

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.



RIJK ZWAAN

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



АССОРТИМЕНТ ДЛЯ ОТКРЫТОГО ГРУНТА И ПЛЕНОЧНЫХ ТЕПЛИЦ

сорта и гибриды овощных культур





Уважаемые коллеги и партнёры!

Мы очень рады представить Вам наш новый каталог для открытого грунта и пленочных теплиц. Ассортимент компании значительно увеличился за последние годы. В 2018 году в Государственный реестр было включено большое количество сортов и гибридов селекции компании «Райк Цваан», прошедших успешные испытания на территории Российской Федерации.

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

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

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

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

Rijk Zwaan – Sharing a healthy future

Генеральный директор ООО «Райк Цваан Русь»

Роман Элькин

Оглавление

Общие положения

Наша команда
Продуктовые линейки
Безопасное использование обработанных семян
Спецификация продукции согласно нормам ESA для прецизионных семян
Общие условия поставки

вредителей и болезней

Условные обозначения устойчивостей

Культуры

<i>y</i> . <i>y</i> .		
Огурец	7 9	-
Эгурец корнишон для пленочных теплиц	11	
Эгурец корнишон для открытого грунта	11	
Гомат	15	
Гомат крупноплодный	17	
Гомат среднеплодный	19	
Гомат розовоплодный	20	
Перец	21	
Сладкий блочный перец	23	
Конусовидный перец и перец типа Капия	24	
Эстрый перец	25	
SweetPalermo	26	
Баклажан	27	
Баклажан	27	
D	20	
Дыня	29 31	
Дыня Пиель де Сапо Дыня Галия∕Бранко∕тип Желтый Канарский	32	- 6
дыня галия, вранко, гип желтый канарский <mark>Арбуз</mark>	33	
Арбуз сортотип Кримсон Свит	33	
Бессемянные арбузы: сортотип Тайгер и Шуга Бэби	33	
2000 mm. 1.10 apoyosii. 00p 1011111 1arii 0p 11 22ji a 2007	30	
Капуста	35	
Капуста белокочанная	37	-
Капуста с коническим кочаном	43	
Капуста цветная	44	
Капуста романеско/капуста зелёная цветная	47	
Капуста брокколи	48	
Капуста савойская	49	
Капуста краснокочанная	50	
Капуста кольраби	51	
Корнеплоды	53	
Морковь столовая	55	
Свёкла столовая	57	
Редис	59	
Салат и эндивий	61	
Салат листовой	63	
Салат дуболистный и маслянистый	65	W.
Салат айсберг	67	
Батавия	70	
Салат ромэн	71	
Салат для технологии «Бэби лиф»	73	
Саланова/Salanova	75	
Прочие культуры	81	
Шпинат	83	
Сельдерей	85	
Салат полевой и мангольд	87	
Лук порей	88	
Руккола	89	
O B D O O	0.1	



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

Совет директоров:

Бен Такс

Киис Райник

Марко ван Леувен





30 КУЛЬТУР



1.000



430 миллионов евро годовой оборот



100



30



2.800



30% прибыли инвестируются в научные исследования





Наша команда

000 «Райк Цваан Русь»

125438, РФ, г. Москва ул. Михалковская, д. 63Б, строение 1, офис 12 Тел.: +7 495 940 54 84 Факс: + 7 495 940 54 83 info@rijkzwaan.ru www.rijkzwaan.ru Заказ семян по электронной почте lccru@rijkzwaan.ru

В центре внимания - люди

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

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

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

Руководство



Арнольд Рейерс a.reijers@rijkzwaan.nl



r.elkin@rijkzwaan.ru



o.simovich@rijkzwaan.ru

Специалисты и региональные представители:



Владимир Котов

Моб.: +7 937 729 80 28

Моб.: +7 928 305 77 12

a.khodosov@rijkzwaan.ru

Специалист по корнишонам

Василий Лытов Mo6.: +79099619893 v.lytov@rijkzwaan.ru



Андрей Ивашкин Специалист по сельдерею, луку Моб.: + 375 296 43 47 65



Сергей Семёнов Моб.: +79651281899



Александр Рубан Специалист по бахчевым культурам, перцу, баклажану, редису, по Моб.: +7 988 473 97 27 a.ruban@rijkzwaan.ru



Дмитрий Спиренков Mo6.: +79193937070 d.spirenkov@rijkzwaan.ru

Моб.: +7 495 799 83 72

v.kostyaev@rijkzwaan.ru



Дмитрий Кучмин Моб.: +7 909 501 42 22 d.kuchmin@rijkzwaan.ru



Руслан Полищук Региональный представитель Специалист по плёночному сегменту Моб.: +7 968 892 42 83 r.polishchuk@rijkzwaan.ru



Александр Шакланов



Mo6.: +7 903 189 59 93 a.shaklanov@rijkzwaan.ru



Моб.: +7 960 431 19 70 i.dolov@rijkzwaan.ru



Огурец корнишон





Крупнобугорчатый огурец корнишон для плёночных теплиц







Ленара | Lenara RZ F1



Для выращивания в теплицах весной (посадка с февраля в 3-ей световой зоне), летом и осенью. Очень ранний гибрид.

- Длина зеленца 9-13 см
- При перерастании не принимает форму «бочонка», даже крупные плоды остаются цилиндрическими
- 2-3 плода в узле
- Растение мощное, нормально формирует сильные, но при этом не слишком длинные боковые побеги
- Сильная корневая система
- Продолжительный период плодоношения
- Плоды высокого качества до конца вегетации Входит в продуктовую линейку «Сенсационные снеки».

Чайковский | Chaikovskiy RZ F1





зимне-весеннем обороте.

Для плёночных и остеклённых теплиц, для выращивания на почве и субстратах. Посадка с февраля в 3-ей световой зоне в

- Длина 9-11 см, диаметр 3,0-3,5 см
- Плоды тёмно-зелёные, плотные, лёжкие, с маленькой семенной камерой, выровненные до конца культуры
- При перерастании удлиняются, не становятся бочковидными Закладывает в среднем 2 плода в узле, плоды очень быстро наливаются, благодаря чему растение всегда сбалансированное и имеет равномерную отдачу урожая.

Кибрия | Kybria RZ F1





Высокоурожайный гибрид для плёночных и остеклённых теплиц. Для культуры, где нет возможности тщательного ухода (низкотрудозатратная культура).

- Плоды тёмно-зелёные, однородного цвета, одинакового размера, длина плода 8-10 см
- Букетного типа цветения, до 5 плодов в узле
- Растение открытое, генеративное
- Развитие боковых побегов ограничено
- Высокая ранняя отдача урожая

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

Карминара | Carminara RZ F1







Первый партенокарпический бугорчатый корнишон для ранних сроков посадки (в те же сроки, что и пчёлоопыляемые гибриды).

- Для плёночных и остеклённых теплиц
- Обладает высокой теневыносливостью
- Раннеспелый гибрид с высоким потенциалом ранней продукции
- Плод от средне- до тёмно-зелёного, 12-16 см
- Генетически без горечи и пустот
- Растение открытое
- Хорошая ранняя загрузка плодами

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

Миамара | Myamara RZ F1



HR Ccu/Px R CMV/CVYV

Партенокарпический крупнобугорчатый корнишон для весеннего и осеннего оборотов, для выращивания в основном на грунтах. Теневыносливый. Стабильное плодоношение, высокая ранняя отдача урожая

- Плоды выравненные в течение всей вегетации, лежкие, длина зеленца 11-13 см
- 2-3 плода в пазухе
- Стабильные, неволнообразные сборы
- В жарких условиях не светлеют, не становятся мелкобугорчатыми и не уходят в «бочку»
- С блеском



10

Крупнобугорчатый для открытого грунта

CayнД|Sound RZ F1 HR Ccu/Px R CMV

Ранний партенокарпический крупнобугорчатый корнишон для выращивания в условиях открытого грунта.

- Плоды с мелкими и плотными бугорками тёмно-зелёного цвета, хрустят и не теряют пигментацию при переработке
- Отношение длины к диаметру 3,1:1
- Высокая урожайность, жаростойкий
- Дружно созревающий гибрид, начало плодоношения на 55-60 день от всходов
- Растение вегетативное, мощное, сильнооблиственное
- Сильное побегообразование и регенерация

Рекомендуется для первых и вторых посевов в более жаркую погоду с уборкой каждый день.



ЛИСТ | Liszt RZ F1

₩ Ccu/Px R CMV

Ранний гибрид для выращивания в открытом грунте.

- Отношение длины к диаметру 3,1:1
- Оптимальные размер и окраска для консервирования
- Плотная консистенция и маленькая семенная камера
- Высокая равномерность плодов по калибрам
- Небольшие листья относительно устойчивы к бактериозу Высокая урожайность сочетается с великолепными качествами для маринования и засолки.

Шакти | Shakthi RZ F1



HR Ccu/Px IR CMV/PRSV/WMV/ZYMV/Pcu

Крупнобугорчатый партенокарпический гибрид для выращивания в открытом грунте

- Широкий спектр устойчивости к болезням
- Сильная сила роста растений
- Плоды тёмно-зелёного цвета, очень однородные, соотношение длины к диаметру 3,1:1
- Отличное качество плода для засолки и консервации



ПУЧЧИНИ | Puccini RZ F1



Кустовой корнишон, подходит для механизированной уборки.

- Плоды тёмно-зелёные без белых полос
- Отношение длины к диаметру 3,1:1
- Отличные засолочные качества
- Растение компактное, с короткими междоузлиями и довольно короткими боковыми побегами
- Листья тёмно-зелёные, некрупные

Самая высокая урожайность получается при сочетании ручного и механизированного способов уборки. Дружное созревание позволяет убирать до 11 плодов за 1 сбор.

Рекомендуемая густота стояния при механизированной уборке-90.000-120.000 раст./га

Kapaoke | Karaoke RZ F1

HR Ccu/Px IR CMV/Pcu

Для открытого грунта и теплиц.

- Очень красивые тёмно-зелёные однородные плоды
- Отношение длины к диаметру 3,1:1
- При засолке сохраняет цвет и плотность мякоти, не имеет пустот, остаётся хрустящим
- Хорошая регенеративная способность, высокая «полевая» устойчивость
- 3-4 плода в узле
- Имеет дополнительную устойчивость к ложной мучнистой росе Караоке является ведущим гибридом по урожайности и качеству плода как в свежем виде, так и при засолке.

Компонист P3 | Componist RZ F1



HR Ccu/Px IR CMV

Раннеспелый гибрид с высоким потенциалом как ранней, так и общей урожайности. Для засолки и маринования.

- Отношение длины к диаметру 3,2:1
- Зеленцы от средне- до тёмно-зелёных, хрустящие, плотные, с маленькой семенной камерой, стандартные до конца выращивания









Мелкобугорчатый

Гармония | Harmonie RZ F1

HR Ccu/Px IR CMV



Ранний высокоурожайный гибрид. Идеально подходит для перерабатывающей промышленности по консистенции, форме плода и

- Отношение длины к диаметру 3,0:1
- Плод вкусный, хрустящий, с очень плотной мякотью как в свежем виде, так и после переработки
- Зеленцы однородного размера и формы в течение всего периода выращивания
- Очень урожайный за счет высокой способности к регенерации
- Хорошо развитая корневая система, растение не подвядает в жару

ДИРИГЕНТ | Dirigent RZ F1







Очень раннеспелый (при использовании укрывного материала) гибрид с постоянной регенерацией побегов, предназначенный для равномерного получения огурца на протяжении всего периода уборки.

- Отношение длины к диаметру 3,1:1
- •Плоды одинакового размера на всём протяжении уборки
- Хрустящие тёмно-зелёные плоды с маленькой семенной камерой
- •Средняя сила роста, более открытое растение, чем у Трилоджи, хорошо переносит стрессы
- •Легко убирать урожай, благодаря чему обеспечивается высокая производительность при уборке

Надёжный стрессоустойчивый гибрид для основных регионов производства корнишона; отличные результаты при мариновании и засолке. Широко выращивается под нетканым материалом.

Трилоджи | Trilogy RZ F1



Первый гибрид с устойчивостью к ZYMV, представленный на

- Отношение длины к диаметру 3,0:1
- Высокая стандартность до конца сборов
- Хорошо подходит для мойки
- Растение очень здоровое, генеративное, с короткими боковыми побегами
- 3-4 плода в пазухе

Раннеспелый высокоурожайный гибрид для выращивания в открытом грунте, туннелях и плёночных теплицах. Отличные результаты при мариновании и засолке.

ШОПЕН | Chopin RZ F1





- Высокоурожайный, ультраранний гибрид
- Предназначен для выращивания в теплице на грунтах и в открытом грунте врастил
- Высокая стрессоустойчивость
- Отношение длины к диаметру 3,1:1
- 1-2 завязи в пазухе

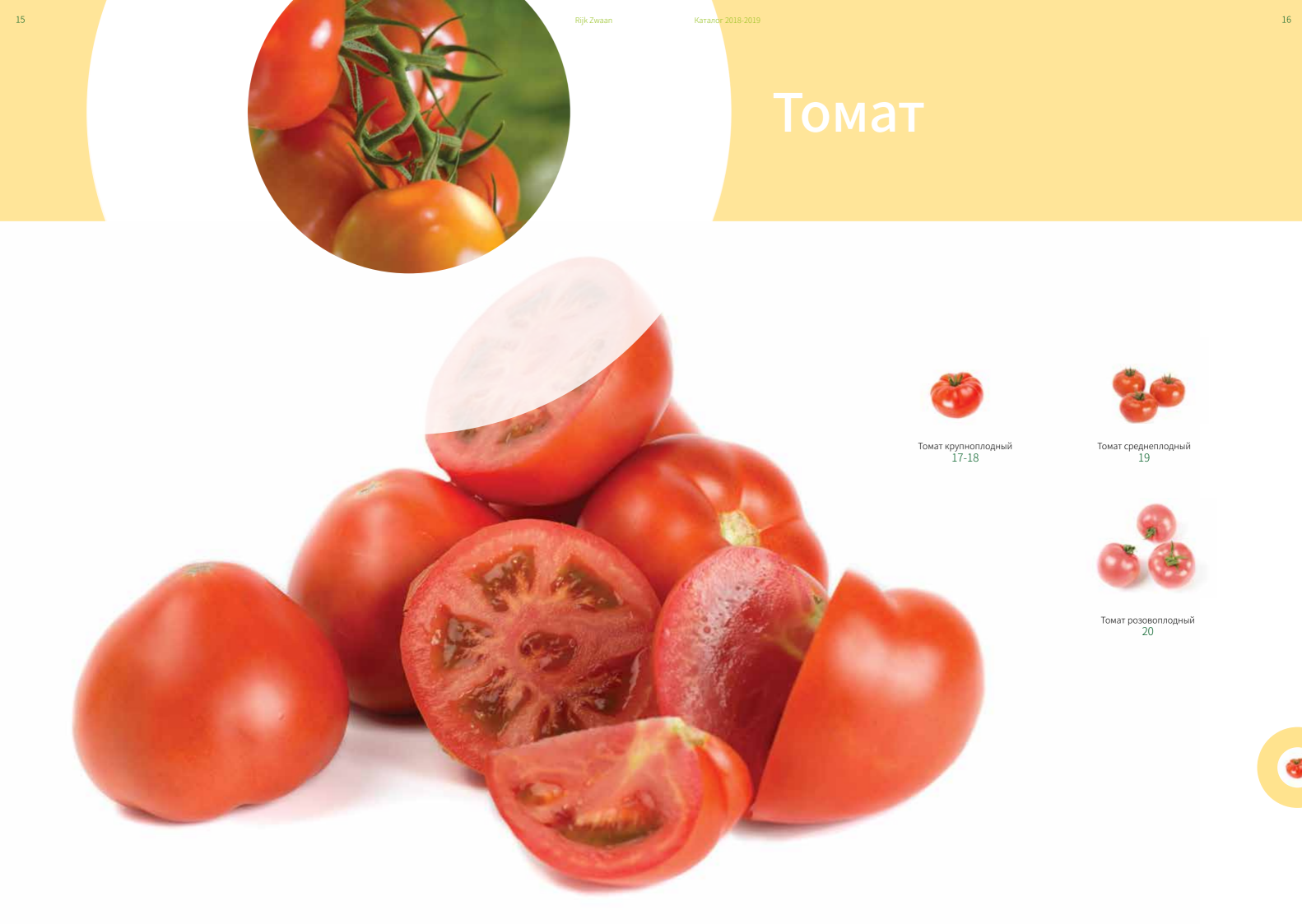


14

Огурец корнишон партенокарпический

Гибрид	HR	(IR)	Отношение длина: диаметр	Врасстил	На шпалере	Теплицы	Механизированная уборка	Продуктовая линейка	
Партенокарпический бугорчатый									
Карминара	Ccu	CMV				•			
Чайковский	Ccu/Px	CMV	3,0:1			•		*	
Караоке	Ccu/Px	CMV/Pcu	3,1:1	•	•	•		*	
Кибрия	Ccu/Px	CMV	3,2:1		•	•		*	
Компонист	Ccu/Px	CMV	3,2:1	•		•		*	
Ленара	Ccu/Px	CMV	3,3:1		•	•		ACO	
Лист	Ccu/Px	CMV	3,1:1	•				*	
Саунд	Ccu/Px	CMV	3,1:1	•				*	
Пуччини	Ccu	Co:1/Px	3,1:1	•			•	*	
Миамара	Ccu/Px	CMV	3,0:1			•			
Партенокарпи	ческий мел	кобугорчатый							
Гармония	Ccu/Px	CMV	3,0:1	•	•	•		*	
Диригент	Ccu/Px	CMV	3,1:1	•		•		*	
Трилоджи	Ccu/Px	CMV/ZYMV	3,0:1	•		•		₩	





17 Каталог 2018-2019 Rijk Zwaan

Maxutoc | Mahitos RZ F1

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

Крупноплодный высокоурожайный гибрид. Довольно рано вступает в плодоношение.

- 220-260 г, плоды на первых кистях крупнее
- Однородные плоды очень хорошего качества, высокая товарность
- Плоды округлой формы, красные, гладкие, плотные, не растрескиваются, при обработке гормонами образуют носик
- Растение сильное, довольно длинное Очень хорошие результаты при выращивании в осенней культуре на субстрате.

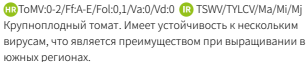


Умагна | Umagna RZ F1

Крупноплодный томат. Имеет устойчивость к нескольким вирусам, что является преимуществом при выращивании в

- 200-220 г
- Плоды плоско-округлые, неребристые, плотные,
- Растение сильное, мощное, здоровое





- транспортабельные



ЦИНТО | Cinto RZ F1

ToMV:0-2/Ff:A-E/Fol:0,1/For/Sbl/Va:0/Vd:0 IR Ma/Mi/Mi Крупноплодный томат с дружной отдачей раннего урожая.

- 180-200 г, масса плода стабильна в течение сезона
- Красивые плоды округлой формы, неребристые, очень плотные
- Насыщенно-красного цвета
- Растение довольно короткое, открытое, но сохраняет сильную макушку
- Высокая завязываемость весь сезон, кисти без заломов Стрессоустойчив, показывает стабильно хорошие результаты при самых различных условиях выращивания.

ATTИЯ | Attiya RZ F1

HR ToMV:0-2/Ff:A-E/Fol:0,1/Va:0/Vd:0 IR TSWV/Ma/Mi/Mi Крупноплодный томат для плёночных теплиц с обогревом и без, для первого и второго оборота. Очень урожайный гибрид с дружной отдачей раннего урожая!

- Плоды 200-230 г, плотные, не растрескиваются
- Плоско-округлые, насыщенного красного цвета, блестящие
- Выровненные в течение всего сезона
- Растение открытое, генеративное
- Хорошая сила роста и мощная корневая система

Очень хорошо завязывает плоды даже в стрессовых условиях.

Аламина | Alamina RZ F1

HR ToMV:0-2/Ff:A-E/Fol:0,1/Va:0/Vd:0 R TSWV/Ma/Mi/Mj Томат для плёночных теплиц с обогревом и без, для первого и второго оборота.

- 160-180 г, на первых кистях 200-220 г
- Плоды округлые, очень хорошего качества тёмно-красные, плотные, лёжкие, транспортабельные
- Растение открытое, с умеренной силой роста

Выделяется высокой лёжкостью и хорошо подходит для









Томат среднеплодный

Зульфия | Zulfia RZ RZ F1

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

Раннеспелый среднеплодный томат для плёночных теплиц.

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

ЛИЛОС | Lilos RZ F1

ToMV:0-2/Ff:A-E/Fol:0,1/For/Va:0/Vd:0 R Ma/Mi/Mi

Раннеспелый, высокоурожайный, надёжный гибрид, даже в стрессовых условиях не сбрасывает ни одного плода!

- 150-160 г
- Плоды однородные, с блестящей поверхностью
- Плотные, хорошо хранятся и транспортируются
- Растение открытое, что облегчает уход
- Сильная корневая система

Благодаря хорошей силе роста завязывает много плодов отличного качества на всех кистях. Как нижние, так и верхние кисти сильные, с короткой осью, не заламываются.

Bacahta | Vasanta RZ F1

HR ToMV:0-2/Ff:A-E/Fol:0,1/Va:0/Vd:0 R TYLCV/Ma/Mi/Mj

Первый полудетерминантный томат в ассортименте компании! Среднеплодный гибрид для выращивания в плёночных теплицах в первом обороте.

- 170-200 г
- Плоды глубокого красного цвета, плотные, блестящие,
- Рано вступает в плодоношение, высокий ранний урожай
- Растения генеративные, открытые
- Выдерживают высокую нагрузку плодами



Томат розовый

Каталог 2018-2019

Томат крупноплодный

Крупный розовый томат для пленочных теплиц

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

Гибрид генеративный, ранний

- устойчив к растрескиванию

Рекомендуется для первого оборота.

Томат среднеплодный

Эсмира | Esmira RZ F1

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

Розовый томат с очень концентрированной отдачей раннего урожая.

- Плоды 190-210 г, на первых кистях крупнее
- Высокого качества, не растрескиваются
- Округлой формы, плотные
- Насыщенный розовый цвет
- Растение компактное, открытое с очень короткими междоузлиями Очень генеративное растение, что необходимо учитывать при выборе стратегии выращивания.

Тивай 12 | ту 12 к г г г г

HR ToMV:0-2/Ff:A-E/Fol:0,1/For/Sbl/Va:0/Vd:0 R TYLCV/Ma/Mi/Mj Индетерминантный среднеплодный темно-розовый томат для остеклённых и плёночных теплиц. Для выращивания как на почве, так и на субстрате в летне-осеннем обороте.

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

Mahy3a | Manusa RZ F1

- Высокая урожайность
- Высокая нагрузка плодами
- Плод розовый, округлый, плоский с отличными вкусовыми качествами,
- Масса плода 200-240 г





Томат для плёночных теплиц

F. C							Масса плола г
Гибрид							
Крупноплод	дный						
Аттия	ToMV:0-2/Ff:A-E/Fol:0,1/Va:0/Vd:0	TSWV/Ma/Mi/Mj	индет.		•	•	200 - 230
Махитос	ToMV:0-2/Ff:A-E/Fol:0,1/For/Va:0/Vd:0	TSWV/Ma/Mi/Mj	индет.		•	•	220 - 260
Умагна	ToMV:0-2/Ff:A-E/Fol:0,1/Va:0/Vd:0	TSWV/TYLCV/Ma/Mi/Mj	индет.		•	•	200 - 220
Цинто	ToMV:0-2/Ff:A-E/Fol:0,1/For/Sbl/Va:0/Vd:0	Ma/Mi/Mj	индет.		•	•	180 - 200
Среднеплод	дный						
Васанта	ToMV:0-2/F:A-E/Fol:0,1/Va:0/Vd:0	TYLCV/Ma/Mi/Mj	полудет.		•	•	170 - 200
Аламина	ToMV:0-2/Ff:A-E/Fol:0,1/Va:0/Vd:0	TSWV/Ma/Mi/Mj	индет.	•	•	•	160 - 180
Зульфия	ToMV:0-2/Ff:A-E/Fol:0,1/For/Va:0/Vd:0	TSWV	индет.	•	•	•	160 - 180
Лилос	ToMV:0-2/Ff:A-E/Fol:0,1/For/Va:0/Vd:0	Ma/Mi/Mj	индет.	•	•	•	150 - 160
Розовый кр	упноплодный						
Мануза		TSWV	индет	•		•	200 - 240
Эсмира	ToMV:0-2/Ff:A-E/Fol:0,1/Sbl/Va:0/Vd:0		индет.	•	•	•	190 - 210
Темно -розо	овый среднеплодный						
Тивай 12	ToMV:0-2/Ff:A-E/Fol:0,1/For/Sbl/Va:0/Vd:0	TYLCV/Ma/Mi/Mj	индет.	•	•	•	150-180



Симпати |Sympathy RZ F1

Мазурка

HR Tm: 0-2

Среднепоздний гибрид оранжевого кубовидного перца

- Растение средне-генеративного типа, хорошо развито
- Плоды кубовидные, четырехмерные, ярко-оранжевые
- Размер плода (длина х ширина): 10 х 8-9 см, массой 200-250 г (до 400 га)
- Плоды можно реализовать как в технической, так и в биологической спелости
- Отличные вкусовые качества и товарность
- Постоянно возрастающий интерес в сетях супермаркетов
- Выращивание в пленочных теплицах (предпочтительнее), невысоких тоннелях и в открытом
- Рекомендуемая густота стояния 3 растения на 1 м2 (защищённый грунт), 30-35 тыс.растений/га (открытый грунт



Сондела | Sondela RZ F1

HR PVY:0,1/Tm:0/Xcv:1-3 R TSWV:0

Красный сладкий блочный перец.

- Плоды очень крупные, тяжёлые, толстостенные
- Тёмно-зелёные, при созревании ярко-красные
- Растение довольно высокое
- Отличная завязываемость даже в холодных условиях Надёжный гибрид благодаря комплексу устойчивостей. Входит в продуктовую линейку «Переработка».



Жёлтый сладкий блочный перец.

- Плоды крупные, толстостенные, зелёные, при созревании ярко-жёлтые очень лёжкие, хорошо переносят длительную транспортировку
- Растение достаточно мощное, закрытое, но при этом компактное
- Высокая завязываемость как при высоких, так и при низких
- Очень надежный гибрид для неоптимальных условий выращивания

HR Tm:0-3 IR TSWV:0





Жёлтый сладкий блочный перец.

- Плоды среднего размера, тёмно-зелёные, при созревании ярко-жёлтые
- Очень высокого качества, не растрескиваются
- Растения компактные, средне-генеративные

Masypka | Mazurka RZ F1

HR Tm:0

Красный сладкий блочный перец

- Плоды толстостенные, вкусные, сочные и сладкие
- Довольно быстро переходит от зелёной к интенсивной красной
- Плоды можно убирать как зелёными, так и красными в любом случае плоды блестящие
- Лёжкие, не сморщиваются при хранении
- Растение с короткими междоузлиями, сильное, средне-открытого типа, что облегчает уход



HR Tm:0-2

Оранжевый сладкий блочный перец. Высокопродуктивный гибрид.

- Плод 180-200 г, с высокими вкусовыми и товарными качествами
- Плоды слабо подвержены микрорастрескиванию и вершинной гнили
- Отличается длительным хранением плодов и транспортабельностью
- Растение открытое с высокой силой роста

Очень высокое качество продукции.

Портека | Porteca RZ F1

- Выращивание в невысоких плёночных тоннелях (для получения ранней продукции) и Сноувай
- Хорошая облиственность куста и сила роста

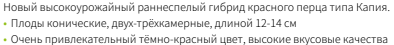
Подходит для использования в свежем виде и для переработки (заморозка, консервирование, гриль, сушка).

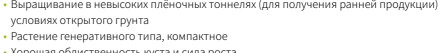
Очень ранний белый конусовидный сладкий перец.

- Плоды крупные, четырёхкамерные, длиной 11-12 см
- Съёмная спелость цвета слоновой кости, при полном созревании ярко-красная
- Растение генеративного типа с хорошей силой роста
- Высокая урожайность (до 24 кг/кв.м плёночные теплицы, до 100 т/га открытый гру

Перец конусовидный и Капия

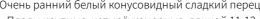






























Tандер | Thunder RZ F1

HR Tm:0-2

Острый перец для выращивания в плёночных теплицах и открытом грунте.

- Крупные плоды, толщина стенки 4-5 мм, зелёные, при созревании
- Около 20 см длиной и 4 см в диаметре, одинакового размера в течение всего сезона выращивания
- Сильное растение, хорошо переносит холод и легко восстанавливается после холодных периодов

Пьетро | Pietro RZ F1

HR Tm:0-2

Острый перец для плёночных теплиц и открытого грунта.

- 15-18 см длиной, 2 см в диаметре
- Плоды зелёные, при созревании ярко-красные, с гладкой поверхностью, блестящие
- Устойчив к появлению микротрещин на плодах
- Мощное растение открытого типа, с маленькими листьями
- Высокая завязываемость даже при недостатке освещённости
- Используется для переработки

Янка | Yanka RZ F1

HR Tm:0

Раннеспелый, высокоурожайный гибрид для плёночных теплиц и открытого грунта.

- Плоды около 20 см длиной и 3 см в диаметре
- Почти белые, при полном созревании красного цвета
- Растение мощное, открытого типа, формирует очень много

Перец сладкий и острый

Гибрид	(HR)	(IR)	Плёноч- ные теплицы	Откры- тый грунт	Спелость, дней	Форма плода	Масса плода, г	Размер плода (длина х диаметр), см	Цвет	Толщина стенки, мм
Красный бло	чный сладкий									
Мазурка	Tm:0		•	•	80-85	кубовидная	200-250	9 x 6	ярко-красный	8-9
Сондела	PVY:0,1/Tm:0/Xcv:1-3	TSWV:0	•	•	80-85	кубовидная	300-350	9 x 8-8,5	темно-красный	8-10
Жёлтый блоч	ный сладкий									
Бачата	Tm:0-2	TSWV:0	•	•	80-85	кубовидная	300-350	9 x 8-8,5	ярко-жёлтый	8-10
Иланга	PVY:0/Tm 0-3	TSWV:0	•	•	80-85	кубовидная	200-250 (до 400)	10 x 8-9	ярко-жёлтый	7-8
Оранжевый б	лочный сладкий									
Буги	Tm:0-2		•		80-90	кубовидная	180-200	9 x 7,5-8,0	оранжевый	8-10
SweetPalermo	о® сладкий									
Палермо	Tm:0-2		•		70-75	удлиненный конус	100-130	17-25 (30) x 5-6	ярко-красный	5-7
Белый конусс	видный сладкий									
Сноувайт	Tm:0-2		•	•	58-62	коническая	140-160 (до 200)	11-12 x 6-7	кремово-белый ярко-красный	5-6
Красный Кап	ия сладкий									
Портека	Tm:0-2		•	•	70-75	коническая	130-160	12-14 x 6-7	ярко-красный	6-7
Сиври остры	ĭ									
Янка	Tm:0		•	•	70-75	удлиненный конус	50-60	20-25 x 2,5	ярко-красный	5-7
Азиатский ба	лхорн острый									
Тандер	Tm:0-2		•	•	70-75	удлиненный конус	120-140	22-25 x 4	ярко-красный	4-5
Средиземном	орский острый									
Пьетро	Tm:0-2		•	•	65-70	удлиненная	20-25	15-18 x 2	ярко-красный	4-5



УДИВИТЕЛЬНО СЛАДКИЙ

Попробовав один раз перец из линейки SweetPalermo®, Вам захочется покупать его снова и снова.

Существует научное объяснение этого факта. Причина кроется в значениях по шкале Брикс: количество натурального сахара, содержащегося в продуктах питания.

Тогда как самый сладкий блочный перец имеет максимальное значение 7 по шкале Брикс, то в SweetPalermo® этот показатель достигает 9.

В результате этого, в сочетании с его богатым фруктово-пряным ароматом SweetPalermo® побеждает во всех вкусовых тестах даже среди детей!

Совместно с производителями компания «Райк Цваан» разработала концепцию по продвижению продуктов из линейки бренда SweetPalermo® для сетей и конечных покупателей.

Палермо | Palermo RZ F1

HR Tm:0-2

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

- Плод зелёный / красный, длина 15-25 см (до 30 см), толщина у основания 5-6 см
- Первые плоды длиннее, потом более короткие и выровненные
- Высокоурожайный гибрид благодаря хорошей завязываемости даже при недостатке освещённости Очень вкусный! При дегустационной оценке имеет лучшие показатели по сочности, послевкусию, плотности кожицы, а также по соотношению сладость/кислотность.



Баклажан

Шарапова

Баклажан овальный

Шарапова | Sharapova RZ F1

Ранний гибрид баклажана с овальными плодами для выращивания в плёночных теплицах и в открытом грунте.

- Плоды насыщенного тёмно-фиолетового цвета, плотные, однородные и довольно большие
- Чашечка зелёная, с шипами
- Растение сильное, но достаточно компактное, междоузлия короткие

Баклажан цилиндрический

AHamyp | Anamur RZ F1

Rijk Zwaan

Тёмно-фиолетовый короткий цилиндрический баклажан для выращивания в плёночных теплицах и в открытом грунте. Жаростойкий.

- Плотные плоды цилиндрической формы
- Чашечка без шипов
- Плоды очень однородные, хорошего качества
- Мякоть без горечи, поздно формирует семена
- Растение довольно короткое, компактное, но очень мощное и сильное, со здоровым листом
- Очень ранний гибрид, сразу завязывает много плодов, имеет очень высокий ранний урожай





де Сапо





HR MNSV/Fom:0,1 IR Gc:1/Px:2,5

Дыня сортотипа Пиель де Сапо.

Срок созревания – 75-85 дней.

- Очень высокие вкусовые качества и аромат, сахаристость на уровне 14-16%
- Кожура твёрдая, морщинистая, зелёно-коричневая, при
- Среднерослый гибрид с тёмно-зелёными листьями, которые

Рекомендованная густота стояния — 6.000-10.000 раст./га.

Бравура | Bravura RZ F1 HR Fom:0,1,2 (R) Gc:1/Px:2,5/Ag



Дыня сортотипа Пиель де Сапо. Срок созревания – 75-85 дней.

- Плоды овальные, ребристые, массой 2,2-2,5 (до 3,0 кг)
- Высокие вкусовые качества, сахаристость на уровне 14-15%
- Привлекательная белоснежная мякоть
- Плоды устойчивы к растрескиванию
- Мощный гибрид с хорошей укрывной способностью
- Очень продолжительный период хранения
- Рекомендуемая густота стояния: 6.000-8.000 раст./га

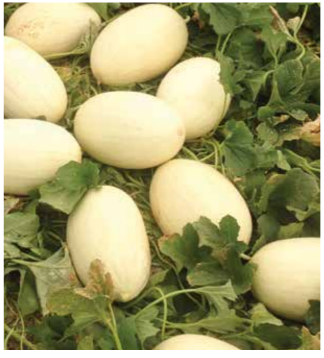
Реймель | Reymiel RZ F1

HR MNSV/Fom:0,1 R Gc:1/Px:2,3,5

Среднепоздняя дыня сортотипа Пиель де Сапо для свежего рынка и переработки. Срок созревания – 80-85 дней.

- Плоды массой 5-6 кг, удлинённо-овальные, выровненные
- Слегка ребристые, кожица зелёная
- Мякоть белая, семенная камера небольшая
- Вкусная, ароматная, сахаристость 13-15%
- Среднерослый гибрид, хорошая покрывная способность листьев





Юкар | Jucar RZ F1

HR Fom:0,1 R Gc:1/Px:2,5

Ранняя урожайная дыня сортотипа Галия.

- 1,5-1,8 кг
- Плоды овально-округлые, с маленькой семенной камерой,
- Мякоть белая, с незначительным позеленением возле кожицы
- Растение сильнорослое с высокой завязываемостью
- Рекомендуемая густота стояния: 8.000-10.000 раст./га

Портоальто | Portoalto RZ F1 HR Fom:0,2 R Gc:1/Px:2,3,5/Ag



Португальский тип дыни Бранко теперь доступен и на российском рынке!

- Плоды овально-удлинённые, с незначительной сеткой, весом 4-5 кг
- Привлекательный белоснежный цвет кожуры
- Очень высокая урожайность
- Мощный гибрид с хорошей укрывной способностью
- Рекомендуемая густота стояния: 5.000-6.000 раст./га



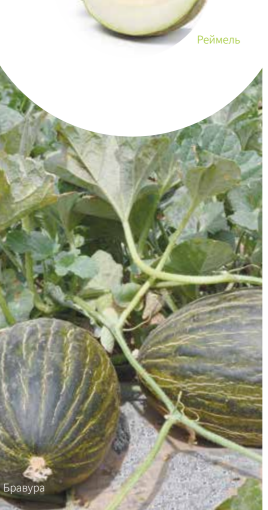
Дукрал | Ducral RZ F1 HRFom:0,2 (R) Gc:1/Px:2,5

- Среднеспелый (70-75 дней) гибрид дыни типа Жёлтый Канарский
- Растение мощное, сильнорослое, с хорошо развитым листовым аппаратом
- Плоды овальные, с очень незначительной ребристостью поверхности, массой 2,5-3,0 кг
- Ярко-жёлтый цвет кожуры и высокая товарность плодов
- Мякоть белая, сочная, сахаристость на уровне 12-13%
- Предназначен для свежего рынка и переработки (фруктовые
- Постоянно возрастающий спрос в сетях супермаркетов
- Выгодно отличается от других типов дыни высокой транспортабельностью
- Рекомендуемая густота стояния: 5-6 тысяч раст./га



Дукрал





• Плоды овальные, массой 1,8-2,2 кг

• Мякоть идеально белая, семенная камера небольшая

созревании более четко проявляется сетка

- Плоды устойчивы к растрескиванию
- хорошо прикрывают плоды

Выгодно отличается от других типов дыни высокой транспортабельностью.

Входит в продуктовую линейку «Великолепный вкус».

Каталог 2018-2019 Rijk Zwaan

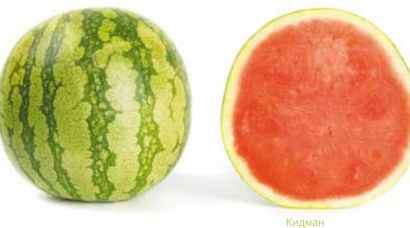
Сортотип Кримсон Свит

Коламбия | Columbia RZ F1 NEW



Среднеранний арбуз сортотипа Кримсон Свит.

- Плод округлый, выровненный, транспортабельный
- Мякоть тёмно-красная, хрустящая сладкая (12-13% сахаров), очень вкусная
- Растение хорошо развитое, со здоровым листовым аппаратом
- Высокая завязываемость



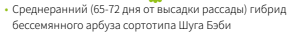
Сортотип Тайгер

Кидман | Kidman RZ

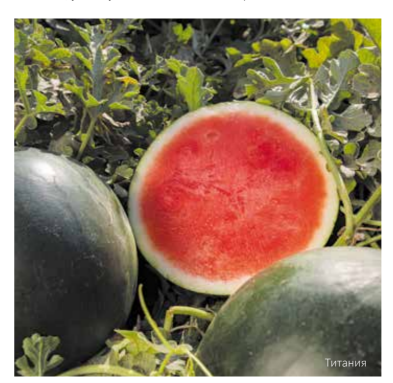
- Первый бессемянный арбуз компании Райк Цваан сортотипа
- Среднеспелый (70-75 дней от высадки рассады)
- Растение мощное, с отличной укрывной способностью
- Плоды округлые, выровненные, весом 5-6 кг (при использовании прививки на подвой Ферро или Кобальт даёт плоды весом 7-8 кг)
- Кожура зеленого цвета со светло-зелёными полосами, блестящая
- Мякоть хрустящая, привлекательного красного цвета, сладкая (по шкале Брикс - 12-13%)
- Предназначен для выращивания в условиях открытого грунта и временных плёночных укрытий
- Растущий спрос в сетях супермаркетов и на овощных рынках
- Рекомендуемая густота стояния 7-8 тысяч раст./га (привитой на Ферро или Кобальт - 5-6 тысяч раст./га)

Сортотип Шуга Бэби

Титания | Titania RZ

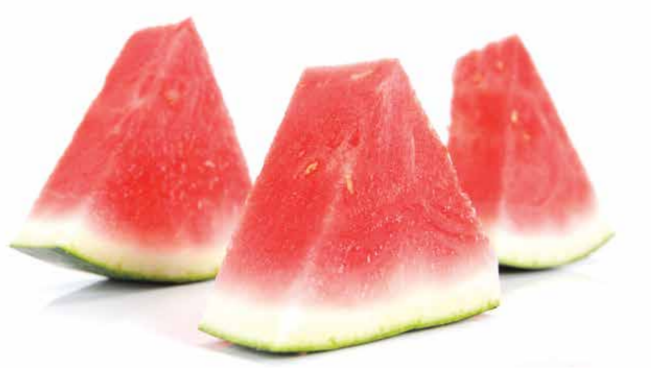


- Растение хорошо развито, мощное, с отличной укрывной способностью
- Плоды округлые, выровненные, весом 7-8 кг
- Кожура тёмно-зелёного цвета, блестящая, с плотным восковым
- Мякоть сладкая (по шкале Брикс 13%), тёмно-красная, хрустящая, без семян
- Предназначен для выращивания в условиях открытого грунта и временных плёночных укрытий
- Очень высокоурожайный гибрид арбуза с высокими вкусовыми качествами
- Растущий спрос в сетях супермаркетов и на овощных рынках
- Рекомендуемая густота стояния 5-6 тысяч раст./га





Коламбия









Капуста



Капуста белокочанная 37-43



Капуста романеско 47



Капуста савойская 49



Капуста кольраби 51



Капуста с коническим кочаном 43



Капуста зеленая цветная 47



Капуста краснокочанная 50



Капуста цветная 44-47



Капуста брокколи 48





Ранняя капуста

ETMa | Jetma RZ F1



Самый популярный ультраранний гибрид в ассортименте компании Райк Цваан. Идеально подходит для выращивания в туннелях, малогабаритных укрытиях, с применением укрывного материала.

- Срок вегетации 45-50 дней
- Округлые однородные кочаны массой 0,8-1,5 кг
- Период уборки в течение недели, возможна уборка
- Посадка: с марта до конца апреля под плёнку и нетканый материал, и до середины мая – в открытый
- Уборка с начала мая до конца июня

Пушма | Pushma RZ F1



Обладает идеальным внутренним качеством кочана, имеет высокие показатели транспортабельности на дальние расстояния.

- Срок вегетации 45-50 дней
- Масса кочана 1,5-2,0 кг
- Кочан округлой формы
- Очень красивый цвет кочана
- Период уборки две недели
- Высокая однородность созревания

Пушма

Лемма | Lemma RZ F1

В конвейере капуст подходит сразу после Етмы F1. Применение укрывного материала ускоряет получение продукции.

- Срок вегетации 54-58 дней
- Округлый кочан, массой 0,7-1,8 кг
- Быстро формирует мощный листовой аппарат с восковым налётом
- Высокая полевая устойчивость
- Возможна уборка в течение двух недель
- Посадка ранней весной, уборка с середины мая на юге и с июня – в центральной части России Меньше других ранних капуст восприимчива к





Гибрид	HR	Свежий рынок	Переработка	Хранение	Длительное хранение	Срок созревания (дней после посадки)	Густота стояния, раст./га	Масса кочана, кг	Продуктовая линейка
Сонсма		•				45 - 55	40.000 - 60.000	0,8 - 2,0	
Ранняя									
Етма	Foc: 1	•				45 - 50	45.000 - 60.000	0,8 - 1,5	
Пушма		•				45 - 50	40.000 - 60.000	1,5 - 2,0	
Лемма		•				54 - 58	45.000 - 60.000	0,7 - 1,8	
Адема		•				60 - 65	45.000 - 55.000	1,5 - 2,5	
Средняя									
Топма	Foc: 1		•	•		75 - 85	45.000 - 50.000	1,5 - 3,0	
Тафма		•				65 - 70	50.000 - 60.000	0,5 - 2,5	
Ориема		•				75 - 85	35.000 - 45.000	1,5 - 2,5	
Такома	Foc: 1	•				80 - 90	35.000 - 50.000	2,0 - 3,5	
Марчелло		•	•			80 - 90	35.000 - 40.000	2,0 - 3,5	X
Корсума	Foc: 1					90 - 100	35.000 - 45.000	3,5 - 4,5	
Для квашения									
Секома	Foc: 1	•	•	•		105 - 110	30.000 - 35.000	2,5 - 5,5	₩
Сельма			•			100 - 110	22.000 - 35.000	3,5 - 6,0	₩
Септима	Foc: 1	•	•	•		125 - 135	23.000 - 30.000	4,0 - 7,0	₩
Для хранения									
Джинтама	Foc: 1	•	•	•		90 - 100	30.000 - 40.000	1,8 - 4,0	
Анкома	Foc: 1	•	•		•	110 - 120	25.000 - 33.000	3,5 - 5,0	፟ ∰
Лагрима	Foc: 1	•			•	120 - 130	30.000 - 35.000	3,0 - 6,0	
Муксума	Foc: 1	•	•		•	125 - 135	25.000 - 30.000	3,0 - 4,5	E
Сторема					•	125 - 135	35.000 - 45.000	2,5 - 4,0	
Флексима	Foc: 1	•	•	•	•	125 - 135	35.000 - 45.000	1,5 - 3,0	

Адема | Adema RZ F1

Ранний гибрид для открытого грунта и для выращивания с применением нетканого укрывного материала.

- Срок вегетации 60-65 дней
- 1,5-2,5 кг
- Компактный кочан красивой округлой формы с достаточно плотной внутренней структурой и короткой внутренней кочерыгой
- Длительный период уборки без потери товарного качества
- Посадка с середины марта до начала мая
- Уборка с середины мая до середины июля





Средняя капуста

KOPCYMa | Korsuma RZ F1



Гибрид универсален при выращивании как через рассаду, так и прямым посевом.

Зарекомендовал себя во всех климатических зонах. Безупречен для продажи в свежем виде, приготовления салатов, квашения. Идеальный внешний зелёный цвет и круглая форма кочана для сетевых магазинов.

Показывает хорошие результаты даже при хранении в течении 4-х месяцев.

- Восковой налёт на листьях
- Устойчив к фузариозу
- Кочан круглый, плотное наслоение листьев
- Масса кочана 3,5-4,5 кг
- Срок созревания 90-100 дней после высадки рассады
- Подходит для выращивания во втором обороте в южных регионах



Takoma | Takoma RZ F1



- Срок вегетации 80-90 дней
- Кочан приплюснутой формы, внутренняя кочерыга короткая
- Масса кочана от 2,0 до 3,5 кг
- Покровные листья зелёные с хорошим восковым налетом, внутренние – белые, нежные и сочные
- Проявляет высокую толерантность к трипсу
- Пластичный гибрид для получения урожая с июня по октябрь
- Отличные результаты при прямом посеве
- Подходит как для рынка свежей продукции, так и для переработки
- Высокие вкусовые качества, однородная внутренняя структура
- Хорошая транспортабельность
- Краткосрочное хранение

Топма | Топма RZ F1



Гибрид обладает великолепными вкусовыми качествами и превосходными результатами при переработке и квашении.

- Срок вегетации 75-85 дней
- Отличные полевая стабильность и однородность
- Растение среднее по силе, формирует розетку листьев сине-зеленой окраски, с восковым налетом
- Кочан округлой формы, компактный, массой от 1,5 кг до 3,0 кг
- Высокая устойчивость к фузариозу и стрессовым условиям выращивания



Maрчелло | Marcello RZ F1

Надёжный летний гибрид.

- Срок вегетации 80-90 дней
- Среднеранняя капуста для переработки
- Плотные кочаны массой 2,0-3,5 кг с хорошим внутренним наслоением тонких листьев
- Долгое время сохраняет качество в поле, не растрескивается, отличается транспортабельностью и высокой урожайностью
- Посадка с конца марта до конца мая или прямым посевом с конца апреля
- Уборка с конца июня до конца сентября

Taфма | Toughma RZ F1

Ранняя летняя капуста.

- Срок вегетации 65-70 дней
- Компактное, здоровое растение с тёмно-зелёным листом
- Кочан заполняется медленно
- Форма от округлой до плоско-округлой
- Долго стоит в поле не растрескиваясь, пригодна для конвейерной посадки и уборки
- Посадка с середины марта до конца июня, уборка с начала июня до конца октября

В зависимости от способа производства возможно получение продукции разного размера:

- стандартная капуста (1,5-2,5 кг): 35.000-45.000 раст./га
- мини-капуста (300-500 г): 60.000-80.000 раст./га

Ориема | Oriema RZ F1

Для свежего потребления и переработки.

- Срок вегетации 75-85 дней
- Кочан овально-округлый, очень компактный, зелёного цвета, с короткой внутренней кочерыгой
- Листья быстро заполняют внутреннее пространство кочана
- Очень однородное внутреннее качество, отличное наслоение внутренних листьев
- Стоит в поле до октября без снижения качества
- Посадка с ранней весны до середины лета, подходит и для второго оборота
- Уборка с июля по октябрь
- Масса кочана от 1,5 до 2,5 кг





Капуста для переработки

Cekoma | Secoma RZ F1



Универсальный гибрид для рынка свежей продукции, переработки и краткосрочного хранения. Устойчив к фузариозу и бактериозу.

- Срок вегетации 105-110 дней
- Кочан округлый, красивого зелёного цвета, 2,5-5,5 кг
- Короткая внутренняя кочерыга
- Мощный листовой аппарат с сильным восковым налётом
- Равномерное наслоение внутренних листьев
- Подходит для всех климатических зон, прекрасно зарекомендовал себя в засушливых регионах. Также подходит для выращивания во втором обороте в южных регионах



Септима | Septima RZ F1



Самая высокая урожайность в данном сегменте! Идеальный гибрид для переработки, а также для краткосрочного хранения.

- Срок вегетации 125-135 дней
- 4,0-7,0 кг, масса регулируется густотой посадки
- Кочан плоско-округлый, с короткой внутренней кочерыгой
- Равномерное наслоение внутренних листьев
- Очень мощный листовой аппарат с сильным восковым налетом
- Хорошо развитая корневая система
- Высокая полевая устойчивость

Долго сохраняет товарные качества в поле, возможен длительный период уборки

Сельма | Selma RZ F1

Среднепоздний гибрид для свежего рынка и для квашения, возможен прямой посев.

- Срок вегетации 100-110 дней
- Кочан плотный, округлый, кочерыга короткая
- Масса более 5 кг при густоте 28.000 раст./ га и 3-4 кг при густоте 35.000-45.000 раст./га
- Покровные листья зелёные с хорошим восковым налетом, внутренние белые, нежные и сочные
- Однородная внутренняя структура
- Сильное растение, формирует большую розетку листьев Надежный гибрид, хорошо сохраняется в поле, проявляет высокую устойчивость к трипсу. Отлично приспосабливается к разным условиям выращивания, высокий урожай даже в засушливых условиях.

Капуста для хранения



AHKOMa | Ancoma RZ F1



Самый популярный гибрид в средне-позднем сегменте. Очень надёжный гибрид, после длительного хранения подходит для засолки и нарезки в салаты.

- Срок вегетации 110-120 дней
- Кочаны крупные, 3,5-5,0 кг, округлые, плотные, с хорошим покровным листом и восковым налетом, с белоснежными внутренними листьями
- После длительного хранения кочаны отлично зачищаются малый отход после хранения
- Посадка с середины апреля до середины июня; возможен прямой посев
- Уборка с августа до середины октября
- Длительный период реализации с середины августа до начала мая

Очень хорошие результаты при интенсивной технологии и капельном орошении.

Джинтама | Gintama RZ F1



Универсальный гибрид для рынка свежей продукции, переработки и краткосрочного хранения.

- Срок вегетации 90-100 дней
- 1,8-4,0 кг, масса кочана регулируется густотой посадки
- Плоско-округлый, очень компактный кочан с короткой внутренней кочерыгой
- Высокая полевая устойчивость

Гибрид прекрасно зарекомендовал себя в различных климатических условиях, устойчив к стрессам. Отлично подходит для выращивания во втором обороте в южных регионах. На краткосрочное хранение высаживать после 15 июня.



Белокочанная капуста



Флексима | Flexima RZ F1

HR Foc: 1

Поздний гибрид для свежего рынка, квашения, среднесрочного и долгосрочного хранения.

- Срок созревания 125-135 дней от посадки
- Кочан округлой формы массой 1,5-3,0 кг
- Компактный кочан с плотным наслоением листьев
- Короткая кочерыга
- Пустота посадки 35.000-45.000 раст./га
- Очень однородные по размеру кочаны

Лагрима | Lagrima RZ F1



Поздний гибрид для переработки, квашения и среднесрочного хранения.

- Срок созревания 120-130 дней от посадки
- Кочан округлой (шаровидной) формы, массой от 3,0 до 6,0 кг
- Сильное растение, формирует большую розетку листьев тёмно-зелёной окраски, с сильным восковым налётом
- Отличное внутреннее качество кочана с плотной структурой
- Надёжный гибрид, хорошо сохраняется в поле, проявляет высокую устойчивость к фузариозу и трипсу
- Отлично приспосабливается к разным условиям выращивания

Презентабельный вид для реализации в свежем виде после длительного хранения и переработки.



Капуста для хранения

MyKCyMa | Mucsuma RZ F1 Foc:1

Среднепоздний гибрид для свежего рынка и для квашения, возможен прямой посев. Для сежего рынка, перерботки, отлично подходит для длительного хранения и последующей переработки с высоким выходом товарной продукции.

- Срок вегетации 125-135 дней
- Кочан от округлого до округло-овального, 3,0-4,5 кг
- Хорошо сформированный восковый налет, крупные, легко убираемые покровные листья
- Плотное внутреннее качество с равномерным наслоением листьев
- Посадка с середины апреля до начала июня
- Уборка с середины сентября до начала ноября Устойчивость к фузариозу обеспечивает высокую урожайность в жарких регионах с сухим климатом

CTOPEMa | Storema RZ F1

Идеальный гибрид для длительного хранения (до нового урожая).

- Срок вегетации 125-135 дней
- Кочан округлый, 2,5-4,0 кг, с очень тонкими внутренним наслоением листьев
- Высокий потенциал урожайности и однородность при средней густоте стояния
- Здоровое растение и отличная сохранность качества в поле в зрелом состоянии обеспечивают длительный период уборки
- Даже после длительного хранения идеальное качество продукции, покровные листья свеже-зеленого цвета



Сторема

COHCMa | Sonsma RZ F1

Ранний гибрид для использования в свежем виде.

- Великолепные вкусовые свойства, сладость и свежесть
- Однородная внутренняя структура
- Продукт класса премиум привлекательный вид и удобная для упаковки форма
- Масса кочана 0,8-2,0 кг



Цветная капуста

Пруденция | Prudentia RZ F1 Для свежего рынка и ранних посадок.

- Срок вегетации 55-60 дней
- Нет "волосистости"
- Плотная, супер белая головка, 1,5-2 кг
- Высокое качество головки
- Сильные вертикальные листья
- Очень хорошая самоукрываемость
- Легко выращивать, легко собрать
- Отличное качество

Oпаал | Opaal RZ F1



Самый ранний сорт цветной капусты в ассортименте компании "Райк Цваан".

• Период развития 45-55 дней Для посадки в ранние сроки. Выращивание только под укрывным материалом!

Стабилис | Stabilis RZ F1

Для рынка свежей продукции и переработки. При правильном планировании возможно выращивание в течение всего сезона.

- Срок вегетации 65-80 дней
- Мощные растения, сильная корневая система
- Формирует закрытую головку даже при экстремально высоких температурах
- Головка всегда белая, нет проявления актоциановой окраски в жару, нет "волосистости"
- Масса: 1,5-2,0 кг летом, 2,0-2,5 кг осенью
- Высокая устойчивость к меняющимся погодным условиям и болезням листьев
- Посадка с конца марта до начала июля
- Уборка с начала июня до конца сентября Прекрасно подходит для переработки, так как хорошо разбирается на соцветия.







Цветная капуста

Витурри | Viturri RZ F1

Гибрид подходит для весенне-летнего и летне-осеннего выращивания.

Идеален для свежего рынка и заморозки.

Выдерживает качество продукции в экстремальных условиях.

- Перид вегетации 65-75 дней весной
- Перид вегетации 75-85 дней осенью
- Хорошая вертикальная листва
- Сильное растение
- Хорошая самозакрываемость
- Хорошо разбирается на соцветия
- Плотная белая головка, до 2,5 кг без актоциановой окраски
- Нет "волосистости"
- Хорошее качество головки даже при стрессе
- Надежные циклы выращивания, уборка за 2-3 раза





Гибрид в основном для свежего рынка, возможна также переработка

- Перид вегетации 70-80 дней
- Плотная белая головка, до 2 кг
- Хорошее сильное растение с вертикальными листьями
- Отсутствие волосистости в жаркий период
- Хорошая самозакрываемость
- Поздний летний и осенний периоды уборки
- Сильный рост корней, хорошая устойчивость против болезней листьев

Шамборд | Chambord RZ F1

Летний гибрид.

Витурри

- Перид вегетации 70-80 дней
- Мощное растение, с большим количеством крупных листьев, которые хорошо закрывают соцветие
- Гарантированная закладка головки даже при высоких температурах
- Прочное белое соцветие с удобным основанием, которое легко срезать и упаковывать
- Устойчив к "волосистости" и стрессовым факторам
- Посадка с середины марта до конца июня
- Уборка с начала июня до середины сентября



• Тяжёлая, твёрдая, плотная, белая головка, которая хорошо разделяется на соцветия

Цветная капуста

Oрмонд | Ormonde RZ F1

• Перид вегетации 70-80 дней

прямыми листьями

• Масса головки до 2,0 кг • 30.000-35.000 раст./га, положительная реакция на высокую густоту стояния растений

Обладает хорошой послеуборочной лёжкостью. Высокая однородность заложения головки. Равномерно подходит к уборке (уборка за 2 раза).

Для свежего рынка и переработки. Выращивание летом и

• Растение стандартной высоты с вертикальными и

стабильный цикл развития растения

• Стабильная самозакрывающая способность, быстрый



Белкорт | Belcourt RZ F1

Гибрид, сочетающий раннеспелость и хорошее качество в жаркий период. Для рынка свежей продукции и переработки.

- Перид вегетации 70-80 дней
- Масса головки 1,8-2,0 кг
- Основные листья прямостоячие, что способствует дополнительной защите головки от прямых солнечных лучей
- Большое количество покровных листьев, которые хорошо закрывают головку
- Красивая белоснежная головка прекрасной формы
- Очень дружное созревание, возможна однократная

При высоких температурах устойчив к «волосистости» и не образует антоциановой окраски.



Цветная

капуста



Цветная капуста

Kacnep | Casper RZ F1

Для рынка свежей продукции и переработки (заморозка).

Очень пластичный, однородный и высокоурожайный гибрид.

- Перид вегетации 85-90 дней
- Мощное растение с хорошо развитыми листьями
- Самозакрывающаяся, твёрдая белоснежная головка
- Масса головки до 3,5 кг
- Посадка с начала июня до середины июля
- Уборка с конца августа до конца октября

При переработке головка легко разделяется на соцветия оптимального

Церси | Cercy RZ F1

Для рынка свежей продукции и переработки.

- Перид вегетации 90-100 дней
- Мощный листовой аппарат, хорошо закрывающий головку
- Формирует головку хорошего качества даже при высоких температурах
- Снежно-белая головка с хорошей самозакрываемостью, масса до 3,0 кг
- Посадка с конца мая до середины июля
- Уборка с середины августа до середины октября

При переработке легко разделяется на

соцветия с минимальным количеством отходов.

Романеско

Пунтоверде | Puntoverde RZ F1

Идеален для рынка свежей продукции.

- Перид вегетации 75-85 дней
- Плотная головка яркого зелёного цвета
- Без антоциановой окраски даже при неоптимальных условиях выращивания
- Растение мощное
- Имеет неспецифическую устойчивость к грибным заболеваниям в поле
- Обладает нежным сливочно-ореховым вкусом

Пунтоверде

Зелёная цветная капуста

Витаверде | Vitaverde RZ F1

- Перид вегетации 70-80 дней
- Большое количество вертикальных листьев, защищающих головку
- Тяжёлые, прочные, жёлто-зелёные соцветия, хорошо защищённые покровными листьями
- Привлекательно выглядят при реализации
- Дружное созревание
- Посадка с середины марта до конца июля
- Уборка ранним летом и осенью



Брокколи

Opantec | Orantes RZ F1 HR Foc:1



Гибрид для свежего рынка и переработки, выращивание в конце лета и осенью.

- Перид вегетации 70-75 дней
- Тяжёлая головка до 0,5 кг
- Высота растения выше среднего
- Долго стоит в поле, лёгок в уборке, очень однородный
- Хорошая устойчивость к альтернариозу

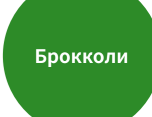
Araccu | Agassi RZ F1



Очень урожайный гибрид показывает особенно хорошие результаты в тёплых условиях выращивания.

- Перид вегетации 70-80 дней
- Соцветия средне-зелёные, округлые, прочные, долго сохраняют товарный вид после уборки
- Отличная форма головки с мелкими "розочками"
- Благодаря дружному созреванию подходит для одновременной уборки
- Устойчив к прорастанию листьев и пустотелости стебля
- Летняя культура: посадка в марте-апреле, уборка в мае-июне
- Осенняя культура: посадка в июне-июле, уборка в сентябре-октябре







Капуста цветная и брокколи

						Срок созревания (дней после посадки)		
Белая	·							
Опаал	•		•	•		45 - 55	25.000 - 40.000	
Целеритас	•		•	•		62 - 67	30.000 - 40.000	
Стабилис	•			•	•	65 - 80	25.000 - 30.000	₩
Шамборд	•			•	•	70 - 80	25.000 - 35.000	₩
Белкорт	•	•		•	•	70 - 80	30.000 - 40.000	
Ормонд	•	•		•	•	70 - 80	35.000 - 40.000	₩
Каспер	•	•			•	85 - 90	30.000 - 35.000	
Церси	•	•			•	90 - 100	25.000 - 35.000	₩
Витури	•	•			•	90 - 100	25.000 - 35.000	₩
Социус	•	•			•	90 - 100	25.000 - 35.000	₩
Зелёная								
Витаверде	•			•	•	70 - 80	30.000 - 35.000	8
Романеско								
Пунтоверде	•			•	•	75 - 85	30.000 - 35.000	
Брокколи								
Орантес	•	•		•	•	70-75	32.000 - 40.000	₩
Агасси	•				•	70-80	30.000 - 45.000	₩



Мадлен | Madlene RZ F1



IR Foc: 1

Новинка в сегменте 85-100 дней

- Кочан 1,5-2,8 кг, круглый с короткой внутренней кочерыгой
- Внешние листья свеже-зелёного цвета с хорошим восковым

Эстрема | Estrema RZ F1



Переходный тип между белокочанной и савойской капустой; высокоурожайный гибрид для свежего рынка.

- Перид вегетации 85-100 дней
- Сильное растение с крупной розеткой листьев
- Внешние листья зелёного цвета со средней гофрированностью и хорошим восковым налетом
- Кочан 1,5-3,0 кг, от круглого до плоско-округлого, с короткой внутренней кочерыгой, более плотный и компактный, чем у обычной савойской капусты
- Внутренние листья слабо-гофрированные, беложелтой окраски
- Очень пластичный гибрид, период посадки зависит от региона
- Может долго стоять в поле
- Хорошо переносит стрессовые и засушливые условия Подходит для приготовления салатов, имеет мягкий вкус.

Mopama | Morama RZ F1

Переходный тип между белокочанной и савойской капустой; листья более гладкие, чем у традиционной савойской капусты.

- Перид вегетации 100-110 дней
- Крупное растение с округлым кочаном, 2,0-4,0 кг
- Отличное здоровье, не поражается трипсом
- Прочные средне-зелёные покровные листья, привлекательная внутренняя окраска: от светло- до средне-зелёной
- Посадка с апреля до конца июня, уборка с августа до ноября Гибрид интересен для переработки (сушка), благодаря очень высокому содержанию сухого вещества. Идеально подходит для

Краснокочанная капуста

Pekcoma | Rexoma RZ F1

Надёжный стрессоустойчивый гибрид.

- Перид вегетации 110-120 дней
- Кочан 2,0-3,5 кг
- Для продажи в свежем виде и приготовления салатов
- Прекрасно подходит для хранения
- Привлекательный внешний вид с прекрасным внутренним качеством

Pecима | Resima RZ F1

Выдающийся гибрид для хранения и рынка свежей продукции.

- Перид вегетации 120-130 дней
- Кочан округлый, отличная тёмно-красная внешняя и внутренняя окраска
- Кочаны одинакового размера, массой 1,5-2,5 кг
- Отличная полевая устойчивость благодаря сильному восковому налету
- Легко убирать и дорабатывать
- Посадка с мая до начала июня, уборка с сентября до заморозков

Peдма | Redma RZ F1

Среднеранний гибрид для свежего рынка и ранней промышленной переработки.

- Перид вегетации 80-100 дней
- Округлый кочан с отличным внутренним качеством и нежной внутренней структурой, массой 1,5-3,0 кг в зависимости от густоты стояния
- Высокий потенциал урожайности в комбинации с длительным периодом уборки
- Посадка с начала марта до конца июня, уборка с середины июня до конца октября

Родима | Rodima RZ F1

Стандартный гибрид для промышленной переработки и снабжения свежего рынка после длительного хранения.

- Перид вегетации 120-130 дней
- Кочан овальный, 2,0-3,5 кг
- Великолепная тёмно-красная внутренняя и внешняя окраска
- Хорошая устойчивость в поле и отличное здоровье растений обеспечивают длительный период уборки
- Возможно механизированная уборка для краткосрочного хранения

	оодуктовая
кг ли	линейка
-3,0	(X)
-2,8	*
- 4,0	₩
- 3,0	*
- 2,5	9 69
- 3,5	3 (*)
-3,5	
-	· 3,0 · 2,5 · 3,5





Капуста кольраби

УКЗа | Ukza RZ F1

- Отлично подходит для рынка новых продуктов
- Пригодный для конвейерного выращивания в открытом грунте
- Быстрорастущее растение, хорошее «полевое здоровье»
- Сильные, крепкие листья
- Равномерная внешняя окраска стеблеплода
- Легкость в уборке на поле
- Длительная привлекательность после среза капусты
- Высокое содержание витамина С
- «Традиционный» пурпурный (фиолетовый) кольраби комбинируется с хорошим вкусом и свежестью.

Tepek | Terek RZ F1

- Вертикально растущее растение с крепкими листьями и хорошим восковым налётом
- Устойчив к болезням листьев
- Плоско-округлые однородные белые стеблеплоды, долгое время сохраняющие форму
- Длительный период уборки

Весеннее выращивание: посадка с середины марта до конца апреля, уборка с начала мая до начала июля.

Осеннее выращивание: посадка с конца июля до окончания периода посадки в регионе выращивания, уборка – с середины сентября до конца октября. Входит в продуктовую линейку «Сенсационные снеки».

Едер | Eder RZ F1

Широко известный гибрид как для свежего рынка, так и для переработки.

- Плоско-округлый стеблеплод с очень хорошим внутренним качеством
- Средне-длинная ботва

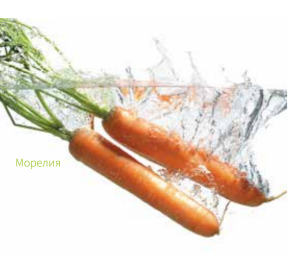












Джерада | Jerada RZ F1

Для ранней поставки на рынок – 90 дней.

- Как для ранних, так и для повторных посевов
- Корнеплоды однородной формы, с гладкой поверхностью
- Крепкая тёмно-зелёная ботва, с высокой полевой устойчивостью к болезням
- Прекрасно убирается комбайнами теребильного

Фидра | Fidra RZ F1

Среднеранний гибрид для мойки, фасовки и длительного хранения.

- 110 дней срок созревания после посева
- Цилиндрические корнеплоды длиной 18-20 см и массой 100-200 г
- Корнеплоды очень однородные, интенсивного оранжевого
- Здоровая тёмно-зелёная ботва
- Подходит для механизированной уборки

Морелия | Morelia RZ F1

Среднепоздний гибрид моркови.

- 120 дней срок созревания после посева
- Длина 18-20 см, масса 100-200 г
- Цилиндрический гладкий корнеплод с закругленным кончиком, равномерно прокрашенный
- Благодаря привлекательной блестящей окраске очень выгодно смотрится в упаковке
- Крепкая вертикально растущая тёмно-зелёная ботва средней длины, оптимальная для механизированной уборки
- Длительное хранение (до июня)

Морелия рекомендуется для выращивания на среднетяжёлых и тяжёлых почвах.



Морковь столовая

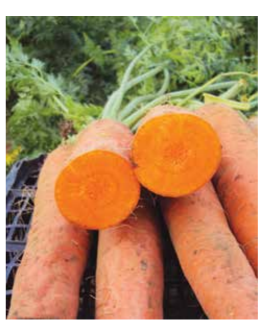
Джерада

Гибрид	Срок созревания (дней после посева)	Густота посева, млн.шт./га		Мойка	Пучки	Перерабока	Длительное хранение	Продуктовая линейка
Для свежего рынк	а и хранения							
Джерада	90	0.8 - 1.0	Нантская	•	•			<u> </u>
Монанта	100	1.0 - 1.2	Нантская	•	•			
Фидра	110	1.0 - 1.2	Нантская	•			•	
Морелия	120	1.0 - 1.2	Нантская				•	
Для переработки								
Вармия	130 - 140	0.6 - 0.8	Флакке			•		₩ 😫
Каротан	145 - 160	0.7 - 1.0	Флакке				•	₩

Mohahta | Mohanta RZ

Очень популярный сорт моркови Нантского типа для свежего рынка и краткосрочного хранения.

- 100 дней срок созревания после посева
- Корнеплоды цилиндрической формы, однородные, длиной около 15-18 см, с хорошо закруглённым кончиком, гладкие, с интенсивной внутренней и наружной окраской, с маленькой сердцевиной
- Высокие вкусовые качества морковь сочная и сладкая, с высоким содержанием сахаров
- Ботва крепкая, прекрасно подходит для механизированной уборки
- Подходит для повторных посевов
- Хранение 4-5 месяцев



Bapмия | Warmia RZ F1

Высокоурожайный гибрид для различных способов промышленной переработки и хранения.

- 130-140 дней срок созревания после посева
- Корнеплоды конические, гладкие, равномерно прокрашенные, очень однородные по длине и диаметру, массой 200-400 г
- Мощная, вертикально растущая ботва, тёмно-зелёная, с высокой устойчивостью к грибным заболеваниям Вармия показывает отличные результаты на всех типах почв.



Kapotah | Karotan RZ

Основной и непревзойдённый высокоурожайный сорт в Европе для промышленной переработки. Имеет самое высокое содержание сухого вещества, каротина, сахаров.

- 145-160 дней срок созревания после посева
- Длина 25 см, диаметр 5 см
- Корнеплод без «зелёной головки», ярко оранжевокрасный снаружи и внутри
- Сильная тёмно-зелёная ботва, что необходимо для механизированной уборки
- Пригоден для длительного хранения







Бетти | Betty RZ F1

Идеальный гибрид с высоким потенциалом для получения раннего урожая (для получения наиболее раннего урожая рекомендуемая густота посева 250-300 тыс.шт семян/ га, достаточный полив и применение укрывного материала).

- Очень высокая однородность (коэффициент одноростковости близок к 1)
- Корнеплод округлый, идеальной шарообразной формы
- Мощная, здоровая ботва с высокой устойчивостью к грибковым заболеваниям, которая особенно хорошо подходит для механизированной уборки
- Отлично подходит для длительного хранения
- Очень высокая урожайность
- Гладкая кожура и интенсивная окраска
- Внутреннее окрашивание темно-красное, без белых колец
- Рекомендуемая густота посева для длительного хранения и получения высокого и качественного урожая – 600 тыс.шт. на гектар. При этой густоте вегетационный период – 105-115 дней.
- Выдерживает загущение посева

Цеппо | Zeppo RZ F1

Самый ранний гибрид столовой свёклы от компании Райк Цваан на рынке, при ранних сроках посева – для свежего рынка и реализации пучками, при поздних сроках посева и большей густоте (550+ тыс.шт./га) подходит для хранения. Для выращивания как под укрывным материалом, так и без него.

- 60-65 дней (при соблюдении условий для получения ранней продукции)
- Гладкий, красивый круглый корнеплод с маленьким хвостиком
- Листовой аппарат устойчив к заболеваниям

Для получения ультраранней продукции рекомендуемая густота посева 250.000 шт./га.

Для получения продукции на длительное хранение рекомендуемая густота посева 550+ тыс.шт./га.

Либеро | Libero RZ

Ранний сорт для свежего рынка, промышленной переработки и краткосрочного хранения.

- Перид вегетации 70-90 дней
- Корнеплод шаровидной формы с особенно гладкой кожицей и интенсивной окраской
- Средне-длинная ботва с маленьким местом прикрепления
- Для ранних посевов

Бебибит | Babybeat RZ

Универсальный сорт – подходит как для раннего производства, так и для длительного хранения, для свежего рынка и переработки.

- Перид вегетации 90 дней
- Размер корнеплода регулируется густотой посева
- Круглый корнеплод, очень высокий выход стандартной продукции
- Идеальные внутренние качества, интенсивный цвет
- Ботва отличается высоким здоровьем

Раннее производство: посев с марта по май 350.000-450.000 шт./га.

На хранение: посев с июня до середины июля 450.000-550.000 шт./га.

Свекла столовая

Ларка | Larka RZ

Среднеранний сорт для ранних и поздних сроков возделывания, без особых требований к агротехнике. Для хранения, переработки и реализации в свежем виде.

- Корнеплоды круглые, гладкие, отличного качества, с интенсивной тёмно-красной внутренней окраской
- Отличные вкусовые качества

Акела | Akela RZ

Очень выносливый, среднеранний, высокоурожайный промышленный сорт, отлично подходит для длительного хранения (при более поздних посевах).

- Круглый корнеплод с насыщенной тёмной окраской и мошной ботвой
- Устойчив к цветушности и особенно хорошо подходит для механизированной уборки
- Посевы начиная с мая, уборка с июля

MOHTM | Monty RZ F1

Высокоурожайный гибрид для свежего рынка, длительного хранения и переработки.

- Корнеплод от округлого до слегка удлинённого, интенсивной бордовой окраски
- Идеальные вкусовые качества, высокое содержание сахаров

NEW

Кариллон | Carillon RZ

Цилиндрический корнеплод темно-красного цвета.

- Период вегетации 100-110 дней
- Очень высокая урожайность
- Мощная ботва с высокой устойчивостью к грибковым заболеваниям
- Имеет маленькую точку крепления ботвы
- Пригоден для механизированной уборки
- Высокая однородность
- Превосходное внешнее и внутреннее качество, отсутствуют белые кольца
- Пригодна для длительного хранения
- Отлично подходит для переработки, производства салатов, соков, а так же для продажи в свежем виде
- Высокое содержание сахаров, бетанина и сухого вещества
- Рекомендуемая норма высева 500-600 тыс.шт семян/ га

Свёкла столовая

CDCIOIG CI	onobun			
Сорт/ Гибрид	Густота посева, шт./га	Свежий рынок	Переработка	Продуктовая линейка
Цеппо	250.000 - 600.000	•		
Либеро	250.000 - 500.000	•	•	₩
Бебибит	350.000 - 550.000	•	•	₩
Ларка	450.000 - 550.000	•	•	
Монти	300.000 - 600.000	•	•	₩ 😫
Акела	300.000 - 600.000		•	₩
Бетти	250.000 - 600.000	•	•	
Пеппо	500 000 - 600 000			









Hopxam | Norham RZ

Предназначен для выращивания в условиях защищённого и открытого грунта.

- Посев семян: с сентября по март
- Хорошо адаптирован к выращиванию в условиях недостаточной освещенности
- Быстро формирует округлый, ярко-красный корнеплод весом 50-70 г и диаметром 4-5 см
- Корнеплод плотный, выровненный, устойчив к образованию пустот
- Не теряет цвет в процессе мойки
- Листовой аппарат хорошо развит, тёмно-зелёный, длиной 17-18 см
- Возможно выращивание на пучок в раннем обороте (теплицы)
- Формирует товарный корнеплод на 23-26 день после всходов (при оптимальных условиях выращивания)
- Рекомендуемая густота посева семян: 200-280 штук/м2 (4-5 см x 10-12 см)

Рондеел | Rondeel RZ

Широко известный сорт с отличным качеством корнеплода для выращивания в открытом грунте весной, летом и осенью.

- Крупные, тёмно-красные корнеплоды с очень хорошим внутренним качеством
- Даже при диаметре 5 см не грубеет и не образует пустот
- Не поражается ложной мучнистой росой и серой гнилью
- Посев в открытый грунт с марта до начала сентября (в зависимости от региона)

Мондиал | Mondial RZ F1

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

- Однородные, круглые ярко-окрашенные корнеплоды с тонким корешком
- Средняя по длине, крепкая ботва облегчает уборку на пучки
- Быстрое развитие растений ранний урожай
- Посев в плёночные теплицы или под нетканый материал с февраля по апрель (в зависимости от региона)

Входит в продуктовую линейку «Сенсационные снеки».







Lollo bionda

Левистро | Levistro RZ

Зелёный салат типа Lollo bionda с большим объёмом листьев и массой.

Для открытого грунта и плёночных теплиц. Для реализации целыми растениями или отдельными листьями.

- Красивые плотные блестящие листья
- Быстрое развитие
- Розетка листьев хорошо закрывается снизу
- Долго сохраняется после уборки
- Устойчив к неблагоприятным климатическим факторам
- Для выращивания в течение всего сезона

Локарно | Locarno RZ

HR Bl:16,21,23,32EU

Светло-зелёный сорт типа Lollo bionda для выращивания в открытом грунте в течение всего сезона.

- Высокоурожайный
- Крупная, равномерно сформированная розетка
- Край листа волнистый, рассечённый
- Высокая устойчивость к цветушности даже в жарких условиях

Ландау | Landau RZ HR Bl:16-33EU/Nr:0 IR LMV:1



Крупный тёмно-зелёный салат типа Lollo bionda.

- Для открытого грунта и плёночных теплиц
- Для продажи целыми растениями и отдельными листьями
- Быстрый рост и большая масса растений
- Лист плотный, блестящий
- Устойчив к цветушности и некрозам
- Для выращивания с весны до осени

Салат листовой

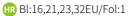
Сорт	(HR) (IR) Плёночные Открытый		(IR) Плёночные Откры		Примечание	Продуктовая
Сорт			теплицы	грунт	Примечание	линейка
Левистро	Bl:16-23,25,31,32EU/Pb	LMV:1	•	•		
Локарно	Bl:16,21,23,32EU			•		
Ландау	Bl:16-33EU/Nr:0	LMV:1				
Энтони	Bl:16,21,23,32EU/Fol:1			•		⊠
Кармези	Bl:16-27,30-32EU/Fol:1/ Nr:0		•	•	также для гидропоники	B
Сатин	Bl:16-28,30-32/Nr:0		•		также для гидропоники	X





Lollo rossa

ЭHTOHИ | Anthony RZ



Красный салат типа Lollo rossa (double red) с большим объёмом листьев и массой. Для реализации целыми растениями или отдельными листьями.

- Высокая сила роста
- Очень быстро образует большой объём
- Красивый цвет и глубокое прокрашивание листа

Устойчив к низким положительным температурам.

Для выращивания в течение всего сезона в открытом грунте

Kapme3u | Carmesi RZ

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

Тёмно-красный салат типа Lollo rossa (triple red) с быстрым развитием для открытого и защищённого грунта, в том числе и для гидропоники. Для реализации целыми растениями или отдельными листьями, а также для нарезки и добавления в салатные смеси.

- Блестящие, прокрашенные до основания, вишнёво-красные листья
- Крупная розетка открытого типа
- Относительно высокая скорость роста
- Устойчив к цветушности

Caтин | Satine RZ

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

Тёмно-красный листовой салат типа Lollo rossa для открытого грунта и

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



Кирибати | Kiribati RZ

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

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

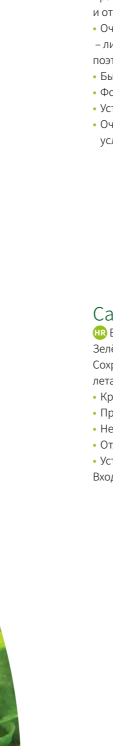
- Быстрый рост и большая масса растений
- Плотный, блестящий лист
- Устойчив к цветушности и некрозам
- Для круглогодичного выращивания

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 растет зимой
- Нижние листья не слишком хрупкие
- Устойчив к цветушности и развитию некрозов практически не поражается краевым ожогом



Сатудай | Saturdai RZ

HR Bl:16-33EU/Nr:0

Красный дуболистный салат условий открытого грунта и для гидропоники.

- Также подходит для плёночных теплиц
- Быстрый рост и большая масса растений
- Тёмно-красная яркая окраска даже при недостатке света
- Плотный, блестящий лист
- Устойчив к цветушности и некрозам
- Для круглогодичного выращивания

Роксай | Rouxai RZ

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

Красный дуболистный салат для салатных линий и открытого грунта.

- Очень интенсивная красная окраска листа (quatro red)
- листья окрашиваются даже при недостатке освещённости, поэтому может выращиваться круглогодично
- Быстрое развитие
- Формирует крупную розетку листьев
- Устойчив к развитию некрозов
- Очень высокая устойчивость к цветушности в экстремальных условиях летом



Дуболистный салат



Зелёный маслянистый кочанный салат для открытого грунта. Сохранняет форму, зелёный цвет и однородность в условиях жаркого

- Крупный круглый кочан с плоским основанием
- Прекрасно упаковывается целыми кочанами
- Не выгорает на солнце
- Отлично подходит для переработки
- Устойчив к цветушности

Входит в линейку «Готово к употреблению»



Каталог 2018-2019



Салат айсберг

Платинас | Platinas RZ

HR Bl:16-23,25,31,32EU/Nr:0/Pb

Стандарт в сегменте средне-крупного салата, дающий

гарантированный урожай на протяжении всего периода выращивания.

- Практически идеально круглый кочан со средним по длине покровным листом
- Очень хорошая выровненность растений, оптимальная для быстрой уборки
- Хороший вкус
- Благодаря плоским центральным жилкам и хорошо закрытой нижней стороне кочана хорошо подходит для упаковки в плёнку
- Устойчив к цветушности, внутреннему некрозу и пригоден для длительной уборки
- Посадка с середины марта до середины августа Есть опыт выращивания на гидропонике.

Py6ett | Rubette RZ

HR Bl:16,21,23,32 EU IR LMV:1

Быстрорастущий сорт салата айсберга для получения самой ранней продукции.

Mиретт | Mirette RZ

Салат с размером кочана от среднего до крупного для летней уборки, для свежего рынка и переработки (также в ранние сроки).

- Высокая сила роста, средне-зелёная окраска, очень высокая однородность
- Очень красивая внутренняя структура, хорошая консистенция
- Устойчив к цветушности
- •Посадка с конца марта до конца июня

Умбринас | Umbrinas RZ

HR Bl:16-31EU/Nr:0

Ранний урожайный сорт для весны и осени.







Салат айсберг

Изанас | Izanas RZ NEW



Кочанный салат айсберг для всего сезона выращивания.

- Кочан крупный, круглый.
- Подходит как для упаковки и реализации целыми кочанами, так и для переработки.
- Сорт отличается высокой устойчивостью к цветушности и развитию некрозов.
- Кочан заполняется медленно, что дает больше времени на
- Сорт обладает полным набором качеств для выращивания в условиях лета на любые цели.

Aргентинас | Argentinas RZ

Стандартный сорт в сегменте средне-крупного салата с высоким качеством кочана для свежего рынка и переработки.

- Кочан круглый, ровный, поэтому отлично подходит для автоматической упаковки в плёночный рукав (Flow-pack)
- Гладкие наружные и внутренние листья, красивая жёлтая внутренняя окраска и великолепное наслоение листьев
- Устойчив к цветушности и внутреннему некрозу
- Посадка с середины марта до середины августа

Kamпиoнac | Campionas RZ

HR Bl:16,21,23,32EU/Nr:0

Среднеранний сорт, образующий очень крупный кочан.

- Один из наиболее популярных сортов для свежего рынка
- Высокая полевая устойчивость: устойчив к краевому некрозу, цветушности, имеет длительный период уборки
- Посадка с середины апреля

Диамантинас | Diamantinas RZ

Ⅲ Bl:16-33EU/Nr:0

Средне-крупный салат для выращивания в течение всего сезона, для упаковки в плёнку и продажи поштучно, а также для переработки (при контроле плотности кочана).

- Кочан круглый, плотный, без выступающих жилок
- Прекрасный цвет листьев и внутренняя структура кочана
- Устойчив к цветушности, стекловидности и развитию внутреннего некроза
- Посадка с середины марта до середины августа

Джасперинас | Jasperinas RZ

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

Крупный салат айсберг для выращивания в течение всего сезона. Для упаковки целыми кочанами и для переработки.

- Кочан крупный, круглый, плотный
- Хорошее закрытие листьями и отсутствие выпирающих
- Хорошая внутренняя структура для нарезки
- Медленно развивается длительный период уборки
- Устойчив к цветушности и развитию некрозов
- Для выращивания летом







Лагунас | Lagunas RZ

R Bl:16,21,23,32EU/Nr:0

Кочан от среднего до крупного, красивой круглой формы. Для свежего рынка и переработки.

- Кочан заполняется медленно и очень долго сохраняет оптимальное строение до момента уборки
- Длительный период уборки растения очень долго стоят в поле, не теряя своих качеств
- Для выращивания в течение всего сезона

Cантаринас | Santarinas RZ

HR Bl:16-26,31,32EU/Nr:0/Pb

Крупно-кочанный сорт для переработки с очень высокой устойчивостью к высоким температурам в летний период.



Салат айсберг

	•					
Сорт	HR	(R)	Весна		Осень	Продуктовая линейка
Рубетт	Bl:16,21,23,32 EU	LMV:1	•			
Миретт	Bl:16-22,24-26,28,31,32EU/Pb	LMV:1	•		•	B
Умбринас	Bl:16-31EU/Nr:0		•		•	E
Платинас	Bl:16-23,25,31,32EU/Nr:0/Pb			•	•	
Диамантинас	Bl:16-33EU/Nr:0		•	•	•	
Джасперинас	Bl:16-33EU/Nr:0/Pb		•	•	•	**
Сантаринас	Bl:16-26,31,32EU/Nr:0/Pb			•		
Аргентинас	Bl:16-26,31,32EU/Nr:0/Pb	LMV:1		•	•	S
Кампионас	Bl:16,21,23,32EU/Nr:0		•	•	•	
Лагунас	Bl:16.21.23.32FU/Nr:0			•		(Y)

MOHako | Monaco RZ

Эндивий фризе (Frisee) с сильно рассечёнными листьями и крупной розеткой. Для переработки в салатные смеси.

- Формирует плотную тяжёлую розетку
- Лист плотный, объёмный
- Пригоден для отбеливания
- Высокая устойчивость к цветушности и некрозам
- Для выращивания в открытом грунте с мая до сентября Входит в продуктовые линейки «Готово к употреблению» и «Органик».

Сигал | Cigal RZ

Классический эндивий фризе (Frisee) с сильно рассечёнными листьями и крупной розеткой. Для свежего рынка, а особенно для переработки (нарезка в салатные смеси).

- Оптимальное заполнение с высоким процентом отбелённой части, хорошая самоотбеливаемость
- Высокий выход товарной продукции при нарезке
- Хорошая устойчивость к цветушности при жаре и холоде
- Устойчив к краевому некрозу при сложных условиях выращивания
- Для выращивания в открытом грунте в течение всего сезона Входит в продуктовую линейку «Готово к употреблению».



Олмети | Olmetie RZ

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

Светло-зелёный салат батавия для открытого грунта и теплиц.

- Сорт отличается очень быстрым ростом в сочетании с устойчивостью к цветушности и развитию некрозов.
- Лист с волнистым краем
- Сорт очень хорошо переносит интенсивное выращивание (высокая температура, свет и питание) с наращиванием урожайности (как в целом, так и за счёт увеличения массы одного растения).

Старфайтер | Starfighter RZ

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

Салат батавия с тёмно-зелёными листьями.

- Формирует крупную открытую розетку листьев
- Лист плотный, немного пузырчатый
- Устойчив к внутренним некрозам

Афицион РЗ | Aficion RZ

HR Bl:16,21,23,32EU

Самый популярный сорт для салатных линий в России.

- Тип светло-зелёный батавия
- Успешно выращивается в самых разных световых и климатических условиях
- Переносит отклонения от оптимальной температуры, не вытягивается при повышенных температурах
- Устойчив к краевому некрозу и цветушности

Один из самых быстрорастущих сортов салата при выращивании на гидропонике (около 17 дней рассада, 20 дней на линии).





72 Rijk Zwaan Каталог 2018-2019



Зелёный

Рафаэль | Rafael RZ

HR Bl:16-20,22-25,29,30,33EU/Fol:1/Nr:0

Мини-ромэн для условий открытого грунта.

- Блестящие тёмно-зелёные внешние листья
- Медленное формирование кочана хорошее закрытие, однородность и внутреннее качество
- Для реализации небольшими кочанами в индивидуальной упаковке и разобранным на листья
- Может использоваться для переработки
- Высокая устойчивость к некрозам и цветушности

ΠΟΤΥ | Lotus RZ



Крупный тёмно-зелёный салат ромэн для условий открытого грунта.

- Для упаковки целыми растениями и переработки
- Быстрый рост и большая масса
- Быстро образует крупный, цилиндрический кочан
- Стабилен в изменяющихся климатических условиях
- Устойчив к цветушности и некрозам
- Для выращивания с весны до осени

Ayboha | Auvona RZ

HR Bl:17-22,24-26,28,32EU/Fol:1

Салат ромэн открытого типа, пригодный для свежего рынка и переработки. Оптимален для переработки – без пустых жилок. Можно убирать как целыми кочанами, так и отдельными листьями. Подходит для механизированной уборки.

- Вертикально растущие тёмно-зелёные листья, сердцевина кочана не желтеет
- Хорошо закрытая нижняя сторона
- Возможен очень длительный период уборки, высокая устойчивость к внутреннему некрозу

KBИHTYC | Quintus RZ

HR Bl:16-20,22-25,29,30,33EU/Fol:1/Nr:0

Крупный тёмно-зелёный салат для открытого грунта. Для упаковки и реализации отдельными растениями, а также для переработки.

- •Блестящие, насыщенно-зелёные, плотные хрустящие
- Цилиндрический кочан с плоскими жилками
- Возможно получение кочанов требуемого размера (от среднего до крупного)
- •Посадка с начала марта до августа
- Устойчив к цветушности и развитию некрозов



Makcumyc | Maximus RZ

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

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

- Вертикально растущие тёмно-зелёные листья, сердцевина кочана не желтеет
- 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 качеству
- Устойчив к цветушности и развитию некрозов

Викторинус | Victorinus RZ

HR Bl:16-33EU/Nr:0 IR LMV:1/Ss(Rs)



Салат ромэ	H			
Сорт	HR	(IR)	Цвет	Примечание
Аувона	Bl:17-22,24-26,28,32EU/Fol:1		зелёный	открытый тип салата
Максимус	Bl: 16-30,32,33EU	Ss (Rs)	зелёный	также для гидропоники
Квинтус	Bl:16-20,22-25,29,30,33EU/Fol:1/Nr:0		зелёный	
Лотус	Bl:16-33EU/Nr:0	LMV:1/ Ss (Rs)	зелёный	
Викторинус	Bl:16-33EU	LMV:1/ Ss (Rs)	зелёный	
Рафаэль	Bl:16-20,22-25,29,30,33EU/Fol:1/Nr:0		зелёный	мини-ромэн
Туринус	Bl:16-27,30-32EU/Nr:0/Pb	LMV:1	красный	также для гидропоники
Кранчита	Bl:16-30,32,33EU/Nr:0	LMV:1	зелёный	хрустящий



Красный

Typuhyc | Thurinus RZ

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

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

- Интенсивная красная окраска листа, которая сохраняется и при недостатке света зимой
- Подходит для круглогодичного производства
- Довольно быстрый рост
- Мощная корневая система
- Устойчивость к некрозам и цветушности



Зеленый цвет листьев

Кранчита | Crunchita RZ NEW HRBI:16-30,32,33EU/Nr:0



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

- Объединяет в себе хрустящие листья салата айсберг и приятный вкус ромэна
- Форма кочана как у салата ромэн, цвет листьев и хрустящая структура айсберга
- Устойчив к внутреннему некрозу





Бойд | Boyd RZ HR Bl: 16-30, 32EU / Nr:0

Красный салат ромэн.

- Сорт отличается быстрым ростом при сохранении однородности и качества листа.
- Лист широкий, тёмно-красный, блестящий.
- В смеси долго сохраняет контрастный цвет и структуру.
- Высокая общая урожайность.

Входит в продуктовую линейку «Готово к употреблению».

Карловия | Carlovia RZ

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

Зелёный дуболистный салат.

- Для выращивания с осени до весны
- Быстрый рост
- Вертикальная розетка листьев
- Для механизированной уборки

Входит в продуктовую линейку «Готово к употреблению».





Лунавия | Lunavia RZ

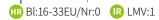
Bl:16-26, 29,30,32EU/Nr:0 R LMV:1

Красный дуболистный салат.

- Для выращивания круглый год • Тёмно-красная, насыщенная окраска листа
- Устойчив к экстремальным погодным условиям лета
- Вертикальная розетка листьев
- Для механизированной уборки

Входит в продуктовую линейку «Готово к употреблению».

Транвия | Tranvia RZ





Зелёный дуболистный салат.

- Зелёный, блестящий лист
- Быстрый рост
- Устойчив к экстремальным погодным условиям лета
- Вертикальная розетка листьев
- Для механизированной уборки
- Для выращивания в течение всего года

Входит в продуктовую линейку «Готово к употреблению».





Солавия | Solavia RZ

HR Bl:16-33EU/Nr:0

Красный дуболистный салат.

- Для выращивания круглый год
- Ярко-красная окраска листа
- Устойчив к экстремальным погодным условиям лета
- Быстрый рост
- Вертикальная розетка листьев
- Для механизированной уборки Входит в продуктовую линейку «Готово к употреблению».

75 Rijk Zwaan Каталог 20<mark>18-201</mark>9



Салат Salanova

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











Salanova

Многолистный дуболистный и маслянистый



Salanova



Дуболистный: зеленый

Гумбольд | Humboldt RZ NEW

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



Многолистный зелёный дуболистный салат для условий открытого грунта. Рекомендуется для механизированной уборки.

- Образует массу небольших, одинаковых по размеру листьев
- Лист интенсивно-зелёного цвета по всей длине
- Розетка вертикальная сорт хорошо подходит для механизированной уборки
- Пригоден для нарезки и для реализации целыми
- Выдерживает очень высокую плотность посадки

Kyk | Cook RZ

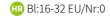


Многолистный дуболистный зелёный салат для салатных линий и открытого грунта.

- 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 цветушности в летний период

Маслянистый: зеленый

AKBИНО | Aguino RZ



Многолистный зелёный маслянистый салат для условий

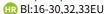
- Образует массу небольших, одинаковых по размеру листьев
- Лист приятного салатового цвета
- Нежная консистенция листа
- Пригоден для нарезки и для реализации целыми розетками
- Создаёт красивый контраст при реализации в смесях с красными сортами
- Относительно высокая полевая устойчивость





Дуболистный: красный

Ксерафин | Xerafin RZ



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 цветушности

Маслянистый: красный

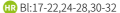
Барлах | Barlach RZ HR Bl: 16-33EU, Nr:0



Красный многолистный салат «Саланова» с маслянистым листом.

- Сорт отличается идеально круглой розеткой при быстром росте.
- Благодаря высокой устойчивости к цветушности и некрозам, а также сильной корневой системе, Барлах подходит для выращивания как в условиях открытого грунта, так и для выращивания методом гидропоники в защищённом.
- Сорт формирует большое количество близких по размеру листьев с тёмно-красной пластинкой и прекрасно смотрится как в реализации целым растением, так и составе смесей после переработки

TOTEH | Gaugin RZ



Многолистный маслянистый красный салат для салатных линий и открытого грунта.

- Довольно быстро набирает массу
- После удаления кочерыги даёт оптимальный выход большого количества одинаковых по размеру листьев
- Очень красивый контраст между красным и зелёным
- Сильная корневая система
- Хорошо хранится
- Свежий, слегка сладкий вкус
- Улучшенная устойчивость к цветушности



Salanova .com

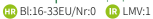






Хрустящий зеленый

Экспертайз | Expertise RZ







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

- Хрустящие тёмно-зелёные листья
- Розетка не разваливается при выращивании в жарких условиях
- Быстро наращивает массу
- Создаёт очень яркий контраст при реализации в смесях с красными
- Высокая устойчивость к некрозам и цветушности

Эксайт | Excite RZ

HR Bl:16-30,32,33EU/Nr:0 (R) LMV:1

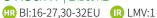


Хрустящий тёмно-зелёный салат с сильно рассечённым листом для выращивания в условиях открытого грунта.

- Ажурная структура листа, что при нарезке придаёт смесям объём
- Равномерный интенсивно-зелёный цвет по всей длине листа
- Розетка вертикальная
- Сорт хорошо выдерживает загущение
- Прекрасно подходит для механизированной уборки
- Великолепный вкус

3K3aKT | Exact RZ





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

- Крупная, объёмная розетка, состоящая из вертикально стоящих листьев
- •Листья сильно рассеченные, блестящие, сладкие
- •Устойчив к цветушности и выносит неоптимальные условия

ЭКСПИРИЕНС | Experience RZ





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

- Цвет листа светящийся зелёный
- •Быстро наращивает массу
- •Прекрасный вкус и консистенция



Прочие культуры









Лук порей 88



Сельдерей 85-86



Руккола 89-90



Салат полевой и мангольд 87



Подвой



облегчают срезку

Rijk Zwaan



HR Pfs:1-12,14-16

Каталог 2018-2019

Стабильный гибрид для условий лета.

- Для переработки и для реализации в свежем виде

- Входит в линейку «Переработка».

∏yMa|Puma RZ F1

Летний гибрид для свежего рынка и переработки, для уборки с начала июня

- отличное качество листьев, красивая окраска
- высокая устойчивость к цветушности

- Ранний гибрид для переработки и свежего рынка
- Формирует крупные, слегка заострённые листья

Myфлон | Mouflon RZ F1

- Для выращивания с весны до осени
- Листья тёмно-зелёные, мясистые, овальные
- Особенно хорош для механизированной уборки
- Устойчив к цветушности
- Также подходит для технологии «бэби лиф»

• крупные, закруглённые, толстые листья, короткие черешки

Входит в линейки «Готово к употреблению» и «Переработка».

Дольфин РЗ| Dolphin RZ F1 (RB CMV/Pfs:1-7,9,11,13,15,16

- Входит в линейку «Переработка».



Rijk Zwaan Каталог 2018-2019

корневой





Президент | President RZ

Известный сорт корневого сельдерея, отличающийся гарантированным урожаем и надёжностью в выращивании, а также внутренним качеством. Универсальное применение: для свежего рынка, переработки и хранения.

- Круглый, гладкий корнеплод с очень белой и плотной мякотью
- Легко убирать и зачищать, так как корни расположены у самого основания корнеплода под землёй

Входит в продуктовую линейку «Переработка».

Oτaro | Otago RZ



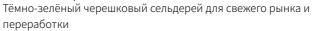
Высокоурожайный сорт имеет круглый и выровненный корнеплод с плотной, белой мякотью и гладкой, прочной кожурой, почти не имеет внутри пустот.

Устойчив к растрескиванию

- Имеет высокое содержание сухих веществ
- Вес корнеплода 1-1,5 кг
- Устойчив к повреждению после очистки, мойки и сушки
- Более устойчив к фомозу после хранения, чем другие сорта
- Небольшая розетка листьев
- Маленькая листовая пластинка
- Без антоциановой окраски
- Корневая система занимает немного места на корнеплоде и крепится равномерно вокруг корнеплода
- Идеально подходит для механизированной уборки
- Сорт предназначен для свежего рынка и имеет хорошее качество корнеплода после длительного хранения



Kелвин | Kelvin RZ F1



- Срок созревания 140 дней после всходов
- Внешние и внутренние черешки окрашены равномерно в тёмнозелёный цвет
- Черешки длинные, стройные, однородные, гладкие, с относительно небольшим углублением, с высоким креплением листьев
- Устойчив к цветушности и септориозу
- Рекомендуемая густота посадки: 80.000-100.000 раст./га
- Умеренная сила роста даёт больше времени для уборки
- Легко убирать, благодаря вертикальному размещению и отсутствию боковых побегов
- Приятное послевкусие благодаря низкому содержанию волокон
- Хрустящий, освежающий, сладкий
- Однородные и гладкие черешки идеально подходят для продажи целыми растениями и для нарезки снеков

Килиан | Kylian RZ



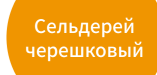
Светло-зелёный черешког льдерей для свежего рынка и промышленной переработки

- Высокоурожайный сорт
- Гладкие хорошо заполненные черешки
- Подходит для всех периодов выращивания
- Срок созревания 130 дней от посева до уборки
- Высокая однородность
- Вертикально растущие черешки с небольшим количеством боковых
- Устойчив к цветушности и септориозу
- Легко убирается
- Приятный вкус

Aptyp | Artur RZ

Черешковый сельдерей, отличающийся высокой однородностью и прекрасным внешним видом, для летнего и осеннего производства.

- Вертикально растущее, компактное растение
- Красивая зелёная окраска, блестящие листья
- Гладкие, хорошо заполненные черешки, оптимальная для реализации длина листа
- Почти отсутствуют боковые побеги
- Растение легко убирать
- Черешки немного короче, чем у Килиана













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

- Полувертикальный рост, формирует очень красивую розетку листьев, которая долгое время не теряет форму
- Компактное растение с короткими черешками и толстыми ЛИСТЬЯМИ
- Легко убирать
- Высокая масса отдельного растения обеспечивает высокую урожайность (в кг/кв.м) продукции высокого качества Входит в линейку «Готово к употреблению».

Чарли | Charlie RZ F1

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

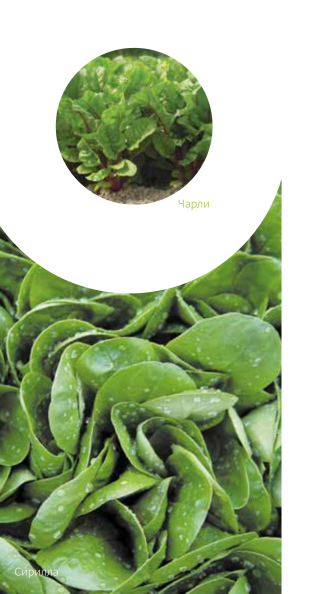
- Быстро растущий
- Листья полусавойского типа, овальной формы
- Сильные, блестящие, ярко-зелёные листья не теряют цвет
- Стебель и жилки насыщенного красного цвета
- Отличный контраст между зелёной и красной частью листа Входит в линейку «Готово к употреблению».



Матейко | Matejko RZ F1

Ранний высокоурожайный гибрид лука порея.

- Очень здоровые, однородные растения
- Ложный стебель длинный, белый, плотный





Лук порей 89 Катало<mark>г 2018-2019</mark>



Космическая скорость роста! Запустите двигатель развития Вашего бизнеса!

После нескольких лет селекционной работы Райк Цваан впервые представляет линейку сортов рукколы под именем Rocketeerz™ ("Рокетиз"). Инновационные сорта растут со скоростью ракеты. Запустите вверх Ваш бизнес! Непрерывные инновации становятся всё более важными для поддержания прибыльного роста. Сорта Rocketeerz созданы с акцентом на усиленный рост не только с точки зрения агрономических характеристик, таких как урожайность, устойчивость и срок хранения, но и с точки зрения потребительских характеристик, таких как вкус, цвет или форма.

Руккола



Синоп

Temисто | Themisto RZ

сроки выращивания

Руккола дикая

R Hyaloperonospora

Синоп | Sinope RZ NEW

R Hyaloperonospora

Дикая руккола для выращивания на гидропоннике и на грунтах.

Дикая руккола для выращивания на гидропоннике и на

• Сорт стабилен в условиях переохлаждения и перегрева

• Отличается высокой всхожестью и силой роста в ранние

• Высокая выравненность листьев в розетке

• Листья тёмно-зелёные с выраженным вкусом

Высокая устойчивость к ложной мучнистой росе
Подходит для круглогодичного выращивания

- Высокая скорость роста и урожайность
- Листья крупные, зелёные, с выраженным вкусом
- Высокая устойчивость к ложной мучнистой росе
- Подходит для круглогодичного выращивания

Руккола культурная

- Культурная руккола для выращивания на гидропоннике и на грунтах.
- Образует розетку толстых, овальных листьев
- Быстрый рост высокая урожайность
- Прекрасный вкус
- Сорт стабилен в разных климатических условиях
- Отличается высокой всхожестью и силой роста в ранние сроки выращивания
- Высокая лёжкость после срезки
- Высокая устойчивость к ложной мучнистой росе
- Подходит для круглогодичного выращивания









Эмперадор | Emperador RZ F1

ToMV:0-2/Fol:0,1/For/Pl/Va:0/Vd:0 R 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, сбалансированнный
- Привитые растения показывают хорошую силу роста, хорошее развитие плодов и высокую урожайность
- Привитые растения сильные, но не слишком вегетативные Прививка на Эмперадор F1 не задерживает созревание плодов. Входит в линейку «Органик».

Сфинкс | Sphinx RZ F1

Fom:0,1,2 R Fom:1.2/Px (ex Sf):2,3,5

Подвой для дыни (C.melo) для выращивания как в открытом, так и в защищённом грунте.

- Подходит для самых ранних сроков посадки
- Хорошая завязываемость в холодных условиях
- Устойчив к мучнистой росе и фузариозу (расы 1,2)

Ферро | Ferro RZ F1

Fom: 0,1,2,1.2/For/Va R Fon:0-2

Межвидовой гибрид подвоя (C.maxima x C.moschata). Рекомендован для огурца, дыни и арбуза.

- Сильный, вегетативный
- Даёт очень высокую урожайность с высокой выровненностью плодов Лидер продаж во многих странах.

Кобальт | Cobalt RZ F1

Межвидовой гибрид подвоя (C.maxima x C.moschata). Рекомендован для огурца, дыни и арбуза.

- Более раннеспелый, чем Ферро, но менее сильный
- Формирует хорошо сбалансированное растение без избытка вегетативности
- Особо интересен для раннего сегмента при выращивании под укрытиями

Аффин | Affyne RZ F1

HB Fom: 0,1,2,1.2 IR Fon:0-2/For/Va

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

- Хорошо подходит для выращивания на почве и в жарких регионах на субстрате
- Только для прививки огурца с целью получения устойчивости к фузариозу
- Удобен для проведения прививки, так как имеет схожую структуру сосудов, без пустотелости стебля
- При выращивании на субстрате не снижается урожайность по сравнению с непривитой культурой

Подвой средней силы с генеративным эффектом.





Готовые к употреблению

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

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

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

Культура	Гибрид / сорт
Салат Саланова®	Гоген, Ксерафин, Экспириенс, Эксайт,
	Экзакт, Гумбольдт, Экспертайз, Триплекс,
<u>~</u>	Винтекс, Аквино, Кук
Салат листовой	Левистро, Локарно РЗ, Экстемп, Кармези,
Салат айсберг	Сатин, Лугано, Лозано, Барлах Умбринас, Аргентинас, Кампионас,
Салат аисоерг	Диамантинас, Лагунас, Миретт, Платинас,
	Сантаринас
Салат ромэн	Максимус, Аувона, Квинтус, Рафаэль
Салат хрустящий ромэн	Кранчита
Салат дуболистный	Кирибати, Крилда, Роксай
Салат бэбилиф	Карловия, Лунавия, Солавия, Транвия. Бойд
Салат кочанный маслянистый	Санторо
Шпинат	Меркат, Пума, Зебу
Мангольд	Чарли
Салат полевой	Сирилла
Эндивий	Сигал, Монако
Капуста белокочанная	Анкома, Муксума, Марчелло
Капуста савойская	Эстрема
Капуста	Родима, Редма
краснокочанная	

Каталог 2018-2019

Культура	Гибрид / сорт
Салат айсберг	Диамантинас, Джасперинас
Салат Саланова®	Экспертайз
Салат дуболистный	Кирибати, Лозано
Салат ромэн	Викторинус
Салат листовой	Лозано
Энливий	Монако

Райк Цваан поддерживает органическое сельское хозяйство как систему экологического и здорового выращивания овощей. С 1992 года мы работаем над тем, чтобы предложить производителям широкий спектр семян, произведенных органическим способом, которые полностью отвечают требованиям всех европейских органов сертификации. Райк Цваан сертифицирован в соответствии с требованиями Skal Biocontrole в Европе, а также NOP USDA в США. Поэтому мы создали линейку «Органик» (Organic), которая насчитывает широкий ассортимент гибридов и сортов разных культур, которые были тщательно протестированы для того, чтобы предложить профессиональным производителям наши последние достижения в устойчивости растений к вредителям и заболеваниям. Помимо этого, овощи, выращенные из наших семян, произведенных органическим способом, имеют здоровый привлекательный вид, высокие вкусовые качества и продолжительный срок хранения. Мы уверены, что при оптимальных условиях производства овощей из нашей продуктовой линейки «Органик» клиенты получат оптимальный продукт!

Органик





Великолепный вкус

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

Специфические свойства

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

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

Культура	Гибрид / сорт
Салат Саланова®	Гоген, Барлах
Салат хрустящий ромэн	Кранчита
Руккола	Спаркл
Дыня	Рикура
Перец сладкий	Палермо
Цветная капуста	Витаверде

Каталог 2018-2019

Культура	Гибрид / сорт
Редис	Мондиал
Морковь	Джерада
Капуста кольраби	Терек
Natiyeta Noribpaori	repen

Перекус с пользой для здоровья

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

Идеальное лакомство для детей

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

Давайте перекусим!





Сенсационные ингредиенты 😩

Райк Цваан работает над созданием полезных для здоровья и привлекательных овощей. Используя высокотехнологичные биохимические исследования и только традиционные методы селекции, мы создали линейку овощей, которые содержат больше полезных для здоровья веществ и витаминов, таких как, например, каротин или фолиевая кислота, чем остальные овощи.

С помощью линейки «Сенсационные ингредиенты» мы хотим инициировать диалог с нашими партнерами об интересах рынка и важности определённых пищевых компонентов для каждого продукта. Мы нашли сорта, которые особенно выделяются с точки зрения некоторых ингредиентов, ориентированных на три основные области: вкус, промышленное применение и здоровое питание. Мы готовы обсуждать, как лучше позиционировать и продвигать эти продукты, чтобы обеспечить успешный запуск на рынке.

Мы готовы поделиться нашими разработками в сфере количества и важности определенных пищевых компонентов в готовых продуктах. Давайте обсудим, как мы можем использовать результаты наших разработок для максимального эффекта на рынке.

Культура	Гибрид / сорт	Полезное вещество
Свёкла	Монти	Бетаин
Морковь	Вармия	Бета-каротин
Салат Саланова®	Экспертайз	Фолиевая кислота (витамин В9)

Каталог 2018-2019

Культура	Гибрид / сорт
Огурцы корнишоны	Лист, Караоке, Пуччини,
	Диригент, Фуга, Компонист,
	Гармония, Трилоджи,
	Чайковский, Кибрия
Морковь	Вармия, Каротан
Свёкла	Монти, Акела , Бебибит,
	Либеро
Шпинат	Меркат, Муфлон, Пума, Боа,
	Долфин
Капуста	Септима, Сельма, Секома,
белокочанная	Анкома
Капуста	Редма, Родима
краснокочанная	
Цветная капуста	Церси, Каспер, Стабилис,
	Шамборд
Брокколи	Агасси, Орантес
Капуста савойская	Мадлен, Морама
Перец сладкий	Сондела

Благодаря различным способам консервирования продукции сразу же после уборки, стало возможным сохранить овощи пригодными для употребления в течение длительного времени. Глубокая заморозка, сушка, квашение, а также овощные консервы обеспечивают потребителя здоровой и разнообразной пищей, которую легко приготовить в любое время года. Именно поэтому компания «Райк Цваан» занимается выведением сортов, полностью удовлетворяющих требованиям перерабатывающей индустрии. Эти сорта входят в линейку «Industry» – «Переработка».

Особенными показателями наших сортов для перерабатывающей промышленности являются высокая урожайность, устойчивость к болезням и вредителям, а также нетребовательность к условиям выращивания. Помимо прочих свойств, главными показателями являются: устойчивость к экстремальным погодным условиям, длительный период уборки и способность к долгосрочному хранению. Важную роль играют внутренние и вкусовые качества продукции. В последнее время всё большее значение приобретает пригодность для мехазированной уборки.







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 представлена информация об этих мерах предосторожности.

Общие советы

- · 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 посевом

- 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.

При посеве

- Не проводить посев 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 рядка и по краям поля (по окончании прохода агрегата (в конце гона)).

После посева

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

Предупредительные знаки



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



Мойте руки после использования.



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



Не загрязняйте водоёмы или канавы.



Надевайте специальные защитные средства.



Минимизируйте образование пыли при посеве.

Эти меры предосторожности, подготовлены Европейской Ассоциацией семеноводов.

www.euroseeds.org

Вес семян*

Культура	Вес 1 тысячи	Вес 1 тысячи
	нормальных	дражированных
	семян NS, грамм	семян SP, грамм
Арбуз	50,0 - 55,0	
Баклажан	4,0 - 6,0	
Брокколи	3,0 - 5,0	
Дыня	25,0-33,0	
Капуста кольраби	3,0 - 5,0	
Капуста краснокочанная	3,0 - 5,0	
Капуста савойская	3,0 - 5,0	
Капуста цветная	3,0 - 5,0	
Лук порей	2,5 - 4,0	
Мангольд	7,0 - 12,0	
Морковь	1,0 - 1,5	
Огурец	20,0-30,0	
Огурец корнишон	20,0-30,0	
Перец острый	7,0 - 9,0	
Перец сладкий	6,0 - 9,0	
Подвой паслёновые	1,4 - 2,2	20,0-25,0
Подвой тыквенные		
- Cucumis Melo	20,0 - 30,0	
- Cucumis Sativus	20,0 - 30,0	
- Cucurbita Maxima	150,0 - 250,0	
- Lagenaria Siceraria	100,0 - 160,0	
Редис	8,0 - 11,0	
Руккола дикая	0,25-2,3	
Руккола культурная	0,25-0,35	
Салат	0,8 - 1,5	35,0-45,0
Салат полевой	2,3 - 2,7	
Свёкла	7,0 - 12,0	
Сельдерей корневой	0,3 - 0,6	10
Сельдерей черешковый	0,3 - 0,6	
Томат	2,5 - 4,0	
Шпинат	8,0 - 17,0	
Эндивий	1,4 - 1,8	35,0-42,0
*Вес приблизительный и зависит от ког		, ,

^{*}Вес приблизительный и зависит от конкретного урожая и калибровки семян.

101 Rijk Zwaan Каталог 2018-2019

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 (SP)

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

Плёночное покрытие

Сплошное очень тонкое цветное покрытие, в состав которого включён фунгицид. Какой конкретно фунгицид был

использован, возможно определить по цветовой кодировке. Оригинальная форма семян остается неизменной. Семена продаются поштучно.

Качество семян

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

Всхожесть

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

Сортовая чистота

Уровень сортовой чистоты определяется как процент растений из партии семян, который соответствует описанию сорта. Декларация о генетически модифицированных объектах (ГМО) Все сорта и гибриды компании «Райк Цваан», указанные в данном каталоге, получены с использованием классических методов селекции.

Рекомендации ESA по требованиям к

Спецификация сортовой чистоты для прецизионных семян согласно нормам ESA

Культура	Минимальный % сортовой	
	чистоты для прецизионных	
	семян	
Капустные культуры	93	
Огурец для открытого грунта и	(исключая пчёлоопыляемые)	
плёночных теплиц	98	
Баклажан	98	
Салат кочанный маслянистый,	98	
батавия, айсберг, ромэн		
Салат др.типы	95	
Дыня	98	
Арбуз	98	
Томат	98	

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



102

Спецификация для прецизионных и дражированных семян согласно нормам ESA

Культура		Прецизионные семена	Дражированные семена
Арбуз всхожесть		90%	
Баклажан всхожесть		90%	
Капустные культуры	всхожесть	90%	
	шаг калибровки семян	0,20/0,25 мм	
Лук порей	ОР всхожесть	90%	90%
	шаг калибровки семян	0,20/0,25 мм	
Морковь	всхожесть	85%	85%
	шаг калибровки семян	0,20/0,25 мм	
Огурец	для открытого грунта и плёночных теплиц,	92%	
	всхожесть		
	короткоплодный, всхожесть	88%	
	•		
Перец сладкий/острый	всхожесть	90%	
Полевой салат	всхожесть	85%	
	шаг калибровки семян	0,20/0,25 мм	
Редис	всхожесть	92%	
	шаг калибровки семян	0,20/0,25 мм	
Салат	всхожесть	93%	95%
Свёкла (multigerm)	всхожесть	90%	
	шаг калибровки семян	0,75 мм	
Сельдерей черешковый и корневой	всхожесть	90%	90%
Томат	всхожесть	92%	
Шпинат	всхожесть	85%	
	шаг калибровки семян	0,75 мм	
Эндивий	всхожесть	90%	92%

102





Общие условия поставки

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

Статья 1: Применимость

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

продажи любого соглашения и настоящими Общими условиями, условия поставки и продажи соглашения имеют большую юридическую силу, чем настоящие Общие условия.
Применимость каких-либо общих условий поставки и продажи покупателя отклоняется в соответствии с настоящими Общими условиями.

Статья 2: Предложения, соглашения, цены

Расценки, представленные продавцом, не носят обязательного характера и не являются предложением. Продавец может отозвать свои расценки до трех рабочих дней после получения заказа от покупателя.

Цены указаны без учета НДС, если не оговорено иное. Цены указаны в рублях, Москва ЕХW Инкотермс 2010. Продавец оставляет за собой право периодически корректировать цены на товары. Любое новое ценовое предложение заменяет предыдущие расценки в отношении заказов, размещенных после введения новых расценок. Если покупатель заказывает количество товара, которое отличается от стандартной упаковки продавца или набора упаковок, продавец может поставить большее количество товара в следующий раз, а покупатель обязуется принять такое количество.

Все весовые и количественные данные являются неттовеличинами веса и количества.

Предложение, сделанное покупателю, или договор куплипродажи между продавцом и покупателем не означает

и, в любом случае, не может рассматриваться в качестве подразумеваемой лицензии для покупателя в отношении любой интеллектуальной собственности на предлагаемые или проданные товары.

Статья 3: Документы по заказам

- 1. При размещении заказа или по первому требованию продавца покупатель должен указать в письменной форме, какая информация, технические характеристики и документы требуются в соответствии с законодательством страны, в которую осуществляется доставка, касающиеся, например:
- Выставления счетов
- Фитосанитарных требований
- Международных сертификатов
- Других документов на импорт или для отчетности об импорте
- 2. Для продажи и поставки в стране продавца продавец предоставляет покупателю стандартный перечень необходимых документов по просьбе покупателя.

Статья 4: Резервирование культур и обработок

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

Статья 5: Поставка

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

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

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

Статья 6: Срок поставки

- 1. Продавец осуществляет поставку в разумный срок в соответствии с сезоном посева и посадки, после заключения соглашения, при условии, что достаточное количество заказанного товара доступно для продавца, если иное не согласовано сторонами в письменной форме.
- 2. В случае просрочки поставки товара покупатель разрешает продавцу в разумные сроки выполнить условия соглашения.
 3. Покупатель не вправе отказаться от товаров, которые поставлены с опозданием.

Статья 7: Частичные поставки

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

Статья 8: Оплата

- 1. Если иное не оговорено сторонами в письменной форме, оплата производится в течение 30 дней с даты накладной. В случае превышения такого срока, покупатель автоматически нарушает условия соглашения; продавец начисляет покупателю пеню на просроченную сумму в размере 0,1% за каждый день с момента неоплаты. В период задержки оплаты продавец оставляет за собой право прекратить дальнейшие поставки товара покупателю.
- 2. В случае повторного нарушения покупателем сроков оплаты за товар, продавец имеет право в одностороннем порядке расторгнуть договор и потребовать от покупателя возмещения всех убытков, понесенных им в связи с прекращением действия соглашения.
- 3. Если были оговорены частичные платежи и покупатель нарушил одно из условий соглашения, оставшаяся полная сумма должна быть оплачена незамедлительно и без предварительного уведомления. Проценты, как указано в пункте 1 настоящей статьи, будут применяться соответственно. 4. Банковские сборы несет покупатель.

Статья 9: Издержки за взыскание задолженности

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

покупателя.

Статья 10: Ответственность

Покупатель обязуется по возможности предотвращать повреждения поставляемого товара, на который покупатель предъявил жалобу продавцу.

Продавец не несет ответственности за ущерб, понесенный покупателем и вызванный в связи или иным образом связанный с бракованным товаром, включая упаковку, если такой ущерб не является результатом умышленных неправомерных действий или грубой халатности со стороны продавца и/или его сотрудников

Если продавец несет ответственность за любой ущерб, причиненный покупателю, ответственность продавца не должна превышать сумму накладной (без учета НДС), выписанной покупателю на данную поставку. Продавец, в любом случае, не несет ответственности за любые косвенные убытки, понесенные покупателем, такие как (помимо прочего) косвенный ущерб, торговые потери или упущенная выгода. Кроме того, продавец, в любом случае, не несет ответственности за ущерб, причиненный предполагаемой задержкой поставки товара, если такой ущерб не является результатом умышленных неправомерных действий или грубой неосторожности со стороны продавца и/или его сотрудников.

Статья 11: Использование и гарантия

Продавец гарантирует, что товары, поставляемые продавцом, в точности соответствуют параметрам, указанным в спецификациях товаров. Гарантии не распространяются на характеристики товаров, если таковые имеются: в случае, если поставленный товар не соответствует спецификациям на товар, как указано в каталоге продавца для текущего сезона продаж, продавец обязуется сообщить об этом покупателю. Продавец не гарантирует, что товары, поставляемые продавцом покупателю, отвечают целям, определенным покупателем. Покупатель признает, что даже в случае высокого качества товара, успех выращивания во многом зависит от методов выращивания, погодных и почвенных условий. Все данные касательно качества, предоставленные продавцом в письменной форме, основаны исключительно на результатах воспроизводимых испытаний. Такие данные указывают лишь на результат, полученный продавцом во время проведения испытаний и в условиях, применимых при таких испытаниях. Не прослеживается прямая связь между предоставленными данными и результатом, полученным покупателем. Результат, полученный покупателем, зависит, помимо прочего, от географического расположения, методов выращивания, например, и/или климатических условий.

105 Rijk Zwaan Каталог 2018-2019

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 становиться инициатором неправильного использования и/или хранения товаров.

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

Статья 12: Обработка семян по требованию покупателя

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

Статья 13: Дефекты, условия предъявления претензий

Покупатель обязан осмотреть товар в момент или как можно скорее после получения и сообщить продавцу в течение восьми дней после получения в случае доставки несоответствующего товара и/ или доставки несогласованного количества товара. Претензии, касающиеся явных дефектов товара, включая упаковку, должны быть предъявлены продавцу в письменной форме в течение восьми дней после поставки товара покупателю. Претензии, касающиеся неявных и скрытых дефектов товара, включая упаковку, должны быть предъявлены продавцу в письменной форме в течение восьми дней с даты, на момент которой 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 счета. Покупатель должен указать, при каких обстоятельствах был использован товар, и в случае перепродажи, указать, кому был перепродан товар. В случае, если какая- либо претензия покупателя не предъявлена продавцу в письменном виде в течение вышеуказанного соответствующего периода, продавец вправе полностью или частично отказать в удовлетворении требований покупателя в отношении поставки недостающего товара, замены, устранения дефектов, доставки полного комплекта товара или замены неполных комплектов товара на полные комплекты и/или упаковки товара.

В случае спора между сторонами в отношении всхожести, сортовой чистоты, чистоты вида, технической чистоты или здоровья, по просьбе покупателя и/или продавца лаборатория Naktuinbouw (ISTA station), расположенная в Рулофарэнсвейн,

Нидерланды, или любая другая аккредитованная лаборатория может выполнить экспертизу по согласованию между покупателем и продавцом, за счет проигравшей стороны. Образец для этой оценки предоставляет продавец. В случае возникновения спора о здоровье, предпочтительно применение инициативы ISHI (Международная Инициатива о чистоте семян), одобренной методами тестирования. Результат экспертизы является обязательным для обеих сторон, несмотря на право заинтересованных сторон оспаривать данные результаты в органах, указанных в статье 20. Претензии, касающиеся накладной от продавца, должны предъявляться продавцу в письменной форме в течение четырнадцати дней с даты накладной. Предъявление претензии не дает покупателю права на приостановку оплаты по соответствующей накладной.

Статья 14: Возмещение

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

Статья 15: Советы по агротехнике, различные описания,

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

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

- Иммунитет: невосприимчивость к вредителям или возбудителям болезней.
- Устойчивость: способность сорта растений ограничивать рост и развитие определенного вредителя или патогена и/или ущерб, который они вызывают, по сравнению с восприимчивыми сортами растений в аналогичных условиях окружающей среды и воздействия вредителя или патогена.
 Устойчивые сорта могут проявлять некоторые симптомы заболевания или повреждения при сильном воздействии вредителя или патогена. Существует два уровня устойчивости:
- Высокая/стандартная устойчивость (НR): 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 высокую/стандартную устойчивость. Сорта, обладающие данной устойчивостью будут проявлять менее тяжелые симптомы или ущерб по сравнению с восприимчивыми сортами растений при выращивании в одинаковых условиях окружающей среды и/или при воздействии вредителя или патогена.

 Восприимчивость: неспособность сорта растений ограничивать рост и развитие определенного вредителя или патогена.

Статья 16: Форс-мажорные обстоятельства

1. Форс-мажорными обстоятельствами считаются обстоятельства, не зависящие от приостановления или блокирования выполнения условий соглашения продавцом. Такие обстоятельства включают, среди прочего, забастовки в других компаниях, за исключением компании продавца, неконтролируемые или общегородские политические забастовки в компании продавца, общую нехватку необходимого сырья и других материалов или услуг, необходимых для выполнения условий соглашения, непредсказуемый застой деятельности поставщиков и/или иных третьих лиц, от которой зависит продавец, и общие проблемы транспорта.

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

В случае если форс-мажорные обстоятельства длятся более двух месяцев, обе стороны имеют право расторгнуть договор. В случае возникновения форс-мажорных обстоятельств, продавец не обязан предоставлять какую-либо компенсацию.

Статья 17: Дальнейшее использование / выращивание, осмотр

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

Если поставляемый товар продаётся третьей стороне, покупатель должен применить указанный выше пункт к собственному покупателю и наложить штраф на такое положение за ущерб, причиненный такой третьей стороной. Покупатель обязуется предоставлять продавцу или сторонам, которые действуют от имени продавца, прямой доступ к своей производственной деятельности, , чтобы продавец

мог проводить проверки. «Деятельность» в данной статье также означает любую предпринимательскую деятельность, осуществляемую третьей стороной от имени покупателя. Покупатель также обязуется по требованию предоставлять прямой доступ к своей администрации в отношении распространения соответствующих материалов.

Статья 18: Использование товарных знаков, логотипов и других знаков

Покупатель не может использовать или регистрировать товарные знаки, логотипы и другие знаки, используемые продавцом для отличия своей продукции от продукции других предприятий, и он не может использовать торговые марки, логотипы или другие знаки, подобные им. Это не относится к торговле товарами в их оригинальной упаковке вместе с торговыми марками, логотипами или другими признаками, которую продавец осуществляет или осуществлял. Если поставляемые товары проданы третьей стороне, покупатель вправе наложить штраф на такое условие за ущерб, причиненный третьей стороне.

Статья 19: Изменение пунктов

- 1. Если положение настоящих Общих условий является недействительным, такое положение автоматически заменяется действительным положением, которое как можно ближе соответствует по смыслу недействительному положению.
 2. В этом случае другие положения настоящих Общих условий остаются полностью действительными, насколько это
- Статья 20: Урегулирование споров

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

Статья 21: Действующее законодательство

Все соглашения между продавцом и покупателем регулируются законодательством Российской Федерации.





Реакция растений на воздействие вредителей и болезней

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

Иммунитет – невосприимчивость растений к вредителям или возбудителям болезней, а также к продуктам их жизнедеятельности.

Устойчивость (резистентность) – способность растений какоголибо 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 🕕



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 🕕



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

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.

Каталог 2018-2019

Сокращённое	Иностранное название	Русское название
обозначение Огурец	·	•
CGMMV	Cucumber green mottle mosaic virus	вирус зелёной крапчатой мозаики
CMV	Cucumber mosaic virus	вирус огуречной мозаики
Px	Podoshaeria xanthii	настоящая мучнистая роса
Ccu	Cladosporium cucumerinum	бурая пятнистость (кладоспориоз)
Cca	Corynespora cassicola	мишеневидная пятнистость листьев
CVYV	Cucumber Vein Yellowing Virus	вирус пожелтения жилок огурца
Pcu	Pseudoperonospora cubensis	ложная мучнистая роса
Со	Colletotrichum orbiculare	антракноз
ZYMV	Zucchini Yellow Mosaic Virus	вирус жёлтой мозаики цуккини
Салат	Zucelinii Fello V Prosule VII us	Empy ememory mosamin gymanni
LMV	Lettuce Mosaic Virus (LMV:1)	вирус салатной мозаики
CMV	Cucumber Mosaic Virus	вирус огуречной мозаики
Bl	Bremia lactucae (Bl:1-32)	ложная мучнистая роса
Nr	Nasonovia ribisnigri (Nr:0)	зелёная салатная тля
Pb	Pemphigus bursarius	салатная корневая тля
Ss(Rs)	Rhizomonas / Sphigomonas suberifacien	опробковение корня
Fol	Fusarium oxysporum f. sp. lactucae	фузариоз
Томат	rusurum oxysporum i. sp. tactacac	фузириоз
ToMV	Tomato Mosaic Virus ToMV:0,1,2	вирус мозаики томата
TSWV	Tomato Spotted Wilt Virus	вирус пятнистого увядания томата (бронзовость)
TYLCV	Tomato Yelow Leaf Curl Virus	вирус желтой курчавости листьев томата
Ff	Fulvia fulva (ex Cladosporium fulvum) Ff:A-E	бурая пятнистость (кладоспориоз)
Va,Vd	Verticillium albo-atrum / V. dahliae, Va:0 / Vd:0	вертициллёзное увядание
	Fusarium oxyporum f. sp. lycopersici Fol:0 = F1; Fol:0,1 =	
Fol	F2; Fol:0,1,2 = F3	фузариозное увядание
For	Fusarium oxysporum f. sp. radicis lycopersici	фузариозная гниль
On	Oidium neolycopersici (ex Oidium lycopersicum)	мучнистая роса
Sbl	Stemphylium botryosum f.sp. ycopersici	стемфиллиоз
Ma	Meloidogyne arenaria	нематода арахисовая
Mi	Meloidogyne incognita	нематода южная
Mj	Meloidogyne javanica	нематода яванская
Pl	Pyrenochaeta lycopersici	опробковение корней
Si Перец	Silvering	серебристость листьев томата
Тт	Tomato Mosaic Virus Tm:0,2,3	вирус мозаики томата
TSWV	Tomato Spotted Wilt Virus	вирус пятнистого увядания томата
PVY	Potato Y Virus, PVY: 0 / 0,1 / 1,2	вирус картофеля
Lt	Leveillula taurica	мучнистая роса
Pc	Phytophthora capsici	фитофтороз перца
Капуста	, <u> </u>	1 17.56.55.15.75
Fol	Fusarium oxysporum f. sp. lactucae	фузариоз
Vi	Verticillium longisporum	
Pp	Peronospora parasitica	пероноспороз, ложная мучнистая роса
Мb	Mycosphaerella brassicicola	
	mycospilacicua prassicicula	кольцевая пятнистость капусты
Дыня Gc	Golovinomyces cichoracearum	Hactodillad Mynhinetad noca
Fom	Fusarium oxysporum f. sp. Melonis	настоящая мучнистая роса
MNSV	Melon necrotic spot virus	фузариоз
Px	Podoshaeria xanthii (Px:1,2,3,5)	вирус некротической пятнистости дыни
		настоящая мучнистая роса
Ag	Aphis gossypii	бахчевая тля
Шпинат	Correspondent Manager View	
CMV	Cucumber Mosaic Virus	вирус огуречной мозаики
Pfs	Peronospora farinosa f. sp. spinaciae	ложная мучнистая роса шпината