовлетворяет ли их качество данного семенного материала.

СПЕЦИФИКАЦИЯ СЕМЕННОГО МАТЕРИАЛА ПО СИСТЕМЕ ESA

Овощеводство стало узкоспециализированной деятельностью. В результате постоянно растущего спроса на более высокое качество семян, овощеводы и рассадные комплексы требуют улучшения качества поставляемого материала.

Семя- это натуральный продукт, часто изменяющийся в связи с условиями окружающей среды, что в значительной мере влияет на конечный результат. Поэтому, часто бывает невозможно дать четкую информацию о всхожести и других физических характеристиках семян. Идя навстречу пожеланиям клиентов компания «Х» составила стандарты качества для различных категорий семян.

Процент всхожести компания «Х» минимальные значения в соответствии с методами и допусками по стандартам системы ISTA.

Общие определения

Обыкновенные семена

Данные семена не подвергаются специальным обработкам, они продаются на вес или по счету, при этом обыкновенные семена соответствуют международным стандартам.

Прецизионные семена

Данные семена подвергаются дополнительной обработке, они имеют одинаковый размер и высокую всхожесть. Прецизионные семена продаются по счету.

Пророщенные семена

Данные семена стимулированы к прорастанию с целью получения более высокой, однородной и ускоренной полевой всхожести. Пророщенные семена продаются по счету.

Дражированные семена

Данные семена покрыты материалом, главной целью которого является увеличение однородности размера и формы, что, в свою очередь, улучшает возможность посева. Дрожированные семена продаются по счету.

Семена с пленочным покрытием

Данные семена полностью покрыты пленочным слоем, обычно цветным, при этом они сохраняют свою естественную форму. Пленочное покрытие, которое содержит инсектициды, обычно определяется посредством цветной кодировки. Данные семена продаются по счету.

Семена с клеевым покрытием

Данные семена покрыты средствами защиты растений на клеевой основе, что исключает образование пыли. Покрытие также может иметь цветную кодировку.

ТЕРМИНЫ И УСЛОВИЯ

Всхожесть

Показатели всхожести определяются в соответствии с процедурами ISTA и определяются на день отправки.

Сортовая чистота

Уровень сортовой чистоты оцениваются как процент растений, отвечающих точному описанию гибрида.



ESA Качественные показатели поставляемых семян

Культура		Показатель	Прецизионные семена	Дражированные
Спаржа		всхожесть	85%	
Капустные (белокочанная, брюсельская, брокхоли, кольраби, пекинская капуста)		всхожесть	90%	
Цветная капуста		всхожесть градация размера семян	90% 0,20/0,25 мм	
	Сухие бобы	всхожесть посевная единица	85% 100.000 семян	
Бобы	Вьющиеся бобы	всхожесть	95%	
	Кормовые бобы	всхожесть посевная единица	85% 25.000 семян	
	одноростковые семена	всхожесть	80%	
Свекла	многоростковые семена	всхожесть градация размера семян	90% 0,50 мм	
Морковь		всхожесть градация размера семян	85% 0,20/0,25 мм	
Сельдерей		всхожесть	90%	90%
Витлуф		всхожесть градация размера семян	85% 0,20/0,25 мм	85%
Корн салат		всхожесть градация размера семян	85% 0,20/0,25 мм	
	защищенный грунт	всхожесть	92%	
Огурец	открытый грунт	всхожесть	92%	
	корнишоны защищенный грунт	всхожесть	92%	
_	корнишоны открытый грунт	всхожесть	88%	
Баклажан		всхожесть	90%	000/
Эндивий		всхожесть	90%	92%
Фенхель		всхожесть градация размера семян	0,20/0,50 mm	90%
Лук порей		сорта всхожесть гибриды всхожесть градация размера семян	90%	90%
Салат	Маслянистый, Батавия, Айсберг и Кос	всхожесть	93%	95%
	другие типы	всхожесть	93%	95%
Дыня	тип чарантайс	всхожесть	95%	
	другие типы	всхожесть	90%	
Лук		всхожесть посевная еденица	90% 250.000 семян	
Петрушка		всхожесть градация размера семян	87% 0,20/0,50 мм	
Горох		всхожесть	85% - 88%	
Радичио		всхожесть	88%	88%
Редис		всхожесть градация размера семян	92% 0,20/0,25 мм	
Скорцонера		всхожесть	80%	
Шпинат		всхожесть градация размера семян	85% 0,75 мм	
Сахарная кукуруза	обычный тип	всхожесть	90%	
	супер сладкий тип	всхожесть	85%	
Сладкий/Острый перец		вскожесть	90%	
Кабачок Томат		BCXOWECTL	92% 92%	
	Семянный	всхожесть всхожесть	90%	
Арбуз	бессемянный	всхожесть	85%	
	SSSS/IIIIIIIII	300000010	00,0	

ESA Качественные показатели поставляемых прецизионных семян

Культура	Минимальный показатель сортовой чистоты для прецизионных семян %
Капустные (капуста белокочанная, брюссельская капуста, брокколи, кольраби, пекинская капуста)	93
Цветная капуста	90
Огурцы защищенного грунта	99
Огурцы открытого грунта	(исключая опылитель) 98
Корнишонные огурцы защищенного грунта	(исключая опылитель) 98
Корнишонные огурцы открытого грунта	(исключая опылитель) 98
Баклажан	98
Салат (Батавия, Маслянистый, Айсберг, Кос)	98
Салат (другие виды)	95
Дыня	98
Арбуз	98
Перец	97
Кабачок	97
Томат для свежего рынка	98
Томат на переработку	95

ESA рекомендации по общепринятым требованиям к здоровью семян овощей

Компания Хазера поставляет только здоровые семена овощных культур, соответствующие требованиям Директивы совета ЕС от 2002/55/ЕС. Наша компания использует различные методы контроля рисков заражения семенного материала патогенными микроорганизмами, а также предотвращения и управления болезнями семян. Они могут включать в себя программы по защите семян, безопасность при производстве, обработке и доработке семенного материала, а также и другие методы по дезинфекции семян. ISHI-VEG разработал методику определения здоровья семенного материала, которая включает государственный протокол тестирования семян. С информацией относительно ISHI-VEG, тестами на здоровье семян и рекомендациями можно познакомиться пройдя по ссылке: http://www.worldseed.org/enus/international_seed/ishi_vegetable.htm

ГМО декларация

Все семена овощей, произведенных и поставленных компанией Хазера, были получены традиционным методом селекции без использования технологий генетической модификации организмов в соответствии с директивой 2001/18 Европейского парламента. В связи с этим все сорта и гибриды Хазера предоставленные в данном каталоге 2015-2016 года, не являются генномодифицированными.

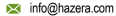
ТЕРМИНЫ И УСЛОВИЯ







www.hazera.com



Внимание: Эта информация и любая дополнительная/другая устная или письменная информация, которая может быть дана от имени компании Hazera, представляют усредненные результаты конкретных исследований; они не являются исчерпывающими или точными в обязательном порядке и не могут быть расценены как совет, руководство, рекомендация, утверждение или гарантия. Время посева и посевные площади приводятся только для наглядности. Изображения носят исключительно иллюстративный характер. Продажа и использование семян производятся в соответствии с условиями, в целом изложенными на пакетах семян и в каталогах и/или на сайте http://www.hazera.com/terms-and-limitatons. Исключая ошибки и пропуски. © 2015 Hazera. Все права защищены.