



Сорта и гибриды овощных культур
для профессиональных теплиц

Каталог

2025-2026

Уважаемый клиент,

В каталоге в 2026 году мы рады предложить вашему вниманию спектр наших сортов и гибридов овощных культур для выращивания в высокотехнологичном сегменте. Как всегда, для каждого гибрида и сорта мы предлагаем описание характеристик растения, а также дополнительную информацию по вкусовым качествам и индивидуальным особенностям.



Ольга Симович

Генеральный директор
ООО «Райк Цваан Русь»



Ян-Виллем Сиркел

Управляющий директор
ООО «Райк Цваан Русь»

Наша команда селекционеров постоянно работает над расширением и улучшением ассортимента огурцов, томатов, перцев, баклажанов, салатов и других культур, подходящих для условий каждого региона выращивания. В России все наши сорта и гибриды обязательно проходят сортоиспытания, чтобы мы могли предложить каждому производителю продукты с необходимыми ему характеристиками. Например, у нас есть гибриды огурца созданные специально для выращивания на светокультуре, такие, как Святогор F1, Лознгрин F1, Валигора F1,

Максимора F1. В связи с высокой вирусной нагрузкой наши сорта и гибриды обладают устойчивостью к многим болезням, а иногда и вредителям, а также адаптированы, чтобы выдерживать климатические стрессы. В этом году мы рады представить вам широкую линейку гибридов томатов, устойчивых к вирусу коричневой морщинистости плодов томата (ToBRFV). В 2024 году мы отметили 100-летие, и мы хотим сохранить и приумножить наши совместные достижения, поэтому мы надеемся на то, что и в ближайшие 100 лет наши

клиенты смогут рассчитывать на качественные продукты и высокий уровень сервиса, и мы вместе будем развивать овощеводство по всему миру, а также в России. Мы стараемся производить гибриды и сорта с наилучшими показателями урожайности, транспортабельности и лёжкости. При этом мы всегда помним о конечных потребителях и создаем внешне привлекательные, полезные для здоровья продукты с высокими вкусовыми качествами. Так как мы стоим в начале цепочки производства продуктов питания, мы стремимся сделать вклад в здоровое будущее всех людей на нашей планете. В 2025 году мы отметили 30-летний юбилей работы Райк Цваан в России. Наши принципы работы всегда были основаны на инновациях и открытости, честности и уважении, командном духе и высоких моральных качествах, чтобы завоевать ваше доверие и стать надежным партнером для вас – наших клиентов.

Содержание

Общие положения

Компания Райк Цваан
3

Наша команда
5

Концепции
83

**Безопасное использование
обработанных семян**
85

**Рекомендации по хранению
семян**
86

Параметры всхожести
86

**Спецификация продукции
согласно нормам ESA для
прецизионных семян**
87

**Реакция растений на
воздействие вредителей и
болезней**
89

**Условные обозначения
устойчивостей**
90

Общие условия поставки
91

Выбор культуры

Огурец 7
Огурец длинноплодный
Огурец среднеплодный
Огурец короткоплодный
Огурец коктейльный
Огурец мини

Томат 19
Крупноплодный
Среднеплодный
Специальный
Коктейльный
Черри
Мини

Перец сладкий 37
Кубовидный
Sweet Palermo
Мини
Коктейльный

Баклажан 45
Тёмно-фиолетовый
Полосатый

Кабачок 49

Подвой 53
Для томата и баклажана
Для огурца
Для перца

Салат 57
Salanova® маслянистый
Salanova® хрустящий
Salanova® батавия
Salanova® дуболистный
Ромэн
Батавия
Листовой
Листовой айсберг «Кристал»
Маслянистый

Зеленные культуры и редис 77
Руккола
Шпинат
Полевой салат
Кейл
Мангольд
Редис



Нидерландская компания по селекции овощных культур. Мы разрабатываем новые сорта и гибриды, продаем семена по всему миру.



Компания Райк Цваан



Совет директоров:
Мартейн Эггинк,
Бен Такс,
Марко ван Леувен

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.



- Головной офис
- Дочерняя компания
- Селекционная станция
- Производство семян
- Исследовательская станция
- Распределительный центр

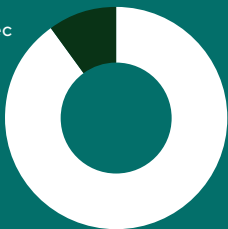
40%
специалистов
работают в
сфере
исследований
и разработок



Независимый семейный бизнес

Владение **90%** три семьи

10% сотрудники



30%

прибыли ежегодно инвестируется в исследования и разработки.



Ассортимент

30+ культур

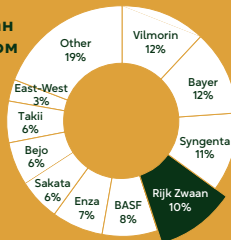
1,800+ коммерческих сортов и гибридов

Глобальная компания

В 31 стране наши подразделения

В 100+ странах наши дистрибьюторы

Позиция Райк Цваан на мировом рынке семян овощей



Оборот

600+ миллион евро (2023/2024)



Исследования и разработки

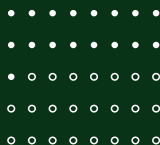
Биохимия	Фитопатологические исследования
Биостатистика	Исследования в области производства семян
Биотехнология	Физиология культур
Вычислительная биология	Производственные исследования
Биология генома	Генетика семян
Биология признаков	Физиология семян и обработка семян

Персонал

4,000+ сотрудников по всему миру

1,750 в Нидерландах

2,250 в 30+ других странах



Наша команда



В центре внимания люди

В нашей корпоративной культуре главной задачей является 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. 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 поставщика высококачественных семян овощей и высокий уровень обслуживания.



Ян-Виллем Сиркел

Управляющий директор
j.cirkel@rijkwaaan.nl



Ольга Симович

Генеральный директор
o.simovich@rijkwaaan.ru

ООО «Райк Цваан Русь»

107140, Россия, г. Москва
ул. Русаковская, д. 13, с.3,
тел. + 7 495 909 54 84
info@rijkwaaan.ru
www.rijkwaaan.ru

Заказ семян

по электронной почте
log@rijkwaaan.ru



Региональные представители и специалисты по культурам



Сергей Нестеров

Специалист по огурцу,
Региональный представитель по
защищенному грунту
Моб.: +7 962 960 32 79
s.nesterov@rijkwaaan.ru



Геннадий Суденко

Специалист по перцу и
баклажану,
Региональный представитель по
защищенному грунту
Моб.: +7 961 173 35 45
g.sudenko@rijkwaaan.ru



Сергей Семёнов

Специалист по салату,
Региональный представитель по
защищенному грунту
Моб.: +7 965 128 18 99
s.semenov@rijkwaaan.ru



Вячеслав Щербина

Специалист по томату,
Региональный представитель
по защищенному грунту
Моб.: +7 903 018 27 69
v.shcherbina@rijkwaaan.ru



Альви Тамриев

Региональный представитель по
защищенному грунту
Моб.: +7 966 034 82 57
a.tamriev@rijkwaaan.ru



Александр Кирьянов

Руководитель по работе
с сетями
Моб.: +7 968 863 40 98
a.kiryanov@rijkwaaan.ru
log@rijkwaaan.ru



Юрий Попов

Координатор по испытаниям
Моб.: +7 966 301 24 49
i.popov@rijkwaaan.ru

Райк Цваан Русь

Огурец

Представляем Вашему вниманию широкий ассортимент огурцов различных типов и размеров, созданных специально для профессиональных теплиц для выращивания на светокультуре.

Полный ассортимент смотрите на нашем сайте



Длина, см

Длинноплодный

26+ см



Гладкий



Бугорчатый

Среднеплодный

16-26 см



Гладкий



Бугорчатый

Короткоплодный

12-15 см



Гладкий



Бугорчатый

Коктейльный

8-11 см



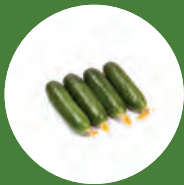
Гладкий



Бугорчатый

Мини

5-6 см



Гладкий



Бугорчатый

Огурец



Лоэнгрин F1

Длинноплодный гладкий

Бальтазар | Baltasara RZ F1

HR: CGMMV/Cca/Ccu/Px (ex Sf) **IR:** CVYV

Новый высокоурожайный гибрид для светокультуры.

- плоды 28-30 см
- плоды высокого качества, выполненные, цилиндрической формы
- растения сильные, но довольно открытые, лист среднего размера
- хорошо подходят для сбора весом 300+ г
- **высокая устойчивость к ВЗКМО и мучнистой росе**



Бальтазар F1

Лоэнгрин | Lohengrin RZ F1

HR: Cca/Ccu/Px (ex Sf) **IR:** CVYV

Для светокультуры и летне-осеннего выращивания.

- высокая урожайность
 - плоды длиной 28-30 см
 - плоды стабильны по длине в течение вегетации
 - открытое генеративное растение
- Высокоурожайный гибрид при выращивании с досвечиванием.



we will
wok you



Длинноплодный бугорчатый

В западной кухне огурцы обычно едят в сыром виде, например, в салатах или в качестве закуски.

Но в Азии огурец также широко используется в жареных блюдах. Текстура огурцов, используемых в азиатской кухне, отличается от европейской, что делает их пригодными для жарки.

Вот почему Райк Цваан представил новый гибрид партенокарпического огурца, который идеально подходит для приготовления в воке, чтобы привнести вкус современной азиатской кухни в западный мир.

Новый продукт на полке

Согласно исследованию, только 20% западных потребителей в настоящее время используют огурцы для жарки при добавлении в лапшу вок. Основными недостатками традиционных огурцов являются: потеря вкусовых качеств, высокое содержание влаги и потеря хрустящих качеств при жарке.

Исследования также показывают, что многие потребители даже не представляют, что огурцы можно добавлять, например, в жареный картофель. Следовательно, азиатский огурец создает прекрасную возможность создать новую огуречную категорию на полке: огурец для вок.

Вокью | Wokcue RZ F1

Wok Cue™

HR: CMV/CVYV/Cca IR: ZYMV/Px (ex Sf)

Новый гибрид для светокультуры.

- плод длиной 30-32 см, вес 300 г
- отличительный внешний вид плодов: длинноплодный бугорчатый с небольшой семенной камерой
- после жарки сохраняет хруст, вкус и форму
- больше сухого вещества в структуре огурца, поэтому при приготовлении нет брызг масла из-за меньшего количества влаги
- растение открытое генеративное



Вокью F1

Огурец

Среднеплодный гладкий

Гибриды типа "Мева"

Майява | Miyawa RZ F1

ранее 20-MD818 RZ F1

HR: Ccu IR: CVYV/Px (ex Sf)

Огурец для светокультуры и приспускания в типе "Мева" со стабильной длиной плодов.

- высокий потенциал урожайности при высоких уровнях досвечивания 200-230 Вт/м², (360-414 мкмоль/м²хсек.)
- ровный цилиндрической формы плод
- сильное растение
- **на 7 % больше плодов, меньше сбросов**
- **устойчивость к ВЗКМО на уровне Мевы**

New!



Майява F1

Линейка огурцов Bon Defense с защитой от CGMMV

Устойчивость гибридов из линейки Bon Defense минимизирует риск распространения вируса зеленой крапчатой мозаики огурца (CGMMV).

Подробнее на

[www.rijkzwaanrus.com/
page/bon-defense](http://www.rijkzwaanrus.com/page/bon-defense)



Мирослава F1

Мирослава | Miroslava RZ F1

HR: Cca/Ccu/Px (ex Sf) IR: CVYV

Гибрид для светокультуры и приспускания в типе "Мева" со стабильной длиной плодов.

- плоды 17-18 см в начале вегетации, до 22 см в конце вегетации
- плоды хорошо выполненные, лёжкие, отлично переносят транспортировку
- плоды хорошо подходят для фасовки
- **высокая устойчивость к мучнистой росе**
- **устойчивость к ВЗКМО на уровне Мевы**



Среднеплодный гладкий

Мева | Mewa RZ F1

HR: Cca/Ccu IR: CVYV/Px (ex Sf)

Универсальный высокоурожайный теневыносливый гибрид.

- высокая регенеративная способность
- длина плода 17-20 см в начале вегетации, 20-25 см в конце вегетации
- плоды цилиндрической формы, блестящие
- сохраняет высокую стандартность плодов в течение всего периода выращивания
- **растение меньше повреждается ВЗКМО**



Мева F1



Могура F1

Могура | Mogura RZ F1

HR: CVYV/Ccu IR: Px (ex Sf)

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)

Огурец



Среднеплодный бугорчатый Святогор | Svyatogor RZ F1

HR: Ccu IR: CVYV/Px (ex Sf)

Гибрид для выращивания на высокой шпалере с приспусканием и для светокультуры.

- высокая регенеративная способность
- плоды длиной 18-21 см в начале вегетации, до 25 см во второй половине вегетации
- плоды тёмно-зелёные, цилиндрической формы, блестящие
- бугорки не слишком частые, хорошо выраженные
- **растение меньше повреждается ВЗКМО**



27-RU404 RZ F1

New!

Bon Defense™

HR: Ccu/Px IR: CVYV/CMV/CGMMV

Гибрид для светокультуры, приспускания и шпалеры 2,2 м.

- плоды 18-22 см длиной,
- ровный, веретеновидной формы, интенсивной зеленой окраски
- бугорчатость хорошо выражена,
- по 2-3 завязи в каждой пазухе (на приспускании – оставлять по 1-2 шт/узел)
- **устойчивость к ВЗКМО**

27-RU405 RZ F1

New!

Bon Defense™

HR: Ccu/Px IR: CVYV/CMV/CGMMV

Гибрид для светокультуры и приспускания.

- 18-22 см длиной, интенсивной зеленой окраски, ровный, цилиндрической формы
- бугорчатость хорошо выражена
- 1-2 завязи в каждой пазухе (на приспускании – оставлять по 1 шт/узел)
- **устойчивость к ВЗКМО на высоком уровне**



27-RU405 F1

Геракл | Gerakl RZ F1

HR: Ccu IR: CMV/CVYV/Px (ex Sf)

Для посадки с середины февраля в 3-ей световой зоне и для второго оборота

- 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 кожце



Короткоплодный бугорчатый

Валигора | Valigora RZ F1

HR: Ccu/Px (ex Sf) **IR:** CMV/CVYV

Короткоплодный бугорчатый огурец для светокультуры и приспускания растений.

- с мощной корневой системой
- плоды 12-14 см, цилиндрической формы, тёмно-зелёные, блестящие
- растение технологичное, формирует 1 плод в узле, не требует нормирования нагрузки плодами
- **устойчивость к ВЗКМО на уровне Мевы F1**
- **отличается низкой трудозатратностью** по сравнению с другими гибридами в данном сегменте

Растение прекрасно себя чувствует и активно плодоносит даже на высоких уровнях досвечивания.



Валигора F1



Максимора F1

Максимора | Maximora RZ F1

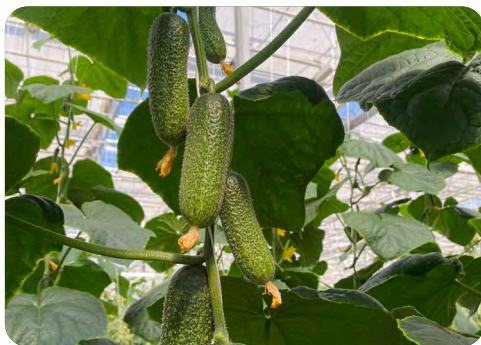
HR: Ccu/ Px (ex Sf) **IR:** CMV/CVYV

Короткоплодный бугорчатый огурец **для светокультуры и приспускания растений.**

- с мощной корневой системой
- плоды 10-12 см, блестящие, не перерастают, более бугорчатые, чем у Валигоры F1
- присутствует лёгкая ребристость
- гибрид хорошо подходит для сбора плодами средней массой 80-100 г
- растение технологичное, междуузлия короткие, при этом формирует больше листьев (плодов) в единицу времени, не требует нормирования нагрузки плодами

Растение прекрасно себя чувствует и активно плодоносит даже на высоких уровнях досвечивания.

Огурец



Гармония F1

Короткоплодный бугорчатый

Кибрия | Kybria RZ F1

HR: Ccu/Px (ex Sf) IR: CMV

Высокоурожайный гибрид для плёночных и остеклённых теплиц.

- плоды тёмно-зелёные, однородного цвета, одинакового размера, длина плода 8-10 см
- букетный тип 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. Имеется опыт выращивания на приспускании.



Кибрия F1

Короткоплодный мелкобугорчатый

Гармония | Harmonie RZ F1

HR: Ccu/Px (ex Sf) IR: CMV

Партенокарпический короткоплодный **мелкобугорчатый огурец**.

- ранний высокоурожайный гибрид для выращивания на грунтах и субстратах
- плоды 10-11 см, диаметром 3,0-3,5 см
- зеленцы однородного размера и формы в течение всего периода выращивания
- плод вкусный, хрустящий, с очень плотной мякотью
- очень урожайное растение за счет высокой степени регенерации



Гармония F1



Коктейльный гладкий



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

Ларино | Larino RZ F1

HR: Ccu/Px (ex Sf)

Для выращивания на шпалере 2,2 м, с приспуском и на светокультуре.

- 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, далее – 3-5 плодов в узле

Рекомендуется уборка плодов массой около 50-80 грамм и упаковка плодов в плёнку, чтобы избежать подвядания зеленцов.



Квинтон F1

Специально для концепции:

- Работает 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

Больше информации на сайте

www.mycubies.com



Ларино F1

Квинтон | Quinton RZ F1

HR: Px (ex Sf)

Коктейльный гибрид для выращивания на светокультуре.

- плоды **необычного кремово-белого цвета**, красивой формы, ароматные, вкусные
- 9-11 см, без шейки, немного ребристые
- 2 плода в узле, как у Ларино RZ F1, междоузлия короткие

Подходит для фасовки микс с Ларино, так как показатели по срокам выращивания и хранения одинаковые.

Огурец



Мини бугорчатый и гладкий

Квирк | Quirk RZ F1

HR: Px (ex Sf) IR: CMV

Высокоурожайный гибрид для плёночных и остеклённых теплиц.

- плоды тёмно-зелёные, однородного цвета, одинакового размера, длина плода 8-10 см
- букетный тип 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. Имеется опыт выращивания на приспущании.

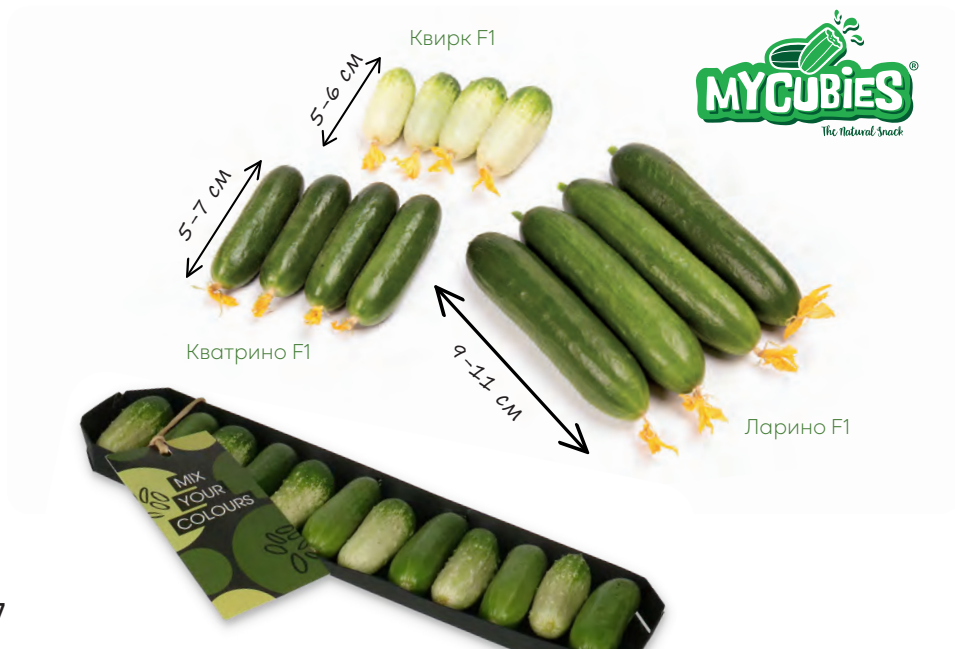
Кватрино | Quatrino RZ F1

HR: Ccu IR: CMV/Px (ex Sf)

Для выращивания на высокой шпалере, **плоды короче, чем у Ларино, но более тёмные и с большим сроком хранения.**

- плоды 5-7 см, 10-15 г, блестящие
- маленькие тёмные листья
- на 15-20% более плотная посадка, чем у Ларино

Очень большое количество плодов, поэтому интенсивные трудозатраты – сборы 2 раза и более в день при выращивании на светокультуре.





Огурец длинноплодный и среднеплодный

Гибрид	Устойчивость к		Длина плодов, см			Форма	Зимне-весенний оборот	Летне-осенний оборот	Свето-культура
	Мучнистой росе	ВЗКМО	Начало культуры от	Вторая половина до	Средняя по обороту				
Длинноплодный гладкий									
Бальтазар RZ	высокая	высокая	26	30	29	цил.	•	•	•
Лознгрин RZ	высокая	выше средней	30	36	34	вер.	•	•	•
Среднеплодный гладкий									
20-MD817 RZ	средняя	высокая	18	25	22	вер.	•	•	•
20-MD818 RZ	средняя	средняя	18	22	21	вер.	•	•	•
Мирослава RZ	высокая	средняя	18	22	21	вер.	•	•	•
Мева RZ	средняя	средняя	18	25	22	вер.	•	•	•
Могура RZ	средняя	-	18	22	21	цил.	•	•	•
Среднеплодный бугорчатый									
27-RU404 RZ	высокая	средняя	17	22	21	вер.	•	•	•
27-RU405 RZ	высокая	средняя	18	24	22	вер.	•	•	•
Святогор RZ	средняя	средняя	18	22	21	вер.	•	•	•
Геракл RZ	средняя	-	16	20	18	вер.	•	•	•

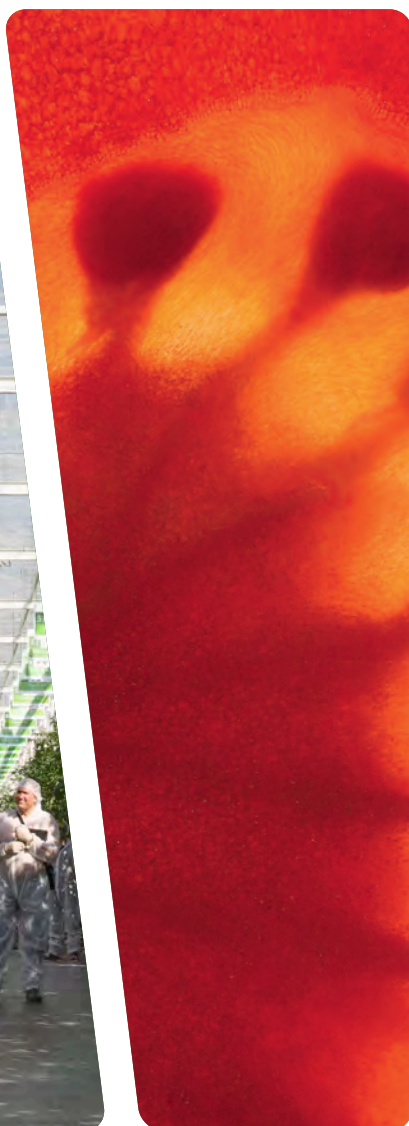
Огурец короткоплодный, коктейльный и мини

Гибрид	Устойчивость к ВЗКМО	HR	IR	Средний	Средняя	Зимне-весенний оборот	Летне-осенний оборот	Свето-культура
				вес	длина			
				плода, г	плода, см			
Валигора RZ	средняя	Ccu/Px (ex Sf)	CMV/CVYV	110-120	12-14	•	•	•
Максимора RZ	средняя	Ccu/Px (ex Sf)	CMV/CVYV	80-100	10-12	•	•	•
Кибрия RZ		Ccu/Px	CMV	90-110	8-10	•	•	•
Гармония RZ		Ccu/Px	CMV	100-115	11-13	•	•	•
Ларино RZ		Ccu/Px		50-80	9-11	•	•	•
Квinton RZ		Px (ex Sf)		50-80	9-11	•	•	•
Квирк RZ		Px	CMV	20-30	5-6	•	•	•
Кватрино RZ		Ccu	CMV/Px (ex Sf)	10-15	5	•	•	•

Райк Цваан Русь

Томат

Мы рады предложить Вашему вниманию широкий ассортимент томатов с высокой устойчивостью к ToBRFV. Наши селекционеры создали успешные новинки с устойчивостью в каждом типе. Все томаты, представленные в данном каталоге, подходят для выращивания в профессиональных теплицах. Больше новинок на сайте.



Вес, г

240-280 г

Крупноплодный
красный



Крупноплодный
розовый



160-180 г

90-180 г

Среднеплодный
красный



Кор де бѣф



Среднеплодный
розовый



100-110 г

35-80 г

Коктейльный
круглый



Коктейльный
сливовидный



9-20 г

Черри
округлый



Мини
кубовидный



Мини
сливовидный



Мини
Сан-Марцано



Томат

Крупноплодный красный

Пацкуаро | Patzcuaro RZ F1 New!

Rugose Defense™

HR: ToBRFV/ToMV:0-2/Fol:0,1/For/Pf:A-E,H

IR: Pn (ex On)

Красный крупноплодный томат предназначен для круглогодичного выращивания на светокультуре.

- плоды 240-260 г, плоско-округлые, однородные в кисти
- рекомендуется нормировка на 3 плода
- растение сбалансированное
- **устойчив к мучнистой росе**



Мелвилл F1



Пацкуаро F1

Мелвилл | Melville RZ F1 New!

Rugose Defense™

HR: ToBRFV/ToMV:0-2/Fol:0,1/For/Pf:A-F,H

IR: Pn (ex On)

Красный крупноплодный томат предназначен для круглогодичного выращивания на светокультуре.

- плоды 240-260 г, округлые, слегка ребристые, однородные в кисти
- рекомендуется нормировка на 3 плода
- растение сбалансированное
- **устойчив к мучнистой росе**

Специалисты Райк Цваан обнаружили гены, обладающие высокой устойчивостью к вирусу коричневой морщинистости плодов томата (ToBRFV) и создали высокоурожайные гибриды для линейки **Rugose Defense**.

www.rijckzwaanrus.com/page/Rugose-defense





Киву F1

Киву | Kivu RZ F1

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

IR: Pn (ex On)

Крупноплодный томат для продлённого оборота и светокультуры.

- высокая урожайность и товарность плодов
- 240-280 г при формировке по 3-4 плода в кисти
- в условиях светокультуры почти **нет опадения плодов**
- гибрид стабилен весь вегетационный период
- растение сильное, но открытое, генеративного типа
- **устойчив к мучнистой росе**

Секуритас | Sekuritas RZ F1

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

IR: Pn (ex On)/Sbl

Крупноплодный томат для продлённого оборота с устойчивостью к мучнистой росе.

- плоды 260-270 г, плоско-округлой формы, интенсивной красной окраски, выравненные в кисти, не растрескиваются
- 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
- **устойчив к мучнистой росе**

Тип Марманде

Монфури | Monfury RZ F1

New!

Rugose Defense™

HR: ToBRFV/ToMV:0-2/Fol:0/For/Pf:A-E

IR: TSWV/TYLCV/Ma/Mi/Mj

Крупноплодный томат типа Марманде с устойчивостью к ToBRFV. Предназначен для выращивания на светокультуре.

- плоды 100-150 г, вкусные
- нет склонности к растрескиванию
- растение сильное
- подходит для сбора в разной степени спелости: от бурого до ярко красного



Монфури F1

Томат



Среднеплодный красный

Санпирло | Sanpirlo RZ F1 New!

Rugose Defense™

HR: ToBRFV/ToMV:0-2/Fol:0,1/For/Pf:A-E/Va:0/

Vd:0/Si

IR: Pn (ex On)

Среднеплодный кистевой красный томат для выращивания на светокультуре.

- плоды 140-160 г, округлые, однородные в кисти
- рекомендуется нормировка на 5 плодов
- растение открытое сбалансированное
- **гибрид устойчив к мучнистой росе**



Санпирло F1

Проспано | Prospano RZ F1 New!

Rugose Defense™

HR: ToBRFV/ToMV:0-2/Fol:0,1/For/Pf:A-E/Va:0/

Vd:0/Si

IR: TSWV/Pn (ex On)

Среднеплодный красный томат для сбора кистью и поштучно для выращивания на светокультуре.

- плоды 90-110 г, округлой формы, ярко-красного цвета
- Брикс 4,8-5,5
- кисть плоская, подходит для упаковки на подложку
- растение генеративное, мощное
- **гибрид устойчив к мучнистой росе**

Эльерно | Elierno RZ F1 New!

Rugose Defense™

HR: ToBRFV/ToMV:0-2/Ff:A-F,H/Fol:0,1/For/Va:0/

Vd:0

IR: Pn (ex On)

Среднеплодный кистевой томат для продлённого оборота и светокультуры.

- 80-90 г
- высокий потенциал урожая
- устойчивость к вершинной гнили
- плоды насыщенно-красного цвета
- растение вегетативное
- **гибрид устойчив к мучнистой росе**



Санпавел | Sanpavel RZ F1 New! Rugose Defense™

HR: ToBRFV/ToMV:02/Fol:0,1/For/Pf:AE/Va:0/Vd:0/Si

IR: Pn (ex On)

Среднеплодный кистевой красный томат для выращивания на светокультуре..

- плоды 150-180 г, округлые
- очень высокая потенциальная урожайность
- растение сбалансированное
- хорошая завязываемость весь оборот, даже при низких световых условиях
- отличная лежкость
- **устойчив к мучнистой росе**



Санпавел F1



Санфредо F1

Санфредо | Sanfredo RZ F1

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

IR: Pn (ex On)

Крупный кистевой красноплодный томат для выращивания в продлённом обороте и на светокультуре.

- 150-180 г
- для сбора кистями и поштучно
- плоды интенсивно красные внутри
- отсутствует сочленение на плодоножке
- растение сильное вегетативное, но открытое
- кисть плоская, рекомендуется нормировка на 5 плодов
- **устойчив к мучнистой росе**

Томат

Розовый



Крупноплодный

Тазав | Tazawa RZ F1

New!

Rugose Defense™

HR: ToBRFV/ToMV:0-2/Fol:0,1/For/Pf:A-E,H

IR: Pn (ex On)

Розовоплодный томат для сбора поштучно с устойчивостью к мучнистой росе.

- плоды 160-180 г
- рекомендуется нормировка на 3-4 плода
- растение сбалансированное
- **устойчив к мучнистой росе**

Тазав F1



Кавагучи F1

Кавагучи | Kawaguchi RZ F1

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

IR: Sbl/Ma/Mi/Mj

Крупноплодный **розовый** томат для выращивания на светокультуре и в продлённом обороте.

- 160-190 г, плоды вкусные и ароматные
- гибрид устойчив к вершинной гнили
- растение сильное генеративное
- плоды формируются даже при недостатке света

Рекомендуется нормировать кисть на 3-4 плода.



Среднеплодный

Хайку | Haiku RZ F1

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

IR: TSWV/Pn (ex On)

Среднеплодный розовый томат для выращивания в продлённом обороте и на светокультуре.

- для сбора кистями
- растение сильное, длинное, открытое, с вертикальным листом
- 100-110 г, округлой формы
- плоды сочные, сладкие, с уровнем по шкале Брикс – 6,0 кисть плоская, рекомендуется нормировка на 6 плодов
- высокая жаростойкость
- **гибрид устойчив к мучнистой росе**

Томат отлично подходит для упаковки на подложку.



Хайку F1

Хибачи | Hibachi RZ F1

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

IR: TSWV/On (ex OI)

Среднеплодный розовый томат для выращивания в продлённом обороте и на светокультуре.

- для сбора кистями
- растение сильное, длинное, но открытое
- 100- 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
- **гибрид устойчив к мучнистой росе**

Томат отлично подходит для упаковки на подложку.



Хибачи F1

Томат

Коктейльный округлый



Рексозо | Rexoso RZ F1 New!

Rugose Defense™

HR: ToBRFV/ToMV:0-2/Fol:0,1/For/ Pf(exFf):A-E/
Va:0/Vd:0

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

Коктейльный красноплодный томат для сбора кистями. Предназначен для круглогодичного выращивания на светокультуре.

- 36-44 г, плоды насыщенного красного цвета
- 6,5-7,0 по шкале Брикс, сбалансированный вкус
- высокая устойчивость к ToBRFV
- высокий потенциал урожая
- растение генеративное

Спирियोзо | Spirioso RZ F1 New!

Rugose Defense™

HR: ToBRFV/ToMV:02/Ff:AE/Fol:0,1/For/Va:0/
Vd:0

IR: Pn (ex On)

Коктейльный томат для светокультуры и продлённого оборота **с устойчивостью к мучнистой росе.**

- 36-42 г
- высокий потенциал урожая
- Брикс 6-7
- насыщенный красный цвет и хорошая лёжка
- плоские, однородные кисти
- растение вегетативное

Рексозо F1



Валериозо | Valerioso RZ F1 New!

Rugose Defense™

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

IR: TSWV/On (ex Ol)

Коктейльный томат для светокультуры и продлённого оборота.

- 36-44 г, плоды насыщенного красного цвета
- высокий потенциал урожая
- Брикс 6-7
- **гибрид устойчив к мучнистой росе**



Хевиозо | Heviозо RZ F1

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

IR: Pn (ex On)

Красноплодный крупный коктейльный томат с устойчивостью к мучнистой росе для сбора кистями и поштучно. Для светокультуры и продлённого оборота.

- плоды 60-80 г, вкусные, насыщенного красного цвета
- вес плодов стабильный на протяжении всего периода выращивания
- растение открытое, но сильное

Бриозо | Brioso RZ F1

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

IR: Pn (ex On)

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

- 40-45 г, выравненные в кисти, плоды очень привлекательные, яркие, сочные и сладкие, уровень Брикс до 7,5
- для сбора кистями и поштучно
- растение сильное, вегетативное, с интенсивным ростом
- кисть плоская, устойчива к раздваиванию
- **устойчив к мучнистой росе**

Гибрид отзывчив на прививку с использованием подвоя Эмперадор F1.



Хевиозо F1

Коктейльный сливовидный

Васино | Wasino RZ F1

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

IR: Pn (ex On)/Ma/Mi/Mj

Коктейльный сливовидный томат для светокультуры.

- 35-45 г, плод мини-сливовидный, очень яркой красной окраски с блеском
- не подвержен растрескиванию, плотный
- уровень 7,5 по шкале Брикс
- кисть правильной формы, идеально подходит для упаковки
- чашелистики и ось кисти долго остаются зелёными



Васино F1

Томат

Мини сливовидный и черри

Мини сливовидный Поштучный сбор

Белламария |

Bellamaria RZ F1

New!

Rugose Defense™

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

IR: Ma/Mi/Mj

Мини сливовидный красный томат для сбора поштучно для продлённого оборота и светокультуры.

- плоды темно-красные овальные 8-10 г, сладкие
- Брикс 9-10
- растение открытое сбалансированное
- образует сдвоенные кисти



Белламария F1



Бенволиетто F1

Бенволиетто |

Benvolietto RZ F1

New!

Rugose Defense™

HR: ToBRFV/ToMV:0-2/Fol:0/Pf:A-E

IR: Ma/Mi/Mj

Мини сливовидный томат для сбора поштучно для продленного оборота и светокультуры.

- плоды 8-10 г, сладкие, хрустящие, плотные и однородные по всей кисти
- образует сложные кисти
- Брикс 7-8
- хорошая лежкость



Черри округлый Поштучный сбор

Сигнари | Cygnary RZ F1 New!

Rugose Defense™

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

Черри томаты для продленного оборота и светокультуры для поштучного сбора.

- плоды круглые насыщенного красного цвета
- вес плода 15-20 г.
- растение вегетативное, но открытое



Сигнари F1

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.

- 16 г, очень плотные, вкусные, не растрескиваются
- с зеленым 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 образует сложные кисти.

Делтари | Daltary RZ F1

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

Красный черри томат для поштучного сбора, для выращивания в продленном обороте и на светокультуре.

- для самого раннего сбора
 - растение сильное, вегетативное, с укороченными междоузлиями
 - 16-18 г, округлой формы, выравненные в кисти
 - плоды сочные, сладкие, отличаются высоким уровнем по шкале Брикс – 7,0
 - плоды яркой красной окраски, устойчивые к растрескиванию
 - кисть плоская, длинная
- Гибрид томата с ярко выраженным вкусом.

Томат

Черри округлый

Сбор кистями

Хатено | Hateno RZ F1 New!

Rugose Defense™

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

IR: Ma/Mi/Mj

Томат черри для сбора кистями и поштучно, для выращивания на светокультуре.

- Брикс 10-11 – сегмент премиум
- 12-15 г, плоды красные насыщенные, очень сладкие и ароматные
- однородные кисти правильной формы
- высокий потенциал урожайности



Хатено F1



Неклуда F1

Неклуда | Necluda RZ F1 New!

Rugose Defense™

HR: ToBRFV/ToMV:0-2/Fol:0,1/Pf (ex Ff):A-E

IR: Ma/Mi/Mj

Премиум черри томат для продленного оборота и светокультуры.

для сбора кистями и поштучно

- вес плодов 12-15 г.
- Брикс – 9-11
- плоды круглые, интенсивно красного цвета
- меньше подвержены растрескиванию



Провентура |

Proventura RZ F1

New!

Rugose Defense™

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

Премиум черри томат для продленного оборота и светокультуры для сбора кистью и поштучно.

- вес плодов 12-15 г
- Брикс – 10 -11
- плоды круглые
- меньше подвержены растрескиванию
- растение генеративное, открытое, легкое в выращивании



Хайрул F1

Хайрул | Hyrule RZ F1

New!

Rugose Defense™

HR: ToBRFV/ToMV:0-2/Fol:0,1/Pf(ex Ff):A-E

IR: Ma/Mi/Mj

Красноплодный черри томат для сбора кистями и для выращивания на светокультуре.

- 12-15 г
- 9,0-10,5 по шкале Брикс
- высокая устойчивость к ToBRFV
- плоская и однородная форма кистей
- растение слегка вегетативное

Томат

Мини кубовидный Мини Сан-Марцано



Мини кубовидный

Анизалла | Anizalla RZ F1

New!

Rugose Defense™

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

Красный кубовидный мини томат для сбора кистями для продлённого оборота и светокультуры.

- плоды 18-20 г, очень сладкие, однородные по всей кисти
- кисть плоская
- Брикс 8,5-9
- высокий потенциальный урожай



Анизалла F1

Балдралла | Baldralla RZ F1

New!

Rugose Defense™

HR: ToBRFV/ToMV:0-2/Fol:0/Pf:A-E

IR: Ma/Mi/Mj

Красный кубовидный мини томат для сбора кистями для продлённого оборота и светокультуры.

- плоды 17 г, сладкие, насыщенно-красного цвета
- образует правильные кисти, подходит для упаковки на подложку
- растение сбалансированное



Балдралла F1



Каралла | Karalla RZ F1 New!

Rugose Defense™

HR: ToBRFV/ToMV:0-2/Fot:0

Мини сливовидный красный томат для сбора кистью и поштучно для продлённого оборота и светокультуры.

- плоды темно-красные, кругло-овальные весом 15-17 г, очень сладкие
- Брикс 9-10
- растение сбалансированное



Каралла F1



Томилини F1

Мини Сан-Марцано

Томилини | Tomilini RZ F1 New!

Rugose Defense™

HR: ToBRFV/ToMV:0-2

IR: Ma/Mi/Mj

Красный томат типа мини Сан-Марцано для сбора поштучно, для продленного оборота и светокультуры.

- 13-15 г, очень сладкие, однородные по всей кисти
- хорошо смотрится в миксе с плодами разных цветов

Томат

Мини сливовидный

Селекция томатов «Мидли микс» велась с учетом пожеланий от производителей: все гибриды возможно выращивать в одной теплице, используя одну и ту же технологию культивирования. Плоды не трескаются, но при этом все гибриды созревают одновременно!

Бленни | Blenny RZ F1

HR: ToMV:0-2/Fol:0

Мини сливовидный томат желтой окраски.

• 10-15 г

Хромис | Chromis RZ F1

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

Мини сливовидный томат бордовой (бургунди) окраски.

• 10-15 г

Кипри | Cypri RZ F1

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

Мини сливовидный томат оранжевой окраски.

• 10-13 г

Гурами | Gouramy RZ F1

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

IR: Ma/Mi/Mj

Мини сливовидный томат зелёной окраски.

• 9-11 г

Расбора | Rasbora RZ F1

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

Мини-сливовидный томат розовой окраски.

• 10-15 г

Потребителям нравится «попури» Новая концепция «Мидли микс» (Medley mix) – это яркие цвета томатов и их удачное сочетание с насыщенным вкусом. Потребитель покупает глазами, поэтому микс из разноцветных томатов сразу привлечет его внимание. В линейке новых мини сливовидных томатов нашей селекции присутствуют также бордовый и ярко-зелёный цвета!

Бленни F1



Хромис F1



Кипри F1



Гурами F1



Расбора F1





Гибрид	Масса плода, г	Устойчивость к ToBRFV	Способ сбора	Цвет плода
Крупноплодный				
Пацуаро RZ	240-260	высокая	поштучно	●
Мелвилл RZ	240-260	высокая	поштучно	●
Киву RZ	240-280	-	поштучно	●
Секуритас RZ	260-270	-	поштучно	●
Ругантино RZ	160-200	-	поштучно	●
Среднеплодный				
Тазава RZ	160-180	высокая	поштучный	●
Кавагучи RZ	160-190	-	поштучный	●
Санфредо RZ	150-180	-	кистевой и поштучно	●
Сантиана RZ	150-180	-	кистевой и поштучно	●
Санпирло RZ	140-160	высокая	кистевой	●
Хайку RZ	100-110	-	кистевой	●
Хибачи RZ	100	-	кистевой	●
Проспано RZ	90-110	высокая	кистевой	●
Эльерно RZ	80-90	высокая	кистевой	●
Коктейльный				
Хевиозо RZ	60-80	-	поштучно	●
Бриозо RZ	40-45	-	кистевой	●
Рексозо RZ	36-44	высокая	кистевой и поштучно	●
Спирioзо RZ	36-42	высокая	кистевой и поштучно	●
Валериозо RZ	36-44	высокая	кистевой и поштучно	●
Васино RZ	35-45	-	кистевой	●
Черри				
Хатено RZ	12-15	высокая	кистевой	●
Реддери RZ	10-13	-	кистевой	●
Сигнари RZ	15-20	высокая	поштучно	●
Провентура RZ	12-15	высокая	кистевой	●
Неклуда RZ	12-15	высокая	кистевой	●
Шерами RZ	16	-	поштучно	●
Делтари RZ	16-18	-	поштучно	●
Мини кубовидный				
Анизала RZ	18-20	высокая	кистевой	●
Балдралла RZ	17	высокая	кистевой	●
Каралла RZ	15-17	высокая	кистевой и поштучно	●
Томилини RZ	13-15	высокая	поштучно	●
Мини сливовидный				
Белламария RZ	8-10	высокая	поштучно	●
Бенволиетто RZ	8-10	высокая	поштучно	●
Бленни RZ	10-15	-	поштучно	●
Хромис RZ	10-15	-	поштучно	●
Кипри RZ	10-13	-	поштучно	●
Гурами RZ	9-11	-	поштучно	●
Расбора RZ	10-15	-	поштучно	●

Райк Цваан Русь

Перец

Широкий ассортимент перцев разных цветов и типов вдохновляет наших производителей по всему миру на выращивание разноцветных продуктов для составления миксов, которые привлекательно выглядят на полке супермаркетов. Полный ассортимент перцев на нашем сайте.



Вес, г
180-220 г

Блочный

красный



жёлтый



оранжевый



120-140 г

Sweet Palermo

красный



жёлтый



оранжевый



шоколадный



80 г

Мини

красный



жёлтый



оранжевый



35 г

Снековый

красный



жёлтый



оранжевый



Перец

Блочный



Блочный красный

Алзамора | Alzamora RZ F1 New!

HR: PVY:0,1,1,2/Tm:0-3 IR: CMV

Гибрид **красного** перца подходит для выращивания на светокультуре.

- плоды 200–220 г, красивой правильной формы с блеском, с насыщенным красным цветом
- гибрид обладает хорошей лежкостью
- диаметр 8–9 см, длина 8–10 см, толщина стенок 3–6 мм
- 5–7 по шкале Брикс
- высокая ранняя урожайность и энергичная отдача урожая до конца оборота
- растение генеративное, открытое, с хорошей силой роста



Алзамора F1

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.

Давос | Davos RZ F1

HR: Tm:0-2

Сладкий **красный** блочный перец для выращивания в продлённом обороте на субстратах..

- плоды 185 г, крупные, толстостенные, очень ровные, после уборки долго сохраняют товарный вид
 - плоды высокого качества в течение всего сезона
 - растения сильные, но довольно открытые
- Возможно выращивание в 4 стебля.



Нагано F1



Блочный жёлтый

Оллраундер | Allrounder RZ F1

HR: Tm:0-2

Жёлтый сладкий блочный перец для остеклённых теплиц.

- 200 г, стабильный вес плодов в течение сезона, устойчив к антоциановой окраске
- раннеспелый
- очень открытое растение, поэтому требует меньше трудозатрат
- длительный срок хранения



Оллраундер F1

Свен | Sven RZ F1

HR: Tm:0-2 IR: TSWV:0

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.



Джек Миллер F1

Блочный оранжевый

Джек Миллер | Jack Miller RZ F1

HR: Tm:0-3

Оранжевый сладкий блочный перец.

Высокопродуктивный гибрид.

- плод 200-220 г, с высокими вкусовыми и товарными качествами
 - быстрое и полное окрашивание
 - плоды слабо подвержены микрорастрескиванию и вершинной гнили
 - отличается длительным хранением плодов и транспортабельностью
 - растение открытое с высокой силой роста
- Очень высокое качество продукции.

Перец



Sweet Palermo®

www.sweetpalermo.com

Sweet Palermo® красный

Палермо | Palermo RZ F1

HR: Tm:0-2

Итальянский тип (Dulce Italiano) **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, послевкусия, плотности кожицы.



Палермо Юсмит F1



Увидеть, почувствовать, попробовать уникальность на вкус...

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

Подробнее на
[www.rijkzwaanrus.com/
page/sweet-palermo](http://www.rijkzwaanrus.com/page/sweet-palermo)



Палермо F1

Sweet Palermo® жёлтый

Палермо Юсмит |

Palermo 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, значения 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® шоколадный

Чоколони | Chokolony RZ F1

HR: Tm:0-2

Итальянский тип **шоколадного** сладкого перца для остеклённых теплиц..

- плоды 100-130 г, зелёные/коричневые
 - длина 15-22 см
 - толщина основания 5-6 см
 - толщина стенок 3-6 мм
 - значения 7-10 по шкале Брикс
 - высокоурожайный гибрид благодаря хорошей завязываемости даже при недостатке освещённости
 - открытое сильное вегетативное растение
 - плоды хорошо хранятся
- Очень вкусный! Отлично дополнит цветовую гамму имеющихся перцев. Красиво смотрится в упаковке.



Чоколони F1



Палермо Обедиус F1

Sweet Palermo® оранжевый

Палермо Обедиус |

Palermo Obedius RZ F1

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

Для остеклённых теплиц. **Оранжевого** цвета..

- 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)

Перец

Мини и снековый

Мини красный

Трироссо | Trirosso RZ F1

HR: Tm:0-2

Трапецивидно-конический **красный** перец для выращивания в продлённом обороте на субстратах.

- плоды 75-85 г, длиной 9-10 см
- диаметр у основания 5-6 см
- толщина стенки 6-8 мм
- приятный и сладкий аромат, очень вкусный, **уровень 8-10 по шкале Брикс**
- растения среднерослые, открытого типа
- равномерное созревание из зелёного в красный
- хорошо хранится

Мини жёлтый

Триелло | Triello RZ F1

HR: Tm:0-2

Трапецивидно-конический **жёлтый** перец для выращивания в продлённом обороте на субстратах.

- плоды 75-85 г, длиной 9-10 см
- диаметр у основания 5-6 см
- толщина стенки 6-8 мм
- очень вкусные, приятный сладкий аромат, 8-10 по шкале Брикс
- растения среднерослые, открытого типа
- равномерное созревание из зелёного в жёлтый



Короткоплодные перцы для упаковки "микс" по 3 плода, вес упаковки ~ 250 г.

Одновременное созревание перцев разных цветов!



Мини оранжевый

Триора | Triora RZ F1

HR: Tm:0-2

Трапецивидно-конический оранжевый перец для выращивания в продлённом обороте на субстратах.

- плоды 85-95 г, длиной 10-11 см
- диаметр у основания 5-6 см
- толщина стенки 6-8 мм
- очень вкусные, приятный сладкий аромат, 8-10 по шкале Брикс
- растения среднерослые, открытого типа
- равномерное созревание из зелёного в оранжевый



Снековый

Ред Татин | Red Tatin RZ F1

Еллоу Зуппа | Yellow Zuppa RZ F1

Оранж Тарта | Orange Tarta RZ F1

HR: Tm:0

Ассортимент сладких мини перцев для остеклённых теплиц.

- плоды 19-35 г, длиной 6-8,5 см
- диаметр у основания 3-4 см
- толщина стенки 3 мм
- очень сладкие (7-9 по шкале Брикс)
- семян немного
- однородные плоды по форме и размеру
- сильное растение

Одновременное созревание перцев разных цветов!



Ред Татин F1



Еллоу Зуппа F1



Оранж Тарта F1



Райк Цваан Русь

Баклажан

Культура баклажана развивается по всему миру. Представляем Вашему вниманию успешные гибриды для круглогодичного выращивания на светокультуре.

Всегда обновленный ассортимент смотрите на нашем сайте.



Тип

Цилиндрический
тёмно-фиолетовый



Цилиндрический
полосатый



Баклажан

Цилиндрический



Тёмно-фиолетовый

Бейонсе | Beyonce RZ F1

Цилиндрический 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 F1

Трейси | Tracey RZ F1

Новый высокоурожайный цилиндрический баклажан для продлённого оборота в остеклённых теплицах.

- 340-350 г, плоды тёмно-фиолетовые, плотные, крупные и однородные, с небольшими чашелистиками (меньше, чем у Бейонсе F1)
- цвет плода не меняется в течении всей вегетации, выдерживает высокую нагрузку плодами на 1 кв. метр
- высокая завязываемость плодов на боковых побегах, растение сильное, открытое
- лучше хранится, хорошие вкусовые качества

Очень красиво смотрится на подложке.



Трейси F1



Полосатый («Граффити»)

Арачели | Aracely RZ F1 New!

Гибрид цилиндрического полосатого баклажана для светокультуры и продлённого оборота.

- плоды 350-400 г, диаметр 6-9 см, длина 22-25 см.
- фиолетовые и белые полосы на плодах, без шипов на чашелистике.
- насыщенный цвет и блеск плодов в течении всего сезона выращивания.
- растение сильно рослое, открытое.

Очень хорошая лёжка плодов, белая нежная мякоть.

Арачели F1



Анжела F1

Анжела | Angela RZ F1

Гибрид цилиндрического полосатого баклажана для продлённого оборота.

- растение средней силы, открытое
- плоды 300-350 г, диаметр 6-9 см, длина 22-25 см
- фиолетовые и белые полосы на плодах
- очень хорошая лёжка плодов
- белая нежная мякоть

Райк Цваан Русь

Кабачок

Наш успешный опыт выращивания кабачков в профессиональных теплицах поможет Вам разнообразить ассортимент.

Больше продуктов на нашем сайте.



Тип

Светло-зелёный
кабачок



Тёмно-зелёный
цуккини



Кабачок



Тёмно-зелёный

Калазина | Calazina RZ F1

Гибрид кабачка цуккини.

- растение компактное, кустовое, открытое, междоузлия компактные
- длина плода – 18-22 см, вес – 250-350 г
- форма плода – цилиндрическая
- присутствует незначительная ребристость
- цвет плода – тёмно-зелёный с глянцевым отливом
- подходит для выращивания в ранне-весеннем и летне-осеннем оборотах
- высокоурожайный гибрид



Калазина F1





Светло-зелёный

Манишес | Manises RZ F1

Зелёный тип кабачка подходит для выращивания в ранневесеннем и летне-осеннем оборотах.

- вес плода – 300-400 г
- длина плода – 18-20 см
- форма плода – цилиндрическая, ребристость отсутствует
- цвет плода – зелёный с глянцевым отливом
- растение сильное, кустовое, открытое
- междоузлия средние

Возможна уборка с цветком при длине 10-14 см.



Манишес F1

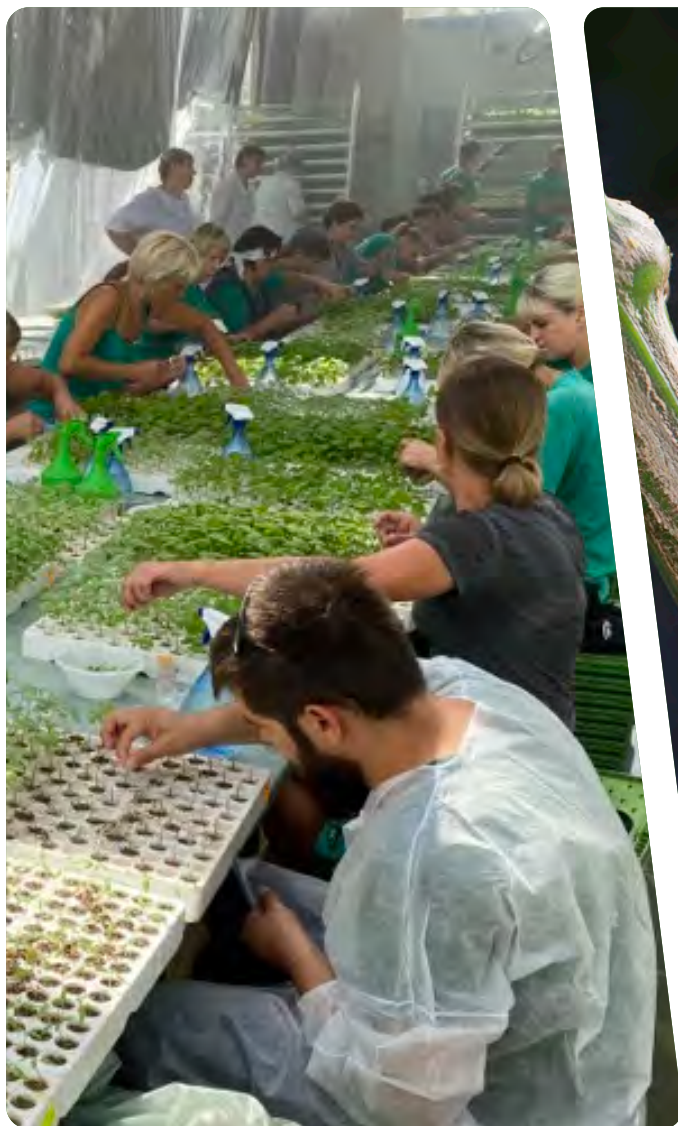


Райк Цваан Русь

Подвой

Использование прививки становится все более популярным для различных культур. Мы представляем Вашему вниманию подвой для культуры томата, баклажана, огурца и нашу новую разработку - подвой для культуры перца.

Все новинки смотрите на нашем сайте.



Предназначен

Для томата и баклажана



Для перца



Для огурца



Подвой



Для томата и баклажана

Сузука | Suzuka RZ F1

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

IR: Ma/Mi/Mj

Подвой для томата и баклажана.

- сильный и генеративный, отлично себя показывает с вегетативными гибридами
 - подвой хорошо сохраняет выносливость в продлённом обороте
 - большая масса сильных корней в мате
- Хорошо себя показал на среднеплодных томатах.



Сузука F1

Эмператор | Emperor RZ F1

HR: ToMV:0-2/Fol:0,1/For/PL/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
- большая масса 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.

Кайзер | Kaiser RZ F1

HR: ToMV:0-2/Fol:0,1/For/PL/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 продлённом обороте
- отлично подходит для прививки баклажана

На томат оказывает более генеративное влияние, на баклажан, напротив, влияние вегетативное.



Для перца

Бедрок | Bedrock RZ F1 New!

HR: PVY:0,1/Tm:0-3

IR: TSWV/Pc/Ma/Mi/Mj

Подвой для культуры перца. Подходит для выращивания в условиях светокультуры.

- высокая устойчивость к вирусу мозаики томата (Tm:0-3);
- устойчив к вирусу пятнистого увядания томата (TSWV), к фитофторозу перца (Pc), а также к нематодам, что снижает риск заражения в рассадных отделениях;
- оказывает генеративное воздействие на привой, повышая скороспелость поздних, сильнорослых сортов и сдерживая рост вегетативной массы растений;
- также снижает риск поражения вершинной гнилью и препятствует сбросу плодов.
- совокупность этих качеств влияет на увеличение урожайности.



Бедрок F1



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.

Для огурца

Комбин | Combyne RZ F1

IR: For/Pa/Px

Огуречный подвой (*C. sativus*) с устойчивостью к фузариозу и питиуму.

- только для прививки огурца с целью получения устойчивостей
- удобен для проведения прививки, так как имеет схожую структуру сосудов, без пустотелости стебля



Райк Цваан Русь

Салат

Предлагаем вашему вниманию широкий ассортимент салатов для выращивания с использованием высокотехнологичных систем. Наши селекционеры разработали новые типы салатов для гидропоники, такие как тип красный «Кристал» и зелёный маслянистый. Больше сортов на нашем сайте.



Тип

Salanova®

Salanova®
маслянистый



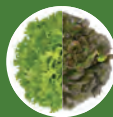
Salanova®
дуболистный



Salanova®
хрустящий



Salanova®
Батавия



Ромэн

зелёный



красный



зелёный
хрустящий



Батавия

зелёный



красный



Листовой

зелёный



красный



Дуболистный

зелёный



красный



Листовой айсберг

зелёный



красный



Маслянистый

зелёный



Салат

Salanova®



Маслянистый красный

Барлах | Barlach RZ

HR: Bl:29-40EU/Nr:0

Многолиственный 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

Гоген | Gaugin RZ

HR: Bl:30-32,37,38EU

Многолиственный маслянистый красный салат для салатных линий и открытого грунта.

- довольно быстро набирает массу
- после удаления кочерыжки 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

Уникальность сортотипа Salanova® в том, что одним движением ножа можно приготовить салат, так как розетка салата распадается на множество небольших листочков одинакового размера.

Salanova®



Барлах

Маслянистый зелёный

Аквино | Aquino RZ

HR: Bl:29-32,34,36,39,40EU/Nr:0

Многолиственный зелёный маслянистый салат для гидропоники.

- образует массу небольших, одинаковых по размеру листьев
- лист приятного салатного цвета
- нежная консистенция листа
- пригоден для нарезки и для реализации целыми розетками
- создаёт красивый контраст при реализации в смесях с красными сортами
- высокая устойчивость к некрозам
- для выращивания летом

Knox™



Медленнее
процесс
окисления



Легче
процесс
упаковки



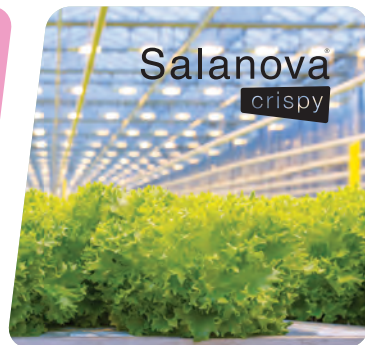
Быстрее
процесс
упаковки



Менее
чувствителен
к герметичности
упаковки



Нет
неприятного
запаха



Salanova
crispy

Хрустящий зелёный

Эксфрейм | Knox™ Exframe RZ New!

HR: Bl:29-40EU/Nr:0/Pb IR: LMV:1/Fol:1

Зелёный хрустящий салат «Саланова» с сильно рассечённым листом с блокировкой окисления сока. Подходит для выращивания в условиях открытого грунта и на гидропонике..

- растение крупное, быстрое
- лист хрустящий, сладкий, ажурный – большее количество 3D листьев
- хорошо подходит для нарезки как отдельный продукт и в смеси, где придаёт дополнительный объём
- показывает высокую устойчивость к цветущности и некрозам
- окисление блокируется и на кочерыжке и на срезах листа (при нарезке)
- может использоваться для переработки при выращивании в теплицах



Эксвоch



Эксфрейм

Эксвоch | Knox™ Exwatch RZ

HR: Bl: 29-37,40EU/Nr:0

Всесезонный зелёный салат Саланова с сильно рассечённым листом для гидропонии.

- блестящие, хрустящие листья
- крупная шарообразная розетка
- максимальная устойчивость к некрозам в своём сорто типе
- устойчив к развитию цветущности
- рекомендуется для реализации целым растением и в нарезке
- подходит для механизированной срезки, в том числе в технологии «Тинлиф»
- подходит для выращивания в смесях «Трио» и «Дуо»

Салат

Salanova®



Хрустящий зелёный

Экзакт | Exact RZ

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

Многолиственный зелёный маслянистый салат Светло-зелёный «хрустящий фриз» 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 стрессовые условия

Salanova
crispy



Экзакт



Экспертайз

Экспертайз | Expertise RZ

HR: Bl:16-36EU/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



Бинекс

Хрустящий зелёный

Экстемп | Extemp RZ

HR: Bl:16-32,34,36EU/Nr:0 IR: LMV:1

Светло-зелёный «хрустящий фриз» 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

Хрустящий красный

Аудекс | Audex RZ New!

HR: Bl:29-41EU/Fol:4/Nr:0 IR: LMV:1/Fol:1

Красный салат с сильно рассечённым листом для гидропоники..

- розетка листьев правильной шаровидной формы
- лист рассечённый, ажурный, с очень интенсивной вишнёво-красной окраской
- устойчив к развитию цветущности и некрозов
- для реализации отдельно и в композиции с зелёным салатом в Саладуо и Салатрио
- прекрасно подходит для механизированной и ручной срезки и реализации в смесях



Бинекс

Бинекс | Binex RZ

HR: Bl: 16-36/38-41EU/Nr:0 IR: LMV:1

Красный хрустящий салат Саланова с сильно рассечённым листом.

- лист толстый, сочный, при нарезке распадается на мелкие фрагменты
- сорт отличается насыщенным цветом и относительно быстрым ростом в сочетании с устойчивостью к цветущности
- устойчив к развитию внутреннего и внешнего некрозов в стрессовых условиях

Триплекс | Triplex RZ

HR: Bl:16-30,32,33EU/Nr:0 IR: Fol:1

Салат

Salanova®



Батавия зелёный

Каравел | Caravel RZ

HR: Bl:16-32,34,36EU/Nr:0 IR: LMV:1

Тёмно-зелёный многолистный салат батавия для выращивания на проточной гидропонике.

- формирует красивую, ровную и крупную розетку из большого количества маленьких листьев
- лист плотный, с волнистым краем
- блестящий лист с интенсивным цветом, особенно контрастно смотрится вместе с красным салатом
- хорошая устойчивость к некрозам и цветущности
- здоровая корневая система

Посев по 1 семени в горшок. Реализация отдельным растением, вместе с красным «Саланова» или в нарезке.



Каравел



Salanova
batavia



Бонарда

Батавия красный

Бонарда | Bonarda RZ

HR: Bl:16-37EU/Nr:0

Красный салат батавия для выращивания на гидропонике и в плёночных теплицах.

- отличается быстрым ростом для красных сортов, окраска стабильна при изменении условий выращивания и при недостатке освещения
- высокая стрессоустойчивость позволяют выращивать сорт в условиях лета
- лист ярко-рубиново-красного цвета
- можно использовать для срезки и нарезки в смеси с сортом Каравел
- короткий, толстый и плотный лист, выдерживает воздействие соуса при заправке салата

Свойство Кнох, позволяет продлить срок хранения срезанного салата.

Рекомендуется к выращиванию в течение всего года как отдельный продукт.



Дуболистный зелёный

Кук | Cook RZ

HR: Bl:16-31,34,36EU

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

Дуболистный красный

Ксодос | Xodos RZ Knox™ New!

HR: Bl: 16-36EU|Nr:0

Многолистный дуболистный красный салат для условий гидропоники.

- лист волнистый, кудрявый, блестящий
 - цвет тёмно-рубиновый, насыщенный
 - после удаления кочерыги даёт большое количество близких по размеру листьев
 - очень красивый контраст между красным и зелёным
 - сильная корневая система
- высокая устойчивость к цветущности и некрозам

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

Ксем | Xem RZ

HR: Bl: 16-36EU|Nr:0

Тёмно-красный многолистный салат для выращивания на проточной гидропонике и в условиях плёночных теплиц.

- образует красивую, ровную и крупную розетку из большого количества маленьких листьев
- хорошая устойчивость к некрозам и цветущности
- здоровая корневая система
- посев по 1 семени в горшок

Салат

Ромэн



Ромэн зелёный

Гладиус | **Knox™** | Gladius RZ New!

HR: Bl:29-31,34,36,39,40EU/Nr:0 **IR:** LMV:1

Крупный зелёный салат ромэн для выращивания на гидропонике.

- лист зелёный, блестящий, широкий, гладкий
- розетка листьев крупная, вертикальная, листья около 22-25 см
- жилки тонкие
- устойчив к цветущности и развитию некрозов, особенно внутреннего



Гладиус

Рабелло | **Rabello RZ** New!

HR: Bl:29-38,40,41EU/Fol:1/Nr:0

Мини-ромэн «**джерм**» для выращивания на гидропонике и в условиях открытого грунта.

- формирует небольшую розетку листьев,
- листья закруглённые, блестящие, тёмно-зелёные
- очень хорошая устойчивость к развитию некрозов и цветущности
- для реализации как отдельный продукт, так и в композиции с красным роменом (Алейн)

Максимум | **Maximus RZ**

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

Крупный зелёный салат ромэн для салатных линий.

- 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



Ромэн красный

Алейн | Alaine RZ

HR: Bl:16-32,34-37EU/Fol:1/Nr:0 IR: LMV:1

Тёмно-красный мини ромэн «**джерм**» для условий гидропоники (без образования кочана)..

- розетка плотная, прямостоячая
- лист тёмно-красный, блестящий, плотный
- высокая устойчивость к цветущности и некрозам
- может выращиваться и на гидропонике
- может использоваться для срезки в технологии "Тинлиф"

Рекомендуется для упаковки целым растением.



Алейн

Рабелло



Туринус

Туринус | Thurinus RZ

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

Красный салат ромэн компании для выращивания на гидропонике.

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

Салат

Батавия



Батавия зелёный

Афилион | Aphylion RZ

HR: Bl:16-36EU/Nr:0/Pb IR: LMV:1

Салат батавия для салатных линий.

- лист крупный, толстый, с волнистым краем
- сорт отличается быстрым ростом в сочетании с устойчивостью к цветущности
- устойчив к развитию внутреннего и внешнего некрозов в стрессовых условиях

Рекомендуется для выращивания в умеренно стрессовых климатических условиях в течение всего года на гидропонике и в плёночных теплицах.

Афицион | 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.

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
- лист плотный, немного пузырчатый
- устойчив к внутренним некрозам

Отили | Othilie RZ

HR: Bl:16-32,34,36EU/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



Конвершн | Conversion RZ

HR: B1: 16-27,30-32 EU/Nr:0

Тёмно-зелёный салат батавия для гидропоники.

- быстро формирует сильное, крупное растение с вертикальной розеткой
- листья плотные, блестящие, со слегка волнистым краем, розетка вертикальная, что позволяет загущать посадки
- высокая устойчивость к внутреннему некрозу в условиях плёночных теплиц

Рекомендуется для сезонного и круглогодичного выращивания в широком диапазоне условий. Для реализации целыми растениями.

Олмети | Olmetie RZ

HR: B1: 16-34,36EU/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

Батавия красный

Орбитал | Orbital RZ

HR: B1: 16-34,36EU/Nr:0 IR: LMV:1

Красный батавия, крупный и быстрый.

- лист ярко-рубиново-красного цвета, равномерно окрашивается при недостатке освещения зимой
- высокая скорость роста позволяет использовать Орбитал в смеси с зелёным сортом батавия - Отили (1 к 1).
- рекомендуется к выращиванию в течение всего года как отдельный продукт и в составе смесей



Орбитал

Салат

Листовой



Листовой зелёный

Лимамбо | Limambo RZ New!

HR: Bl:29-32,34,36,39,40EU/Fol:4/Nr:0/Pb

Уникальный светло-зелёный листовой салат для выращивания методом гидропонике.

- образует розетку толстых, сочных листьев с коротким черешком
- долго сохраняет сочность после уборки
- идеально подходит для использования в бургерах
- может заменять листовой айсберг в смесях
- высокая устойчивость к цветущности – растение компактное и тяжёлое
- высокая устойчивость к развитию некрозов – можно выращивать в любое время года
- может использоваться в Салатрио и Саладуо в качестве светло-зелёного компонента

Лимейра | Limeira RZ New!

HR: Bl:29-39EU/Fol:4

Зелёный листовой салат для выращивания на гидропонике и в плёночных теплицах.

- зелёный салат для условий зимы
- основание розетки слегка на конус, что упрощает упаковку
- слабое обесцвечивание нижнего листа при затенении
- для использования как отдельный продукт или Салатрио выдерживает низкий уровень освещённости

Ламарре | Lamarre RZ New!

HR: Bl:29-40EU/Fol:4/Pb

Зелёный листовой салат для гидропонике.

- стабильный зелёный салат для условий лета
- летний компонент Салатрио (вместе с красным дуболистным и красным листовым)
- для использования как отдельный продукт или в Трио

Лугано | Lugano RZ

HR: Bl:16,21,23,32EU

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

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

Лозано | Lozano RZ

HR: Bl:16-33EU/Nr:0

Светло-зелёный листовой салат типа Lollo 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



Листовой красный

Сенситель | Cencibel RZ

HR: Bl:16-32,34,36EU/Nr:0

Тёмно-красный листовой салат типа Lollo rossa для гидропоники.

- листья кудрявые, хорошо прокрашенные, блестящие
- подходит для выращивания в условиях открытого грунта и на гидропонике
- хорошо окрашивается в условиях низкой освещённости
- обладает высокой устойчивостью к цветущности и некрозам в условиях лета
- подходит для реализации целыми растениями и для переработки

Сенситель в Салатрио



Сатин

Сатин | Satine RZ

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

Тёмно-красный листовой салат типа Lollo 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

Дуболистный



Дуболистный зелёный

Кирибати | Kiribati RZ

HR: Bl:16-31,34,36EU/Nr:O IR: LMV:1

Зелёный дуболистный салат для гидропоники 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



Кирибати



Крилда

Крилда | Krilda 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 прочные
- устойчив к цветущности и развитию некрозов – практически не поражается краевым ожогом



Дуболистный красный

Сатудай | Saturdai RZ

HR: В1:16-34,36EU/Nr:0

Красный дуболистный салат для гидропоники 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



Сатудай



Роксай

Роксай | Rouxai RZ

HR: В1:16-30,32,33EU/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

Салат

Листовой айсберг «Кристалл»

«Кристалл» зелёный

Лалик | Laliq RZ

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

Тёмно-зелёный листовой айсберг из линейки Crystal для проточной гидропоники.

- растение формирует большое количество листьев
- листья блестящие, плотные, со слегка волнистым краем
- устойчивость к скручиванию и растрескиванию листа в условиях лета
- высокая устойчивость к внешнему, внутреннему некрозу и к развитию цветущности

Рекомендуется для сезонного и круглогодичного выращивания в широком диапазоне условий. Может использоваться для продажи в горшке и для нарезки.

Линейка салатов Crystal

Листовой айсберг из линейки Crystal ("Кристалл") - это новый тип салата от Райк Цваан с сочными хрустящими листьями и с открытым типом розетки. Хрустящий и сладкий на вкус листовой айсберг с резными пузырчатыми листьями отлично прошел исследования на использование для нарезки и для бургеров.



Лалик

Гидролик | Hydrolique RZ

New!

HR: Bl:29,30,32-35,37,38,40,41EU IR: LMV:1/Fol:4

Зелёный листовой айсберг для выращивания методом гидропоники

- быстрый листовой айсберг для выращивания преимущественно зимой
- сорт с повышенной устойчивостью к развитию стеклянности (и внутреннего некроза)
- более требователен к условиям выращивания чем Лалик, но и отдача выше
- выдерживает загущение – подходит для механизированной срезки
- растение более крупное, рыхлое



Гидролик



Бодилик | Bodilique RZ New!

HR: Bl:29-41EU/Nr:0/Pb

Зелёный листовой айсберг для выращивания методом гидропонике.

- розетка компактная, тяжёлая
- лист круглый, толстый, сочный
- самый хрустящий и сочный сорт в ассортименте компании
- растение не вытягивается - удобно для выращивания на стеллажах
- подходит для использования в бургерах
- повышенная устойчивость к окислению сока при срезе и повреждениях (Кноп™)
- устойчивость к цветущности и развитию некрозов



Бодилик

«Кристал» красный

Скамандер | Scamander RZ

HR: Bl:29-41EU/Pb IR: LMV:1/Fol:1

Красный листовой салат айсберг для выращивания на гидропонике.

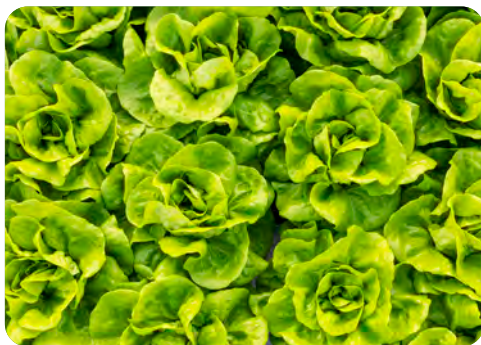
- уникальное сочетание тёмно-вишнёвого цвета и скорости роста
- растение сохраняет достаточную окраску даже в неблагоприятных условиях
- лист широкий, блестящий, плотный и хрустящий
- для реализации как отдельно, так и в составе Дуо или Трио
- выдерживает высокую плотность посадки
- подходит для механизированной срезки (можно комбинировать с зелёным Гидролик)
- высокая устойчивость к развитию внутреннего некроза
- высокая устойчивость к цветущности в условиях теплиц



Скамандер

Салат

Маслянистый



Маслянистый зелёный

Треслия | Treslia RZ

HR: ВЛ:29-41EU/Nr:0

Зелёный маслянистый салат для условий гидропоники.

- лист мягкий, широкий, толстый
- розетка листьев небольшая
- сорт адаптирован к высоким уровням искусственного света
- устойчивость к развитию цветущности
- высокая устойчивость к развитию внутреннего некроза
- при «низких» условиях выращивания образует кочан



Треслия





Подбор сортов для “Саладуо” и “Салатрио” проводится на основании одинаковой скорости роста, контраста окраски, а также по устойчивости к стрессам в одинаковых условиях выращивания (зима, лето).

Салатрио и Саладуо – привлекательный букет из салата!

Сорт	Соотношение семян в горшке	Период выращи- вания
Салатрио		
Лугано/Роксай/Сатин	1/1/1	лето
Лозано/Роксай/Сатин	1/1/1	зима
Лугано/Сатудай/Сатин	1/1/1	лето
Лозано/Сатудай/Сатин	1/1/1	зима
Ламарре/Роксай/Сатин	1/1/1	лето
Лимейра/Роксай/Сатин	1/1/1	зима
Ламарре/Сатудай/Сатин	1/1/1	лето
Лимейра/Сатудай/Сатин	1/1/1	зима
Роксай /Экстемп/Бинекс	1/1/1	лето
Лимамбо/Скамандер/Ксодос	1/1/1	лето
Саладуо		
Экспертайз/Бинекс	1/1	круглый год
Экспертайз/Аудекс	1/1	круглый год
Экстемп/Бинекс	1/1	круглый год
Экстемп/Аудекс	1/1	круглый год
Кирибати/Сатудай	1/1	круглый год
Эксвотч/Бинекс	1/1	круглый год
Лимамбо/Скамандер	1/1	лето
Лимамбо/Сатудай	1/1	лето
Максимус/Туринус	1/2	круглый год
Рабелло/Алейн	1/1	круглый год

Примеры миксов



Зелёный листовой салат **Лугано**/
Красный дуболистный
Роксай / Красный
лиственный салат **Сатин**



Использование
одного или двух
сортов Salanova®,
например,
Роксай / **Экстемп** /
Бинекс

Райк Цваан Русь

Другие культуры

Наши селекционеры постоянно ведут разработки по внедрению новых культур для выращивания в круглогодичных профессиональных теплицах. Например, недавно мы провели широкие испытания капусты кейл. Все популярнее становятся такие культуры как шпинат и руккола, выращенные «чистым способом» на гидропонике.



Руккола

Дикая



Культурная



Шпинат



Мангольд



Полевой салат



Кейл



Редис



Руккола Шпинат Мангольд



Руккола дикая

Темисто | Themisto RZ

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.



Темисто

Синоп | Sinope RZ

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



Шпинат

Боксфиш | Boxfish RZ F1 New!

HR: ВРe:1-19/Sv

Тёмно-зелёный шпинат для технологии «бэби-лиф» для выращивания с весны до осени.

- розетка листьев вертикальная – подходит для механизированной уборки
- лист тёмно-зелёный, полусавойский, овальный, толстый
- рост умеренно быстрый
- устойчив к развитию цветущности – подходит для выращивания летом



Боксфиш F1

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

Чарли F1



Кейл Полевой салат Редис



Кейл

Брассини | Brassini RZ New!

Листовая капуста (кейл) для выращивания на гидропонике.

- лист зелёный, с фиолетовыми жилками и восковым налётом, толстый, сочный, без жёстких волокон
- волнистый край и лёгкая пузырчатость поверхности листа препятствуют слёживанию в упаковке
- вкус деликатный, напоминает репу, редис
- для однократной (3-4 недели от всходов) и многократных срезов
- оптимальный размер листа для уборки – 6-15 см
- устойчив к вытягиванию и развитию цветущности
- оптимальная густота стояния 50-110 растений на м²

Можно продавать как отдельный продукт, и в составе смесей.



Карилло F1

Брассини



Карилло | Karillo RZ F1

Гибрид листовой капусты

- лист тёмно-зелёный, сильно-пузырчатый, с волнистым краем
 - междоузлия очень короткие – сорт идеально подходит для выращивания на стеллажах
 - жилки и черешок сочные, с минимумом механических волокон – прекрасные вкусовые качества
 - очень медленный рост стебля позволяет проводить механизированную уборку
 - подходит для срезки листа в любой стадии (от 7 до 35 см)
 - для всесезонного выращивания
- Рекомендуемая густота стояния в открытом грунте 60.000 - 120.000 раст/га.
Подходит для нарезки в салаты, приготовления смесей, заморозки и жарки.



Полевой салат

Сонетт | Sonett RZ

Сорт полевого салата (валерианница) с высокой стабильностью и качеством урожая в стрессовых условиях для гидропоники.

- очень хорошие показатели всхожести в неблагоприятных условиях
- высокое качество тёмных, блестящих листьев
- общее высокое здоровье растений
- подходит для выращивания летом



Сонет

Редис

Миллом | Millom RZ F1

Быстрорастущий гибрид редиса для выращивания в защищённом грунте.

- круглые однородные корнеплоды с тонким корнем
- цвет яркий рубиново-красный
- высокая устойчивость к растрескиванию
- корнеплод остается круглым даже в стрессовых условиях (недостаток света)
- стабильная длина листа при различных климатических условиях
- ботва крепкая, насыщенного зелёного цвета, красиво смотрится в пучке
- высокая полевая устойчивость к Переноспоре листьев и корнеплода
- подходит для выращивания на гидропонике

Белсай | Belsay RZ F1

Гибрид редиса для выращивания в условиях защищённого и открытого грунта. Отлично подходит для выращивания на пучок в весеннем и осеннем цикле, а также для выращивания «на вес» в летний период

- Красивый, округлый ярко-красный корнеплод, диаметром 4-5 см
- Листовой аппарат темно-зеленый, хорошо развит
- Рекомендуемая густота посева: 200-240 штук/м² (4-5 см x 10-12 см)
- Не теряет цвет в процессе мойки
- Длительное послеуборочное хранение на полке

Райк Цваан Русь

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.

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.

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.

Розничные сети

“

Вкус не только сладкий , кислый, горький, соленый. Есть еще параметры...

«Вкусно ли это?..» Вполне логичный вопрос, если речь идет о новом томате, дыне или перце. А если нет? Долгое время вкус не имел такого значения. Но на основании исследований вкусовых предпочтений потребителей компания «Райк Цваан» начала сотрудничество с розничными сетями по всему миру.

Активность в России:

- Аналитика категории овощей в канале современной торговли;
- Качественные и количественные исследования продуктов;
- Налаживание коммуникаций с торговыми сетями;
- Рекомендации по упаковке и позиционированию.

Безопасное использование обработанных семян

Советы по безопасному использованию обработанных семян

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

Общие положения

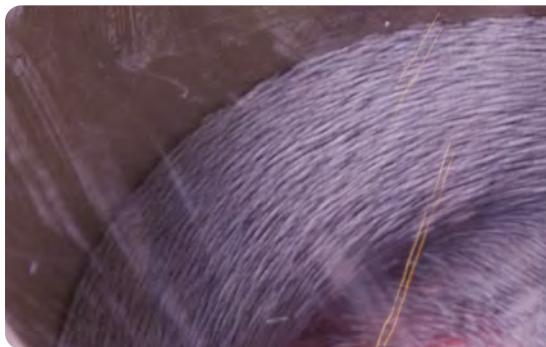
- Запрещено использовать протравленные семена на корм скоту, вторичную переработку и употреблять в пищу.
- Беречь от детей, а также домашних и диких животных.
- При работе с протравленными семенами и последующей очистке оборудования использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, слизистых 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 посева

- Не оставлять тару и остатки семян бесхозными.
- Пустую тару и ненужные семена 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 Ассоциацией семеноводов.

www.euroseeds.org



Рекомендации по хранению семян.

Параметры по всхожести

Советы по хранению семян

Рекомендации по хранению семян в невскрытой упаковке Rijk Zwaan до момента посева.

Условия хранения

- Храните нераспечатанную упаковку в сухом месте при постоянной температуре 15°C и относительной влажности 30%, желательно в оригинальной картонной коробке от Rijk Zwaan.
- Хранение при температуре за пределами диапазона от 5 до 20°C и/или при относительной влажности более 40% отрицательно скажется на качестве семян.
- Важно защищать нераспечатанную упаковку от воздействия прямых солнечных лучей, дождя, высоких температур и/или высокой влажности.
- Не открывайте упаковку до тех пор, пока вы не будете готовы к посеву. Срок годности семян после вскрытия упаковки ограничен.

Предупредительные знаки



ИЗБЕГАЙТЕ ПРЯМЫХ СОЛНЕЧНЫХ ЛУЧЕЙ.



ОБРАЩАЙТЕСЬ С СЕМЕНАМИ БЕРЕЖНО.



ХРАНИТЕ СЕМЕНА В СУХОМ МЕСТЕ.



СОХРАНЯЙТЕ УРОВЕНЬ ВЛАЖНОСТИ 30-40%.



ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ ОТ 5 ДО 20 °С.

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%	
Редис	всхожесть	92%	
Салат	всхожесть	93%	95%
Томат	всхожесть	92%	
Шпинат	всхожесть	85%	

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,



Декларация о генетически модифицированных объектах (ГМО)

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

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 стандарта 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.

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 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

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.

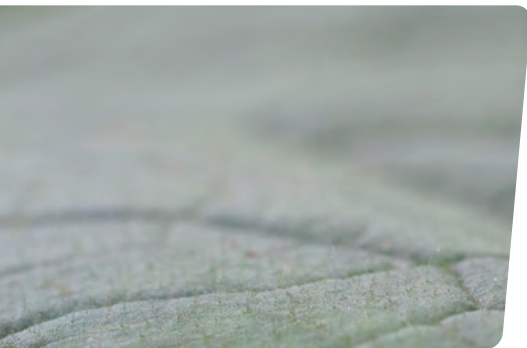
Восприимчивость

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



Обозначение	Иностранное название	Русское название	Обозначение	Иностранное название	Русское название
Томаты			Огурцы		
ToMV	Tomato Mosaic Virus ToMV:0,1,2	вирус мозаики томата	CGMMV	Cucumber green mottle mosaic virus	вирус зелёной крапчатой мозаики
TSWV	Tomato Spotted Wilt Virus	вирус пятнистого увядания томата (бронзовость)	CMV	Cucumber mosaic virus	вирус огуречной мозаики
TYLCV	Tomato Yelow Leaf Curl Virus	вирус жёлтой курчавости листьев томата	Px	Podoshaeria xanthii	настоящая мучнистая роса
Ff	Fulvia fulva (ex Cladosporium fulvum) Ff:A-E	бурая пятнистость (кладоспориоз)	Ccu	Cladosporium cucumerinum	бурая пятнистость (кладоспориоз)
Va,Vd	Verticillium albo-atrum / V. dahliae, Va:0 / Vd:0	вертициллёзное увядание	Cca	Corynespora cassicola	мишеневидная пятнистость листьев
Fol	Fusarium oxysporum f. sp. lycopersici Fol:0 = F1; Fol:0,1 = F2; Fol:0,1,2 = F3	фузариозное увядание	CVVV	Cucumber Vein Yellowing Virus	вирус пожелтения жилок огурца
For	Fusarium oxysporum f. sp. radicans lycopersici	фузариозная гниль	Pcu	Pseudoperonospora cubensis	ложная мучнистая роса
On	Oidium neolycopersici (ex Oidium lycopersicum)	мучнистая роса	Co	Colletotrichum orbiculare	антракноз
Sbl	Stemphylium botryosum f.sp. ycopersici	стемфиллиоз	ZYMV	Zucchini Yellow Mosaic Virus	вирус жёлтой мозаики цуккини
Ma	Meloidogyne arenaria	нематода арахисовая	Салаты		
Mi	Meloidogyne incognita	нематода южная	LMV	Lettuce Mosaic Virus (LMV:1)	вирус салатной мозаики
Mj	Meloidogyne javanica	нематода яванская	CMV	Cucumber Mosaic Virus	вирус огуречной мозаики
PL	Pyrenochaeta lycopersici	опробковение корней	Bl	Bremia lactucae (Bl:1-32)	ложная мучнистая роса
Si	Silvering	серебристость листьев томата	Nr	Nasonovia ribisnigri (Nr:0)	зелёная салатная тля
Перцы			Pb	Pemphigus bursarius	салатная корневая тля
Tm	Tomato Mosaic Virus Tm:0,2,3	вирус мозаики томата	Ss(Rs)	Rhizomonas / Sphigomonas suberificans	опробковение корня
TSWV	Tomato Spotted Wilt Virus	вирус пятнистого увядания томата	Fol	Fusarium oxysporum f. sp. lactucae	фузариоз
PVY	Potato Y Virus, PVY: 0 / 0,1 / 1,2	вирус картофеля			
Lt	Leveillula taurica	мучнистая роса			
Pc	Phytophthora capsici	фитофтороз перца			

Общие условия поставки

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

Статья 1: Применимость

1. 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.

2. 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.

3. Все уведомления, предложения, соглашения и / или другие сообщения, которые должны быть предоставлены в письменной форме, упомянутые в настоящих Общих условиях, также могут быть предоставлены в электронном виде (т.е. по электронной почте).

Статья 2: Предложения, соглашения, цены

1. 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 2020.

2. 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.

3. 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.



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

5. Предложение, сделанное покупателю, или соглашение 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 во 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

1. Применим Инкотермс 2020. Поставка осуществляется на условиях самовывоза со склада продавца (г. Москва), если не оговорено иное.

2. 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.

3. 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

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. Однако согласованный срок поставки не является окончательным сроком. В случае просрочки поставки покупатель должен сообщить продавцу об этом в письменной форме и предоставить продавцу разумный период времени для выполнения соглашения. 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 оформить накладную 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 неустойку на просроченную сумму в размере 1% за каждый день с даты просрочки. В период задержки оплаты продавец оставляет за собой право прекратить дальнейшие поставки товара покупателю.

2. В случае ликвидации или банкротства покупателя, или нарушения срока платежа покупателем, все платежи подлежат немедленному

исполнению, и продавец вправе приостановить или расторгнуть любое соглашение с покупателем, при этом покупатель сохраняет за собой право требовать компенсации или любого другого средства правовой защиты.

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

1. В случае, если, по мнению продавца, жалоба покупателя обоснована, продавец обязан, насколько это возможно и по своему собственному усмотрению и за свой счет, либо возместить ущерб, либо заменить товар на товар без дефектов. В этом случае покупатель обязан оказать продавцу полное содействие. Покупатель обязан максимально ограничить ущерб, причиненный поставленному товару, на который он подал жалобу продавцу.

2. 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.

3. 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.

4. Кроме того, продавец, в любом случае, не

Общие условия поставки

продолжение

несет ответственности за ущерб, причиненный предполагаемой задержкой поставки товара.

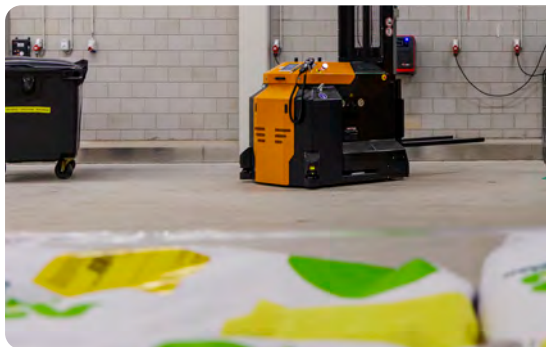
5. Любая потенциальная претензия, основанная на настоящих Общих условиях, теряет силу, если такая претензия не была предъявлена продавцу в письменной форме в течение одного года после поставки товара.

Статья 11: Использование и гарантия

1. Продавец гарантирует, что товары, поставляемые продавцом, в точности соответствуют параметрам, указанным в спецификациях на товары. Гарантии не распространяются на характеристики товаров, если таковые имеются: в случае, если поставленный товар не соответствует описаниям товара, 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.

2. 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. Покупатель прямо признает, что результат, полученный покупателем, включая, но не ограничиваясь, появление болезней и вредителей, которые не были обнаружены продавцом на/или в доставленных товарах во время продажи, зависит, среди прочего, от географического расположения, методов и способов выращивания, например, субстрата для посева, почвенных условий и/или климатических условий.

3. 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.

4. Продавец не гарантирует, что использование, продажа, передача, производство и/или любые другие возможные действия в отношении поставляемых товаров, возникающих в связи с поставляемыми товарами, не нарушают какие-либо (интеллектуальная собственность) права третьих лиц.

5. Покупатель однозначно признает, что товары, поставляемые продавцом, не подходят для использования в пищевых и кормовых целях, а также для производства проростков и не должны использоваться для этих целей.

Статья 12: Обработка семян по требованию покупателя

1. 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.

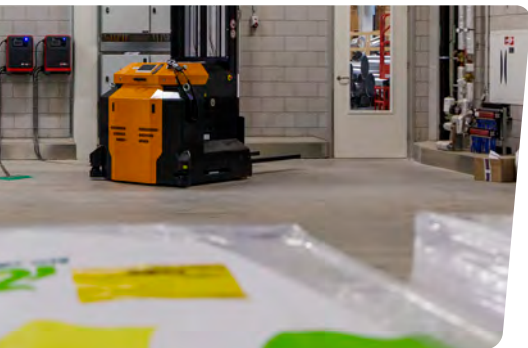
2. Если продавец, тем не менее, может быть привлечен к ответственности за любой ущерб, возникающий в результате обработки, выполненной по особому требованию покупателя, ответственность продавца ограничивается суммой накладной без учета НДС, оформленной на соответствующий товар.

Все данные касательно товаров основываются на результатах испытаний, проводимых перед началом требуемой обработки.

Статья 13: Дефекты, условия предъявления претензий

1. Покупатель обязан осмотреть товар в момент получения 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.

2. 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 предполагаемый 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 накладной. 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.

3. 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), одобренная методами тестирования. Результат экспертизы является обязательным для обеих сторон, несмотря на право заинтересованных сторон оспаривать данные результаты в органах, указанных в статье 20.

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

Статья 14: Возмещение

1. 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. 2. Покупатель по требованию продавца должен будет получить страховку с достаточным покрытием от всех возможных претензий и обязательств, вытекающих из возмещения, указанного в статье 14.1, и обязуется предъявить ее по запросу продавца.

Статья 15: Советы по агротехнике, различные описания, рекомендации

1. 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.

2. Согласно с информацией, 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

Общие условия поставки

продолжение



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 ущерба по сравнению с сортами, имеющими устойчивыми к 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.

2. В случае возникновения форс-мажорных обстоятельств, продавец обязуется незамедлительно проинформировать покупателя.

3. В случае если форс-мажорные обстоятельства длятся более двух месяцев, обе стороны имеют право расторгнуть соглашение. При этом продавец не будет обязан предоставлять какую-либо компенсацию.

4. В случае возникновения форс-мажорных

обстоятельств, продавец не обязан предоставлять какую-либо компенсацию.

Статья 17: Дальнейшее использование / выращивание, осмотр

1. Покупатель не имеет права использовать поставляемые товары для дальнейшего воспроизведения и/или размножения семенного материала.

2. Если поставляемый товар продается третьей стороне, покупатель должен применить указанный выше пункт к собственному покупателю и наложить штраф за такое нарушение, причиненное этой третьей стороной.

3. 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

1. Если иное не согласовано в письменной форме, 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.

2. 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.

Статья 22: Изменение Общих условий

Время от времени продавец имеет право изменять настоящие Общие условия по его собственному усмотрению, без предварительного письменного уведомления покупателя. Продавец прилагает все усилия для публикации последней версии Общих условий на своей странице в сети Интернет (веб-сайте), покупатель имеет право в любой момент запросить у продавца копию последней версии Общих условий.

Дополнительные условия продажи семян на квадратный метр хозяйствам

Статья 23: Количество

Количество семян, которые будут куплены, определяется путем консультации ответственных представителей продавца и покупателя. Такое количество указывается в форме заказа. Чтобы определить количество семян, в первую очередь, определяется количество квадратных метров, на которых покупатель будет выращивать растения. Определенное количество также необходимо указать в форме заказа. Исходное количество может составлять максимум 2,5 (два с половиной)

растений на квадратный метр, если продавец и покупатель не оговорили иное, что также необходимо указать в форме заказа. Отклонение от вышеупомянутого исходного количества может повлиять на цену за нетто квадратный метр.

Статья 24: Оплата

1. Цена за нетто квадратный метр, включенная в форму заказа, действительна в течение одного вегетационного периода, как указано в форме заказа. «Нетто» означает, что для выращивания растений может быть использована только поверхность, которая учитывается при определении количества квадратных метров.

2. Выставление счетов на сумму, причитающуюся за покупку семян, осуществляется однократно по факту поставки.

Статья 25: Использование семян

1. Покупатель будет использовать семена только для выращивания растений в один вегетационный период и на определенном количестве квадратных метров, как определено в форме заказа. В случае выращивания растений на площади большей, чем согласованная площадь квадратных метров, покупатель обязуется заплатить продавцу сумму, в два раза превышающую указанную в статье 24 за каждый квадратный метр, что превышает количество оговоренных квадратных метров. В случае если семена остаются после периода проращивания растений, продавец должен забрать такие семена.

2. Покупатель не вправе предоставлять семена или любой другой материал сорта в какой-либо форме третьим сторонам. Однако покупателю разрешено предоставлять семена растениеводческому хозяйству, если

- а) растениеводческое хозяйство использует семена только с целью выращивания рассады для покупателя в соответствии с количеством квадратных метров и в вегетационный период, как указано в форме заказа,
- б) растениеводческое хозяйство поставляет все оставшиеся семена и всю рассаду, выращенную из семян, покупателю. Для этого покупатель должен предоставить продавцу соответствующую информацию.

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.

ООО «Райк Цваан Русь»

107140, г. Москва
ул. Русаковская, 13, с.3
тел. + 7 495 909 54 84
info@rijkszwaan.ru
www.rijkszwaan.ru