



Каталог 2018-2019

Описания сортов и гибридов, фотографии, рекомендации по выращиванию и любая другая информация основаны на опыте при проведении испытаний и при производственном выращивании наших гибридов. Предоставляемая компанией «Райк Цваан» информация носит рекомендательный характер. Производитель является ответственным за правильное хранение семян и принятие решения о том, являются ли продукты и рекомендации по выращиванию подходящими для использования в конкретных условиях хозяйства.

Сорта и гибриды овощных культур
для профессиональных теплиц



ООО «Райк Цваан Русь»
125438, г. Москва | ул. Михалковская, д. 63Б, строение 1, офис 12
тел. + 7 495 940 54 84 | факс + 7 495 940 54 83 |
info@rijkszwaan.ru | www.rijkszwaan.ru

ProdIn-2018

Sharing a healthy future



Уважаемые коллеги и партнёры!

Мы очень рады представить вам наш новый каталог для профессиональных теплиц.

Ассортимент компании значительно увеличился за последние годы. В 2018 году в Государственный реестр было включено большое количество сортов и гибридов селекции компании «Райк Цваан», прошедших успешные испытания на территории Российской Федерации.

Селекционеры интенсивно работают над выведением для российского рынка сортов и гибридов, оптимально подходящих для различных регионов и климатических зон. Специалисты нашей компании посещают производителей овощей по всему миру, чтобы выделить новые перспективные продукты, соответствующие требованиям различных рынков.

В 2014 году нашей компании исполнилось 90 лет, а в 2015 году мы отметили 20-летие работы в России. Российский рынок является для нас одним из самых важных и перспективных. В связи с решением Правительства РФ обеспечить национальную производственную безопасность происходят существенные изменения в отрасли овощеводства. Мы видим, как торговые сети активно перестраиваются с импортной продукции на отечественную или вкладывают капитал в собственное производство. Идёт бурное развитие тепличного сектора, которому наши специалисты стараются активно способствовать, оказывая высокопрофессиональное технологическое сопровождение.

Помимо этого мы заинтересованы в долгосрочном сотрудничестве с профессионалами своего дела, и я уверен, что всегда можно найти решение самых сложных задач и вопросов. Мы считаем, что работая вместе над повышением профессионального и технологического уровня хозяйств и тепличных комбинатов, мы сможем внести существенный вклад в развитие овощеводства в России.

Я также уверен, что это только начало нашего сотрудничества, что нам предстоит ещё многие годы интересной работы во благо развития российского сельского хозяйства. Компания «Райк Цваан» всегда готова помочь вам сделать правильный выбор, чтобы ваше предприятие и дальше успешно развивалось и получало высокую прибыль.

Rijk Zwaan – Sharing a healthy future

Генеральный директор
ООО «Райк Цваан Русь»

Роман Элькин



Содержание

Общие положения

Информация о компании **3**

Наша команда **5**

Продуктовые линейки **75**

Безопасное использование
обработанных семян **83**

Спецификация продукции согласно
нормам ESA для прецизионных
семян **84**

Общие условия поставки **87**

Реакция растений на воздействие
вредителей и болезней **92**

Условные обозначения
устойчивостей **93**

Огурец **7**

Длинноплодный
Среднеплодный гладкий
Среднеплодный бугорчатый
Короткоплодный бугорчатый
Короткоплодный гладкий
Короткоплодный коктейльный

Томат **21**

Крупноплодный
Кистевой
Среднеплодный
Коктейльный
Специальный
Для 2-го оборота

Перец **41**

Блочный
SweetPalermo®

Баклажан **47**

Тёмно-фиолетовый
Полосатый

Подвой **51**

Для томата и баклажана
Для огурца

Салат **55**

Батавия
Листовой
Дуболистный
Ромэн
Salanova®
Листовой айсберг

Зеленные культуры и редис **67**

Руккола культурная
Руккола дикая
Шпинат
Мангольд
Полевой салат
Редис



Целью нашей совместной работы с партнерами является улучшение системы снабжения продовольствием населения Земли и увеличение потребления овощей по всему миру с помощью разработки новых, полезных для здоровья, внешне привлекательных и вкусных продуктов.

Совет директоров:
 Бен Такс
 Киис Райник
 Марко ван Леувен




 30
 культур


 1.000
 сортов и гибридов

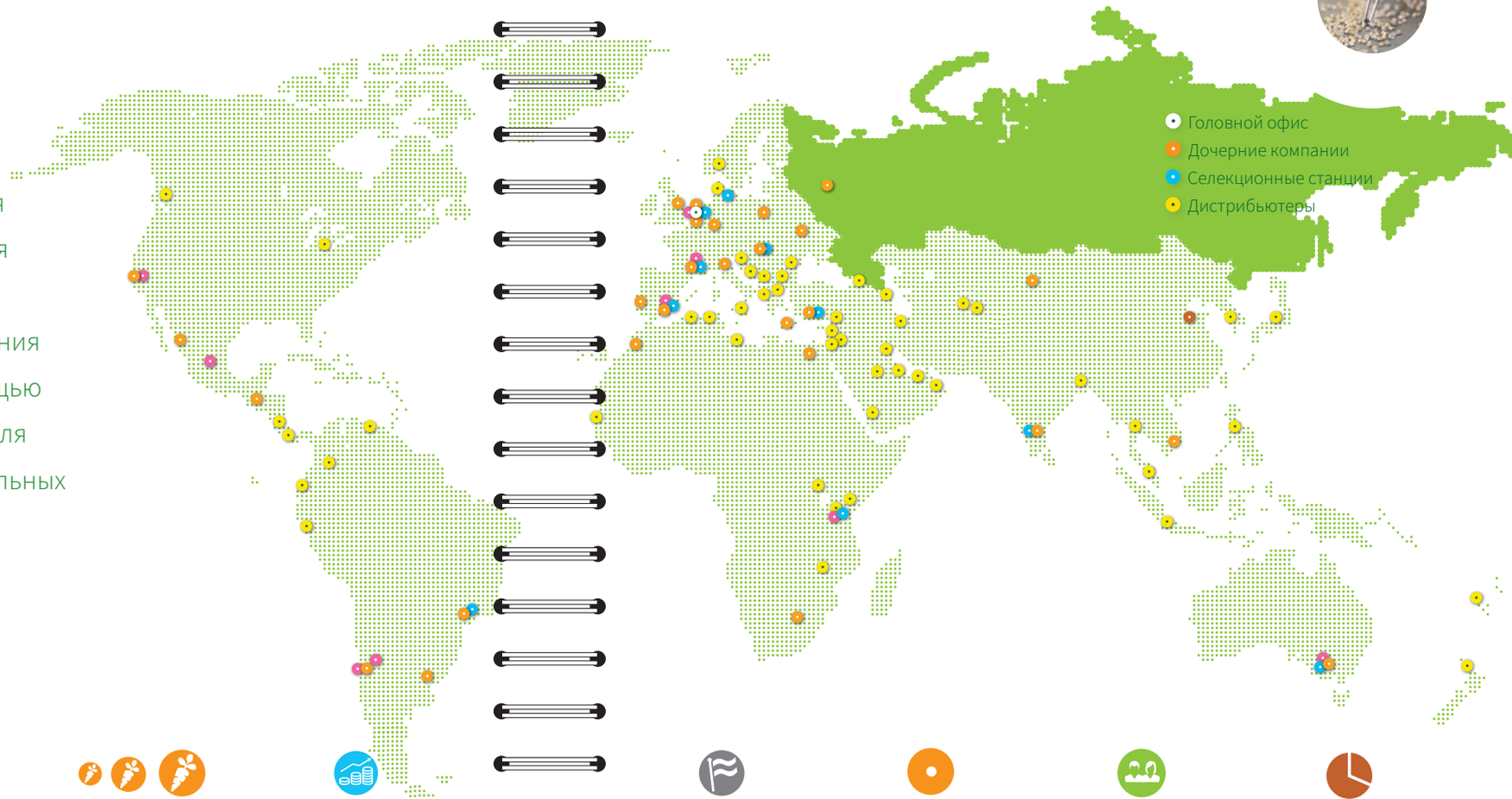

 430
 миллионов евро
 годовой оборот


 100
 стран


 30
 дочерних компаний


 2.800
 сотрудников по всему
 миру


 30%
 прибыли
 инвестируется в
 научные исследования





В центре внимания люди

Акционеры и директора нашей компании считают главной своей задачей обеспечение сотрудников компании работой, которая предоставляется на долгосрочной основе, с хорошими условиями труда и которая доставляет удовольствие. Поэтому наши коллеги в тесном сотрудничестве с нашими партнерами способствуют общему вкладу в здоровое будущее.

Для работы, приносящей удовольствие, требуется приятная и вдохновляющая рабочая атмосфера, поэтому мы понимаем важность корпоративной культуры в нашей компании.

Доверие, с которым мы относимся к нашим сотрудникам, вознаграждается лояльностью, высокой мотивацией, огромной самоотдачей и вовлеченностью, что, в свою очередь, предоставляет многочисленные преимущества нашим клиентам, поставщикам и другим деловым партнерам. Они могут рассчитывать на надежного партнера, высококачественную продукцию и высокий уровень обслуживания.



Наша команда

Руководство



Арнольд Рейерс
Директор по Центральной и
Восточной Европе
a.reijers@rijkszwaan.ru



Роман Элькин
Генеральный директор
r.elkin@rijkszwaan.ru



Ольга Симович
Финансовый директор
o.simovich@rijkszwaan.ru

Региональные представители



Сергей Нестеров
Региональный представитель
по защищённому грунту,
Специалист по огурцу
Моб.: + 7 962 960 32 79
s.nesterov@rijkszwaan.ru



Аркадий Нестерович
Региональный представитель
по защищённому грунту,
Специалист по томату
Моб.: + 7 909 691 31 88
a.nesterovich@rijkszwaan.ru



Сергей Семёнов
Специалист по салату и по
плёночному сегменту
Моб.: + 7 965 128 18 99
s.semenov@rijkszwaan.ru



Максим Ионкин
Региональный представитель
по защищённому грунту,
Специалист по баклажану и
перцу
Моб.: +7 903 762 69 55
m.ionkin@rijkszwaan.ru



Геннадий Суденко
Региональный представитель
по защищённому грунту
Моб.: + 7 961 173 35 45
g.sudenko@rijkszwaan.ru



Раиса Выскубова
Региональный представитель
по защищённому грунту
Моб.: + 7 931 979 37 04
r.vyskubova@rijkszwaan.ru

ООО «Райк Цваан Русь»

125438, РФ, г. Москва
ул. Михалковская, д. 63Б,
строение 1, офис 12
тел. + 7 495 940 54 84
факс + 7 495 940 54 83
info@rijkszwaan.ru

www.rijkszwaan.ru

**Заказ семян
по электронной почте**
lccru@rijkszwaan.ru



Огурец



**Длинноплодный
гладкий**



**Среднеплодный
гладкий**



**Среднеплодный
бугорчатый**



**Короткоплодный
гладкий**



**Коктейльный
гладкий**



**Короткоплодный
бугорчатый**

Огурец

длинноплодный



Райк Цваан Русь

Лоэнгрин

Длинноплодный

Демарраж | Demarrage RZ F1

HR Cca/Ccu IR Px

Для светокультуры и летне-осеннего выращивания.

- высокая урожайность
- плоды длиной 28-30 см, массой 350-420 г
- хорошая завязываемость
- практически нет нестандарта
- открытое генеративное растение

Высокоурожайный гибрид при выращивании с досвечиванием от 15.000 Люкс. Широко выращивается на светокультуре в России.



Демарраж

Оберто | Oberto RZ F1

HR Cca/Ccu/Px

NEW

Пластичный гибрид для светокультуры. Хорошо подходит для высоких световых условий.

- плоды высокого качества, однородные, прямые, хорошо выполненные, тёмно-зелёные, с закруглённым концом
- растения сильные, с крупным листом
- высокая урожайность сочетается с высоким качеством плодов
- **высокая устойчивость к мучнистой росе**



Оберто

Лоэнгрин | Lohengrin RZ F1

HR Cca/Ccu/Px IR CVYV

Высокоурожайный гибрид для светокультуры с освещённостью более 15.000 Люкс.

- плоды 30-34 см, одинаковой длины в течение всего периода вегетации
- высокий процент стандартных плодов
- растение сильное
- хорошая завязываемость и меньше сброс плодов
- **высокая устойчивость к мучнистой росе, меньше повреждается ВЗКМО**



Гелиас | Helias RZ F1

HR Cca/Ccu/Px IR CVYV

NEW

Гибрид для светокультуры.

- плоды высокого качества, выполненные, прямые, не конические
- длина плода чуть больше, чем у гибрида Демарраж F1
- растения сильные, но довольно открытые
- листья среднего размера, крупнее, чем у Демарража F1
- сильная корневая система
- **меньше поражается ВЗКМО**



Гелиас

Траватор | Travatore RZ F1

HR CGMV/Cca/Ccu IR CVYV/Px

NEW

Для выращивания на светокультуре.

- 28-31 см, длина плода практически не изменяется в течение оборота (тип Демарраж F1)
- высокая стандартность плодов
- открытые, генеративные растения
- **высокая устойчивость к ВЗКМО**



Траватор

Пролог | Proloog RZ F1

HR Ccu IR Px

Для выращивания в зимне-весеннем и летне-осеннем обороте без досвечивания. Входит в продуктовую линейку «Органик».

Огурец среднеплодный



Райк Цваан Русь

Среднеплодный гладкий

Яни | Yani RZ F1

HR Ccu IR CMV/CVVV

Теневыносливый, для самых ранних сроков посадки. Высокая урожайность, плоды очень выровненные по форме и размеру.

- плоды 17-18 см на главном стебле и 18-21 см на боковых побегах
- гладкие, с блеском, вкусные
- лёжкие, хорошо переносят транспортировку
- растение открытого типа с сильной корневой системой
- отличная завязываемость при неблагоприятных погодных условиях



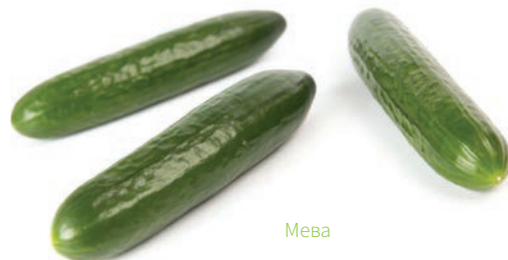
Яни

Мертус | Mertus RZ F1

HR Ccu IR CMV/CVVV/Px

Для плёночных теплиц и летне-осеннего оборота в остеклённых теплицах

- 18-22 см, масса 180-220 грамм, плоды тёмно-зелёные, блестящие, прямые, слегка ребристые
- высокого качества: хрустящие, с очень хорошей консистенцией, без горечи
- растения открытого типа, генеративные, ограниченная длина боковых побегов



Мева

Мева | Mewa RZ F1

HR Cca/Ccu IR CVVY/Px

Универсальный высокоурожайный теневыносливый гибрид.

- для выращивания на светокультуре и летне-осеннего оборота – средняя устойчивость к мучнистой росе
- для выращивания на шпалере с приспусканием растений – высокая сила роста
- для зимне-весеннего выращивания – посадка со второй декады января в 3-ей световой зоне
- высокая регенеративная способность
- длина плода 17-20 см в начале вегетации, 20-25 см в конце вегетации
- плоды тёмно-зелёные, цилиндрической формы, блестящие
- сохраняет высокую стандартность плодов во второй половине периода выращивания
- **растение меньше повреждается ВЗКМО**



Могура

Могура | Mogura RZ F1

(ранее 22-807)

HR CVVY/Ccu IR Px

Среднеплодный гладкий огурец для зимне-весеннего выращивания на субстрате.

- растение – тип Яни F1
- теневыносливый, с посадкой с начала января в 3-ей световой зоне
- растение сильное, но открытое, с сильными побегами
- плод цилиндрической формы
- длина плода 18-21 см (до 22 см)

Медиа | Media RZ F1

HR Cca/Ccu IR CMV/CVVY/Px

Мерамор | Meramore RZ F1

(ранее 20-811)

HR CVVY/Cca/Ccu IR Px

Среднеплодный гладкий огурец

- новинка в типе Мева F1
- для выращивания:
 - с приспусканием и на досвечивании
 - для традиционного выращивания
- растение более открытое, менее мощное
- плоды тёмно-зелёные, с хорошей лёжкостью, почти без «ручки»
- **меньше повреждается ВЗКМО**



Мерамор

Огурец

среднеплодный



Райк Цваан Русь

Святогор

Среднеплодный бугорчатый

Святогор | Svyatogor RZ F1

HR Ccu IR CVV/Px

Первый среднеплодный бугорчатый гибрид для выращивания на высокой шпалере с приспусканием и для светокультуры!

Для выращивания на светокультуре и летне-осеннего оборота.

- для выращивания на шпалере с приспусканием растений
- для зимне-весеннего выращивания с посадкой с начала января в 3-ей световой зоне
- высокая регенеративная способность
- плод 18-21 см длиной, тёмно-зелёный, цилиндрической формы, блестящий
- бугорки не слишком частые, хорошо выраженные
- **растение меньше повреждается ВЗКМО**



27-402 RZ

СКОРО в продаже!

NEW

27-402 RZ F1*

HR CGMMV/Ccu IR CVV/Px

Партенокарпический среднеплодный бугорчатый огурец, высокоурожайный теневыносливый гибрид.

- гибрид в типе Святогор с **высокой устойчивостью к ВЗКМО**
- для светокультуры и летнего периода выращивания на приспускании

Основное преимущество - **нет проявления плодовой формы ВЗКМО.**

Святогор



* Гибрид находится в стадии регистрации на территории РФ

Каталог 2018-2019



Геракл



Данди | Dundee RZ F1

HR Cca/Ccu

Партенокарпический среднеплодный бугорчатый огурец для зимне-весеннего оборота.

- теневыносливый, для ранних посадок – с начала января в 3-й световой зоне
- для выращивания как на почве, так и на субстрате
- высокий ранний и общий урожай
- плод крупнобугорчатый, с небольшой «ручкой»
- 16-17 см на главном стебле, 19-22 см на боковых побегах
- растение сильное, но открытое
- хорошая регенерация
- формирует 2-3 плода в узле

Плоды Данди F1 по внешнему виду очень похожи на плоды пчелоопыляемых гибридов.



Данди

Геракл | Gerakl RZ F1

HR Ccu IR CMV/CVV/Px

Партенокарпический среднеплодный бугорчатый огурец для посадки с середины февраля в 3-ей световой зоне и для второго оборота.

- для остеклённых и плёночных теплиц
- для выращивания как на субстратах, так и на почве
- тёмно-зелёный плод с более светлым цветочным концом и небольшой «ручкой»
- длина 16-18 см, на боковых побегах до 20 см, диаметр 3-4 см
- хорошо хранится благодаря плотной кожице
- отличная транспортабельность
- прекрасный вкус и аромат
- растение открытое, генеративного типа
- высокая завязываемость
- мощная корневая система, устойчив к привяданиям

Способен на продолжительное плодоношение с марта по октябрь.

Огурец короткоплодный



Райк Цваан, Русь

Огурец бугорчатый

12-404 RZ F1* **NEW**

HR Ccu/Px IR CMV/CVYV

Первый партенокарпический короткоплодный бугорчатый огурец для выращивания на светокультуре и с приспусканием растений.

- с мощной корневой системой
- плоды 12-14 см, цилиндрической формы, тёмно-зелёные, блестящие
- **устойчивость к ВЗКМО** на уровне Мевы



Миамара

СКОРО в продаже! Первый короткоплодный бугорчатый огурец для светокультуры!



12-404

Миамара | Myamara RZ F1 **NEW**

(ранее 12-402)

HR Ccu/Px IR CMV/CVYV

Партенокарпический короткоплодный крупнобугорчатый огурец для весеннего и осеннего оборотов.

- для выращивания на грунтах и субстратах
- теневыносливый
- с высокой ранней отдачей урожая
- плоды длиной 11-13 см, с блеском, выровненные в течении всей вегетации
- по 2-3 завязи в пазухе
- сильное растение открытого типа
- с умеренным отрастанием боковых побегов
- гибрид стабилен в плодоношении

* Гибрид находится в стадии регистрации на территории РФ



Огурец короткоплодный

Карминара | Carminara RZ F1

HR Ccu IR CMV

Первый партенокарпический бугорчатый корншон **для ранних сроков посадки** (в те же сроки, что и пчелоопыляемые гибриды).

- для плёночных и остеклённых теплиц
- **обладает высокой теневыносливостью**
- раннеспелый гибрид с высоким потенциалом ранней продукции
- плод от средне- до тёмно-зелёного, 12-15 см
- генетически без горечи и пустот
- растение открытое
- хорошая ранняя загрузка плодами

На главном стебле в пазухе каждого листа образуется по 1-2 завязи, на боковых побегах количество завязей увеличивается.



Кибрия

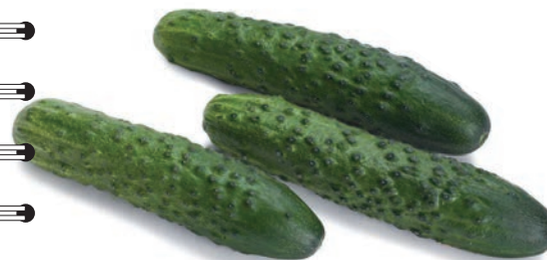
Кибрия | Kybria RZ F1

HR Ccu/Px IR CMV

Высокоурожайный гибрид для плёночных и остеклённых теплиц.

- плоды тёмно-зелёные, однородного цвета, одинакового размера, длина плода 8-10 см
- букетного типа цветения, до 5 плодов в узле
- растение открытое, генеративное
- развитие боковых побегов ограничено
- высокая ранняя отдача урожая

Один из самых стрессоустойчивых гибридов на рынке, имеет здоровое растение до конца выращивания.



Карминара

Огурец короткоплодный



Райк Цваан Русь

Каталог 2018-2019



Гладкий короткоплодный

Гладкий коктейльный

Пиковелл | Picowell RZ F1

HR Ccu IR Px

Короткоплодный огурец для выращивания на субстрате со средней степенью устойчивости к мучнистой росе.

- для выращивания на светокультуре – 4-5 оборотов в год
- для зимне-весеннего оборота – посадка с конца января для 3-ей световой зоны
- длина плода 15 см, масса около 120 г
- плоды стандартные, однородные
- прямые, лёгкие
- растение открытое, сбалансированное
- высокая завязываемость
- высокий и дружный ранний урожай

Ларино | Larino RZ F1

HR Ccu/Px

Для зимне-весеннего (с посадкой в феврале для 3-ей световой зоны) и летне-осеннего оборотов, а также для выращивания на высокой шпалере с приспусканием.

- плоды 9-11 см, гладкие, без шипов, блестящие
- растение генеративное, открытое, с маленькими листьями и короткими междоузлиями
- в начале культуры закладывает 1-2 плода в узле, с середины главного стебля 3-5 плодов в узле

Рекомендуется уборка плодов массой около 50 грамм. После уборки лучше упаковать плоды в плёнку, чтобы избежать подвядания зеленцов. Входит в продуктовые линейки «Великолепный вкус», «Готово к употреблению» и «Сенсационные снеки».



Пиковелл



Ларино

Свежие снеки полезные для здоровья!

Концепция MyCubies® (пер. с англ. - Мои кубики) создана, чтобы сделать полезный для здоровья перекус простым и вкусным для конечного потребителя, особенно для детей.

Специально для концепции:

- Работает **специальная селекционная команда**
- Разрабатываются **новые виды снековых огурцов**, включая белые и двухцветные
- Разработана **маркетинговая поддержка** для производителей, трейдеров и сетевых магазинов, включая варианты упаковки и выкладки

На данный момент мы уже разработали разные виды упаковки, удобной для быстрого перекуса.



Используйте QR-код,

чтобы посмотреть видео



Больше информации на сайте
www.mycubies.com

Огурец Сводная таблица

Огурец длинноплодный и среднеплодный

Гибрид	Устойчивость к:		Длина плодов, см		Форма плода*	Зимне-весенний оборот	Летне-осенний оборот	Свето-культура
	мучнистой росе	ВЗКМО	начало культуры, от	вторая половина до				

Длинноплодный

Гелиас F1	высокая	средняя	30	34	вер.			●
Траватор F1	средняя	высокая	28	32	вер.			●
Оберто F1	высокая	-	30	34	цил.			●
Демарраж F1	средняя	-	28	32	вер.		●	●
Лознгрин F1	высокая	выше средней	30	36	вер.		●	●
Пролог F1	средняя	-	30	32	цил.	●		●

Среднеплодный гладкий

Мева F1	средняя	средняя	18	25	вер.	●		●
Медиа F1	средняя	-	18	24	цил.	●		●
Мертус F1	средняя	-	18	24	цил.		●	●
Яни F1	-	-	17	24	цил.	●		●
Могура F1	средняя	-	18	22	цил.	●		●
Мермор F1	средняя	средняя	18	23	вер.	●		●



Среднеплодный бугорчатый

Геракл F1	средняя	-	16	20	вер.		●	
Святогор F1	средняя	средняя	18	22	вер.	●		●
27-402 F1	средняя	высокая	18	22	вер.			●
Данди F1	-	-	16	24	вер.		●	

Огурец короткоплодный

Гибрид	Средний вес плода, г	Средняя длина плода, см	Зимне-весенний оборот	Летне-осенний оборот	Свето-культура	Продуктовая линейка
--------	----------------------	-------------------------	-----------------------	----------------------	----------------	---------------------

Короткоплодный гладкий

Пиковелл F1	Ссу	Рх	120	15	●	●
-------------	-----	----	-----	----	---	---

Коктейльный

Ларино F1	Ссу/Рх		50-55	9-11	●	●
-----------	--------	--	-------	------	---	---

Бугорчатый

12-404 F1	Ссу/Рх	СМV/СVWV	110-120		●	●
Карминара F1	Ссу	СМV	110-125		●	
Кибрия F1	Ссу/Рх	СМV	90-110		●	
Миамара F1	Ссу/Рх	СМV/СVWV	100-115		●	

* Зеленец веретеновидный (вер.) / цилиндрический (цил.)





Томат



Крупноплодный



Кистевой



Среднеплодный



Коктейльный



Сливовидный



Кор де бёф



Мини-перцевидный



Черри



Мини-сливовидный



Мини-блочный



Мини-грушевидный

Томат крупноплодный



Райк Цваан Русь

Таймыр

Крупноплодный

Киву | Kivu RZ F1 **NEW**

(ранее 72-629)

HR ToMV:0-2/Ff:A-E/Fol:0,1/For/Va:0/Vd:0

IR On (ex OI)

Крупноплодный томат для продлённого оборота и **светокультуры**.

- высокая урожайность и товарность плодов
- средняя масса плода 240-280 г при формировке по 3-4 плода в кисти
- плоды очень высокого качества, ярко-красного цвета, ровные, округлые, не растрескиваются

• в условиях светокультуры почти **нет опадения зелёных плодов**

- гибрид стабилен весь вегетационный период
- растение сильное, мощное, генеративного типа, открытое, здоровое

Один из первых гибридов томата для светокультуры без опадения плодов с высокой товарностью и урожайностью плодов.

Устойчив к мучнистой росе.



Киву



Таймыр

Таймыр | Taymyr RZ F1 **NEW**

HR ToMV:0-2/Ff:A-E/Fol:0,1/For/Si **IR** On (ex OI)

Новый высокоурожайный крупноплодный томат.

- на светокультуре плоды могут достигать массы 350 и более грамм, без досвечивания – 260-280 г
- плоды плоско-округлой формы, ровные, слабо ребристые, многокамерные
- однородные крупные плоды в кисти
- растения сильные, вегетативные, мощные
- благодаря сильной макушке имеют высокую завязываемость даже в жаркие летние месяцы
- кисть удлинённая, рекомендуется нормировка
- **устойчив к мучнистой росе**



Ладога | Ladoga RZ F1

HR ToMV:0-2/Ff:A-E/Fol:0,1/For/Sbl/Va:0/Vd:0

IR On (ex OI)

Крупноплодный томат. Ранний, очень урожайный гибрид.

- 240-260 г, в начале сезона – крупнее
- плоды слегка ребристые, плотные, лёгкие
- растение генеративное, но достаточно сильное
- довольно длинное, открытое, здоровое
- высокая завязываемость
- **устойчив к мучнистой росе**



Секуритас

Гайана | Guyana RZ F1

HR ToMV:0-2/Ff:A-E/Fol:0,1/For/Sbl/Va:0/Vd:0/Si

Крупноплодный томат. Высокая завязываемость как при недостатке освещённости весной, так и при высоких температурах летом.

- 200-220 г в течение всего сезона
 - плоды очень высокого качества: плоско-округлые, однородные, плотные, без пустот, блестящие
 - растение средней длины, открытое, сбалансированное, макушка растения всегда достаточно сильная
- Рекомендуется нормировать кисти, в зависимости от желаемого размера плода.



Гайана

СКОРО в продаже!

Секуритас | Securitas RZ F1 **NEW**

HR ToMV:0-2/Ff:A-E/Fol:0,1/For/Va:0/Vd:0

IR On (ex OI)/Sbl

Крупноплодный томат для продлённого оборота **с устойчивостью к мучнистой росе.**

- растение сильное, мощное, вегетативное
- обладает высокой жаростойкостью, что позволяет сохранить размер плодов в летне-осенний период
- стабилен весь оборот, отличается высокой ранней и общей урожайностью
- плоды 260-270 г, плоскоокруглой формы с легкой ребристостью, выравненные в кисти, не растрескиваются
- плоды очень высокого качества, **отличаются высокой интенсивностью красной окраски**

* Гибрид находится в стадии регистрации на территории РФ

Томат кистевой



Райк Цваан Русь

Кистевой

Продезо | Prodezo RZ F1 **NEW**

(ранее 72-760)

IR ToMV:0-2/Ff:A-E/Fol:0/For/Va:0/Vd:0**HR** On (ex Ol)

Для выращивания в продлённом обороте и на светокультуре с устойчивостью к мучнистой росе.

- для сбора кистями и поштучно
- растение сильное, вегетативное, лёгкое в выращивании
- высокая ранняя и общая урожайность, товарность плодов
- плоды 160-180 г
- плоскоокруглой формы с легкой ребристостью, выравненные в кисти, интенсивной красной окраски
- кисть плоская, рекомендуется нормировка на 5 плодов



Продезо



Каланзо

Калланзо | Callanzo RZ F1 **NEW**

(ранее 72-752)

HR ToMV:0-2/Ff:A-E/Fol:0,1/For/Va:0/Vd:0/Si**IR** On (ex Ol)

Для продлённого оборота и светокультуры

- растение сильное, открытое, генеративного типа
- сбор целыми кистями и поштучно
- масса плода 130-150 г
- плоды высокого качества, округлые, блестящие, ярко-красные, плотные

Ротерно | Roterno RZ F1 **NEW**

HR ToMV:0-2/TSWV/Ff:A-E/Fol:0,1/For/Va:0/Vd:0/Si**IR** TSWV/On (ex Ol)/Ma/Mi/Mj

Кистевой томат для продлённого оборота и светокультуры с устойчивостью к мучнистой росе

- для сбора кистями
- растение длинное, сбалансированное, с вертикальным листом
- высокая ранняя и общая урожайность
- плоды 80-100 г, округлой формы, сочные и хрустящей консистенции
- плоды интенсивной красной окраски, с отличным вкусом и высоким содержанием Ликопина, для нарезки тонкими ломтиками

Каталог 2018-2019



Ротерно



Премезо

Эндевер | Endeavour RZ F1

HR ToMV:0-2/Ff:A-E/Fol:0,1/For/Va:0/Vd:0

Кистевой томат для продлённого оборота и светокультуры. Высокий ранний и общий урожай.

- 160-180 г при нормировке кисти на 5 плодов
- плоды высокого качества, насыщенного красного цвета, не растрескиваются
- правильная форма кисти
- растение вегетативное, довольно длинное, мощное

Даже в начале выращивания плоды на кистях однородные, правильной округлой формы. Отвечает требованиям сетей быстрого питания: округлая форма плода оптимальна для нарезки, при этом выделяется меньше сока.



Эндевер

СКОРО в продаже!

Премезо | Premezo RZ F1 * **NEW**

(ранее 72-725)

HR ToMV:0-2/Ff:A-E/Fol:0,1/For/Va:0/Vd:0**IR** On (ex Ol)

Среднеплодный кистевой красный томат для выращивания на светокультуре и в продлённом обороте на субстрате.

- растение сильное, длинное, открытое
- сбор целыми кистями и поштучно
- кисть удлинённая, возможна формировка на 6 или 8 плодов, без подворачивания вверх последних двух плодов
- равномерное окрашивание всех 6 или 8 плодов при сборе кистями
- кисть плоская, отлично подходит для упаковки на подложку
- средняя масса плода 120-140 г
- плоды высокого качества, округлые, блестящие, ярко-красные, плотные

* Гибрид находится в стадии регистрации на территории РФ



Silky Pink
シルキーピンクトマト



Сочные Розовые Томаты
Когда Восток встречается с Западом...

Райк Цваан Русь

Каталог 2018-2019

Самые вкусные томаты в коктейльном сегменте!**

** Согласно исследованию, проведенному компанией OP&P Product в 2014 году.



Новые вкусовые ощущения

В большинстве западных стран выращивают и покупают в основном красные томаты. А в Азии практически все томаты розовые! В Японии розовые томаты продают как фрукты, так как они очень сочные и сладкие с тонкой кожицей и нежной мякотью. В азиатских ресторанах подают нарезанные розовые томаты без специй и добавок в качестве десерта.



Татами

Комбинация лучших качеств

При создании линейки томатов для бренда Silky Pink ("Силки Пинк" - шелковисто-розовый) селекционеры Райк Цваан добились великолепного сочетания вкусовых характеристик таких гибридов, как Аморозо RZ и Ротерно RZ, уникального запаха и сочной мякоти японских розовых томатов с нежной шелковистой кожицей. С целью выгодной подачи томатов бренда Silky Pink мы разработали яркую концепцию выкладки и упаковки для продвижения на полках сетевых магазинов.

Хибачи



Хайку



* Гибрид находится в стадии регистрации на территории РФ

Кистевой

Хибачи | Hibachi RZ F1 **NEW**

HR ToMV:0-2/Ff:A-E/Fol:0,1/For/Va:0/Vd:0

IR TSWV/On (ex OI)

Розовоплодный кистевой томат для выращивания в продленном обороте и **на светокультуре с устойчивостью к мучнистой росе.**

- для сбора кистями
- растение сильное, длинное, но открытое
- плоды 100-110 г, 2-3-х камерные, округлой формы, выравненные в кисти
- плоды сочные, сладкие, отличаются высоким уровнем по шкале Брикс – до 6,0 и интенсивной розовой окраской, устойчивые к растрескиванию
- кисть плоская, рекомендуется нормировка на 6 плодов

Томат отлично подходит для упаковки на подложку.

СКОРО в продаже!

Хайку | Haiku RZ F1 **NEW**

HR ToMV:0-2/Ff:A-E/Fol:0,1/For/Va:0/Vd:0/Si

IR TSWV/On (ex OI)

Розовоплодный кистевой томат для выращивания в продленном обороте и на светокультуре **с устойчивостью к мучнистой росе.**

- для сбора кистями
- растение сильное, длинное, открытое, с вертикальным листом

- плоды 100 г, округлой формы, выравненные в кисти
- плоды сочные, сладкие, уровнем по шкале Брикс – 6,0 и интенсивной розовой окраской, устойчивые к растрескиванию
- кисть плоская, рекомендуется нормировка на 6 плодов
- отлично подходит томат для упаковки на подложку
- высокая жаростойкость

Коктейльный

СКОРО в продаже!

Татами | Tatami RZ F1 **NEW**

HR ToMV:0-2/Ff:A-E/Fol:0,1/For/Va:0/Vd:0/Si

IR On (ex OI)/Ma/Mi/Mj

Розовоплодный коктейльный томат для выращивания в продленном обороте и на светокультуре **с устойчивостью к мучнистой росе.**

- для сбора кистями и поштучно
 - растение сильное, вегетативное
 - плоды 40-45 г, округлой формы, выравненные в кисти
 - плоды сочные, сладкие, отличаются высоким уровнем по шкале Брикс - 7,0, нежные по консистенции и интенсивной розовой окраски, устойчивые к растрескиванию
 - кисть плоская, рекомендуется нормировка на 8-10 плодов
- Томат отлично подходит для упаковки на подложку.



InternalRed

Линейка томатов **InternalRed** отличается привлекательным тёмно-красным цветом мякоти и сердцевинки.

Вот так должен выглядеть внутри настоящий томат!



Сливовидный

СКОРО в продаже!

Пламола | Plumola RZ F1 * **NEW**

(ранее 72-001)

HR ToMV:0-2/Ff:A-E/Fol:0,1/For/Va:0/Vd:0/Si

IR On (ex Ol)

Сливовидный томат для выращивания в продлённом обороте и **на светокультуре с устойчивостью к мучнистой росе.**

- для сбора кистями и поштучно
- растение сильное, открытое, очень продуктивное
- плоды 100-110 г, сливовидной формы, выравненные в кисти, после созревания всегда полностью красные, без пятен
- плоды вкусные, плотные, интенсивной красной окраски внутри и снаружи
- **меньше поражается вершинной гнилью**

Томат обладает высокой товарностью, плоды сохраняют форму весь вегетационный период.



Пламола

Потребители одобряют

Уникальные характеристики линейки Internal Red (Интёрнал Ред) подтверждает исследование потребительских предпочтений: более 60% респондентов отмечают, что внутреннее качество отличается у этих томатов насыщенным красным цветом (*исследование проведено компанией OP&P Product Research среди 84 покупателей в возрасте от 18 до 65 лет в 2014 году*).

Этот тип томата выглядит очень привлекательно в сэндвичах и в салатах, поэтому шеф-повара также высоко оценили характеристики линейки Internal Red.

* Гибрид находится в стадии регистрации на территории РФ

Томат
среднеплодный



Пауланка

Среднеплодный

Манагуа | Managua RZ F1

HR ToMV:0-2/Ff:A-E/Fol:0,1/For/Va:0/Vd:0/Si

IR On (ex Ol)

Среднеплодный высокоурожайный томат.

- 160-180 г
- плоды плоско-округлые, ровные, плотные, не ребристые
- растение открытое, достаточно сильное, сбалансированное
- листья среднего размера, расположены почти горизонтально

Меньше подвержен появлению заломов кисти по сравнению с другими гибридами этого сегмента. Устойчив к мучнистой росе.

Один из самых вкусных в этом сегменте!



Пауланка

Пауланка | Paulanka RZ F1 **NEW**

HR ToMV:0-2/Ff:A-E/Fol:0,1/For/Va:0/Vd:0

IR On (ex Ol)/Sbl

Для продлённого оборота и светокультуры, с устойчивостью к мучнистой росе.

- для поштучного сбора
- растение сильное, мощное, генеративного типа
- стабилен весь оборот, отличается высокой ранней и общей урожайностью
- плоды 160-180 г, плоскоокруглой формы и красной окраски

Плоды подходят для переработки и нарезки «Слайсер».



Манагуа

Томат коктейльный



Райк Цваан Русь

Аморозо

Коктейльный

Бриозо | Briosoz RZ F1

NEW

HR ToMV:0-2/Ff:A-E/Fol:0,1/For/Va:0/Vd:0/Si

IR On (ex Ol)

Для выращивания в продлённом обороте и на светокультуре с устойчивостью к мучнистой росе.

- для сбора кистями и поштучно
- растение сильное, вегетативное, с интенсивным ростом
- плоды 40-45 г, выравненные в кисти, плоды очень привлекательные, яркие, сочные и сладкие, уровень Брикс до 7,5
- кисть плоская, устойчива к раздваиванию
- увеличение урожайности на 15-20% при использовании прививки томата

Гибрид отзывчив на прививку с использованием подвоя Эмперадор.



Бриозо



Аморозо

АМОРОЗО | Amoroso RZ F1

HR ToMV:0-2/Ff:A-E/Fol:0,1/For/Va:0/Vd:0/Si

IR On (ex Ol)/Ma/Mi/Mj

Коктейльный кистевой томат для продлённого оборота и светокультуры.

- 35-40 г, рекомендуется нормировка кисти на 8-10 плодов
- блестящие ярко-красные плоды
- содержание сахара до 7,0 по шкале Брикс
- чашелистики долго остаются зелёными
- растения мощные, выносливые, с короткими междоузлиями
- кисти однородные, красивой формы, плоские, симметричные, идеальны для упаковки

Один из лучших гибридов коктейльного томата по вкусовым качествам: соотношение сладость / кислотность, а также по сочности, послевкусию, плотности кожицы.

Каталог 2018-2019



Идолини

Кор де бёф

Ругантино | Rugantino RZ F1

HR ToMV:0-2/Ff:A-E/Fol:0/For/Sbl/Va:0/Vd:0

Томат итальянского типа «Кор де бёф» – бычье сердце. Для выращивания в остеклённых и плёночных теплицах. Прекрасно адаптируется к различным климатическим условиям. Входит в продуктовую линейку Райк Цваан «Великолепный вкус».

- 160-200 г
- плоды очень ребристые, вкусные, ароматные, хорошее соотношение сладость / кислотность
- медленно краснеет, что является преимуществом для данного типа
- растения сильные, но довольно открытые, с короткими междоузлиями
- высокая завязываемость даже в жарких условиях

Томаты типа Кор де бёф созревают изнутри. Они имеют наилучший вкус в тот момент, когда снаружи плод ещё выглядит зелёным, внутри он уже красный, а снизу слегка розовеет.



Ругантино



Идолини

Мини-перцевидный

ИДОЛИНИ | Idolini RZ F1

HR ToMV:0-2/Fol:0 IR Ma/Mi/Mj

Мини-перцевидный томат для выращивания в продлённом обороте на субстрате. Для сбора кистями и поштучно.

- 15-20 г
- вкусные, сладкие плоды, содержание сахара 8,2 по шкале Брикс
- однородные кисти
- растения генеративные, со средней силой роста
- высокая завязываемость

Томат специальный

Томат специальный



Райк Цваан Русь

Черри

Шерами | Cheramy RZ F1

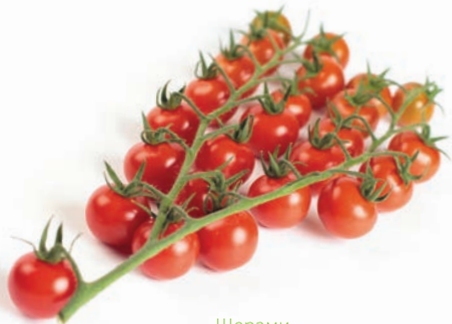
HR ToMV:0-2/Ff:A-E/Fol:0,1/Va:0/Vd:0/Si

IR Ma/Mi/Mj

Черри томат для поштучного сбора.

- плоды 16 г, очень плотные, вкусные, не растрескиваются
- с зелёным пятном около плодоножки, которое при созревании краснеет
- растение мощное, но достаточно открытое
- хорошая завязываемость в течение всего периода выращивания
- довольно короткие междоузлия

Высокий урожай благодаря тому, что легко гибрид образует сложные кисти.



Шерами



Тестери

Тестери | Tastery RZ F1

HR ToMV:0-2/Ff:A-E/Fol:0,1/Va:0/Vd:0/Si

IR TSWV/TYLCV/Ma/Mi/Mj

Черри томат для сбора кистями.

- 18-20 г
- вкусные, сладкие, ароматные плоды, содержание сахара 7,5 по шкале Брикс
- однородные кисти, от 10 до 16 плодов, рекомендуется нормировка на 12 плодов
- плоды прочно крепятся к плодоножке и остаются на кисти длительное время
- не образует сложных кистей, устойчив к раздваиванию

По сравнению с другими гибридами в этом сегменте, плоды меньше растрескиваются, растения менее чувствительны к мучнистой росе, ось кисти и чашелистики дольше остаются зелёными, оптимальное качество плодов и кистей в течение всего периода выращивания.



СКОРО в продаже!

Томари | Tomary RZ F1 * **NEW**

HR ToMV:0-2/Ff:A-E/Fol:0,1/Va:0/Vd:0

IR Ma/Mi/Mj

Красный черри-томат для выращивания в продлённом обороте на субстрате.

- для сбора кистями
 - растение сильное, генеративное
 - плоды 18 г, округлой формы, выравненные в кисти, сочные, сладкие, отличаются высоким уровнем по шкале Брикс 7,0, хрустящие по консистенции и яркой красной окраски, устойчивые к растрескиванию
 - кисть плоская, длинная, рекомендуется нормировка на 12 плодов
 - равномерное созревание всех плодов без растрескивания первых созревших
- Отлично подходит для упаковки на подложку.



Делтари

СКОРО в продаже!

Делтари | Daltary RZ F1 * **NEW**

HR ToMV:0-2/Ff:A-E/Fol:0,1/Va:0/Vd:0/Si

Красный черри-томат для выращивания в продленном обороте на субстрате.

- для самого раннего сбора поштучно
- растение сильное, вегетативное
- плоды 16 г, округлой формы, выравненные в кисти
- плоды сочные, сладкие, отличаются высоким уровнем по шкале Брикс – 7,5
- плоды яркой красной окраски, устойчивые к растрескиванию
- кисть плоская, длинная

Гибрид томата с ярко выраженным вкусом.



Томари

* Гибрид находится в стадии регистрации на территории РФ

Томат специальный



Райк Цваан Русь

Соларино

Мини-сливовидный

Соларино | Solarino RZ F1

HR ToMV:0-2/Fol:0,1 IR Sbl/Ma/Mi/M

Мини-сливовидный томат для поштучного сбора, для выращивания в продлённом обороте на субстратах.

- 10-12 г
- плоды тёмно-красного цвета, блестящие
- самые вкусные плоды в этом сегменте, имеют оптимальное соотношение сладости и кислотности
- содержание сахара до 9,0 по шкале Брикс
- чашелистики долго остаются зелёными
- растения довольно длинные, открытые, генеративные
- высокая завязываемость

Парезо | Pareso RZ F1

HR ToMV:0-2/Ff:A-E/Fol:0,1/Va:0/Vd:0/Si

IR Ma/Mi/Mj

Мини-сливовидный томат для поштучного сбора для продлённого выращивания на субстратах. Подходит для различных климатических условий.

- 15-17 г, размер плода идеален для снека
- плоды сливовидной формы, блестящие, глубокого красного цвета
- лёгкие, вкусные, сладкие, содержание сахара 8,2 по шкале Брикс
- высокое содержание ликопина!
- растения сильные, выносливые, довольно длинные
- высокая завязываемость – по 15-20 плодов в кисти

Маджино | Maggino RZ F1 NEW

HR ToMV:0-2/Fol:0/For

Мини-сливовидный томат жёлтой окраски для выращивания в стеклянных теплицах на субстратах.

- для поштучного сбора
- растение сильное, высокое и открытое, с большими листьями, генеративного типа
- плоды массой 10 г, выравненные в кисти, отличаются высокими вкусовыми качествами и показателем по шкале Брикс, при этом обладают высокой транспортабельностью
- кисть плоская и длинная, возможна сложная кисть

Маджино



Томат специальный

Мини-грушевидный

Оперино | Operino RZ F1 NEW

HR ToMV:0-2/Fol:0/Va:0/Vd:0

Черри-томат грушевидной формы оранжевой окраски для выращивания в стеклянных теплицах на субстратах.

- растение генеративного типа, высокое и сильное с тонким стеблем, с мелким листом
- для сбора только поштучно
- плоды массой 12-14 г, выравненные в кисти, яркой оранжево-желтой окраски
- сочные, сладкие с высоким уровнем по шкале Брикс
- кисть плоская и длинная



Конфетто

Мини-блочный

Конфетто | Confetto RZ F1

HR ToMV:0-2/Fol:0,1 IR Sbl

Овальный блочный мини-томат для продлённого выращивания на субстратах, для уборки как кистями, так и поштучно.

- 14-18 г
 - плоды блочной формы, блестящие, очень выравненные по размеру, лёгкие
 - вкусные, ароматные, сладкие плоды, содержание сахара до 9,3 по шкале Брикс
 - кисти однородные, правильные, симметричные
 - растения генеративные, длинные, открытые
- Рекомендуемая нормировка – 12-16 плодов на кисти.

Оперино



Томат для 2-го оборота



Райк В. Иван Русь

Махитос

Крупноплодный

Махитос | Mahitos RZ F1

HR ToMV:0-2/Ff:A-E/Fol:0,1/For/Va:0/Vd:0

IR TSWV/Ma/Mi/Mj

Крупноплодный высокоурожайный гибрид. Довольно рано вступает в плодоношение.

- 200-280 г, плоды на первых кистях крупнее
- однородные плоды очень хорошего качества, высокая товарность
- плоды округлой формы, красные, гладкие, плотные, не растрескиваются, при обработке гормонами образуют носик
- растение сильное, довольно длинное

Очень хорошие результаты при выращивании в осенней культуре на субстрате.

Среднеплодный

Зульфия | Zulfia RZ RZ F1

NEW

HR ToMV:0-2/Ff:A-E/Fol:0,1/For/Va0/Vd:0

IR TSWV

Раннеспелый крупноплодный томат для плёночных теплиц и вторых оборотов в остеклённых теплицах.

- 160-180 г, плоды круглые, насыщенного красного цвета, плотные, не растрескиваются
- гибрид для выращивания в первом и втором обороте
- высокая урожайность с дружной отдачей
- хорошо завязывает плоды в стрессовых условиях
- высокая транспортабельность
- растение открытое, сильное, с мощной корневой системой



Зульфия

Лилос | Lilos RZ F1

HR ToMV:0-2/Ff:A-E/Fol:0,1/For/Va:0/Vd:0

IR Ma/Mi/Mj

Раннеспелый, высокоурожайный, надёжный гибрид, даже в стрессовых условиях завязываемость высокая!

- 140-160 г
 - плоды округлые, ярко-красные, не ребристые, очень однородные, с блестящей поверхностью
 - плотные, хорошо хранятся и транспортируются
 - растение генеративное открытое, что облегчает уход
 - кисти с короткой осью, не заламываются
 - сильная корневая система
- Благодаря хорошей силе роста завязывает много плодов отличного качества на всех кистях. Как нижние, так и верхние кисти сильные.



Эсмира

Среднеплодный розовый

Тивай 12 | T12 RZ F1

HR ToMV:0-2/Ff:A-E/Fol:0,1/For/Sbl/Va:0/Vd:0

IR TYLCV/Ma/Mi/Mj

Индетерминантный среднеплодный розовый томат для остеклённых и плёночных теплиц. Для выращивания как на почве, так и на субстрате, в летне-осеннем обороте.

- плоды 150-180 г розовые, вкусные, не растрескиваются
 - в кисти все плоды одинакового размера, очень однородные, округлые, блестящие
 - растения довольно генеративные, открытые, с коротким листом, компактные
 - хорошая сила роста даже при высокой нагрузке плодами
 - соцветие короткое, не заламывается
- При выращивании в продлённом обороте рекомендуется прививка на подвой Эмператор F1, чтобы сохранить более сильное растение, плоды большей массы, лучшего качества летом и осенью.



Тивай 12

Томат для 2-го оборота



Эсмира

Эсмира | Esmira RZ F1

HR ToMV:0-2/Ff:A-E/Fol:0,1/Sbl/Va:0/Vd:0

Розовый томат с очень концентрированной отдачей раннего урожая.

- плоды 180-200 г, на первых кистях – крупнее
 - высокого качества, не растрескиваются
 - округлой формы, плотные
 - насыщенный розовый цвет
 - компактное, открытое растение с очень короткими междоузлиями
- Очень генеративное растение, что необходимо учитывать при выборе стратегии выращивания.

Томат Сводная таблица

Для продлённого оборота

Гибрид	Масса плода, г	Продлённый оборот	Летне-осенний оборот	Свето-культура	Способ сбора	Цвет плода
Крупноплодный						
Киву F1	240 - 280	●	●	●		
Таймыр F1	260 - 280	●	●	●		●
Секуритас F1	260 - 270	●	●	●	поштучно для всех	●
Ладога F1	240 - 260	●	●	●		
Гайана F1	200 - 220	●	●	●		
Среднеплодный						
Манагуа F1	160 - 180	●	●	●	поштучно	●
Пауланка F1	160 - 180	●	●	●		●
Кистевой						
Продезо F1	160 - 180	●	●	●		
Эн-девер F1	160 - 180	●	●	●		
Ротерно F1	80 - 100	●	●	●	кистями и поштучно	●
Калланзо F1	130 - 150	●	●	●		
Премезо F1	120 - 140	●	●	●		
Хибачи F1	100	●	●	●		● ●
Хайку F1	100 - 110	●	●	●		● ●

Для 2-го оборота

Гибрид	Масса плода, г	Цвет плода
Крупноплодный		
Ладога F1	220 - 240	●
Гайана F1	200 - 220	
Махитос F1	240 - 280	
Среднеплодный		
Зульфья F1	160 - 180	● ● ● ●
Липос F1	160 - 180	● ● ● ●
Эсмира F1	160 - 180	● ● ● ●
Тивай 12 F1	160 - 180	● ● ● ●



Сливовидный

Пламола F1	100 - 110	●	●	●	поштучно	●
------------	-----------	---	---	---	----------	---

Коктейльный

Аморозо F1	35-40	●	●	●	кистями и поштучно	● ● ● ●
Бриозо F1	40-45				кистями и поштучно	● ● ● ●
Татами F1	40-45				кистями и поштучно	● ● ● ●

Кор де бёф

Ругантино F1	160 - 200	●	●	●	поштучно	●
--------------	-----------	---	---	---	----------	---

Мини-перцевидный

Идоллини F1	15-20	●	●	●	поштучно	●
-------------	-------	---	---	---	----------	---

Черри

Шерами F1	160 - 200	●	●	●	поштучно	
Тестери F1	160 - 200	●	●	●	кистями и поштучно	
Делтари F1	160 - 200	●	●	●	поштучно	●
Томари F1	160 - 200	●	●	●	кистями и поштучно	

Мини-сливовидный

Соларино F1	160 - 200	●	●	●	поштучно	● ●
Парезо F1	160 - 200	●	●	●	поштучно	
Маджино F1	160 - 200	●	●	●	поштучно	● ●

Мини-грушевидный

Оперно F1	160 - 200	●	●	●	поштучно	● ●
-----------	-----------	---	---	---	----------	-----

Мини-блочный

Конфетто F1	160 - 200	●	●	●	кистями и поштучно	● ●
-------------	-----------	---	---	---	--------------------	-----



Перец



Красный



Жёлтый



Оранжевый

Блочный



Красный



Жёлтый



Оранжевый

Sweet Palermo



Перец блочный



Давос

Красный

Нагано | Nagano RZ F1

HR Tm:0-2 IR Lt

Красный сладкий блочный перец.

Раннеспелый высокоурожайный гибрид.

- плод 200 г, красивой правильной формы, с хорошей лёжкостью
- очень высокий процент стандартных плодов
- короткие междоузлия

• открытое растение с хорошей силой роста
Благодаря короткому растению подходит для выращивания как в высоких, так и в низких теплицах. Широко выращивается в Голландии. Входит в продуктовую линейку «Органик».



Нагано

Жёлтый

Свен | Sven RZ F1

HR Tm:0-2 IR TSWV:0

NEW

Жёлтый сладкий блочный перец.

Высокоурожайный гибрид.

- 190 г, плоды прекрасной формы, среднего размера, очень однородные
- растение сильное, но компактное, не длинное
- регулярное завязывание даже в неблагоприятных условиях

Благодаря коротким междоузлиям успешно выращивается и в низких теплицах.



Стайер | Stayer RZ F1

HR Tm:0-2

Жёлтый сладкий блочный перец.

- 200 г, плоды крупные, толстостенные, правильной формы, хорошего качества, очень однородные, лёгкие
- устойчив к внутренней гнили плодов
- растение открытое, сбалансированное, с высокой нагрузкой плодами, но при этом сохраняет сильную макушку

Высокая урожайность!



Стайер

Оранжевый

Буги | Boogie RZ F1

HR Tm:0-2

Оранжевый сладкий блочный перец.

Высокопродуктивный гибрид.

- плод 180-200 г, с высокими вкусовыми и товарными качествами
 - плоды слабо подвержены микрорастрескиванию и вершинной гнили
 - отличается длительным хранением плодов и транспортабельностью
 - растение открытое с высокой силой роста
- Очень высокое качество продукции.



Буги

УДИВИТЕЛЬНО
СЛАДКИЙ
перец

Увидеть, почувствовать, попробовать
уникальность на вкус...

Селекция Sweet Palermo® велась
в течение многих лет, и результат
превзошёл наши ожидания!

Чем отличается Sweet Palermo от других перцев?

Внешним видом – у Sweet Palermo характерная, особым образом закрученная “шейка”.

Внутренней структурой – у Sweet Palermo нежная тонкая кожица и очень мало семян внутри.

Вкусом – в соответствии с именем, Sweet Palermo обладает изысканной утонченной сладостью. Уровень по шкале Брикс 9,0 (например, у кубовидного перца – 7,0).

Уникальность характеристик Sweet Palermo была подтверждена экспертами из Университета Вагенингена (Wageningen University & Research Centre). Более того, в оранжевых гибридах содержание витамина С в 2 раза больше, чем в других. В Sweet Palermo содержатся витамины А и Е, фолиевая кислота, магний, бета-каротин и калий. Результаты исследований показаны ниже на графике.



* Гибрид находится в стадии регистрации на территории РФ

Красный

Палермо | Palermo RZ F1

HR Tm:0-2

Итальянский (Dulce Italiano) тип красного сладкого перца с длинными конусовидными плодами для выращивания в плёночных и остеклённых теплицах.

- плод 120-140 г, зелёный/красный, длина 15-25 см (до 30 см), толщина у основания 5-6 см
- первые плоды длиннее, потом – более короткие и выравненные
- высокоурожайный гибрид благодаря хорошей завязываемости даже при недостатке освещённости

Очень вкусный! При дегустационной оценке имеет лучшие показатели по соотношению сладость/кислотность, сочности, послевкусию, плотности кожицы.

Оранжевый

СКОРО в продаже!

Обедиус | Obedius RZ F1 *

HR PVY:0,1,1.2/Tm:0-2 IR TSWV:0

Для остеклённых теплиц.

- плоды 140 г, очень сладкие и ароматные, стабильный вкус круглый год
- отличный срок хранения
- значения от 8 до 10 по шкале Брикс (в зависимости от месяца и климатических условий производства)

Жёлтый

СКОРО в продаже!

ЮСМИТ | Yosemite RZ F1 *

HR PVY:0,1,1.2/Tm:0-2 IR TSWV:0

Относится к типу перца Dulce Italiano жёлтого цвета, для остеклённых теплиц.

- средний вес плода: 125 г
 - плоды очень красивого ярко-жёлтого цвета
 - очень сладкий и ароматный фруктовый вкус, тонкая кожица
 - высокая урожайность, открытая культура
 - высокий уровень витамина С (на 50% выше, чем у кубовидного перца)
 - сохраняет стабильный вкус круглый год, значение по шкале Брикс: от 8 до 10, в зависимости от месяца и климатических условий производства
 - растение компактнее, чем у Палермо RZ
- Возможно использование для фасовки с Палермо (дуопак), так как плоды одинаковой формы и размера. Хорошие показатели по хранению.



Sweet Palermo®

www.sweetpalermo.com



Баклажан



**Овальный
тёмно-фиолетовый**



**Овальный
полосатый**



Баклажан овальный



Райк Цваан Русь

Тёмно-фиолетовый

Бейонсе | Beyonce RZ F1

Овальный баклажан для ранних посадок в остеклённых теплицах, высокоурожайный и теневыносливый.

- масса плода 250-400 г
- крупные тёмно-фиолетовые плоды овальной формы
- цвет плода практически не меняется при неоптимальных условиях выращивания – даже летом плоды тёмные, блестящие
- растение средней длины, довольно открытое, что облегчает уход

Пластичный гибрид – отличные результаты при выращивании в продлённом обороте и на светокультуре в различных регионах России.



Бейонсе

Джейло | Jaylo RZ F1

Для продлённого оборота в остеклённых теплицах.

- высокий ранний и общий урожай, высокий процент стандартных плодов
- 300-400 г, можно собирать плоды массой до 500 г без потери качества
- плоды овальные, интенсивного тёмно-фиолетового цвета
- высокого качества, лёгкие, однородные в течение всего сезона
- без шипов
- растение сбалансированное, с высокой завязываемостью



Джейло

Каталог 2018/2019



Анжела



Кайли | Kylie RZ F1

NEW

Овальный баклажан для продлённого оборота в остеклённых теплицах, хорошо подходит для выращивания в низких теплицах.

- интенсивного тёмно-фиолетового цвета
- плоды сохраняют насыщенный цвет в период летних перегревов
- можно собирать плоды меньшего размера (300-350 г) без потери лёжкости
- растение короткое, открытое с некрупным листовым аппаратом, легкоуправляемое
- хорошая нагрузка плодами в различных условиях выращивания

Отличается высокой завязываемостью плодов на боковых побегах.



Кайли

Полосатый

Анжела | Angela RZ F1

Гибрид овального полосатого баклажана для продлённого оборота.

- растение средней силы, открытое
- плоды 350-400 г, диаметр 6-9 см, длина 22-25 см
- фиолетовые и белые полосы на плодах
- очень хорошая лёжкость плодов
- белая нежная мякоть



Анжела



Подвой



Для томата и баклажана



Для огурца



Подвой



Райк Цваан Русь

Для томата и баклажана

Эмператор | Emperador RZ F1

HR ToMV:0-2/Fol:0,1/For/PI/Va:0/Vd:0

IR Ma/Mi/Mj

Подвой для томата и баклажана. Посадка как на субстрате, так и на почве, как в остеклённых, так и в плёночных теплицах.

- сильный, выносливый, с хорошей силой роста, сбалансированный
- дает большую массу сильных корней в мате
- привитые растения показывают хорошую силу роста, хорошее развитие плодов и высокую урожайность
- привитые растения сильные, но не слишком вегетативные

Прививка на Эмператор F1 не задерживает созревание плодов. Входит в линейку «Органик».



Эмператор

СКОРО в продаже!

Брюс | Bruce RZ F1

HR ToMV:0-2/Ff:B,D/Fol:0,1/For/PI/Va:0/Vd:0

Томатный подвой рекомендуется для использования на субстратах в защищённом грунте.

- гибрид подвоя сильный, мощный, с преобладанием сильных вегетативных процессов
- в сочетании с генеративными гибридами томата создает сбалансированные сильные растения
- отличные результаты получены в комбинации с гибридами томата

Не рекомендуется использовать подвой при выращивании на грунтах – нет устойчивости к Галловой нематоде.

Брюс

* Гибрид находится в стадии регистрации на территории РФ



Кайзер | Kaiser RZ F1

HR ToMV:0-2/Fol:0,1/For/PI/Va:0/Vd:0

IR Ma/Mi/Mj

Подвой для томата и баклажана.

- сильный и генеративный
- раннеспелый

Отличный баланс между ростом растения и получением крупных плодов. Подвой хорошо сохраняет выносливость в продленном обороте.

Отлично подходит для прививки баклажана. На томат оказывает более генеративное влияние, на баклажан, напротив, влияние вегетативное.



Кайзер

Для огурца

Аффин | Affyne RZ F1

IR For/Va

Огуречный подвой (C. sativus) с устойчивостью к фузариозу.

- только для прививки огурца с целью получения устойчивости к фузариозу
 - удобен для проведения прививки, так как имеет схожую структуру сосудов, без пустотелости стебля
 - хорошо подходит для выращивания на субстрате без снижения урожайности по сравнению с непривитой культурой
- Подвой средней силы с генеративным эффектом.



Аффин



Салат

Салат



Саланова®
Salanova®



Ромэн



Хрустящий ромэн



Листовой
Lolla bionda и Lolla rossa



Дуболистный



Батавия



Салат батавия



Райк Цваан Русь

Афицион

Зелёный

Отили | Othilie RZ

HR Bl:16-32EU/Nr:0/Pb IR LMV:1/Fol:1

Светло-зелёный салат батавия для салатных линий.

- отлично подходит для выращивания в климатических условиях лета
- быстрое наращивание массы листьев
- мощная корневая система
- относительная устойчивость к болезням корневой системы
- высокая устойчивость к некрозам и цветущности



Отили

Афицион РЗ | Aficion RZ

HR Bl:16,21,23,32EU

Самый популярный сорт для салатных линий в России.

- тип – светло-зелёный батавия
 - успешно выращивается в самых разных световых и климатических условиях
 - переносит отклонения от оптимальной температуры, не вытягивается при повышенных температурах
 - устойчив к краевому некрозу и цветущности
- Один из самых быстрорастущих сортов салата при выращивании на гидропонике (около 17 дней рассада, 20 дней на линии).

Старфайтер | Starfighter RZ

HR Bl:16-25,27,30-32EU/Nr:0/Pb

Салат батавия с тёмно-зелёными листьями для круглогодичного выращивания на гидропонике.

- формирует крупную открытую розетку листьев
- лист плотный, немного пузырчатый
- устойчив к внутренним некрозам

NEW

Олмети | Olmetie RZ

(ранее 80-110)

HR Bl:16-33EU/Nr:0 IR LMV:1

Светло-зелёный салат батавия для салатных линий.

- универсальный – для условий лета и зимы
- быстрое развитие листьев
- хорошее здоровье корневой системы
- относительно устойчив к некрозам и цветущности



Лугано в салатрио

Зелёный (Lolla bionda)

Лозано | Lozano RZ

HR Bl:16-32EU/Nr:0

Светло-зелёный листовой салат типа Lolla bionda для выращивания на гидропонике в зимний период.

- лист светло-зелёный, кудрявый
- может использоваться как отдельный продукт, так и в составе «Салатрио»
- очень высокая устойчивость к некрозам

Лугано | Lugano RZ

HR Bl:16,21,23,32EU

Светло-зелёный листовой салат типа Lolla bionda для круглогодичного выращивания на гидропонике.

- быстро формирует объёмную розетку листьев
- устойчив к цветущности и развитию некрозов



Сатин в салатрио



Красный (Lolla rossa)

Сатин | Satine RZ

HR Bl:16-27,30-32EU/Nr:0

Тёмно-красный листовой салат типа Lolla rossa для салатных линий и открытого грунта.

- очень красивая насыщенная красная окраска, также внутри розетки
- сильнорослый, быстро набирает большой объём и массу, что гарантирует лучшее качество и более раннюю уборку

Кармези | Carmesi RZ

HR Bl:16-27,30-32EU/Fol:1/Nr:0

Салат листовой

Салат дуболистный



Роксай в салатрио

Райк Цваан Русь

Красный

Сатудай | Saturdai RZ



HR Bl:16-33EU/Nr:0

Красный дуболистный салат для гидропонике и условий открытого грунта.

- также для плёночных теплиц
- быстрый рост и большая масса растений
- тёмно-красная яркая окраска даже при недостатке света
- плотный, блестящий лист
- устойчив к цветущности и некрозам
- для круглогодичного выращивания

Роксай | Rouxai RZ

HR Bl:16-30,32,33EU/Nr:0

Красный дуболистный салат для салатных линий и открытого грунта.

- очень интенсивная красная окраска листа (quatro red) – листья окрашиваются даже при недостатке освещённости, поэтому может выращиваться круглогодично
- быстрое развитие
- формирует крупную розетку листьев
- очень высокая устойчивость к формированию цветоноса в экстремальных условиях летом
- устойчив к цветущности и развитию некрозов



Кирибати

Зелёный

Кирибати | Kiribati RZ



HR Bl:16-31EU/Nr:0 IR LMV:1

Зелёный дуболистный салат для гидропонике и условий открытого грунта, также подходит для плёночных теплиц.

- быстрый рост и большая масса растений
- плотный, блестящий лист
- устойчив к цветущности и некрозам
- для круглогодичного выращивания

Крилда | Krida RZ

HR Bl:16-23,25,31,32EU/Pb

Дуболистный салат со светло-зелёной окраской листьев для салатных линий.

- быстро формирует крупную, тяжёлую розетку
- хорошо растёт зимой
- нижние листья не слишком хрупкие
- устойчив к цветущности и развитию некрозов – практически не поражается краевым ожогом

Каталог 2018-2019



Максимум и Туринус в Саладуо

Зелёный

Максимум | Maximus RZ

HR Bl: 16-30,32,33EU IR Ss (Rs)

Крупный зелёный салат ромэн для салатных линий, а также для открытого грунта.

- лист насыщенного зелёного цвета, блестящий, довольно плотный, гладкий
- на салатных линиях формирует крупную розетку, состоящую из вертикально стоящих листьев длиной около 20-25 см зимой и около 30 см летом
- очень выносливый, хорошо переносит жару без потери товарных качеств
- устойчив к цветущности и развитию некрозов

Красный

Туринус | Thurinus RZ

HR Bl:16-27,30-32EU/Nr:0/Pb IR LMV:1

Первый красный салат ромэн компании для выращивания на гидропонике! Также подходит для открытого грунта.

- интенсивная красная окраска листа, которая сохраняется и при недостатке света зимой
- подходит для круглогодичного производства
- для выращивания в качестве отдельного продукта и в составе "Салатрио" и "Саладуо"
- довольно быстрый рост
- мощная корневая система
- устойчивость к некрозам и цветущности

Хрустящий зелёный

Кранчита | Crunchita RZ

HR Bl:16-30,32,33EU/Nr:0

Первый сорт в новом типе "хрустящий ромэн", выведенный путём скрещивания хрустящего салата и ромэна. Для выращивания в открытом и защищённом грунте, а также на гидропонике; как для свежего рынка, так и для переработки.

- объединяет в себе хрустящие листья салата айсберг и приятный вкус ромэна
- форма кочана – как у салата ромэн, цвет листьев и хрустящая структура – как у айсберга
- устойчив к внутреннему некрозу



Кранчита

Туринус

Салат ромэн



Salanova®



Экзакт



Salanova
butter



Salanova
oak



Salanova
lollo



Salanova
crispy



Salanova
batavia

Уникальность сорта Salanova в том, что одним движением ножа можно приготовить салат, так как розетка салата распадается на множество небольших листочков одинакового размера. Это существенное преимущество сорта Salanova для всей цепочки продаж овощей, включая переработчиков, торговые сети и конечных покупателей.



Саланова.рф / Salanova.com

Шаг 1



Шаг 2



Шаг 3



Хрустящий

Экстемп | Extemp RZ **NEW**

HR Bl:16-32EU/Nr:0 IR LMV:1

Светло-зелёный «хрустящий фризе» для салатных линий.

- розетка листьев крупная шарообразная
- быстрый рост сочетается с устойчивостью к цветущности
- листья сильно рассечённые блестящие хрустящие
- устойчив к развитию внешнего некроза
- даёт продукцию высокого качества при различных схемах посева и скорости выращивания

Экзакт | Exact RZ

HR Bl:16-27,30-32EU IR LMV:1

Светло-зелёный «хрустящий фризе» с быстрым развитием для салатных линий и открытого грунта.

- крупная, объёмная розетка, состоящая из вертикально стоящих листьев
- листья сильно рассечённые блестящие сладкие
- хорошо хранится
- устойчив к цветущности и выносит неоптимальные условия

Экспертайз | Expertise RZ

HR Bl:16-33EU/Nr:0/Pb IR LMV:1

Хрустящий тёмно-зелёный салат с сильно рассечённым листом для выращивания на гидропонике и в условиях открытого грунта.

- хрустящие интенсивно-зелёные листья
- розетка не разваливается при выращивании в жарких условиях
- быстро наращивает массу
- создаёт очень яркий контраст при реализации в смесях с красными сортами
- высокая устойчивость к некрозам и цветущности

Триплекс | Triplex RZ

HR Bl: 16-30,32/Nr:0

Хрустящий красный салат с сильно рассечённым листом

- хрустящие сладкие листья
- сильно рассечённая, объёмная структура
- великолепная лёжкость
- от тёмно-рубинового к зелёному цвету
- высокая устойчивость к некрозам и цветущности



Salanova



Salanova



Дуболистный

Кук | Cook RZ

HR Bl:16-31EU

Многолистный дуболистный зелёный салат для салатных линий и открытого грунта.

- ярко-зелёные, блестящие листья небольшого размера
- быстро набирает массу
- длительный срок хранения после уборки
- остается свежим и сочным в течение долгого времени
- мягкий вкус
- устойчив к цветущности в летний период



Кук

Ксерафин | Xerafin RZ

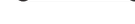
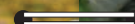
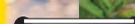
HR Bl:16-30,32,33EU

Многолистный красный дуболистный салат для условий проточной гидропоники и открытого грунта.

- красивая форма листа с волнистым краем
- яркий цвет и контраст по длине листовой пластинки
- высокая однородность листьев при нарезке
- высокая устойчивость к некрозам и цветущности



Ксерафин



Ксерафин

Гоген

Маслянистый

Барлах | Barlach RZ **NEW**

HR Bl:16-33EU/Nr:0

Многолистный маслянистый красный салат для салатных линий и открытого грунта.

- образует крупную, красивую розетку листьев
- цвет листа тёмно-вишнёвый с переходом в яркую зелень
- сочетает быстрый рост с интенсивной окраской и устойчивостью к вытягиванию
- образует мощную, здоровую корневую систему
- может реализовываться как отдельное растение, так и в смеси с зелёными сортами



Барлах

Гоген | Gaugin RZ

HR Bl:17-22,24-27,30-32EU

Многолистный маслянистый красный салат для салатных линий и открытого грунта.

- довольно быстро набирает массу
- после удаления кочерыги даёт оптимальный выход большого количества одинаковых по размеру листьев
- очень красивый контраст между красным и зелёным
- сильная корневая система
- хорошо хранится
- свежий, слегка сладкий вкус
- улучшенная устойчивость к цветущности



Салат листовой айсберг



Райк Цваан Русь



СКОРО в продаже!

44-17 RZ

NEW

HR B1:16-26,32EU IR LMV:1

Выращивание на гидропонике

- Листовой айсберг из линейки Crystal может выращиваться круглый год
- Розетка листьев компактная и тяжелая
- Подходит для выращивания на гидропонике, в “Ситифарм” и на грунте
- Устойчив к растрескиванию, скручиванию и краевым ожогам

* Сорт находится в стадии регистрации на территории РФ

Каталоги 2018-2019



Салатные смеси

Рекомендации по оптимальным комбинациям для САЛАТРИО и САЛАДУО - выращивание в одном горшке 3-х или 2-х типов салата

Сорт	Соотношение семян в горшке	Период выращивания
Салатрио		
Лугано/Роксай/Сатин	1/1/1	апрель - сентябрь
Лозано/Роксай/Сатин	1/1/1	октябрь - март
Лугано/Сатудай/Сатин	1/1/1	апрель - сентябрь
Лозано/Сатудай/Сатин	1/1/1	октябрь - март
Саладуо		
Максимус/Туринус	1/2	круглый год
Экспертайз/Триплекс	1/1	круглый год
Крилда/Сатудай	1/1	круглый год



САЛАДУО

САЛАТРИО





Зеленные культуры и редис



Шпинат



Руккола



Культурная



Дикая

Мангольд



Салат полевой



Редис





Космическая скорость роста!

Запустите двигатель развития Вашего бизнеса!

Райк Цваан Русь



После нескольких лет селекционной работы Райк Цваан впервые представляет линейку сортов рукколы под именем Rocketeerz™ (“Рокетиз”).

Инновационные сорта растут со скоростью ракеты. Запустите вверх Ваш бизнес!

Непрерывные инновации становятся все более важными для поддержания прибыльного роста.

Сорта Rocketeerz созданы с акцентом на усиленный рост не только с точки зрения агрономических характеристик, таких как урожайность, устойчивость и срок хранения, но и с точки зрения потребительских предпочтений, таких как вкус, цвет или форма.

Линейка включает дикую и культурную разновидности рукколы.

Новые листовые смеси

Ассортимент инновационных разновидностей Rocketeerz открывает новые возможности для листовых смесей, как в виде монопродукта, так и в сочетании с другими культурами с небольшими листьями, как, например, шпинат.

Различные способы комбинации листовых культур позволят расширить Ваш ассортимент. Как насчет свежей пряной салатной смеси со шпинатом: сочетание Спаркл RZ и шпината в одном пакете?



Спаркл

Каталог 2018-2019



Руккола

Культурная

Спаркл | Sparkle RZ **NEW**

Культурная руккола для выращивания на гидропонике и на грунтах.

- образует розетку толстых, овальных листьев
 - быстрый рост – высокая урожайность
 - прекрасный вкус
 - сорт стабилен в разных климатических условиях
 - отличается высокой всхожестью и силой роста в ранние сроки выращивания
 - высокая лёжка после срезки
 - меньше поражается ложной мучнистой росой
- Подходит для круглогодичного выращивания.

Дикая

Синоп | Sinope RZ **NEW**

Дикая руккола для выращивания на гидропонике и на грунтах.

- высокая выравненность листьев в розетке
 - листья тёмно-зелёные с выраженным вкусом
 - сорт стабилен в условиях переохлаждения и перегрева
 - отличается высокой всхожестью и силой роста в ранние сроки выращивания
 - меньше поражается ложной мучнистой росой
- Подходит для круглогодичного выращивания.



Синоп

Темисто | Themisto RZ **NEW**

Дикая руккола для выращивания на гидропонике и на грунтах.

- высокая скорость роста и урожайность
 - листья крупные, зелёные, с выраженным вкусом
 - меньше поражается ложной мучнистой росой
- Подходит для круглогодичного выращивания.



Шпинат



Райк Цваан Русь

Зебу | Zebu RZ F1

HR Pfs:1-10,12,15 IR Pfs:11,13

NEW

Савоелистный гибрид шпината для выращивания с весны до осени.

- тёмно-зелёные, толстые, овальные листья с пузырчатой пластинкой
- сильные, крепкие растения
- для переработки и для реализации в свежем виде
- особенно хорош для механизированной уборки и заморозки
- устойчив к цветущности
- также подходит для технологии «бэби лиф»



Зебу

Меркат | Meerkat RZ F1

HR Pfs:1-15

NEW

Ранний гибрид для ручной и механизированной уборки.

- для выращивания зимой, весной и осенью
 - быстро развивается и наращивает массу
 - листья тёмно-зелёные, гладкие, овальные
 - прямостоячая розетка и одинаковая длина черешков листьев облегчают срезку
 - также подходит для технологии «бэби лиф»
- Входит в продуктовые линейки «Готово к употреблению» и «Переработка».

Боа | Boa RZ F1

HR Pfs:1-9,11,13,15,16

NEW

Быстрорастущий летний гибрид шпината для механизированной уборки.

- лист гладкий, зелёный, овальный
 - очень быстрый рост
 - очень высокая устойчивость к цветущности
 - долгий период уборки
 - высокая однородность для срезки уборочными машинами
 - для выращивания с весны до осени
- Входит в продуктовую линейку «Переработка».



Муфлон | Mouflon RZ F1

HR Pfs:1-12,14-16

NEW

Стабильный гибрид для условий лета.

- для выращивания с весны до осени
 - для переработки и для реализации в свежем виде
 - листья тёмно-зелёные, мясистые, овальные
 - особенно хорош для механизированной уборки
 - устойчив к цветущности
 - также подходит для технологии «бэби лиф»
- Входит в линейку «Переработка».



Муфлон

Дольфин РЗ | Dolphin RZ F1

HR CMV/Pfs:1-7,9,11,13,15,16

Ранний гибрид для переработки и свежего рынка.

- формирует крупные, слегка заострённые листья
- Входит в линейку «Переработка».



Пума | Puma RZ F1

HR Pfs:1-4,7,11,15 IR Pfs:5,6,8-10,12-14,16

Летний гибрид для свежего рынка и переработки, для уборки с начала июня до конца сентября.

- крупные, закруглённые, толстые листья, короткие черешки
 - отличное качество листьев, красивая окраска
 - высокая устойчивость к цветущности
- Входит в линейки «Готово к употреблению» и «Переработка».



Пума

Мангольд Полевой салат



Райк Цваан Русь

Мангольд

Чарли | Charlie RZ F1

Гибрид мангольда для уборки молодыми растениями («бэби лиф»), для выращивания как в открытом, так и в защищённом грунте.

- быстро растущий
- листья полусавойского типа, овальной формы
- сильные, блестящие, ярко-зелёные листья не теряют цвет
- стебель и жилки насыщенного красного цвета
- отличный контраст между зелёной и красной частью листа

Входит в линейку «Готово к употреблению».



Чарли

Полевой салат

Сирилла | Cirilla RZ

Стандартный сорт полевого салата с тёмно-зелёными круглыми листьями для круглогодичного выращивания: с весны до осени в открытом грунте, зимой в плёночных туннелях или в теплицах, в том числе и на гидропонике.

- полувертикальный рост, формирует очень красивую розетку листьев, которая долгое время не теряет форму
- компактное растение с короткими черешками и толстыми листьями
- легко убирать
- высокая масса отдельного растения обеспечивает высокую урожайность (в кг/кв.м) продукции высокого качества

Входит в линейку «Готово к употреблению».



Сирилла

Катарог 2018-2019



Редис

Ирене | Irene RZ F1

Гибрид редиса для выращивания в остеклённых и плёночных теплицах поздней осенью, зимой и ранней весной на грунте и на гидропонике.

- быстрый рост и развитие
- высокая теневыносливость и небольшой размер ботвы
- корнеплод круглый, ярко-красный, не теряет цвет при мойке
- маленький корешок
- ботва крепкая, насыщенного зелёного цвета, красиво смотрится в пучке



Ирене

Мондиал

Мондиал | Mondial RZ F1

Гибрид для выращивания в открытом грунте для получения ранней продукции, особенно рекомендуется для выращивания под укрывным материалом.

- однородные круглые ярко-окрашенные корнеплоды с тонким корешком
- средняя по длине, крепкая ботва облегчает уборку на пучки
- быстрое развитие растений – ранний урожай
- посев в плёночные теплицы или под нетканый материал с февраля по апрель (в зависимости от региона)

Входит в продуктовую линейку «Сенсационные снеки».





Готово к употреблению

Линейка продуктов «Convenience» – «Готово к употреблению» относится к уже готовым для употребления свежим овощам, не требующим дополнительных операций (мойки, чистки, нарезки). Ярким примером такой продукции являются готовые салатные смеси – листья различных типов салатов уже вымыты, нарезаны и упакованы в пакет.

Как лидер на рынке селекции салата, компания «Райк Цваан» находится в тесном контакте с перерабатывающими предприятиями по всему миру. Благодаря этой совместной работе мы помогаем в решении возникающих вопросов, а также предлагаем на рынок новые продукты. Наши специальные селекционные программы направлены на увеличение длительности хранения продукции на полке (shelf-life), улучшение цвета, вкуса и химического состава.

Предприятия, работающие в данной отрасли, предъявляют особые требования к продукции. Недостаточно только того, чтобы продукт имел красивый цвет и обладал хорошим вкусом. Требуется, чтобы процент отхода был минимальным и чтобы продукт в упаковке выглядел привлекательно. При этом остаются неизменными пожелания производителя – высокая урожайность и простота выращивания. «Райк Цваан» предлагает такие сорта и гибриды, которые позволяют получить максимальную прибыль как производителям, так и переработчикам.

Культура	Гибрид / сорт
Салат Саланова®	Гоген, Ксерафин, Экзакт, Экспертайз, Триплекс, Кук
Салат листовой	Кармези, Сатин, Лугано, Лозано
Салат ромэн	Максимус
Салат хрустящий ромэн	Кранчита
Салат дуболистный	Кирибати, Крилда, Роксай
Салат батавия	Старфайтер
Полевой салат	Сирилла
Руккола	Спаркл
Шпинат	Меркат F1, Пума F1, Зебу F1
Мангольд	Чарли F1
Огурец коктейльный	Ларино F1

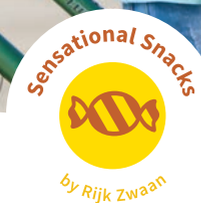
Органик

Райк Цваан поддерживает органическое сельское хозяйство как систему экологического и здорового выращивания овощей. С 1992 года мы работаем над тем, чтобы предложить производителям широкий спектр семян, произведенных органическим способом, которые полностью отвечают требованиям всех европейских органов сертификации. Райк Цваан сертифицирован в соответствии с требованиями Skal Biocontrole в Европе, а также NOP USDA в США. Поэтому мы создали линейку «Органик» (Organic), которая насчитывает широкий ассортимент гибридов и сортов разных культур, которые были

тщательно протестированы для того, чтобы предложить профессиональным производителям наши последние достижения в устойчивости растений к вредителям и заболеваниям. Помимо этого, овощи, выращенные из наших семян, произведенных органическим способом, имеют здоровый привлекательный вид, высокие вкусовые качества и продолжительный срок годности. Мы уверены, что при оптимальных условиях производства овощей из нашей продуктовой линейки «Органик» клиенты получат оптимальный продукт!

Культура	Гибрид / сорт
Томат	Ротерно F1, Каприция F1, Эндевер F1, Шерами F1
Перец сладкий	Нагано F1, Давос F1
Огурец длинноплодный	Пролог F1
Салат Саланова®	Экспертайз, Барлах
Салат листовой	Лозано
Салат ромэн	Викторинус





Сенсационные снеки

Перекус с пользой для здоровья

Все чаще потребители выбирают легкие овощные закуски-снеки для «перекуса» между едой. В ответ на эту тенденцию компания «Райк Цваан» предлагает специальный ассортимент сортов и гибридов, готовых к употреблению в пищу – медово-сладкие черри и сливовидные томаты, а также маленькие, удобного размера, хрустящие коктейльные огурцы. При разработке таких гибридов наши селекционеры учитывали все ключевые характеристики: великолепный вкус, продолжительный срок хранения и привлекательный внешний вид. Эти гибриды объединены в линейку «Sensational Snacks» - «Сенсационные снеки».

Идеальное лакомство для детей

В наших снеках идеальный набор ингредиентов для здорового и разнообразного питания. Разрабатывая различные гибриды специально для выращивания в разных регионах, мы можем предоставить потребителям по всему миру круглогодичную возможность приобретения высококачественных продуктов для легких закусок.

Давайте перекусим!

Культура	Гибрид / сорт
Томат	Маджино F1, Оперино F1, Соларино F1
Огурец коктейльный	Ларино F1
Редис	Мондиал F1

Великолепный вкус

Вкус всегда занимал и будет занимать ведущее место в селекционных разработках компании «Райк Цваан», поэтому мы вывели ряд сортов и гибридов, которые обладают исключительными вкусовыми свойствами. Мы знаем, что «о вкусах не спорят», но мы проанализировали все основные показатели вкусовых ощущений, доступных человеку, и создали линейку продуктов «Sensational Flavours» – «Великолепный вкус». Основные параметры, на которые ориентировались наши селекционеры при создании линейки – это вкус, запах, послевкусие и структура овощей.

Специфические свойства

Благодаря нашей научной работе изысканные и уникальные вкусовые свойства наших овощей привлекают внимание рестораторов и специалистов из сферы HoReCa по всему миру. Ведь продукты из линейки «Великолепный вкус» обладают дополнительными вкусовыми преимуществами, например, томаты с удивительным балансом сладкого и кислого вкуса или баклажаны, поглощающие меньше жира при жарке.

Продукты из линейки «Великолепный вкус» – это ещё одна возможность для наших клиентов производить высококачественный продукт для премиум сегмента и выходить на новые рынки сбыта.

Культура	Гибрид / сорт
Салат Саланова®	Гоген, Барлах
Салат хрустящий ромэн	Кранчита
Руккола	Спаркл
Баклажан	Анжела F1
Томат	Ругантино F1, Соларино F1, Томари F1, Татами F1
Перец сладкий	Палермо F1, Обедиус F1, Юсмит F1
Огурец коктейльный	Ларино F1



Безопасное использование обработанных семян

При использовании обработанных семян необходимо соблюдать меры для обеспечения собственной безопасности и защиты окружающей среды. Далее представлена информация об этих мерах предосторожности.

Общие положения

- Запрещено использовать протравленные семена на корм скоту, вторичную переработку и употреблять в пищу.
- Беречь от детей, а также домашних и диких животных.
- При работе с протравленными семенами и последующей очистке оборудования использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, слизистых оболочек глаз и кожи.
- Убрать либо захоронить просыпавшиеся семена. Не засорять протравленными семенами поверхность водостоков.

Перед севом

- Не проводить дополнительное протравливание данных семян другими препаратами.
- Избегать пыления при вскрытии тары с семенами, при заполнении и опорожнении сеялки.
- Не засыпать пыль, скопившуюся на дне мешков с семенами, в сеялку.

Во время сева

- Не проводить сев при сильном ветре и соблюдать рекомендованные нормы высева.
- При проведении посева пневматическими сеялками, поток пыли от обработанных семян направлять к поверхности земли или в почву с помощью дополнительных дефлекторов.
- Для обеспечения безопасности птиц и

млекопитающих протравленные семена следует заделывать в почву на нужную глубину, в том числе в конце ряда и по краям поля (по окончании прохода агрегата (в конце гона)).

После сева

- Не оставлять тару и остатки семян бесхозными.
- Уничтожить в соответствии с существующими регламентами.
- Остатки семян вернуть и хранить в оригинальной упаковке.
- Не использовать тару из-под семян для других целей.

Предупредительные знаки



Не используйте для употребления в пищу человека или для кормления животных.



Мойте руки после использования.



Храните в недоступном месте для детей, домашних и диких животных.



Не загрязняйте водоёмы или канавы.



Надевайте специальные защитные средства.



Минимизируйте образование пыли при посеве.

Эти меры предосторожности подготовлены Европейской семенной ассоциацией

www.euroseeds.org

Спецификация продукции согласно нормам ESA для прецизионных семян

Спецификация продукции основана на рекомендуемых ESA (Европейская семенная ассоциация) стандартах и характеризует нормы всхожести прецизионных семян, сортовой чистоты и требования к здоровью семян.

Если при проверке семян «Райк Цваан» обнаружит, что уровень качества ниже, чем минимальные значения, указанные в таблицах, то «Райк Цваан» обязан проинформировать потенциальных заказчиков об этом. В этом случае профессиональные заказчики семян сами принимают решение о том, насколько такие показатели приемлемы для их бизнеса.

Овощеводство становится все более высокоспециализированной и быстроразвивающейся отраслью. В результате постоянно растет спрос на конечную продукцию высокого качества, поэтому производители требуют улучшения качества исходных материалов.

Растет спрос на определенные формы семян, а также на информационное сопровождение о качестве семян, что влияет на улучшение всхожести и увеличение количества растений, пригодных для посадки. Семя – это природный продукт. Часто меняющиеся условия окружающей среды влияют на результат всхожести. Поэтому нет возможности дать точную информацию о всхожести и других физических характеристиках семян. Чтобы максимально удовлетворять пожеланиям клиентов специалисты компании «Райк Цваан» составили стандарты качества для различных категорий семян.

Упомянутые ниже проценты всхожести считаются

компанией «Райк Цваан» минимальными и соответствуют методам и допускам ISTA.

Основные определения

Нормальные семена (NS)

Нормальными (обычными) семенами являются семена, не подвергавшиеся специальной обработке. В зависимости от культуры семена продаются поштучно или по весу.

Прецизионные семена (PR)

Прецизионные семена обрабатываются дополнительно: они отсортированы по калибру, обладают более высокой всхожестью. Семена продаются поштучно.

Прайминг (PR PM)

Под праймингом понимают стимулирование прорастания, проводимое в специальных контролируемых условиях. Прайминг проводится для получения более дружных и однородных всходов. Семена продаются поштучно.

Дражирование (Pill)

При дражировании на семена наносится дополнительное покрытие для изменения формы и размера. Такая обработка упрощает посев. Также могут быть добавлены дополнительные ингредиенты. Семена продаются поштучно.

Плёночное покрытие

Сплошное очень тонкое цветное покрытие, в состав которого включён фунгицид. Какой конкретно фунгицид был использован, возможно определить по цветовой кодировке. Оригинальная форма семян остается неизменной. Семена продаются поштучно.

Качество семян

Семена, реализуемые компанией «Райк Цваан» на территории Российской Федерации, по сортовым и посевным качествам соответствуют требованиям стандартов ГОСТ Р 52171-2003 и ГОСТ 32592-2013. Данные показатели указываются в сертификатах, выдаваемых российскими аккредитованными лабораториями.

Всхожесть

Показатели всхожести относятся к процедурам ISTA и действительны на момент поставки.

Сортовая чистота

Уровень сортовой чистоты определяется как процент растений из партии семян, который соответствует описанию сорта.

Декларация о генетически модифицированных объектах (ГМО)

Все сорта и гибриды компании «Райк Цваан», указанные в данном каталоге, получены с использованием классических методов селекции.

Спецификация сортовой чистоты для прецизионных семян согласно нормам ESA

Культура	Минимальный % сортовой чистоты для прецизионных семян
Огурец для защищённого грунта	99
Огурец корнишон для защищённого грунта	98 (исключая пчёлоопыляемые)
Баклажан	98
Салат (кочанный маслянистый, батавия, айсберг, ромэн)	98
Салат (другие типы)	95
Перец	97
Томат	98

Рекомендации ESA по требованиям к здоровью семян

Для того, чтобы соответствовать требованиям Директивы Совета ЕС 2002/55/ЕС и поставлять здоровые семена овощных культур, компания «Райк Цваан» использует различные стратегии управления рисками, помогающие предотвратить и контролировать болезни, которые могут передаваться с семенами.

Они могут включать (но не ограничиваться) программы тестирования здоровья семян, программы защищённого производства семян, инспекции на полях, обработку семян и другие методы эффективной дезинфекции семян. ISHI-VEG разработала Руководство по методам тестирования здоровья семян, которое включает в себя протоколы тестирования здоровья семян. Компания «Райк Цваан»

следует рекомендуемым ISHI-VEG минимальным размерам репрезентативной выборки для тестирования здоровья семян.

Информация о протоколах ISHI-VEG и рекомендуемых минимальных размерах выборки можно посмотреть по адресу: www.worldseed.org/isf/ishi_vegetable.htm



Спецификация для прецизионных и дражированных семян согласно нормам ESA

Культура	Параметр	Прецизионные	
		семена	Дражированные семена
Баклажан	всхожесть	90%	
Огурец	всхожесть	92%	
Перец сладкий/острый	всхожесть	90%	
Полевой салат	всхожесть	85%	
	калибр семян	0,25 мм	
Редис	всхожесть	92%	
	калибр семян	0,25 мм	
Салат	всхожесть	93%	95%
Томат	всхожесть	92%	
Шпинат	всхожесть	85%	

Общие условия поставки

Общие условия поставки и продажи семян компанией ООО «Райк Цваан Русь» применимы ко всем предложениям и соглашениям.

Статья 1: Применимость

Настоящие Общие условия поставки и продажи семян (именуемые в дальнейшем - Общие условия) применимы к каждому предложению и соглашению между ООО «Райк Цваан Русь» (именуемое в дальнейшем «продавец») и покупателем, если стороны не изменили в письменной форме один или несколько пунктов настоящих Общих условий.

В случае каких-либо разногласий между условиями поставки и продажи любого соглашения и настоящими Общими условиями, условия поставки и продажи соглашения имеют большую юридическую силу, чем настоящие Общие условия.

Применимость каких-либо общих условий поставки и продажи покупателя отклоняется в соответствии с настоящими Общими условиями.

Статья 2: Предложения, соглашения, цены

Расценки, представленные продавцом, не носят обязательного характера и не являются предложением.

Продавец может отозвать свои расценки до трех рабочих дней после получения заказа от покупателя. Цены указаны без учета НДС, если не оговорено иное. Цены указаны в рублях, Москва EXW Инкотермс 2010. Продавец оставляет за собой право периодически корректировать цены на товары. Любое новое ценовое предложение заменяет предыдущие расценки в отношении заказов, размещенных после введения новых расценок.

Если покупатель заказывает количество товара, которое отличается от стандартной упаковки продавца или набора упаковок, продавец может поставить большее количество товара в следующий раз, а покупатель обязуется принять такое количество.

Все весовые и количественные данные являются нетто-величинами веса и количества.

Предложение, сделанное покупателю, или договор купли-продажи между продавцом и покупателем не означает и, в любом случае, не может рассматриваться в качестве подразумеваемой лицензии для покупателя в отношении любой интеллектуальной собственности на предлагаемые или проданные товары.

Статья 3: Документы по заказам

1. При размещении заказа или по первому требованию продавца покупатель должен указать в

письменной форме, какая информация, технические характеристики и документы требуются в соответствии с законодательством страны, в которую осуществляется доставка, касающиеся, например:

- Выставления счетов
- Фитосанитарных требований
- Международных сертификатов
- Других документов на импорт или для отчетности об импорте

2. Для продажи и поставки в стране продавца продавец предоставляет покупателю стандартный перечень необходимых документов по просьбе покупателя.

Статья 4: Резервирование культур и обработок

Все поставки осуществляются по предварительному резервированию культур и обработок. В том случае, если продавец оправданно заявляет об особом резервировании культур и обработок, продавец не обязуется поставить, но будет стремиться поставить пропорциональное количество или сопоставимые альтернативы. В случае, если продавец резервирует товар, покупатель не имеет права на какую-либо компенсацию.

Статья 5: Поставка

Применим Инкотермс 2010. Поставка осуществляется на условиях самовывоза со склада продавца (г. Москва), если не оговорено иное.

Если транспортировка возлагается на продавца, то она будет выполняться таким образом, который по мнению продавца считается наилучшим. Любые дополнительные расходы, понесенные продавцом в результате специальных требований, предъявляемых покупателем в отношении транспортировки, возлагаются на покупателя.

Покупателю разрешено вернуть товар продавцу, только если продавец дает разрешение на возврат, если иное не предусмотрено в соответствии с обязательными положениями законодательства России. Расходы на возможные возвратные поставки осуществляются за счет покупателя, если иное не предусмотрено в соответствии с обязательными положениями законодательства России.

Статья 6: Срок поставки

1. Продавец осуществляет поставку в разумный срок в соответствии с сезоном посева и посадки, после заключения соглашения, при условии, что достаточное количество заказанного товара доступно для продавца, если иное не согласовано сторонами в письменной форме.

2. В случае просрочки поставки товара покупатель разрешает продавцу в разумные сроки выполнить условия соглашения.

3. Покупатель не вправе отказаться от товаров, которые поставлены с опозданием.

Статья 7: Частичные поставки

Продавец имеет право осуществлять частичные поставки товара. В случае частичных поставок, продавец имеет право выставлять счет по каждой поставке отдельно.

Статья 8: Оплата

1. Если иное не оговорено сторонами в письменной форме, оплата производится в течение 30 дней с даты накладной. В случае превышения такого срока, покупатель автоматически нарушает условия соглашения; продавец начисляет покупателю пеню на просроченную сумму в размере 0,1% за каждый день с момента неоплаты. В период задержки оплаты продавец оставляет за собой право прекратить дальнейшие поставки товара покупателю.

2. В случае повторного нарушения покупателем сроков оплаты за товар, продавец имеет право в одностороннем порядке расторгнуть договор и потребовать от покупателя возмещения всех убытков, понесенных им в связи с прекращением действия соглашения.

3. Если были оговорены частичные платежи и покупатель нарушил одно из условий соглашения, оставшаяся полная сумма должна быть оплачена незамедлительно и без предварительного уведомления. Проценты, как указано в пункте 1 настоящей статьи, будут применяться соответственно.

4. Банковские сборы несет покупатель.

Статья 9: Издержки за взыскание задолженности

Если покупатель нарушает одно или несколько из своих обязательств, все расходы за взыскание задолженности во внесудебном или в судебном порядке, возлагаются на покупателя.

Статья 10: Ответственность

Покупатель обязуется по возможности предотвращать повреждения поставляемого товара, на который покупатель предъявил жалобу продавцу. Продавец не несет ответственности за ущерб, понесенный покупателем и вызванный в связи или иным образом связанный с бракованным товаром, включая упаковку, если такой ущерб не является результатом умышленных неправомерных действий или грубой халатности со стороны продавца и/или его сотрудников.

Если продавец несет ответственность за любой ущерб, причиненный покупателю, ответственность продавца не должна превышать сумму накладной

(без учета НДС), выписанной покупателю на данную поставку. Продавец, в любом случае, не несет ответственности за любые косвенные убытки, понесенные покупателем, такие как (помимо прочего) косвенный ущерб, торговые потери или упущенная выгода.

Кроме того, продавец, в любом случае, не несет ответственности за ущерб, причиненный предполагаемой задержкой поставки товара, если такой ущерб не является результатом умышленных неправомерных действий или грубой неосторожности со стороны продавца и/или его сотрудников.

Статья 11: Использование и гарантия

Продавец гарантирует, что товары, поставляемые продавцом, в точности соответствуют параметрам, указанным в спецификациях товаров. Гарантии не распространяются на характеристики товаров, если таковые имеются: в случае, если поставленный товар не соответствует спецификациям на товар, как указано в каталоге продавца для текущего сезона продаж, продавец обязуется сообщить об этом покупателю.

Продавец не гарантирует, что товары, поставляемые продавцом покупателю, отвечают целям, определенным покупателем. Покупатель признает, что даже в случае высокого качества товара, успех выращивания во многом зависит от методов выращивания, погодных и почвенных условий. Все данные касательно качества, предоставленные продавцом в письменной форме, основаны исключительно на результатах воспроизводимых испытаний. Такие данные указывают лишь на результат, полученный продавцом во время проведения испытаний и в условиях, применимых при таких испытаниях. Не прослеживается прямая связь между предоставленными данными и результатом, полученным покупателем. Результат, полученный покупателем, зависит, помимо прочего, от географического расположения, методов выращивания, например, субстрата для посева, и/или климатических условий.

Любые гарантии со стороны продавца становятся недействительными, если покупатель выполняет обработку или становится инициатором обработки товаров, осуществляет замену упаковки или становится инициатором замены упаковки товаров, или неправильно использует и/или хранит товары или становится инициатором неправильного использования и/или хранения товаров. Продавец не гарантирует, что использование, продажа, передача, производство или любые другие возможные действия в отношении поставляемых товаров и/или использование, продажа, передача, производство или любые другие возможные действия в отношении товаров, возникающих в связи с

поставляемыми товарами, не нарушают какие-либо (интеллектуальная собственность) права третьих лиц.

Статья 12: Обработка семян по требованию покупателя

В случае если товары были обработаны по специальному требованию покупателя или от имени продавца, продавец не предоставляет никаких гарантий в отношении эффективности и/или последствий такой обработки. Продавец не несет ответственности за любой ущерб, возникающий в результате обработки, выполненной по особому требованию покупателя. Если продавец, тем не менее, может быть привлечен к ответственности за любой ущерб, возникающий в результате обработки, выполненной по особому требованию покупателя, ответственность продавца ограничивается суммой накладной без учета НДС, оформленной на соответствующий товар. Все данные касательно товаров основываются на результатах испытаний, проводимых перед началом требуемой обработки.

Статья 13: Дефекты, условия предъявления претензий

Покупатель обязан осмотреть товар в момент или как можно скорее после получения и сообщить продавцу в течение восьми дней после получения в случае доставки несоответствующего товара и/или доставки несогласованного количества товара. Претензии, касающиеся явных дефектов товара, включая упаковку, должны быть предъявлены продавцу в письменной форме в течение восьми дней после поставки товара покупателю. Претензии, касающиеся неявных и скрытых дефектов товара, включая упаковку, должны быть предъявлены продавцу в письменной форме в течение восьми дней с даты, на момент которой предполагается дефект был или мог быть обнаружен покупателем. Претензии необходимо излагать таким образом, чтобы продавец или третья сторона смогли их проверить. Претензии необходимо предъявлять с указанием партии, поставки и деталей счета. Покупатель должен указать, при каких обстоятельствах был использован товар, и в случае перепродажи, указать, кому был перепродан товар. В случае, если какая-либо претензия покупателя не предъявлена продавцу в письменном виде в течение вышеуказанного соответствующего периода, продавец вправе полностью или частично отказать в удовлетворении требований покупателя в отношении поставки недостающего товара, замены, устранения дефектов, доставки полного комплекта товара или замены неполных комплектов товара на полные комплекты и/или упаковки товара. В случае спора между сторонами в отношении всхожести, сортовой чистоты, чистоты вида, технической чистоты или здоровья, по просьбе

покупателя и/или продавца лаборатория Naktuinbouw (ISTA station), расположенная в Рулофарэнсвейн, Нидерланды, или любая другая аккредитованная лаборатория может выполнить экспертизу по согласованию между покупателем и продавцом, за счет проигравшей стороны. Образец для этой оценки предоставляет продавец. В случае возникновения спора о здоровье, предпочтительно применение инициативы ISHI (Международная Инициатива о чистоте семян), одобренными методами тестирования. Результат экспертизы является обязательным для обеих сторон, несмотря на право заинтересованных сторон оспаривать данные результаты в органах, указанных в статье 20.

Претензии, касающиеся накладной от продавца, должны предъявляться продавцу в письменной форме в течение четырнадцати дней с даты накладной. Проявление претензии не дает покупателю права на приостановку оплаты по соответствующей накладной.

Статья 14: Возмещение

Покупатель компенсирует продавцу ущерб в отношении всех претензий и прав третьих лиц (как утверждается), вызванный или иным образом связанный с товаром, поставляемым продавцом, включая требования и права, предъявленные продавцу в отношении его компетенции как производителя товаров, на основе любых положений, касающихся ответственности за качество продукции в любой стране, за исключением случаев, если указанный ущерб является результатом умышленного нарушения или грубой небрежности со стороны продавца.

Статья 15: Советы по агротехнике, различные описания, рекомендации

Агрономическая рекомендация от продавца не является обязательной. Агрономические советы, описания, рекомендации и иллюстрации в любой форме основываются как можно точнее на результатах испытаний и на практических данных. Однако продавец не может брать на себя ответственность на основании такой информации для отклонения результатов выращенных товаров. Покупатель сам определяет, является ли товар пригодным для использования в целях выращивания и в соответствии с местными условиями.

1. Согласно информации, предоставленной продавцом, иммунитет, сопротивляемость и восприимчивость означают следующее:

- Иммунитет: невосприимчивость к вредителям или возбудителям болезней.
- Устойчивость: способность сорта растений ограничивать рост и развитие определенного вредителя или патогена и/или ущерб, который они вызывают, по сравнению с восприимчивыми сортами растений в аналогичных условиях окружающей

среды и воздействия вредителя или патогена.

Устойчивые сорта могут проявлять некоторые симптомы заболевания или повреждения при сильном воздействии вредителя или патогена. Существует два уровня устойчивости:

- Высокая/стандартная устойчивость (HR): сорта растений, которые сильно ограничивают рост и развитие определенных вредителей или патогенов, но могут проявлять широкий диапазон симптомов или ущерб, по сравнению с сортами, невосприимчивыми (иммунными) к данному вредителю или патогену.
- Умеренная/средняя устойчивость (IR): сорта растений, которые ограничивают рост и развитие определенного вредителя или патогена, но могут проявлять широкий диапазон симптомов или ущерб по сравнению с сортами, имеющими иммунитет или высокую/стандартную устойчивость. Сорта, обладающие данной устойчивостью будут проявлять менее тяжелые симптомы или ущерб по сравнению с восприимчивыми сортами растений при выращивании в одинаковых условиях окружающей среды и/или при воздействии вредителя или патогена.
- Восприимчивость: неспособность сорта растений ограничивать рост и развитие определенного вредителя или патогена.

Статья 16: Форс-мажорные обстоятельства

1. Форс-мажорными обстоятельствами считаются обстоятельства, не зависящие от приостановления или блокирования выполнения условий соглашения продавцом. Такие обстоятельства включают, среди прочего, забастовки в других компаниях, за исключением компании продавца, неконтролируемые или общегородские политические забастовки в компании продавца, общую нехватку необходимого сырья и других материалов или услуг, необходимых для выполнения условий соглашения, непредсказуемый застой деятельности поставщиков и/или иных третьих лиц, от которой зависит продавец, и общие проблемы транспорта. В случае возникновения форс-мажорных обстоятельств, продавец обязуется незамедлительно проинформировать покупателя. В случае если форс-мажорные обстоятельства длятся более двух месяцев, обе стороны имеют право расторгнуть договор. В случае возникновения форс-мажорных обстоятельств, продавец не обязан предоставлять какую-либо компенсацию.

Статья 17: Дальнейшее использование / выращивание, осмотр

Покупатель не имеет права использовать поставляемые товары для дальнейшего воспроизведения и/или

размножения семенного материала.

Если поставляемый товар продается третьей стороне, покупатель должен применить указанный выше пункт к собственному покупателю и наложить штраф на такое положение за ущерб, причиненный такой третьей стороной.

Покупатель обязуется предоставлять продавцу или сторонам, которые действуют от имени продавца, прямой доступ к своей производственной деятельности, чтобы продавец мог проводить проверки. «Деятельность» в данной статье также означает любую предпринимательскую деятельность, осуществляемую третьей стороной от имени покупателя. Покупатель также обязуется по требованию предоставлять прямой доступ к своей администрации в отношении распространения соответствующих материалов.

Статья 18: Использование товарных знаков, логотипов и других знаков

Покупатель не может использовать или регистрировать товарные знаки, логотипы и другие знаки, используемые продавцом для отличия своей продукции от продукции других предприятий, и он не может использовать торговые марки, логотипы или другие знаки, подобные им. Это не относится к торговле товарами в их оригинальной упаковке вместе с торговыми марками, логотипами или другими признаками, которую продавец осуществляет или осуществлял.

Если поставляемые товары проданы третьей стороне, покупатель вправе наложить штраф на такое условие за ущерб, причиненный третьей стороне.

Статья 19: Изменение пунктов

1. Если положение настоящих Общих условий является недействительным, такое положение автоматически заменяется действительным положением, которое как можно ближе соответствует по смыслу недействительному положению.
2. В этом случае другие положения настоящих Общих условий остаются полностью действительными, насколько это возможно.

Статья 20: Урегулирование споров

В случае возникновения споров, вытекающих из предложений и соглашений, в которых применяются такие Общие условия, или связанных с такими Общими условиями, стороны будут разрешать такие споры мирным путем. Если это не представляется возможным, спор должен быть урегулирован компетентным государственным судом города Москвы.

Статья 21: Действующее законодательство

Все соглашения между продавцом и покупателем регулируются законодательством Российской Федерации.



Реакция растений на воздействие вредителей и болезней

Взаимоотношения между растениями и вредителями очень сложны. Способность патогена или вредителя поразить растение зависит от многих параметров, таких как влияние окружающей среды, свойства самого вредного организма, а также от защитных сил растения. Такая способность растения защитить себя проявляется в разной степени у разных сортов одного и того же вида. Результат взаимодействия сорта и вредителя может оказаться различным в разных климатических условиях. Хорошо известно, что патогенные организмы постоянно изменяются, появляются новые расы или штаммы, поражающие ранее невосприимчивые сорта.

Определения:

Иммунитет – невосприимчивость растений к вредителям или возбудителям болезней, а также к продуктам их жизнедеятельности.
Устойчивость (резистентность) – способность растений какого-либо сорта ограничивать рост и развитие определённых патогенов или вредителей и/или причиняемый ими ущерб в сравнении с восприимчивыми сортами при одинаковых условиях внешней среды и инфекционном фоне. При очень высоком инфекционном фоне устойчивые сорта также могут проявлять симптомы заболевания или поражения.

Различают два типа устойчивости:

Высокая устойчивость **HR**

Растения ограничивают рост и развитие патогенов или вредителей при среднем инфекционном фоне в сравнении с восприимчивыми сортами. Однако при сильном инфекционном фоне они могут проявлять симптомы поражения или повреждения.

Средняя устойчивость **IR**

Растения ограничивают рост и развитие патогенов или вредителей, но могут проявлять симптомы поражения или повреждения в сравнении с сортами с высокой устойчивостью. Сорта со средней устойчивостью проявляют меньше симптомов повреждения/поражения, чем восприимчивые сорта при таких же условиях.

Восприимчивость

Неспособность сорта растения ограничивать рост и развитие определённых патогенов и вредителей.

Дополнительная информация об указании кодов устойчивости:

Если в информации об устойчивости какого либо сорта указан определённый биотип или раса, против которых данный сорт является устойчивым, это не означает, что сорт является устойчивым к другим биотипам и расам данного заболевания.



УСТОЙЧИВОСТИ

Сокращённое
обозначение

Иностранное название

Русское название

Огурцы

CGMMV	Cucumber green mottle mosaic virus	вирус зелёной крапчатой мозаики
CMV	Cucumber mosaic virus	вирус огуречной мозаики
Px	Podoshaeiga xanthii	настоящая мучнистая роса
Ccu	Cladosporium cucumerinum	бурая пятнистость (кладоспориоз)
Csa	Coynesporea cassicola	мишеневидная пятнистость листьев
CVV	Cucumber Vein Yellowing Virus	вирус пожелтения жилок огурца
Pcu	Pseudoperonospora cubensis	ложная мучнистая роса
Co	Colletotrichum orbiculare	антракноз
ZYMV	Zucchini Yellow Mosaic Virus	вирус жёлтой мозаики цуккини

Салаты

LMV	Lettuce Mosaic Virus (LMV:1)	вирус салатной мозаики
CMV	Cucumber Mosaic Virus	вирус огуречной мозаики
Bl	Bremia lactucae (Bl:1-32)	ложная мучнистая роса
Nr	Nasonovia ribisnigri (Nr:0)	зелёная салатная тля
Pb	Pemphigus bursarius	салатная корневая тля
Ss(Rs)	Rhizomonas / Sphigomonas suberifacien	опробковение корня
Fol	Fusarium oxysporum f. sp. lactucae	фузариоз



Томаты

ToMV	Tomato Mosaic Virus ToMV:0,1,2	вирус мозаики томата
TSWV	Tomato Spotted Wilt Virus	вирус пятнистого увядания томата (бронзовость)
TYLCV	Tomato Yelow Leaf Curl Virus	вирус желтой курчавости листьев томата
Ff	Fulvia fulva (ex Cladosporium fulvum) Ff:A-E	бурая пятнистость (кладоспориоз)
Va,Vd	Verticillium albo-atrum / V. dahliae, Va:0 / Vd:0	вертициллёзное увядание
Fol	Fusarium oxysporum f. sp. lycopersici Fol:0 = F1; Fol:1,1 = F2; Fol:0,1,2 = F3	фузариозное увядание
For	Fusarium oxysporum f. sp. radicles lycopersici	фузариозная гниль
On	Oidium neolyopersici (ex Oidium lycopersicum)	мучнистая роса
Sbl	Stemphylium botryosum f.sp. usopersici	стемфиллиоз
Ma	Meloidogyne arenaria	нематода арахисовая
Mi	Meloidogyne incognita	нематода южная
Mj	Meloidogyne javanica	нематода яванская
Pl	Pyrenochaeta lycopersici	опробковение корней
Si	Silvering	серебристость листьев томата

Перцы

Tm	Tomato Mosaic Virus Tm:0,2,3	вирус мозаики томата
TSWV	Tomato Spotted Wilt Virus	вирус пятнистого увядания томата
PVY	Potato Y Virus, PVY: 0 / 0,1 / 1,2	вирус картофеля
Lt	Leveillula taurica	мучнистая роса
Pc	Phytophthora capsici	фитофтороз перца