



Семена овощей
Каталог 2020-2021

Hazera[®]
Seeds of Growth

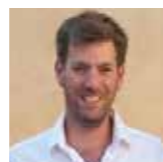


Приветствие руководителя

Уважаемый Клиент,
Предлагаем вашему вниманию наш новый каталог сезона 2020-2021 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.

Сотрудники Хазера



Ариэль Ротман
Руководитель коммерческого подразделения
Менеджер по Восточной Европе и Центральной Азии
Тел. +972 8 850 9968
Моб. +972 52 570 2177
ariel.rotman@hazera.com



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



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



Алексей Кириллов
Менеджер по развитию на территории России
Моб. +7 926 821 10 11
alexey.kirillov@hazera.com



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

Капуста



6

Томат



40

Цветная
капуста



16

Перец



46

Лук



20

Арбуз



48

Лук-порей



28

Дыня



52

Редис



30

Огурец



56

Салат



34

Другие
культуры

60



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 ведущими международными научно-исследовательскими 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 Групп понимает потребности своих клиентов, благодаря чему и стала крупнейшей семенной компанией в Европе, специализирующейся на овощах, полевых культурах и продуктах переработки зерна.



Капуста

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 широ-

кий 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



Каррера F1 (Carrera F1)

- Очень ранний гибрид, вегетационный период 55-58 дней с момента высадки рассады.
- Формирует круглые кочаны светло-зеленого цвета, с хорошей внутренней структурой.
- Средняя масса кочана в пределах 1,2-1,5 кг (в северных регионах 2,0-2,2 кг).
- выравненные по размеру с округлым основанием.
- Высокая наружная кочерыга обеспечивает превосходную сохранность кочанов в поле после созревания.
- Пластичный гибрид пригодный для выращивания на всей территории России.
- Предназначен для получения продукции в теплицах, под временными пленочными укрытиями, укрывным материалом и открытом грунте.

Магнус F1/ Креско F1 (Magnus F1/ Cresco F1)

- Очень ранний гибрид, вегетационный период 58 - 60 дней с момента высадки рассады.
- Кочан плотный, хорошо закрыт, массой 1,0 - 2,0 кг, насыщенного зеленого цвета с темно-зелеными укрывными листьями.
- Отличная выравненность округлых кочанов, хорошая внутренняя структура и вкусовые качества.
- Предназначен для выращивания под временными пленочными укрытиями (туннели), укрывным материалом, а также в открытом грунте.
- 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, 65 - 68 дней от высадки рассады.
- Формирует круглые кочаны светло-зелёного цвета весом 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 условиях.
- Является самым высокоурожайным гибридом в данном сегменте.
- Обладает очень высокой устойчивостью к растрескиванию и цветению.



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.

Кастелло F1 (Castello F1)

- Vegetационный период 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)

- Vegetационный период 85 - 90 дней от высадки рассады.
- Растение мощное, с ярко-зелеными листьями и сильной корневой системой.
- Кочан округлой формы, массой 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 30 - 35 тыс.раст/га.



Таурус F1 (Taurus F1)

- Vegetационный период 100 - 110 дней от высадки рассады.
- Размер кочана от 2,5 до 6,0 кг, в зависимости от густоты стояния.
- Рекомендуемая густота 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.



Сати F1 (Satie F1)

- Vegetационный период 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.
- Имеет период хранения 5 - 6 месяцев.
- Высокая устойчивость к сосудистому бактериозу и фузариозу.

Капуста белокочанная



Бузони F1 (Busoni F1)

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



Структура F1 (Structura F1)

- Вегетационный период примерно 130 дней с момента высадки рассады.
- Легкорастущий гибрид с высоким потенциалом урожайности.
- Мощная корневая система обеспечивает непрерывный рост и развитие в стрессовых условиях (засуха, переувлажнение).
- Кочаны однородные, плотные, округлой формы, массой примерно 3,0-6,0 кг, зеленого цвета, с хорошим восковым налетом.
- Показывает хорошие результаты при выращивании прямым высевом семян.
- Имеет потенциал хранения примерно 6-7 месяцев.
- Толерантен к сосудистому бактериозу.
- Высокая устойчивость к фузариозу.

Раменос F1 (Ramenos F1)

- Вегетационный период примерно 135 дней от высадки рассады.
- Образует плотные кочаны среднего размера, массой примерно 2,5 кг.
- Гибрид предназначен для очень длительного хранения (7-8 месяцев).
- Сохраняет отличную внутреннюю окраску после хранения.
- Высокая устойчивость к внутренним некрозам.
- Очень высокая устойчивость к трипсам.
- Высокая устойчивость к фузариозу.
- Высокая толерантность к сосудистому бактериозу.



Гилсон F1 (Gilson F1)

- Вегетационный период 125 - 135 дней от высадки рассады.
- Кочаны зелёного цвета, с гладкими кроющими листьями, плотные, массой 2,0 - 3,5 кг.
- Лист тонкий, без грубых жилок, 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 30 - 45 тыс.раст/га.



Лион F1 (Lion F1)

- Вегетационный период 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 2,5 - 4,0 кг.
- Длительный период хранения (7 - 8 месяцев) без потери качества.
- Один из лучших эталонов позднеспелой капусты.
- Высокая устойчивость к фузариозу и поражению внутренним некрозом.



Золтан F1 (Zoltan F1)

- Вегетационный период 130 - 135 дней от высадки рассады.
- Кочаны выравненные, округлой формы, зеленого цвета с восковым налетом.
- Средняя масса кочана 3,0 - 4,0 кг.
- Легко растущий 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

Гибрид	Период выращивания		Вегетационный период после высадки рассады, дней	Средняя масса кочана, кг	Форма кочана	Густота стояния, тыс.раст./га	Период хранения, месяцев	Устойчивость к фузариозу	
	высадка	уборка							
Свежий рынок									
Каррера F1 (Carrera F1)	весна	раннее лето	55-85	1,2-1,5 или 2,0-2,2	округлый	50-60	-	-	Ультраранний гибрид с высокой однородностью кочанов по форме и размеру.
Магнус Креско F1 (Magnus Cresco F1)	весна	раннее лето	58-60	1,0-2,0	округлый	50-60	-	-	Для выращивания под временными пленочными укрытиями (туннели), укрывным материалом, в открытом грунте.
Эмили F1 (Emily F1)	весна	раннее лето	62-65	1,5-2,5	округлый	50-60	-	YR*	Высокая устойчивость к растрескиванию с длительным периодом хранения в поле.
Бурбон F1 (Bourbon F1)	весна	раннее лето	65-68	2,0-3,0	округлый	50-60	-	-	Пластичный, всевозможный гибрид: толерантный к стрелкованию и растрескиванию.
Моцарт F1 (Mozart F1)	весна-лето	лето-осень	80-85	1,0-3,5	округлый	35-40	2-3	-	Формирует кочаны отличного качества; хранится в поле на корню до 2-х месяцев.
Переработка									
Ландини F1 (Landini F1)	весна	лето	85-90	3,0-5,0	округлый	30-35	-	YR*	Можно выращивать как раннюю культуру. Отличные показатели при переработке.
Таурис F1 (Taurus F1)	весна	осень	100-110	2,5-6,0	округлый	25-35	2-3	YR*	Прекрасные результаты в жарких летних условиях. Очень высокая устойчивость к сосудистому бактериозу (Xanthomonas campestris).
Бартон F1 (Burton F1)	весна	осень	120-125	3,0-6,0	плоско-округлый	28-30	3-4	YR*	Отличная внутренняя структура кочана. Легкий в выращивании.
Хранение и свежий рынок									
Сати F1 (Satie F1)	весна	осень	120-125	2,5-3,0 или 5,0-6,0	округлый	28-40	5	YR*	Сильное растение, устойчиво к неблагоприятным условиям. Высокая устойчивость к трипсу.
Бузони F1 (Busoni F1)	весна	осень	110	3,0-3,5	округлый	28-40	7	YR*	Сочетание короткого периода вегетации и длительного хранения.
Раменос F1 (Ramenos F1)	весна	осень	135	2,5	округлый	30-35	7-8	YR*	Сохраняет отличную внутреннюю окраску после хранения. Высокая толерантность к сосудистому бактериозу (Xanthomonas campestris).
Льон F1 (Lion F1)	весна	осень	130-135	2,5-4,0	округлый	28-30	7-8	YR*	Один из самых надежных на рынке. Урожайность при высоком качестве продукции.
Гилсон F1 (Gilson F1)	весна	осень	130-135	2,0-3,5	округло-овальный	30-45	> 8	-	Хорошо переносит загущение. Очень высокий потенциал хранения.
Структура F1 (Structura F1)	весна	осень	130	3,0-6,0	округлый	28-30	6-7	YR*	Легкорастущий гибрид с высокой устойчивостью к стрессам.
Золтан F1 (Zoltan F1)	весна	осень	130-135	3,0-4,0	округлый	30-35	7	YR*	Пластичный легкорастущий гибрид для длительного хранения.

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 капусты.
- 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.



Спирит F1 (Spinel F1)

- Крупный кочан, средне-поздний гибрид с периодом выращивания 130-150 дней с момента высадки рассады.
- Хорошо закрытый кочан, массой 1,5-2,0 кг, с привлекательным окрасом.
- Высокая устойчивость к бактериозу.



Краснокочанная капуста - Свежий рынок



Рондал F1 (Rondale F1)

- Очень пластичный ранний гибрид (80 дней), для свежего рынка.
- Кочаны округлые, темно-красного цвета.
- Внутренняя структура отличного качества.
- Подходит для выращивания в различных климатических зонах.
- Высокая устойчивость к фузариозному увяданию (YR).

Романов F1 (Romanov F1)

- Vegetационный 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.



Переработка



Рококо F1 (Rososo 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.

Гибрид	Период выращивания		Vegetационный период после высадки рассады, дней	Средняя масса кочана, кг	Густота стояния, тыс.раст./га	Период хранения, месяцев	Устойчивость к фузариозу	
	высадка	уборка						
Свежий рынок								
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.
Переработка								
Рококо F1 (Rososo F1)	весна	осень	130	3,0-5,0	30-35	6	-	Высокоурожайный гибрид с высокой устойчивостью к внутренним некрозам.

Коническая капуста

Редженси F1 (Regency F1)

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





Цветная капуста

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 широ-

кий 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.

Цветная капуста



Феррара F1 (Ferrara F1)

- Новый высокоурожайный гибрид цветной капусты для летнего оборота, с превосходным качеством соцветия.
- Период вегетации 75 дней от высадки рассады.
- Растение мощное с вертикальными листьями и хорошей самозакрывающейся способностью.
- Соцветие гладкое белоснежное массой 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 75 - 80 дней с момента высадки рассады.
- Растение имеет мощный листовой аппарат, с хорошей укрывной способностью соцветий.
- Головки белоснежные, высокого качества, массой 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 25 - 35 тыс.раст/га.



Сеул F1 (Seoul F1)

Новый гибрид цветной капусты с непревзойденным качеством головки для переработки.

- Период вегетации 70 - 75 дней от высадки рассады.
- Высококачественная белоснежная головка высокой плотности, средней массой 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 переработки.
- Высокая устойчивость к пустотелости стебля.
- Гибрид отличается устойчивостью к изменению цвета при попадании солнечных лучей.
- Оптимальная густота посадки 28 - 32 тыс.раст/га.



Рауль F1 (Raoul F1)

- Вегетационный период примерно 85-90 дней от высадки рассады.
- Формирует белоснежные головки высокой плотности, средней массой примерно 1,7-2,0 кг.
- Высокая сила роста и увеличенная по сравнению с Сеулом плотность головки делают Рауль идеальным для переработки.
- Растение формирует мощный листовой аппарат, с хорошей укрывной способностью соцветий.
- Высокая устойчивость к листовым заболеваниям.

Амстердам F1 (Amsterdam F1)

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

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



Брюссельская капуста



Бриллиант F1 (Brilliant F1)

- Вегетационный период – 130 дней с момента высадки рассады.
- Растение средней силы роста, устойчиво к полеганию.
- Кочанчики одинаковые, плотно и равномерно размещены на стебле, преимущественно крупные, диаметром около 30 мм, темно-зеленого цвета.
- Гибрид исключительно продуктивен, легок в выращивании, обладает высокой устойчивостью к болезням.
- Прекрасные вкусовые качества.

Гибрид	Вегетационный период после высадки рассады, дней	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
Особенности гибридов при возделывании в прохладных условиях центральных и северных регионов														
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.
Рауль F1 (Raoul F1)	85-90													Идеальный продукт для заморозки.
Амстердам F1 (Amsterdam F1)														Стабильный гибрид, для выращивания осенней продукции.
Особенности гибридов при возделывании в жарких условиях юга														
Феррара F1 (Ferrara F1)	75													Перспективный гибрид для жарких условий.
Барселона F1 (Barcelona F1)	75													Пригоден для возделывания под пленкой. Ранняя весна, поздняя осень.
	85													
Сеул F1 (Seoul F1)	70													Универсальный гибрид. Переработка и свежий рынок.
Амстердам F1 (Amsterdam F1)	85													Стабильный гибрид, для выращивания осенней продукции.

Брокколи



Стромболи F1 (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 зеленого цвета, куполообразной формы, плотная, бусины среднего размера.
- Средняя масса головки около 400-550 грамм.
- Формирует приблизительно 5-6 боковых мощных быстрорастущих побегов.
- 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.



Лук

Уже несколько десятилетий Хазера является наследником компании Никерсон-Цваан, занимающейся 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



Венто F1 (Vento F1)

- Среднеранний гибрид очень длинного дня, предназначен для длительного хранения.
- Растение сильнорослое, листья широкие, 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 (Centro F1)

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



Дормо F1 (Dormo F1)

- Среднеранний гибрид для длительного хранения.
- Луковицы выравненные очень плотные, правильной округлой формы.
- Плотные 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.



Лук



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.



Тареско F1 (Taresco F1)

- 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.

Ретано F1 (Retano F1)

- 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.



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.



Лук длинного дня с плотной и округлой луковицей

Стартер F1 (Starter F1)

- Сочетание раннеспелости, длительного хранения и пригодности к механизированной уборке.
- Очень ранний лук американского типа, для механизированной уборки.
- Вегетационный период 90 дней после всходов.
- Хороший потенциал хранения 8 - 9 месяцев.
- Луковица привлекательной округлой формы, золотисто-коричневого цвета, с тонкой шейкой.
- Высокая устойчивость к стрелкованию.



Манеско F1 (Manesco F1)

- Лук Американского типа, для механизированной уборки.
- Формирует товарные луковицы через 100-105 дней после всходов.
- Луковицы правильной округлой формы, привлекательного бронзового цвета с тонкой шейкой.
- Высокая выравненность луковиц с плотно прилегающими покровными чешуями.
- Гибрид с мощной корневой системой.
- Мощное растение с прямостоящим листовым аппаратом.
- Высокое содержание сухих веществ.
- Пригоден для длительного хранения.



Цереско F1 (Ceresco F1)

Превосходное сочетание высокого качества и очень длительного хранения.

- Формирует товарные луковицы через 115 дней после всходов.
- Предназначен для очень длительного хранения 8-9 месяцев.
- Луковицы выравнены по форме и размеру, округлой формы, очень плотные, с тонкой шейкой.
- Покровные чешуи бронзового цвета, с хорошим прикреплением.
- Растение мощное, с хорошо развитым прямостоящим листовым аппаратом.
- Идеально подходит для механизированной уборки.

Франциско (Franzisco

- 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 посева семян (февраль-март).



Лук длинного дня Испанского типа для длительного хранения



Рино F1 (Rhino F1)

Золотая комбинация: высокая урожайность и длительное хранение.

- Гибрид лука Испанского типа с высоким потенциалом хранения.
- Вегетационный период примерно 115 дней после всходов.
- Луковицы очень однородные, округлой формы, крупные, с тонкой шейкой, бронзового цвета, с плотно прилегающими покровными чешуями.
- Гибрид имеет высокопродуктивную и сильную корневую систему.
- Растения мощные с хорошо развитым прямостоящим листовым аппаратом.
- Потенциал хранения около 6 месяцев (до Марта).



Меранто F1 (Meranto F1

- Гибрид испанского типа для длительного хранения.
- Формирует товарную луковицу через 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 6 месяцев.

Лук длинного дня испанского типа

Фронтинно 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 листовый аппарат и тонкая шейка.



Озимый лук



Вольф F1 (Wolf F1

- 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.

Лук на перо



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 одно зачаточных луковиц с тонкой шейкой.
- Гибрид формирует луковицы высокого качества с хорошим потенциалом хранения.
- Обладает очень высокой морозоустойчивостью.

Савел (Savel F1)

- 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.



Гибрид	Выравненность	Шейка	Плотность чешуй	Плотность луковицы	янв	фев	март	апр	май	июнь	июль	авг	сент	окт	нояб	дек	
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 (Starter F1)	***	***	***	***	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Ранний гибрид для мех. уборки и хранения.
Дакано F1 (Dacapo F1)	**	***	***	***	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Стабильный гибрид как на юге так и в более северных регионах.
Тареско F1 (Taresco F1)	*	**	**	***	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Наиболее урожайный гибрид в группе с высоким потенциалом хранения.
Манеско F1 (Manesco F1)	***	**	***	***	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Гибрид для основного сезона с темными покровными чешуями.
Цереско F1 (Ceresco F1)	**	***	**	***	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Высокая выравненность луковиц с длительным периодом хранения.
Франциско (Franzisco)	*	**	**	**	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Гибкий сорт с высоким потенциалом урожая крупных луковиц.
Лук длинного дня Испанский тип для длительного хранения																	
Рекомендуемая норма высева 3 уп./га для получения луковиц диаметром 70-85 мм.																	
Меранто F1 (Meranto F1)	***	***	***	**	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Плотная луковица идеальной формы. Высокий потенциал урожая.
Рино F1 (Rhino F1)	**	***	**	**	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Плотная луковица. Высокий потенциал урожая.
Лук длинного дня Испанского типа																	
Рекомендуемая норма высева 3 уп./га для получения луковиц диаметром 70-85 мм.																	
Фронтинто F1 (Frontino F1)	***	***	***	**	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Высокий потенциал урожая. Темные покровные чешуи.
Лук очень длинного дня																	
Рекомендуемая норма высева 4 уп./га для получения луковиц диаметром 55-75 мм.																	
Венто F1 (Vento F1)	***	***	***	***	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Уникальная комбинация раннеспелости, высокой урожайности и продолжительного хранения.
Центро F1 (Centro F1)	****	***	****	****	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Среднеранний гибрид с очень высоким потенциалом урожайности пригоден для длительного хранения.
Дормо F1 (Dormo F1)	**	**	***	**	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Гибрид для очень длительного хранения. Устойчив к прорастанию.
Фермо F1 (Firmo F1)	**	**	**	***	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Гибрид для длительного хранения, высокая плотность луковиц.
Ретано F1 (Retano F1)	**	**	**	**	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Ранний гибрид, рано набирает цвет луковицы.
Озимый лук Японского типа																	
Рекомендуемая норма высева 6 уп./га для получения 1 млн растений/га после зимы.																	
Вольф F1 (Wolf F1)	*	**	*	*	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Стабильный и высокоурожайный ранний гибрид озимого лука.
Пантер F1 (Panther F1)	**	***	***	***	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Высокоурожайный гибрид. Луковицы твердые пригоден для машинной уборки и хранению 2 месяца.



Лук-порей

Лук-порей становится всё более востребованным овощем, особенно в зимний период. Этот давно известный представитель луков в основном выращивается в Европе, в таких странах, как Франция, Бенилюкс, Великобритания, Германия и Польша, но его посевные площади продолжают расти и в других странах, например, в России. Предлагаемые нами гибриды представляют линейку от летних до позднезимних луков, и являются результатом нескольких десятков лет работы наших селекционеров. Хотя потребности рынков варьируют в зависимости от местных предпочтений, высокая урожайность, лёгкая очистка и устойчивость

к стрелкованию остаются наиболее важными характеристиками этой культуры. Наши селекционеры также активно работают в направлении улучшения устойчивости к болезням, средней массы, однородности, высоты и толщины стебля. В нашем ассортименте вы найдёте сорта, которые подходят как для промышленной переработки, так и продажи на свежем рынке, или даже двойного назначения. В настоящее время мы разрабатываем гибриды нового поколения, сочетающие в себе высокую урожайность, простоту обработки, устойчивость к болезням и здоровье растений, открывая новые перспективы для производителей.

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

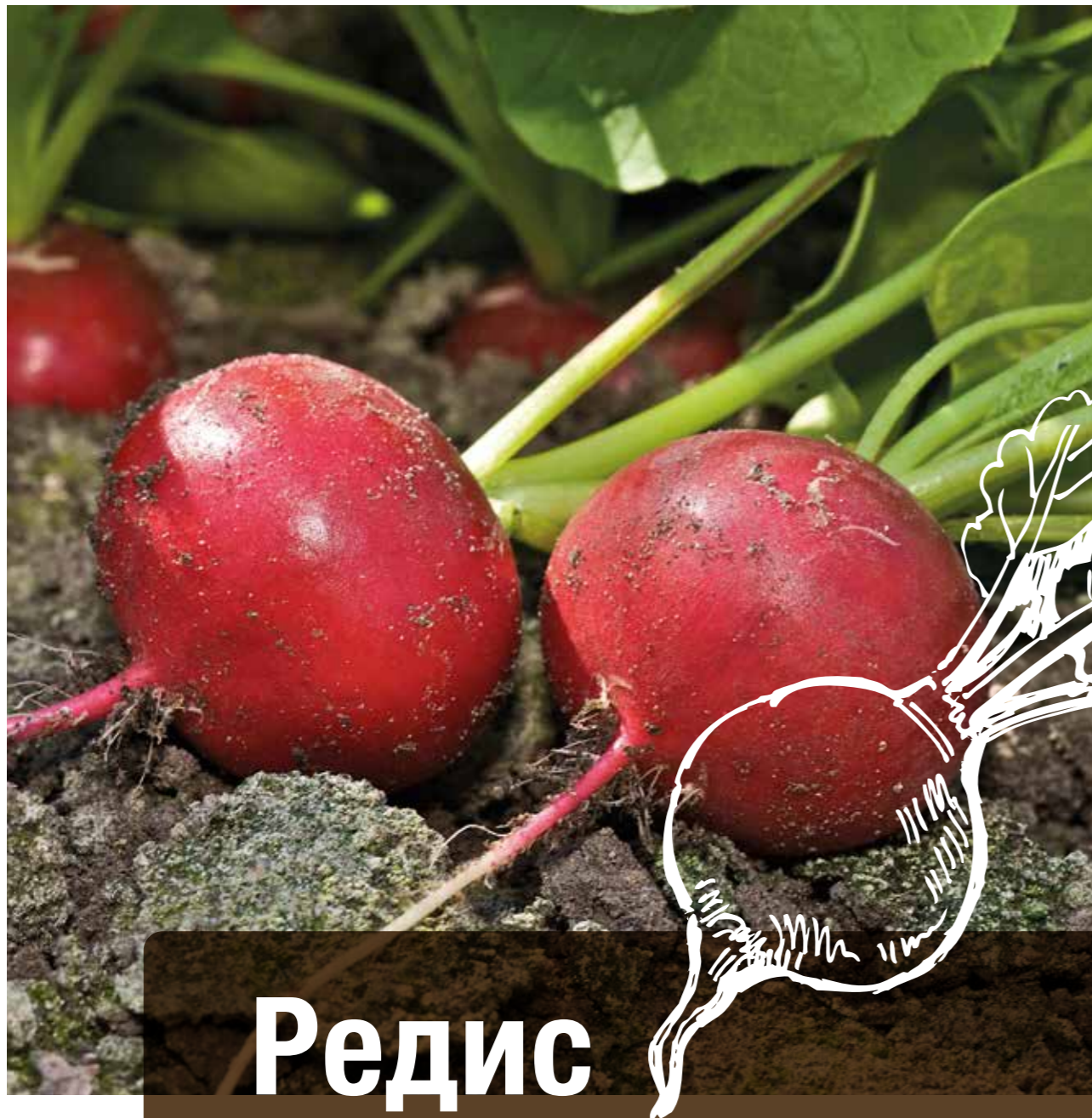
Вертина (Vertina)

- Раннеспелый сорт с высоким потенциалом урожая.
- Растение мощное, с хорошо развитым листовым аппаратом.
- Длинный стебель не образует луковиц, легко очищается.
- Высокий выход продукции премиум качества, с оптимальным сочетанием длины и толщины отбеленной части стебля.
- Хорошо переносит загущение.
- Предназначен для получения продукции с конца августа и до октября.
- Высокая устойчивость к стрелкованию.



Порбелла (Porbella)

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



Редис

Для компании Хазера редис остаётся одним из основных приоритетов в селекционных программах уже более 40 лет. Во всём мире наша компания занимает лидирующие позиции в сегменте круглых красных гибридов редиса для производства в открытом и закрытом грунте. Наша преданная команда селекционеров сосредоточена на потребностях производителей, переработчиков и дистрибьюторов на всех рынках. Важными характеристиками являются высокая урожайность, устойчивость и толерантность к болезням, внутреннее качество, пригодность как для механического, так и для

ручного сбора урожая, крепкое приращение листьев, цвет, а также правильный размер и форма корнеплода. Однородность и плотность корнеплода в производстве являются одними из ключевых требований среди производителей редиса. Для дистрибьюторов и потребителей очень важны хорошая сохранность, качество, вкус и свежий вид. Селекционеры нашей компании смогли успешно адаптировать эту культуру для круглогодичного производства как в закрытом, так и открытом грунте, что является огромным преимуществом для всех.

Для открытого грунта. Круглый, красного цвета

Данило F1 (Danilo F1)



- Высокопродуктивный гибрид редиса для выращивания в открытом грунте в весенний, летний и осенний периоды.
- Формирует крупные, однородные корнеплоды насыщенного ярко-красного цвета с белоснежной внутренней структурой.
- Корнеплоды блестящие с тонким хвостиком, достигают в диаметре 50 мм, при этом сохраняют высокое внутреннее качество.
- Высокая устойчивость к растрескиванию и пустотелости.
- Короткий прямостоячий листовый аппарат.
- Предназначен для получения пучковой продукции и реализации без ботвы (весом).
- Средняя устойчивость к фузариозу.
- Высокая устойчивость к ложной мучнистой росе.
- Высокая устойчивость к ризоктонии.

Диего F1 (Diego F1)

- Очень высокопродуктивный гибрид редиса, подходящий как для открытого, так и для защищенного грунта.
- Пригоден для всесезонного возделывания.
- Корнеплод может достигать 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.
- Высокая устойчивость к ложной мучнистой росе.





Солито F1 (Solito F1)

- 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.

**Для открытого и закрытого грунта.
Круглый, красного цвета.**

Мелито F1 (Melito F1)

- 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).



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/закрытый грунт	средний	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	****	****
Данило F1 (Danilo F1)	Весна, лето и осень	Открытый/закрытый грунт	Средняя	Высокая	***	****	****	50	****	****





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.

Салат листовой кудрявый



Конкан (Concan

- 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 450-800 г,
- высокоурожайный с большим количеством листьев.
- Очень высокий потенциал хранения, даже после обработки и доработки.
- Высокая устойчивость к жилкованию и ложной мучнистой росе (BL: 16, 18, 20-21, 23-25).
- Толерантен к внутреннему некрозу и краевым ожогам.

Кочанный тип Айсберг

Робинзон (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 600-700 г, насыщенного зеленого цвета с легким желтоватым оттенком, слегка кучерявым краями.
- Мощная корневая система и высокая устойчивости к стеклованию даже в стрессовых условиях выращивания.
- Очень неприхотлив выращивании, и возможно, имеет наиболее однородные и плотные кочаны из всех существующих сортов типа Айсберг!
- Устойчив к ложной мучнистой росе (BL: 17, 19), вершинным ожогам.
- Толерантен к корневой салатной тле.



Лилач (Lilach)



- Жаростойкий сорт для летнего производства.
- Среднеранний салат с вегетационным периодом примерно 45 дней с момента высадки рассады.
- Кочан среднего размера, уплотнённый, с большим аккуратным покровным листом, без рёбер, массой 450-600 г.
- Надёжное формирование кочанов высокой товарности и превосходного внутреннего качества.
- Предназначен для получения качественной продукции для свежего рынка.
- Сорт высоко устойчив к цветущности и внутренним некрозам.
- Наилучшие результаты показывает при выращивании поздней весной и летом.



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).



Лираз (Liraz)



- Высокоурожайный салат универсального назначения для основного сезона.
- Сорт с вегетационным периодом около 40-45 дней с момента высадки рассады.
- Формирует среднего размера кочан, привлекательной округло-плоской формы, с отличной внутренней структурой и короткой кочерыгой, массой примерно 550 г.
- Высокая посадка кочана и отличная проветриваемость розеточных листьев обеспечивают сорту прекрасную сохранность на корню.
- Сорт высокожаростоек, устойчив к цветущности и внутренним некрозам.
- Предназначен для основного сезона выращивания в северных и центральных регионах.

Солейшн (Soleison)

- Высокоурожайный, пластичный салат для основного сезона выращивания.
- Сорт раннего срока созревания с вегетационным периодом примерно 40-50 дней с момента высадки рассады.
- Предназначен для выращивания в летние сроки в условиях центральных и северных регионов, а также ранневесеннего производства на юге (в т.ч. под нетканым материалом).
- Кочан хорошо закрыт, правильной, округлой формы, с красивой внутренней структурой, без выраженных рёбер, массой 550-750 г.
- Отличная выравненность растений в поле и однородность к уборке.
- Идеально подходит как для свежего рынка (в т.ч. автоматическая упаковка в плёночный рукав), так и для переработки.
- Высокая посадка кочана и свободная структура розеточных листьев способствуют эффективной аэрации и легкому уходу от гнилей.
- Сорт устойчив к внутреннему некрозу, ложной мучнистой росе салата (Bl: 1-23, 25) и зелёной салатной тле (Nr).

Лимор (Limor)



- Высокоурожайный весенний салат для переработки и свежего рынка.
- Сорт для весеннего производства, с вегетационным периодом примерно 40-50 дней от высадки рассады.
- Предназначен для выращивания как под временным укрытием (в т.ч. под нетканым материалом), так и в открытом грунте.
- Мощное растение с очень высоким потенциалом урожая, средняя масса кочана 700-1200 г.
- Кочан крупный, приподнятый, обратноконусовидной или слегка уплотнённой формы, с насыщенно-зелёной окраской покровных листьев.
- Превосходные вкусовые качества и выраженная хрустящая структура.
- Предназначен для получения качественной продукции для переработки и свежего рынка.

Салат Ромэн



Асаф (Assaf)

- Высокопродуктивный салат ромэн для весеннего и летнего производства.
- Быстрорастущий салат с периодом вегетации примерно 35 дней с момента высадки рассады.
- Пластичный сорт, предназначен для получения весенней и летней продукции.
- Растения с высокой энергией роста, формируют высокую розетку листьев полуоткрытого типа, массой 650-900 г.
- Устойчив к цветущности, развитию краевого и внутреннего ожога.
- Высокоустойчив к фузариозу (Fol).

Дикла (Dikla)

- Раннеспелый салат с вегетационным периодом 35-40 дней с момента высадки рассады.
- Формирует выравненную розетку полуоткрытого типа, состоящую из плотных листьев насыщенно зелёной окраски, массой 750-900 г.
- Растение мощное, с хорошо развитым листовым аппаратом.
- Превосходная сохранность на корню.
- Предназначен для выращивания во всех оборотах.
- Сорт подходит для рынка свежей продукции и переработки.
- Устойчив к развитию краевого и внутреннего ожога.
- Среднеустойчив к вирусу салатной мозаики LMV.





Томат

Во всём мире томат считается одним из наиболее ценных овощей. Существует широкий спектр характеристик, которыми должен обладать идеальный гибрид томата. Наряду с урожайностью, размером и формой, всё более актуальным становится вкус. Кроме того, для эффективной защиты, томат должен обладать широкой линейкой устойчивостей.

В нашем ассортименте вы найдёте широкий выбор томатов с различными характеристиками, которые отвечают современным потребностям рынка.

Хазера занимает 10% мирового рынка семян томатов. Несмотря на то, что компания продаёт семена

множества других овощей, томат остаётся одной из основных специализаций компании, составляя более 25% бизнеса. Компания является лидером на рынке томатов в Израиле и очень сильным игроком на рынках Мексики, США, Испании, Китая, Турции и Греции.

Хазера активно инвестирует в исследования и разработку новых гибридов томата, вкладывая ежегодно более 15% доходов. Наши селекционные команды, различные селекционные программы и десятки исследователей стремятся донести до потребителей только самые вкусные томаты.

Индетерминантный розовый



Пинк Джаз F1 (Pink Jazz F1)

Новый индетерминантный розовоплодный томат с непревзойденной однородностью плодов и отличной транспортабельностью.

Растение

- Тип растения – среднерослый.
- Срок созревания – среднеранний.
- Способ выращивания – защищенный грунт.
- Уборка – одиночная.
- Рекомендуемый сезон – всесезонный.

Плод

- Форма плода – округло-плоский.
- Вес примерно – 200-240 г.
- Плотность – очень плотные плоды.
- Цвет – насыщенно-розовый.
- Зеленые плечи – отсутствуют.

Устойчивость

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

Пинк Блюз F1 (Pink Blues F1)

Крупноплодный гибрид розовоплодного томат с мощным растением и отличными вкусовыми качествами.

Растение

- Типа растения – мощное (генеративного типа).
- Срок созревания – среднепоздний.
- Способ выращивания – защищённый грунт.
- Рекомендуемый сезон – весна/лето.

Плод

- Форма плода – круглая.
- Вес около 250-300 г.
- Плотность – высокая.
- Цвет – розовый.
- Зелёные плечи отсутствуют.

Устойчивость

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



Томат детерминантный



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: Mi, Mj.



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 (раса 1, 2), Pst.
- Средняя: TSWV, TYLCV, Sl.

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.



Офри F1 (Ofri F1)

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

Растение

- 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.



Томат



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.

Плод

- 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 (раса 1,2), ToMV, Tswv, Pst.
- Средняя: TYLCV, Mi, Mj.

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.



Гибрид	Цвет плода	Тип растения	Защищенный/открытый грунт	Группа спелости	Сила роста	Тип	Масса, г	Плотность	Лежкость	ToMV	TYLCV	TSWV	Fol: 0, 1	Fol: 0, 1, 2	Vd	Mi	Pst	
Калиста F1 (Calista F1)	темно красный	дет.	открытый	ранний	компактный	Сливовидный	75-90	хорошая	хорошая		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 (Ofri F1)	красный	дет.	открытый	средний	среднерослый	Округло-приплюснутый (биф)	250-280	хорошая	очень хорошая					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		
Пинк Джаз F1 (Pink Jazz F1)	розовый	индет.	защищенный	среднеранний	среднерослый	Округло-приплюснутый (биф)	200-240	очень хорошая	Очень хорошая	HR	IR			HR			IR	
Пинк Блюз F1 (Pink Blues F1)	розовый	индет.	защищенный	среднепоздний	сильнорослый	Округлый (биф)	250-300	очень хорошая	Хорошая	HR	IR	HR		HR	HR	HR		





Перец

Ассортимент перца компании Хазера – это прежде всего результат многолетних интенсивных исследований и разработок по созданию гибридов сладкого перца всех видов. Наша селекция идёт в ногу с глубоким пониманием региональных потребностей, получаемых от наших партнёров, что позволяет предложить гибриды идеально подходящие для условий произрастания различных климатических условий конкретных регионов и стран. Мы стремимся к постоянному совершенствованию нашего ассортимента перца, выводя на рынок новые гибриды с улучшенной урожайностью, устойчивостью к болезням,

качеством плодов и многим другим. Строгий контроль качества, осуществляющий внутри компании разработку, чтобы донести до производителя все преимущества гибридов. В нашем ассортименте мы предлагаем высокий потенциал урожайности, возможность круглогодичного производства, высокий уровень адаптивности как для условий закрытого, так и открытого грунта, сохраняя при этом отличное качество плодов и стабильную производительность. Предлагая продукт в соответствии с потребностями местного рынка, мы помогаем нашим клиентам максимизировать прибыль, сокращая при этом растущие расходы.

Перец сладкий



Хилла F1 (Hilla F1)

Раннеспелый гибрид с плодами жёлтой кубовидной формы.

- Плоды зеленого цвета в технической спелости, ярко-жёлтого цвета в биологической спелости.
- Масса 220-260 гр.
- Средний размер 11x10 см.
- Раннее созревание.
- Толстая стенка.
- Компактное хорошо облиственное растение.
- Высокая адаптивность к различным условиям выращивания.
- Возделывание в открытом грунте.

Устойчивость

- Высокая: PMMV-P 1,2,3.
- Средняя: TSWV.

Телестар F1 (Telestar F1)

- Компактное растение с концентрированным урожаем крупных кубовидных плодов.
- Плоды зеленого цвета в технической спелости.
- Средний размер 9x10 см.
- Масса 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.

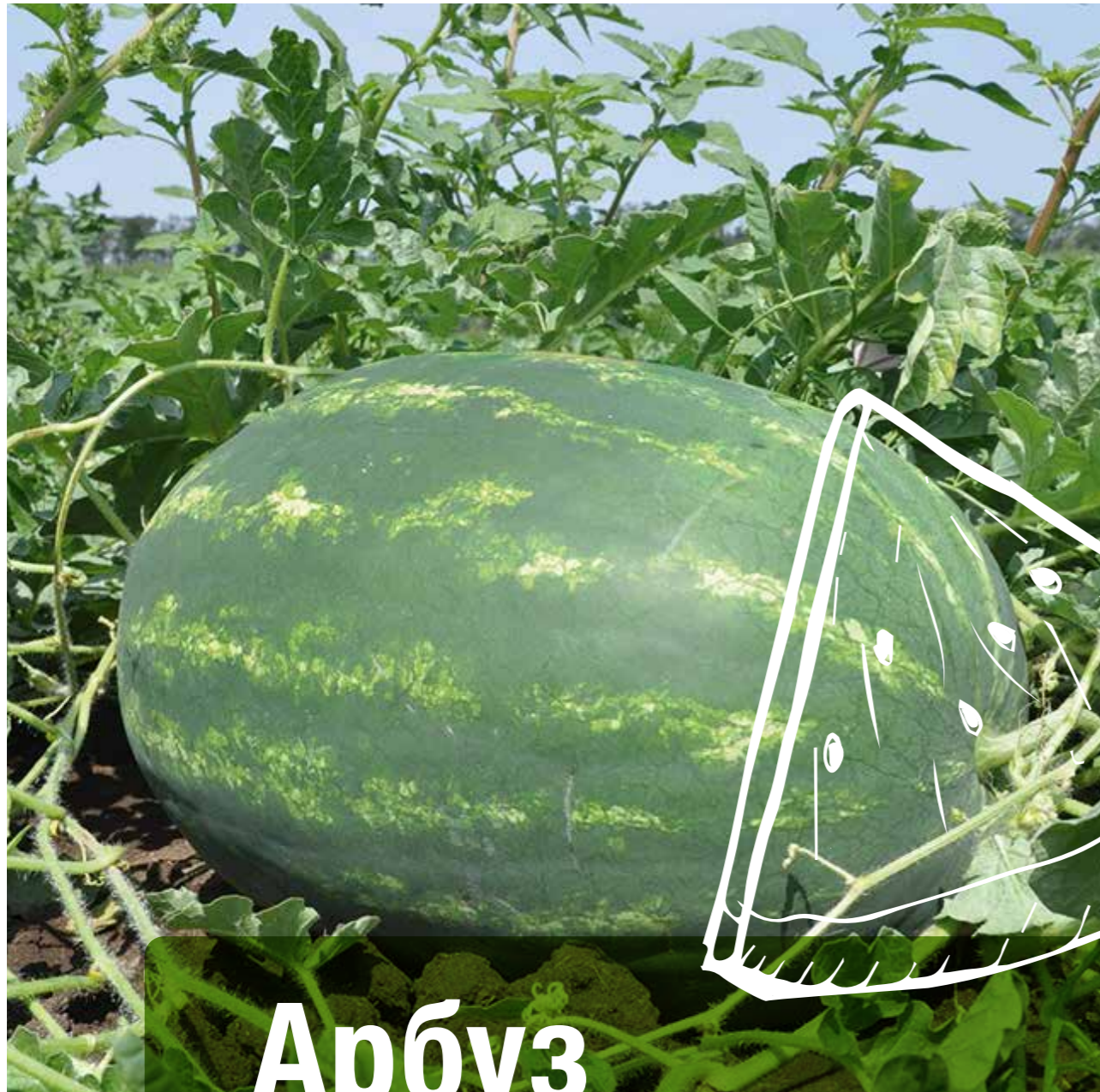


Маккаби F1 (Maccabi F1)

- Высокий потенциал урожая и высокая адаптивная способность к различным условиям возделывания.
- Средний размер примерно 8x16 см.
- Масса приблизительно 240 гр.
- Среднеспелый.
- Средняя толщина стенки.
- Компактное растение.
- Возделывание в открытом грунте или пленочных туннелях.

Устойчивость

- ToMV.



Арбуз

Арбуз – излюбленный летний десерт с сочной и сладкой мякотью насыщенно-красного цвета, и очень высоким содержанием ликопина. Хазера, являясь мировым лидером в данном сегменте рынка, предлагает семена гибридов, созданных для получения сильных растений с высоким потенциалом урожая, длительным сроком хранения и отличным внутренним качеством плодов различной формы, окраски мякоти и кожуры. Хазера известна прежде всего тем, что выводит на рынок новые тренды и инновации, в том числе ароматные и привлекательные мини-арбузы весом 2-3 килограмма. Они особен-

но популярны среди городского потребителя, их удобно брать с собой, и они хорошо помещаются в холодильнике. Эти красавицы не содержат семян, они круглые по форме и просто милые. Особое разнообразие каталога арбузов нашей компании варьирует от инновационных и модных «мини» до традиционных крупноплодных, а также бессемянных гибридов, являющихся фаворитами во всём мире, которые могут быть округлой и овальной формы. Наши гибриды создаются с учётом различных регионов выращивания, обеспечивая производителей надёжной культурой, хорошо показывающей себя в любых условиях.

Арбуз - Округлой и овальной формы

Атаман F1 (Ataman F1)



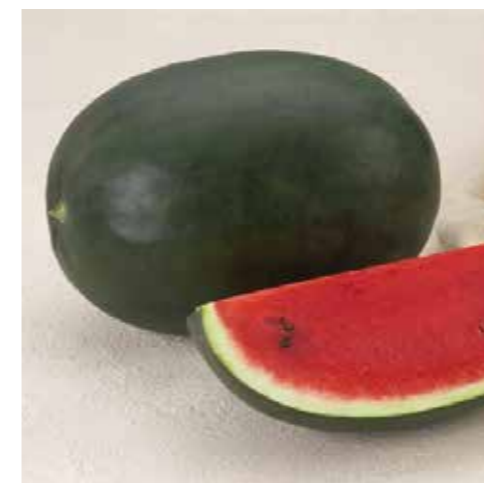
- Раннеспелый гибрид, формирующий крупноплодные плоды массой 10-12 кг.
- Плоды округло-овальной формы с плотной кожурой.
- Превосходная темно-красная, сладкая и хрустящая мякоть.
- Высокопродуктивный гибрид с дружной отдачей раннего урожая.
- Растение сильное, листья хорошо защищают плоды от солнечных ожогов.
- Пригоден для транспортировки на большие расстояния.
- Требователен к влаге в период от завязи до полного созревания плодов.

Нурлан F1 (Nurlan F1)

- Высокоурожайный гибрид, среднего срока созревания, формирующий крупные плоды массой 9-11 кг.
- Плоды округло-овальной формы с привлекательными темно-зелеными широкими полосами.
- Мякоть насыщенно-красная, хрустящая, с очень высоким содержанием сахара.
- Твёрдая кожура обеспечивает гибриду прекрасную транспортабельность.
- Длительная сохранность плодов в поле.
- Растение мощное и выносливое, с долговечным листовым аппаратом.
- Толерантен к фузариозному увяданию (Fom 1).



Ллахат 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.



Миракл F1 (Miracle F1)

- Раннеспелый гибрид с высоким потенциалом продуктивности, созревает на 5-7 дней раньше, чем Васко.
- Плод блестящий, округлой формы, с темно-зелеными полосами.
- Средняя масса плодов 8-10 кг.
- Хрустящая мякоть насыщенного красного цвета с прекрасными вкусовыми качествами.
- Мощный листовый аппарат обеспечивает хорошую защиту от солнечных ожогов.
- Концентрированная отдача раннего урожая.
- Гибрид показывает хорошие результаты при выращивании

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.



Васко F1 (Vasko F1)

- Самый ранний гибрид, формирующий крупные плоды массой 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 (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 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 (13-14%), без прожилок.
- Высокая устойчивость к Фузариозу Fom 0-1.

Арбуз – Бессемянный

Тигрис F1 (Tigris F1)

- Суперсладкий бессемянный арбуз порционного типа.
- Порционный бессемянный арбуз сортотипа Тайгер со средней массой плода 3,0-4,0 кг. На подвое плоды могут достигать 4,0-5,0 кг.
- Плоды округлой формы, очень выравненные по форме и размеру.
- Формирует до 5 товарных плодов на растении.
- Мякоть очень плотная, хрустящая, насыщенно-красного цвета с высоким содержанием сахара.
- Растение очень мощное, хорошо облиствено.
- Хорошая сохранность плодов в поле.
- Отличная транспортабельность без потери качества.
- Благодаря высокой плотности мякоти гибрид прекрасно подходит для свежей нарезки.



Ортал F1 (Ortal F1)

- Высокоурожайный бессемянный арбуз с непревзойденными вкусовыми качествами.
- Бессемянный арбуз сортотипа Тайгер.
- Плоды округлые, однородные по форме и размеру, массой 5,0-7,0 кг.
- Формирует до 5 товарных плодов на растении.
- Мякоть плода красная очень плотная, хрустящая.
- Высокое содержание сахаров (брикс 10-13%).
- Вкус плода гармоничный, ярко выраженный.
- Растение сильнорослое, хорошо сбалансировано, с мощным листовым аппаратом.





Дыня

Дыня, считаясь всемирно известной десертной культурой от Китая до Лондона, в настоящее время является одним из фокусных направлений селекции компании Хазера. Популярность и спрос на дыни непрерывно растут, ровно, как и возрастает качество новых гибридов. Плоды дыни богаты питательными элементами являются отличным источником калия, витамина С и бета-каротина, они имеют относительно низкую калорийность и не содержат жиров и холестерина. Хазера неуклонно следует своей традиции создания новых гибридов, идя рука об руку с фермерами, обеспечивая полное соответствие конечного продукта потребностям производителей, а также всей цепочки участников рынка до конечного потребителя. В настоящее время в стадии раз-

работки находятся инновационные дыни типа Галия: классические, с длительным сроком хранения и специальные. Акцент делается на внутреннее качество плодов, привлекательность внешнего вида, высокую производительность и силу роста растений, а также хорошую устойчивость к патогенам. Особое внимание уделяется разработке ароматных дынь, известных как сортотип Ананас, которые могут быть с мякотью кремового и оранжевого цвета, а также обладать особыми характеристиками, с учётом индивидуальных потребностей фермеров, торговых сетей и конечных потребителей. Хазера известна как компания, активно инвестирующая в инновации, и является мировым лидером на рынке семян сортотипов Галия и Ананас.



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).

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).



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 качествами.
- Содержание сахара до 16%.
- Возможность транспортировки без упаковки

Устойчивость

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





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.

Длинноплодный огурец - Для закрытого грунта

Кармен F1 (Carmen F1)



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

- Прямые тёмно-зелёные плоды длиной 33-35 см.
- Саморегулирующийся гибрид, дающий в среднем один плод в междоузлии.
- Характерной особенностью является длительный потенциал хранения.
- Средняя устойчивость к мучнистой росе (Sf).

Рембрандт F1 (Rembrandt F1)

- Новый сильнорослый гибрид, предназначен для выращивания в неотапливаемых и частично отапливаемых теплицах.
- Рекомендован для получения продукции в весенний и летний периоды.
- Раннеспелый с быстрым темпом роста плодов.
- Плоды длиной примерно 34-36 см, темно-зеленого цвета, слегка ребристые, прямые, без пустот.
- Средняя устойчивость к мучнистой росе (Sf) и вирусу пожелтения жилок огурца (CVYV).



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 (Scu); средняя устойчивость к мучнистой росе (Px), вирусу огуречной мозаики (CMV), вирусу пожелтения жилок огурца (CVYV), вирусу кольцевой пятнистости (PRSV) и вирусу желтой мозаики цуккини (ZYMV).



Кемре F1 (Kemre F1)

- 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 адаптивности.
- Быстрый рост и развитие, сильные боковые побеги, мощная корневая система и достаточно хорошая устойчивость к низким температурам.
- Толерантен к мучнистой росе (Px).

Гибрид	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
Короткоплодный огурец												
Игл F1 (Eagle F1)		■	■	■	■	■	■	■				
Кемре F1 (Kemre F1)		■	■	■	■	■	■					
Суперина F1 (Superina F1)								■	■	■	■	
Длинноплодный огурец для закрытого грунта												
Рембрандт F1 (Rembrandt F1)			■	■	■	■	■	■	■			
Кармен F1 (Carmen F1)		■	■	■	■	■	■	■				

■ посев

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 (Px); средняя устойчивость к вирусу огуречной мозаики (CMV), вирусу пожелтения жилок огурца (CVYV), вирусу мозаики арбуза (WMV).





Другие культуры

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.

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 (10-14 см).
- Высокая устойчивость к повреждениям при сборе и транспортировке.

Подвои

Нимбус F1 (Nimbus F1)

- Легок в прививании.
- Мощная корневая система, обеспечивающая хороший баланс с привоем.
- 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 Вертициллиозу (*Verticillium wilt*).



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.

Термины и условия

Термины, условия поставки и продажи семян компанией Хазера

Составлены компанией **Hazera Seeds B.V., Schan-seind 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-прежнему 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 количеству, Продавец имеет право поставить ближайшее количество, превышающее заказанное.
2. Продавец будет всегда прилагать все силы для выполнения своих обязательств по поставке.
3. 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.
5. 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 ЕВРО, 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.
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. 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,

полученный в конкретных условиях, при которых проводились испытания. Помимо других факторов, результат зависит от географического места, в котором находится Покупатель, масштабов посева, климатических условий.

- 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 количеству 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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. Рулофарендсveen (Roelof-agendsveen), 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

- 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.
- Информация, предоставленной Продавцом, используется следующие термины:
 - “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:
 - 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)

- 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.
- Продавец как можно быстрее сообщит Покупателю, если он окажется не в состоянии осуществить поставку или своевременную поставку из-за возникновения непредвиденных обстоятельств.
- 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

- 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.
- От Продавца не требуется возмещать ущерб, нанесенный в результате непреодолимых обстоятельств, описанных в Статье 13.
- 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 вообще или в указанный срок.

- Покупатель обязан в максимально возможной степени ограничить убыток из-за характеристик, в отношении которых Продавцу заявлена рекламация.
- 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.
- 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

- Покупателю не разрешается использовать доставленные продукты и (или) компоненты, а также (или) посадочные материалы 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) экспортировать и V) держать на складе в любых из указанных целей. Запрет также относится к сортам, выведенным прямым или не прямым путем от поставленного сорта.
- 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 Генеральными условиями 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. Дражированные 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.

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 (белокачанная, брюссельская, брокколи, кольраби, пекинская капуста)	всхожесть	90%	
Цветная капуста	всхожесть	90%	
	градация размера семян	0,20/0,25 мм	
Бобы	Сухие бобы	всхожесть посевная единица	85%
	Вьющиеся бобы	всхожесть	100.000 семян
	Кормовые бобы	всхожесть посевная единица	95%
Свекла	однолетние семена	всхожесть	85%
	многолетние семена	всхожесть	90%
	градация размера семян	0,50 мм	
Морковь	всхожесть	85%	
	градация размера семян	0,20/0,25 мм	
Сельдерей	всхожесть	90%	90%
Витлуф	всхожесть	85%	85%
	градация размера семян	0,20/0,25 мм	
Корн салат	всхожесть	85%	
	градация размера семян	0,20/0,25 мм	
Огурец	защищенный грунт	всхожесть	92%
	открытый грунт	всхожесть	92%
	корнишоны защищенный грунт	всхожесть	92%
	корнишоны открытый грунт	всхожесть	88%
Баклажан	всхожесть	90%	
Эндивий	всхожесть	90%	92%
Фенхель	всхожесть	90%	90%
	градация размера семян	0,20/0,50 мм	
Лук порей	сорта всхожесть гибриды всхожесть	90%	90%
	градация размера семян		
Салат	Маслянистый, Батавия, Айсберг и Кос	всхожесть	93%
	другие типы	всхожесть	95%
Дыня	тип чарантайс	всхожесть	95%
	другие типы	всхожесть	90%
Лук	всхожесть	90%	
	посевная единица	250.000 семян	
Петрушка	всхожесть	87%	
	градация размера семян	0,20/0,50 мм	
Горох	всхожесть	85% - 88%	
Радичио	всхожесть	88%	88%
Редис	всхожесть	92%	
	градация размера семян	0,20/0,25 мм	
Скорцонера	всхожесть	80%	
Шпинат	всхожесть	85%	
	градация размера семян	0,75 мм	
Сахарная кукуруза	обычный тип	всхожесть	90%
	супер сладкий тип	всхожесть	85%
Сладкий/Острый перец	всхожесть	90%	
Кабачок	всхожесть	92%	
Томат	всхожесть	92%	
Арбуз	семянный	всхожесть	90%
	бессемянный	всхожесть	85%

ESA Качественные показатели поставляемых прецизионных семян

Культура	Минимальный показатель сортовой чистоты для прецизионных семян %
Капустные (капуста белокачанная, 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 ознакомиться 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 2020-2021 года, не являются генномодифицированными.



 www.hazera.com

 info@hazera.com

Hazera[®]
Seeds of Growth

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.

A BRAND OF
Limagrain 