

Каталог 2022-23

Ассортимент для открытого грунта
и плёночных теплиц
сорта и гибриды
овощных культур

Sharing
a healthy
future



Уважаемые коллеги,

Мы рады предложить вашему вниманию каталог овощных культур для пленочных теплиц и открытого грунта, в который вошли сорта и гибриды, прошедшие государственную регистрацию в РФ в 2022 году и ранее.

Компания «Райк Цваан» работает в России уже более 25 лет. За эти годы мы приобрели много надежных партнёров, с которыми поддерживаем долгосрочные и взаимовыгодные отношения, основанные на открытости, честности и уважении.

И в это непростое время мы прилагаем большие усилия, чтобы сохранить и приумножить наши совместные достижения с партнёрами.

Мы по-прежнему уделяем особое внимание технологической поддержке наших клиентов на каждом этапе выращивания наших сортов и гибридов.

Семена - это ключевое звено в цепочке снабжения населения продовольствием, поэтому компания «Райк Цваан» продолжает поставки семян в Россию, и поддерживает взаимовыгодное сотрудничество с производителями овощной продукции и партнерами. Команда селекционеров продолжает работать над расширением и улучшением ассортимента овощных культур, подходящих для условий каждого региона, где выращиваются овощи. При этом мы всегда помним о конечных потребителях и создаем внешне привлекательные, полезные для здоровья продукты с высокими вкусовыми качествами.

Мы находимся в начале цепочки производства продуктов питания, поэтому мы стремимся сделать вклад в здоровое будущее всех людей на нашей планете.



Ольга Симович

Генеральный директор
ООО «Райк Цваан Русь»



Ян-Вильям Сиркел

Управляющий директор
ООО «Райк Цваан Русь»

Оглавление

Огурец	
Среднеплодный для плёночных теплиц	10
Крупнобугорчатый корнишон для плёночных теплиц	10
Крупнобугорчатый корнишон для открытого грунта	13
Мелкобугорчатый корнишон	17
Томат	20
Крупноплодный красный	22
Среднеплодный красный	23
Крупноплодный розовый	24
Среднеплодный розовый	25
Перец	26
Кубовидный перец	28
Конусовидный перец	29
Острый перец	30
Перец типа Капия	31
Баклажан	32
Баклажан	
Арбуз	36
Сортотип Кримсон Свит с семенами	38
Сортотип Шуга Бэби с семенами	40
Сортотип Тайгер с микросеменами	41
Сортотип Шуга Бэби с микросеменами	40
Сортотип Тайгер бессемянный	42
Сортотип Шуга Бэби бессемянный	42
Кабачок и цуккини	45
Дыня	48
Тип Пьель де Сапо	50
Тип Галия/Шарантэ	50
Тип Желтый Канарский	51
Ананасный тип	51
Капуста	
Белокочанная капуста	55
Капуста с коническим кочаном	55
Савойская капуста	63
Краснокочанная капуста	64
Брокколи	65
Цветная капуста	66
Зелёная цветная капуста и романеско	73
Кольраби	74
Корнеплоды	75
Морковь столовая	77
Свёкла столовая	79
Редис	81
Салат и эндивий	80
Салат листовой	81
Салат кочанный маслянистый	83
Салат дуболистный	83
Салат айсберг	84
Салат ромэн	88
Салат батавия	90
Эндивий	90
Салат для технологии «Бэби лиф»	92
Саланова/Salanova®	95
Прочие культуры	100
Шпинат	102
Салат полевой и мангольд	104
Руккола	105
Сельдерей черешковый	106
Сельдерей корневой	108
Лук-порей	109
Подвой	110
Полезная информация	111

Компания



**Совет директоров
(слева направо):
Киис Райник
Марко ван Леувен
Бен Такс**



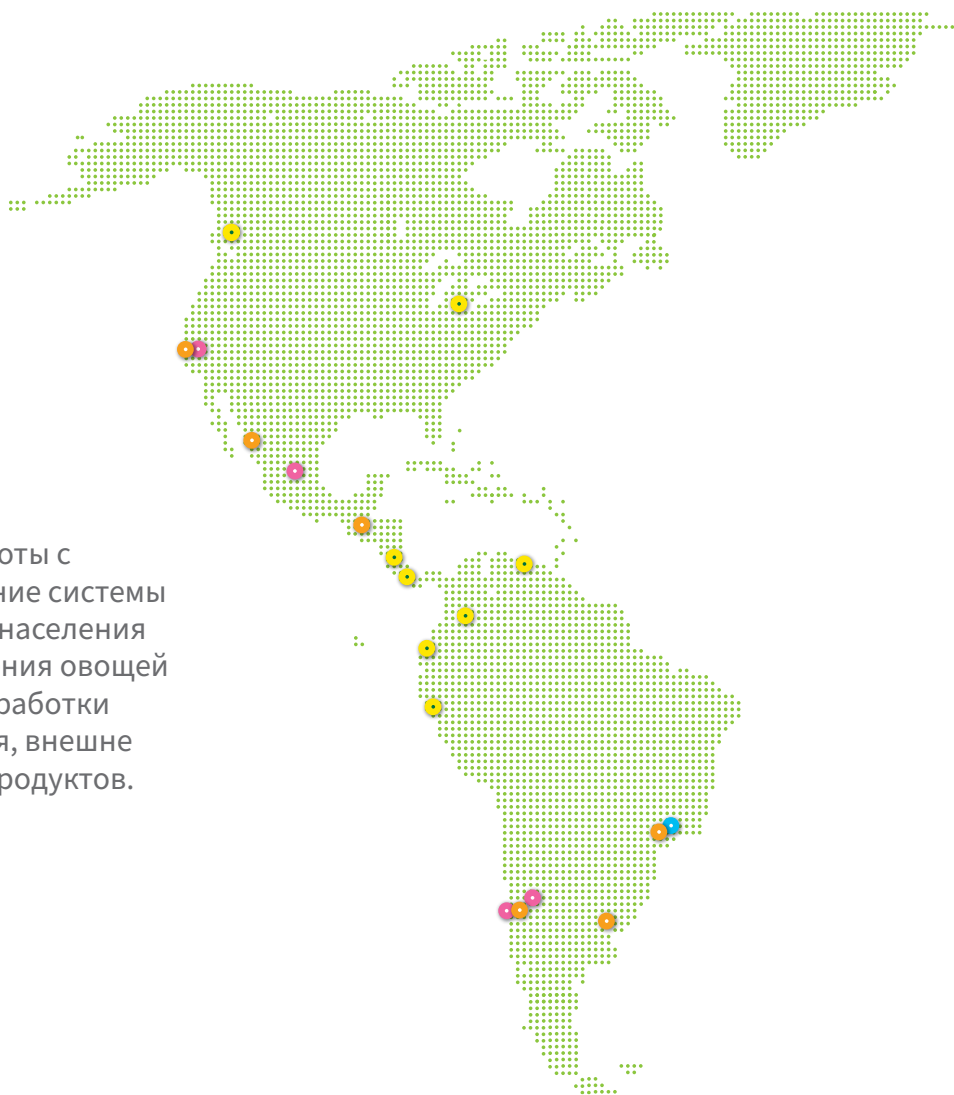
25
культур



1500
гибридов и сортов



550
миллионов евро
годовой оборот



Целью нашей совместной работы с партнёрами 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.





5



100
стран



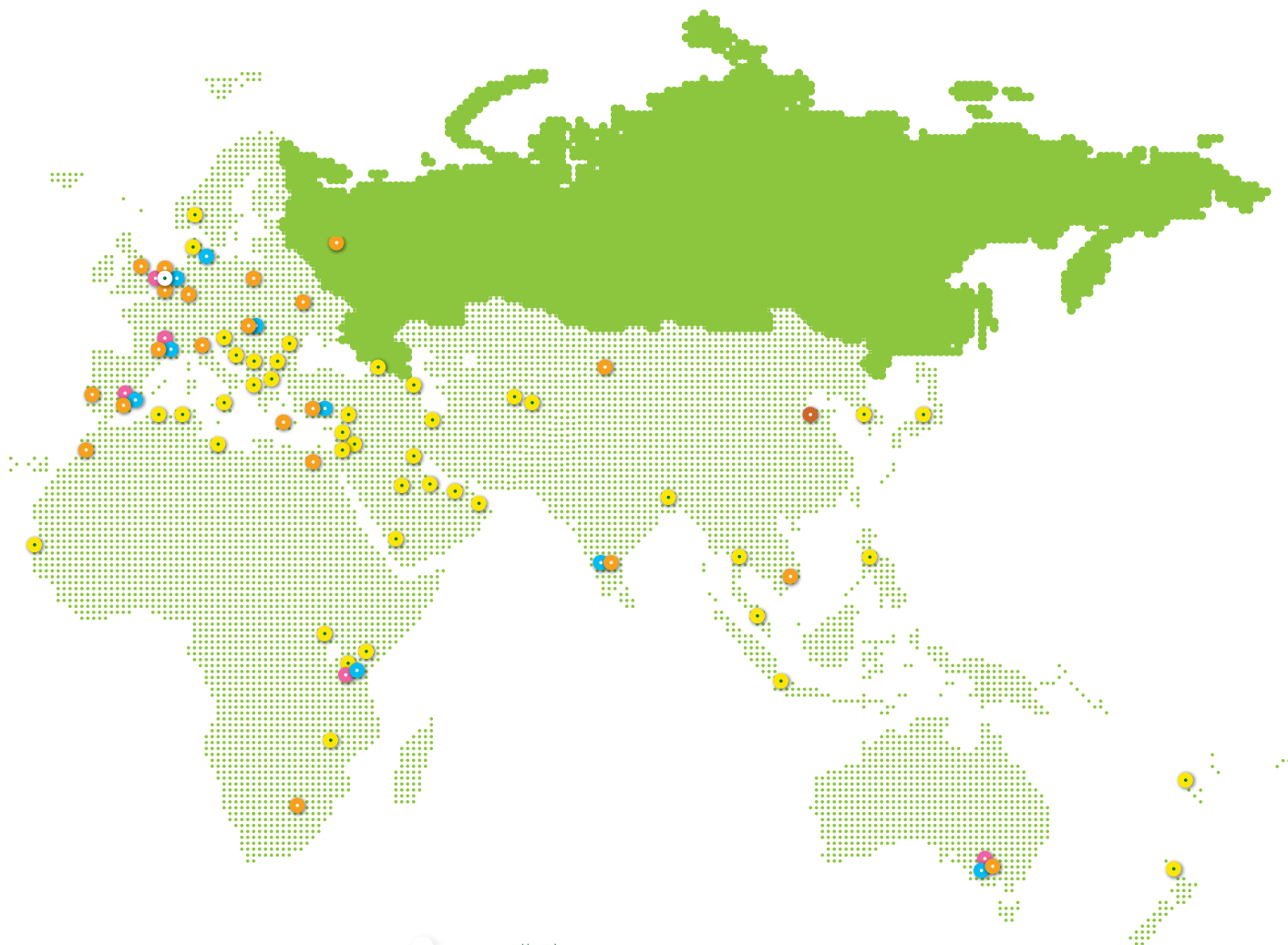
30
дочерних
компаний



3800
сотрудников
по всему миру



30%
прибыли инвестируется
в научные исследования



- Головной офис
- Дочерние компании
- Селекционные станции
- Дистрибьютеры

Наша команда



В центре внимания люди

Акционеры и директора компании Райк Цваан своей главной задачей считают обеспечение сотрудников компании работой, которая предоставляется на долгосрочной основе, с хорошими условиями труда и которая доставляет удовольствие.

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

Наша команда:



Арнольд Рейерс
Директор по Центральной и
Восточной Европе
a.reijers@rijkwaaan.nl



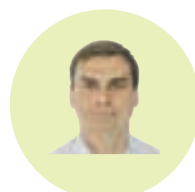
Ян-Вилльям Сиркел
Управляющий директор
j.cirkel@rijkwaaan.nl



Ольга Симович
Генеральный директор
o.simovich@rijkwaaan.ru



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



Алексей Доля
Специалист по работе с
ключевыми клиентами (переработка)
Специалист по культуре огурца в
открытом грунте
Моб.: +7 965 336 12 54
a.dolya@rijkwaaan.ru

ООО «Райк Цваан Русь»

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

Заказ семян
по электронной почте
log@rijkwaaan.ru



Региональные представители и специалисты по культурам



Антон Ходосов

Региональный представитель
Специалист по бахчевым культурам
Моб.: +7 928 305 77 12
a.khodosov@rijkwaaan.ru



Руслан Полищук

Региональный представитель
Специалист по редису, кабачку и
цуккини
Моб.: +7 968 892 42 83
r.polishchuk@rijkwaaan.ru



Ислам Долов

Региональный представитель,
Специалист по культуре томата и
огурца в плёночном сегменте
Моб.: +7 960 431 19 70
i.dolov@rijkwaaan.ru



Григорий Киселёв

Специалист по салатным культурам
Моб.: +7 903 762 69 55
g.kiselev@rijkwaaan.ru



Владимир Смирнов

Специалист по капустным культурам
и культуре перца
Моб.: +7 989 520 01 26
v.smirnov@rijkwaaan.ru



Андрей Ивашкин

Региональный представитель
Специалист по сельдерее, луку порею
Моб.: +375 296 43 47 65
a.iwaschkin@rijkwaaan.ru



Андрей Анпилогов

Региональный представитель
Моб.: +7 905 560 03 69
a.anpilogov@rijkwaaan.ru



Альви Тамриев

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

Огурец



Огурец

Среднеплодный крупнобугорчатый
10

ДЛЯ ПЛЁНОЧНЫХ ТЕПЛИЦ



Среднеплодный гладкий
10



Крупнобугорчатый корнишон
10



Крупнобугорчатый корнишон
13

ДЛЯ ОТКРЫТОГО ГРУНТА



Мелкобугорчатый корнишон
17

ДЛЯ ПЛЁНОЧНЫХ ТЕПЛИЦ
И ОТКРЫТОГО ГРУНТА



Огурец для плёночных теплиц Среднеплодный



Среднеплодный крупнобугорчатый

Геракл F1 | Gerakl RZ F1

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

Партенокарпический среднеплодный бугорчатый огурец для остеклённых и плёночных теплиц для выращивания как на субстратах, так и на почве, как в зимний, так и летний период.

- Тёмно-зелёный плод с более светлым цветочным концом и небольшой «ручкой»
- Длина 16-18 см, на боковых побегах до 20 см, диаметр 3-4 см
- Раннеспелый
- Жаростойкий
- Хорошо хранится благодаря плотной коже
- Отличная транспортабельность
- Растение открытое, генеративного типа
- Высокая завязываемость
- Мощная корневая система



Геракл F1

Среднеплодный гладкий

Мертус F1 | Mertus RZ F1

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

Партенокарпический индетерминантный среднеплодный гладкий огурец.

Рекомендуется для вторых оборотов на грунтах, самые поздние сроки посадки в весеннем обороте.

Подходит для плёночных теплиц и необогреваемых стеклянных при выращивании на грунтах.

- Благодаря небольшим листьям относительно вынослив к низкой влажности воздуха
- 18-22 см на главном стебле
- Растение сильное и открытое
- Для свежего рынка



Мертус F1

Пчёлоопыляемый огурец корнишон

Крупнобугорчатый огурец корнишон

Соната F1 | Sonate RZ F1

HR Ccu/Px (ex Sf) IR Pcu

Пчёлоопыляемый крупнобугорчатый высокоурожайный огурец корнишон для весеннего и осеннего оборотов.

- Растение сильнорослое
- Зеленец цилиндрический, короткий, массой 55-75 г, отличного вкуса
- Отличается продолжительным периодом плодоношения
- Предназначен для употребления в свежем виде, консервировании

Партенокарпический огурец корнишон для плёночных теплиц Крупнобугорчатый

Крупнобугорчатый огурец корнишон

Илонара F1 | Ilonara RZ F1

HR Ccu/Px (ex Sf) IR CMV

- Растение открытое, подходит для весеннего и осеннего оборотов
- Междоузлия короткие, в пазухах по 1-2 плода
- Лист среднего размера, боковые пасынки небольшие
- Плоды высокого качества, блестящие, насыщенного зелёного цвета
- Длина плода – 11-12 см
- Подходит для различных условий выращивания



Триоле F1 | Triole RZ F1

HR Ccu/Px (ex Sf) IR CMV/CVYV/PRSV/WMV/ZYMV

Предназначен для выращивания в плёночных и остеклённых теплицах на почве и субстратах.

- Подходит для ранне-весеннего (предпочтительнее) и летне-осеннего оборотов
- Плод крупнобугорчатый, ярко-зелёный, блестящий, длиной 10-12 см
- Закладывает 1-2 плода в узле
- Растение сбалансированное, лист средний, отдача урожая равномерная
- Высокая регенеративная способность

Аринара F1 | Arinara RZ F1

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

Партенокарпический высокоурожайный корнишон для выращивания в плёночных теплицах.

- Хороший и непрерывный урожай в течение всего периода сбора
- Подходит для длительного оборота и жарких условий
- Плоды одинакового размера, тёмно-зелёные, блестящие, без полос, длиной 14-17 см
- В жарких условиях стабильно сохраняет форму и окраску, не сбрасывает плоды
- Сильное открытое и сбалансированное растение, здоровое до конца сезона выращивания
- Закладывает 1-2 плода в узле

Ромара F1 | Romara RZ F1

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

Предназначен для выращивания в плёночных и остеклённых теплицах на почве и субстратах

- Подходит для ранне-весеннего и летне-осеннего оборотов
- Плод ровный, тёмно-зелёный, блестящий, длиной 12-13 см
- Закладывает 1-2 плода в узле
- Крупнобугорчатый, бугорчатость присутствует даже при экстремально высоких температурах
- Растение сбалансированное, лист средне-крупный
- Отдача урожая равномерная
- Сильная корневая система



Крупнобугорчатый огурец корнишон

Кантара F1 | Cantara RZ F1

HR Csu/Px (ex Sf) IR CMV

Партенокарпический крупнобугорчатый корнишон для весеннего и осеннего оборотов, для выращивания как на грунтах, так и на субстратах.

- Адаптирован для засоленных почв южных регионов
- Стабильное плодоношение, высокая ранняя отдача урожая
- Длина 10-12 см
- Плоды высокой стандартности, выровненные до конца оборота культуры
- В жарких условиях сохраняют форму и окраску
- Генеративное растение открытого типа с ограниченным ростом боковых побегов

Ленара F1 | Lenara RZ F1

HR Csu/Px (ex Sf) IR CMV

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

Чайковский F1 | Chaikovskiy RZ F1

HR Csu/Px (ex Sf) IR CMV

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

- Длина 9-11 см, диаметр 3,0-3,5 см
- Плоды тёмно-зелёные, плотные, лёгкие, 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 F1 | Kybria RZ F1

HR Csu/Px (ex Sf) IR CMV

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



Кибрия F1



Ленара F1



Чайковский F1

Миамара F1 | Myamara RZ F1

HR Csu/Px (ex Sf) IR CMV/CVVV

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

- Плоды выровненные в течение всей вегетации, лёгкие, длина зеленца 11-13 см
- 1-2 плода в пазухе
- Стабильные, неволнообразные сборы
- В жарких условиях не светлеют, не становятся мелкобугорчатыми и не уходят в «бочку»
- С блеском



Миамара F1



Рубато F1

Огурец корнишон для открытого грунта Крупнобугорчатый

Крупнобугорчатый огурец корнишон

Рубато F1 | Rubato RZ F1

HR Ccu/Px (ex Sf) IR CMV

Высокоурожайный крупнобугорчатый огурец корнишон.

- Выносливое, сильное, очень сбалансированное растение
- Стабильное плодоношение, высокая ранняя отдача урожая
- Соотношение длины и диаметра 3,1:1
- Рост плодов происходит очень равномерно и не слишком быстро
- Гибрид даёт высокий процент плодов малого размера, что позволяет добиться более высокой стоимости продукции



Рубато F1

Бридж F1 | Bridge RZ F1

HR Ccu IR CMV/Px (ex Sf)

Раннеспелый высокоурожайный гибрид для выращивания в открытом грунте в летний период.

- Плод крупнобугорчатый
- Закладывает 1-2 плода в узле
- Растение сбалансированное, открытое
- Соотношение длины и диаметра 3,1:1
- Зеленцы короткие 8-12 см
- Очень урожайный гибрид за счёт высокой способности к регенерации.
- Хорошо развита корневая система
- Отличается хорошей полевой устойчивостью и остается здоровым до конца вегетации, устойчив и не чувствителен к переменчивым погодным условиям



Бридж F1

Берлиоз F1 | Berlioz RZ F1

HR Ccu/Px (ex Sf) IR CMV

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

- Плоды тёмно-зелёные, однородного цвета, одинакового размера, длиной 8-10 см
- Букетного типа цветения, 3-4 огурца в пазухе
- Растение открытое, генеративное
- Развитие боковых побегов ограничено
- Высокая ранняя отдача урожая
- Один из самых стрессоустойчивых гибридов на рынке, имеет здоровое растение до конца выращивания



Берлиоз F1



Саунд F1

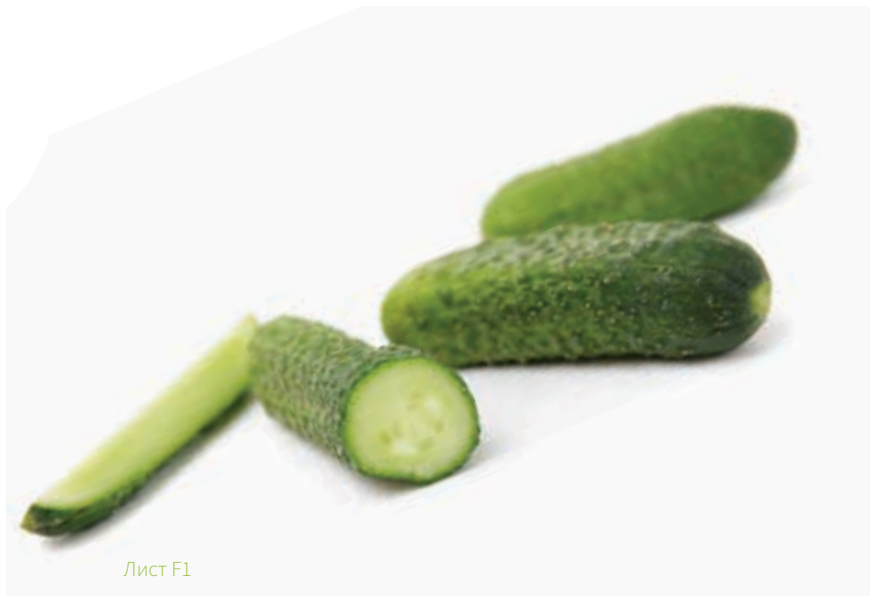
Саунд F1 | Sound RZ F1

HR Ccu/Px (ex Sf) IR 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, жаростойкость
- Дружно созревающий гибрид, начало плодоношения на 45-48 день от всходов
- Растение сбалансированное, мощное, с сильной корневой системой
- Хорошая регенерация

Рекомендуется для первых и вторых сроков посева. В более жаркую погоду рекомендуется уборка каждый день.



Лист F1

Лист F1 | List RZ F1

HR Ccu/Px (ex Sf) IR 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
- Подходит для ручной и флигерной уборки

Диез F1 | Diyez RZ F1

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



Высокоурожайный гибрид для выращивания преимущественно в открытом грунте для 1-х и 2-х сроков посева.

- Растение мощное, с сильной корневой системой
- Высокая устойчивость к трипсу и клещу
- Высокая устойчивость к прикорневой и корневой гнилям
- Возможность длительного плодоношения обусловлена высокой регенеративной способностью
- Подходит для маринования и засолки
- Мощное сбалансированное растение с мощной корневой системой
- Высокая способность к фотосинтезу
- Плоды сохраняют внешний вид (цвет и шипы) при стрессовых условиях
- Хорошая текстура кожицы



Диез F1



Рубинштейн F1

Бернштайн F1 | Bernstein RZ F1

HR Ccu IR Px (ex Sf)

Плетистый индетерминантный партенокарпический ранний крупнобугорчатый гибрид для выращивания в открытом грунте и уборки комбайнами.

- Высокая урожайность сочетается с великолепными качествами для маринования и засолки
- Благодаря небольшим листьям относительно вынослив к низкой влажности воздуха
- Плоды короткие, обладают хорошим соотношением длины и диаметра
- Хорошая текстура кожицы

Рубинштейн F1 | Rubinstein RZ F1

HR Ccu/Px (ex Sf) IR CMV

Кустовой партенокарпический средне-ранний крупнобугорчатый гибрид для выращивания в открытом грунте и уборки комбайнами.

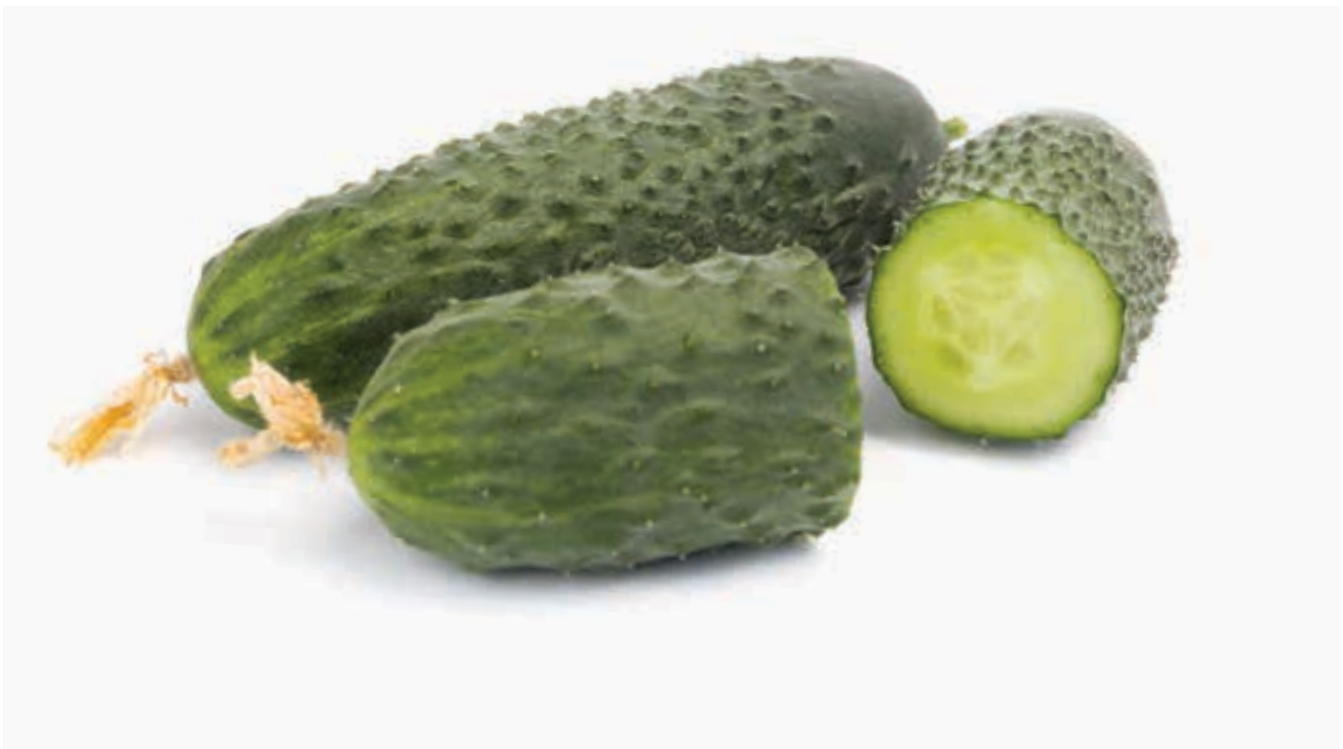
- Дружно созревающий гибрид, начало плодоношения на 40-50 день от всходов
- Высокая выравненность растений
- Плоды имеют красивую цилиндрическую форму, обладают высоким качеством при переработке
- Соотношение длины к диаметру 3,1:1

Леннон F1 | Lennon RZ F1

HR Ccu/Px (ex Sf) IR CMV

Высокоурожайный гибрид для выращивания в открытом грунте.

- Соотношение длины к диаметру 3,1:1
- Растение сбалансированное
- Хорошо развитая корневая система



Огурец корнишон для открытого грунта и плёночных теплиц



Шакти F1

Шакти F1 | Shakhti RZ F1

HR Ccu/Px (ex Sf) **IR** CMV/PRSV/WMV/ZYMV/Pcu

Крупнобугорчатый партенокарпический гибрид для выращивания в открытом грунте.

- Широкий спектр устойчивости к болезням
- Мощная сила роста растений
- Вегетативное растение
- Плоды тёмно-зелёного цвета, очень однородные, соотношение длины к диаметру 3,1:1

Караоке F1 | Karaoke RZ F1

HR Ccu/Px (ex Sf) **IR** CMV/Pcu

Партенокарпический бугорчатый огурец для открытого грунта для ручной и флигерной уборки.

- Объединяет в себе высокий потенциал урожайности с превосходным качеством плодов как в свежем виде, так и при засолке
- Хорошая регенеративная способность
- Закладывают в одной пазухе по 2-3 плода
- Растения долго остаются здоровыми, зелёными
- Хорошая отдача урожая в конце оборота
- Очень красивые тёмно-зелёные однородные плоды
- Отношение длины к диаметру 3,1:1



Караоке F1

Пуччини F1 | Puccini RZ F1

HR Ccu/Px (ex Sf) **IR** Co:1/Px (ex Sf)

Кустовой корнишон, высокая урожайность получается при сочетании ручного и механизированного способов уборки.

- Плоды тёмно-зелёные без белых полос, отличные засолочные качества
- Отношение длины к диаметру 3,1:1
- Растение компактное, с короткими междоузлиями и довольно короткими боковыми побегами
- Листья тёмно-зелёные, некрупные
- Дружное созревание позволяет убирать до 11 плодов за 1 сбор



Пуччини F1



Диригент F1

Огурец корнишон для открытого грунта и плёночных теплиц Мелкобугорчатый

Гармония F1 | Harmonie RZ F1

HR Ccu/Px (ex Sf) IR CMV

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

- 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 счёт высокой способности к регенерации
- Хорошо развитая корневая система, растение не подвядает в жару



Гармония F1

Маэстоза F1 | Majestosa RZ F1

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

Партенокарпический мелкобугорчатый огурец корнишон.

- Предназначен для равномерного получения урожая на протяжении всего периода уборки
- Плоды однородного тёмно-зелёного цвета, с хорошей консистенцией, маленькой семенной камерой
- Соотношение длины и диаметра 3,1:1
- Сильное, компактное растение
- Имеет высокую регенеративную способность
- Небольшой размер листа облегчает сбор плодов
- В пазухе в среднем образуются по 2-3 завязи



Маэстоза F1

Трилоджи F1 | Trilogy RZ F1

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

Партенокарпический среднеплодный бугорчатый огурец для зимне-весеннего оборота для выращивания на почве или на субстрате

- Отношение длины к диаметру 3,0:1
- Высокая стандартность до конца сборов
- Хорошо подходит для мойки
- Растения очень здоровые, генеративные, 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

Диригент F1 | Dirigent RZ F1

HR Ccu/Px (ex Sf) IR CMV

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

- Отношение длины к диаметру 3,1:1
- Хрустящие тёмно-зелёные плоды с маленькой семенной камерой одинакового размера на всём протяжении уборки
- 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 F1

Мелкобугорчатый огурец корнишон

Рэппер F1 | Rapper RZ F1

HR Csu/Px (ex Sf) IR CMV/ZYMV

Партенокарпический гибрид мелкобугорчатого корнишона. Рекомендован для выращивания в открытом грунте и плечных теплицах.

Подходит для свежего рынка и засолки

- Высокая продуктивность и товарность
- Стабильное отношение длины к диаметру до конца сборов
- Более раннее плодоношение по сравнению с Трилоджи
- По 1-2 завязи в пазухе
- Растения очень открытые, компактные, плетистого типа
- Растение средневетвистное, темно-зелёное
- Длительный период роста
- Благодаря небольшим листьям относительно вынослив к низкой влажности воздуха, недостаточной освещенности



Рэппер F1

Промисса F1 | Promissa RZ F1

HR Csu/Px (ex Sf) IR CMV/ZYMV

Раннеспелый высокоурожайный мелкобугорчатый огурец корнишон плетистого типа для открытого грунта и плёночных теплиц.

- Устойчив к переменным погодным условиям
- Соотношение длины и диаметра 3,1:1
- Плоды зелёные, не бочкуются, хрустящие
- Хорошо развитая корневая система
- Дружная ранняя отдача урожая
- Для консервации и свежего рынка



Промисса F1

Шопен F1 | Chopen RZ F1

HR Csu/Px (ex Sf) IR CMV

Высокоурожайный, ультраранний гибрид для выращивания в теплице на грунтах и в открытом грунте в расстил

- Высокая стрессоустойчивость
- Отношение длины к диаметру 3,1:1
- 1-2 завязи в пазухе



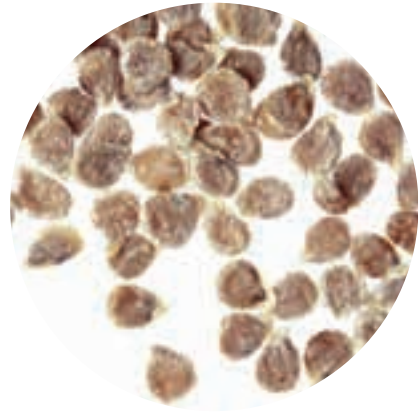
Шопен F1

Ассортимент гибридов огурца 2023 года

Гибрид	HR	IR	Отношение длина: диаметр	В расстил	На шпалере	Теплицы	Мех.уборка
Партенокарпический бугорчатый среднеплодный огурец							
Геракл F1	Ccu	CMV/CVYV/Px				•	
Партенокарпический гладкий среднеплодный огурец							
Мертус F1	Ccu	CMV/CVYV/Px				•	
Пчелоопыляемый бугорчатый огурец корнишон							
Соната F1	Ccu/Px	Pcu		•		•	
Партенокарпический бугорчатый огурец корнишон							
Кантара F1	Ccu/Px (ex Sf)	CMV	3,2:1			•	
Кибрия F1	Ccu/Px (ex Sf)	CMV	3,2:1		•	•	
Триоле F1	Ccu/Px (ex Sf)	CMV/CVYV/PRSV/WMV/ZYMV	3,0:1		•		
Аринара F1	Ccu/Px (ex Sf)	CMV/CVYV	3,0:1		•	•	
Ромара F1	Ccu/Px (ex Sf)	CMV/CVYV	3,2:1		•	•	
Илонара F1	Ccu/Px (ex Sf)	CMV	3,2:1		•	•	
Ленара F1	Ccu/Px (ex Sf)	CMV	3,3:1		•	•	
Чайковский F1	Ccu/Px (ex Sf)	CMV	3,0:1			•	
Миамара F1	Ccu/Px (ex Sf)	CMV/CVYV	3,0:1			•	
Рубато F1	Ccu/Px (ex Sf)	CMV/Pcu	3,1:1	•	•	•	
Берлиоз F1	Ccu/Px (ex Sf)	CMV	3,0:1	•	•	•	
Бридж F1	Ccu/Px (ex Sf)	CMV/Pcu	3,1:1	•	•	•	
Саунд F1	Ccu/Px (ex Sf)	CMV	3,1:1	•	•	•	
Лист F1	Ccu/Px (ex Sf)	CMV	3,1:1	•			
Диез F1	Ccu/Px (ex Sf)	CVYV	3,0:1	•	•	•	
Рубенштейн F1	Ccu/Px (ex Sf)	CMV	2,9:1	•	•		•
Бернштайн F1	Ccu	Px (ex Sf)	3,1:1	•	•		•
Леннон F1	Ccu	CMV	3,1:1	•	•		
Караоке F1	Ccu/Px (ex Sf)	CMV/Pcu	3,1:1	•	•	•	
Шакти F1	Ccu/Px (ex Sf)	CMV/PRSV/WMV/ZYMV/Pcu	3,0:1	•	•		
Пуччини F1	Ccu	Co:1/Px (ex Sf)	3,1:1	•			•
Партенокарпический мелкобугорчатый огурец корнишон							
Гармония F1	Ccu/Px (ex Sf)	CMV	3,1:1	•	•		
Диригент F1	Ccu/Px (ex Sf)	CMV	3,1:1		•	•	
Маэстро F1	Ccu/Px (ex Sf)	CMV/Pcu	3,1:1		•	•	
Промисса F1	Ccu/Px (ex Sf)	CMV/ZYMV	3,1:1		•	•	
Рэппер F1	Ccu/Px (ex Sf)	CMV/ZYMV	3,0:1	•	•	•	
Трилоджи F1	Ccu/Px (ex Sf)	CMV/ZYMV	3,0:1		•	•	
Шопен F1	Ccu/Px (ex Sf)	CMV	3,1:1		•	•	



Томат



Томат

вес, г

200-260 г Красный
крупноплодный
22



150-210 г Красный
среднеплодный
23



170 -190 г Красный
Кор де бёф
23



200-250 г Розовый
крупноплодный
24



180-220 г Розовый
среднеплодный
25





Махитос F1

КРУПНОПЛОДНЫЙ

Умагна F1 | Umagna RZ F1

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

IR TSWV/TYLCV/Ma/Mi/Mj

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

- 200-230 г
- Плоды плоско-округлые, неребристые, плотные, транспортабельные
- Растение сильное, мощное, здоровое

АТТИЯ F1 | Attiya RZ F1

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

IR TSWV/Ma/Mi/Mj

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 F1 | Alamina RZ F1

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

IR 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
- Междоузлия средней длины
- Выделяется высокой лёжкостью и хорошо подходит для транспортировки



Аламина F1

КРУПНОПЛОДНЫЙ

Махитос F1 | Mahitos RZ F1

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

IR TSWV/Ma/Mi/Mj

Крупноплодный высокоурожайный гибрид. Довольно рано вступает в плодоношение.

- 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 F1



Аттия F1



Лилос F1

СРЕДНЕПЛОДНЫЙ

Лилос F1 | Lilos RZ F1

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

IR Ma/Mi/Mj

Раннеспелый, высокоурожайный, надёжный гибрид, даже в стрессовых условиях 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 остью, не заламываются

КОР ДЕ БЁФ

Ругантино F1 | Rugantino RZ F1

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

Для выращивания в остеклённых и плёночных теплицах. Прекрасно адаптируется к различным климатическим условиям.

- 170-190 грамм
- Плоды очень ребристые, вкусные, ароматные, хорошее соотношение сладость / кислотность
- Медленно краснеет, что является преимуществом для данного типа
- Растения сильные, но довольно открытые, с короткими междоузлиями
- Высокая завязываемость даже в жарких условиях
- Томаты типа «Кор де бёф» созревают изнутри. Они имеют наилучший вкус в тот момент, когда снаружи плод ещё выглядит зелёным, внутри он уже красный, а снизу слегка розовеет



Ругантино F1

Томат красный

Зульфия F1 | Zulfia RZ F1

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

IR TSWV

Раннеспелый среднеплодный томат для плёночных теплиц.

- 180-210 г, плоды круглые, насыщенного красного цвета, плотные, не растрескиваются
- Гибрид для выращивания в первом и втором обороте
- Высокая урожайность с дружной отдачей
- Хорошо завязывает плоды в стрессовых условиях
- Высокая транспортабельность
- Растение открытое, сильное, с мощной корневой системой



Зульфия F1

Томат розовый крупноплодный

Мануза F1 | Manusa RZ F1

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

IR TSWV

Гибрид генеративный, ранний.

- Высокая урожайность
- Высокая нагрузка плодами
- Плод розовый, округлый, плоский с отличными вкусовыми качествами, устойчив к растрескиванию
- Рекомендуется для первого оборота
- Масса плода 220-240 г



Мануза F1



Эсмירה F1

Эсмירה F1 | Esmira RZ F1

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

Розовый томат с концентрированной отдачей раннего урожая.

- Плоды 200-250 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



Пинквин F1

Пинквин F1 | Pinkwin RZ F1

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

IR TYLCV/Ma/Mi/Mj

Розовый крупноплодный томат для выращивания в продлённом, весенне-летнем и летне-осеннем оборотах. Растение сильное, невысокое.

Отличается сочетанием раннеспелости, лёжкости, длительности урожайности.

- Плоды массой 220-250 г, округлые, однородные, блестящие, ярко-розового цвета
- Соцветие короткое, не заламывается
- Высокая нагрузка плодами
- Плод плоско-округлый, вкусный, устойчив к растрескиванию

Тивай 12 F1 | TY 12 RZ F1

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

IR TYLCV/Ma/Mi/Mj

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

- Плоды 180-220 г **тёмно-розовые**, вкусные, не растрескиваются
- В кисти все плоды одинакового размера, очень однородные, округлые, блестящие
- Растения довольно генеративные, открытые, с коротким листом, компактные
- Хорошая сила роста даже при высокой нагрузке плодами
- Соцветие короткое, не заламывается
- При выращивании в продлённом обороте рекомендуется прививка на подвой Эмператор, чтобы сохранить более сильное растение, плоды большей массы, лучшего качества летом и осенью

**Томат розовый
среднеплодный**



Тивай 12 F1

Ассортимент гибридов томата для плёночных теплиц

Гибрид	HR	IR	Тип	Остекленные теплицы		Плёночные теплицы	Вес плода, г
				1 оборот	2 оборот		
Крупноплодный красный							
Махитос F1	ToMV:0-2/Ff:A-E/Fol:0,1/For/Va:0/Vd:0	TSWV/Ma/Mi/Mj	индет.	•	•	•	220 - 260
Аттия F1	ToMV:0-2/Ff:A-E/Fol:0,1/Va:0/Vd:0	TSWV/Ma/Mi/Mj	индет.	•	•	•	200 - 230
Аламина F1	ToMV:0-2/Ff:A-E/Fol:0,1/Va:0/Vd:0	TSWV/Ma/Mi/Mj	индет.	•	•	•	160 - 180
Умагна F1	ToMV:0-2/Ff:A-E/Fol:0,1/Va:0/Vd:0	TSWV/TYLCV/Ma/Mi/Mj	индет.	•	•	•	200 - 230
Кор де Бёф							
Ругантино F1	ToMV:0-2/Ff:A-E/Fol:0/For/Sbl/Va:0/Vd:0		индет.	•		•	170-190
Среднеплодный красный							
Зульфия F1	ToMV:0-2/Ff:A-E/Fol:0,1/For/Va:0/Vd:0	TSWV	индет.	•	•	•	180 - 210
Лилос F1	ToMV:0-2/Ff:A-E/Fol:0,1/For/Va:0/Vd:0	Ma/Mi/Mj	индет.	•		•	150 - 160
Среднеплодный розовый							
Тивай 12 F1	ToMV:0-2/Ff:A-E/Fol:0,1/For/Sbl/Va:0/Vd:0	TYLCV/Ma/Mi/Mj	индет.	•	•	•	180 - 220
Крупноплодный розовый							
Пинквин F1	ToMV:0-2/Ff:A-E/Fol:0,1/For/Va:0/Vd:0	TYLCV/Ma/Mi/Mj	индет.	•	•	•	220-250
Мануза F1	ToMV:0-2/Ff:A-E/Fol:0,1/Va:0/Vd:0	TSWV	индет.	•	•	•	220 - 240
Эсмира F1	ToMV:0-2/Ff:A-E/Fol:0,1/Sbl/Va:0/Vd:0		индет.	•		•	200 - 250

Перец



Перец

Кубовидный Кубовидный красный
28



Кубовидный желтый
28



Кубовидный оранжевый
28



Конусовидный Белый
29



Светло-зелёный
29



Капия
31



Острый Сиври
30



Азиатский булхорн
30



Средиземноморский
30



Перец кубовидный



Красный

Сондела F1 | Sondela RZ F1

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

Среднепоздний гибрид красного кубовидного перца.

- Плоды очень крупные, тяжёлые, толстостенные
- Размер плода 9:8,5 см
- Масса плода 300-350 г
- Тёмно-зелёные (техническая спелость), при созревании - ярко-красные
- Растение мощное, хорошо реагирует на минимальную подвязку на колья
- Отличная завязываемость в неблагоприятных погодных условиях

Надёжный гибрид благодаря комплексу устойчивостей.

Входит в продуктовую линейку «Переработка».

Оранжевый

Симпати F1 | Sympathy RZ F1

HR Tm:0-2

Среднепоздний гибрид оранжевого кубовидного перца

- Растение средне-генеративного типа, хорошо развито
- Плоды кубовидные, четырехкамерные, ярко-оранжевые
- Размер плода 10:8-9 см, массой 200-250 г (до 400 г)
- 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 грунте
- Рекомендуемая густота стояния - 3 растения на 1 м² (защищённый грунт), 30-35 тыс. растений/га (открытый грунт)

Симпати F1

Бачата F1

Сондела F1

Мазурка F1 | Mazurka RZ F1

HR Tm:0

Среднепоздний гибрид красного кубовидного перца.

- Плоды толстостенные, вкусные, сочные и сладкие
- Размер плода (соотношение длина:диаметр) 9:6 см
- Масса плода 200-250г
- Довольно быстро переходит от зелёной к интенсивной красной окраске
- 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
- Идеально подходит для выращивания в условиях плёночных теплиц для короткого и продлённого оборотов

Жёлтый

Бачата F1 | Bachata RZ F1

HR Tm:0-3 **IR** TSWV:0

Среднепоздний гибрид жёлтого кубовидного перца.

- Плоды крупные, толстостенные, зелёные (техническая спелость), при созревании - ярко-жёлтые, очень лёгкие, хорошо переносят длительную транспортировку
- Размер плода 7:8,0-8,5 см
- Масса плода 300-350 г
- Растение мощное, закрытое, хорошо реагирует на минимальную подвязку на колья
- Высокая завязываемость как при высоких, так и при низких температурах
- Очень надёжный гибрид для неоптимальных условий выращивания

Иланга F1 | Ilanga RZ F1

HR PVY:0/Tm:0-3 **IR** TSWV:0

Среднепоздний гибрид жёлтого кубовидного перца.

- Плоды среднего размера, тёмно-зелёные (техническая спелость), при созревании — ярко-жёлтые
- Размер плода 10:8-9 см
- Масса плода 200-250 г (до 400г)
- Плоды очень высокого качества, не растрескиваются
- Растение компактное, средне-генеративное



Перец конусовидный

Перец конусовидный

Сноувайт F1 | Snowwhite RZ F1

HR Tm:0-2

Очень ранний конусовидный перец типа Венгерский восковой.

- Плоды крупные, четырёхкамерные, длиной 11-12 см, массой 140-160 г (до 200 г)
- Съёмная спелость плодов - цвета слоновой кости
- Растение генеративного типа с хорошей силой роста
- Высокая урожайность (до 24 кг/кв.м – плёночные теплицы, до 100 т/га – открытый грунт)



Сноувайт F1

Магретта F1 | Magretta RZ F1

HR Tm:0-2

Новый высокоурожайный гибрид конусовидного перца

- Раннеспелый (58-62 дня от высадки рассады)
- Плоды крупные, светло-зелёные (техническая спелость), ярко-красные (биологическая спелость)
- Вес плода - 150-180 г, длина 12-14 см, диаметр в верхней части - 6-8 см, толщина стенки - 7-8 мм
- Растение сбалансированное, с хорошей силой роста
- Выращивание в условиях плёночных теплиц, тоннелей, открытого грунта в ранне-весеннем, а также в продленном культурооборотах (весна-осень)



Магретта F1

Топгир F1 | Topgear RZ F1

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

Конусовидный перец типа Венгерский восковой

- Очень ранний гибрид с правильными, гладкими плодами
- Обладает устойчивостью к вирусу мозаики томата (Tm2) и вирусу пятнистого увядания томата (TSWV:0)
- Хорошая способность к регенерации
- Плоды конические светло-зелёного цвета
- Гибрид характеризуется высокой стрессоустойчивостью и высокой урожайностью.
- Предназначен для выращивания в условиях открытого грунта и пластиковых (плёночных) теплицах



Топгир F1

Перец острый



Янка F1

Тип сиври (Sivri)

Янка F1 | 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 плодов



Тип азиатский булхорн

Тандер F1 | 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 – красные
- 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



Тип средиземноморский

Пьетро F1 | 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 (засолка, консервирование) и для свежего рынка



Сладкий перец: тип Капия

Портека F1 | Porteca RZ F1

HR Tm:0-2

Новый высокоурожайный раннеспелый гибрид красного перца типа Капия.

- Плоды конические, двух-трёхкамерные, длиной 12-14 см, массой 150-160 см
- Толщина стенки 6-7 мм
- Очень привлекательный тёмно-красный цвет, высокие вкусовые качества
- Выращивание в невысоких плёночных тоннелях (для получения ранней продукции) и в условиях открытого грунта
- Растение генеративного типа, компактное
- Хорошая облиственность куста и сила роста

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



Ассортимент гибридов сладкого и острого перца

Гибрид	HR	IR	Плёночные теплицы	Открытый грунт	Спелость, дней	Форма плода	Масса плода, г	Размер плода (длина x диаметр), см	Цвет	Толщина стенки, мм
Тип кубовидный красный										
Мазурка F1	Tm:0		...		75-80	куб	200-250	9 x 6	ярко-красный	8-9
Сондела F1	PVY:0.1/ Tm:0/ Xcv:1-3	TSWV:0	.	..	80-85	куб	300-350	9 x 8-8,5	тёмно-красный	8-10
Тип кубовидный оранжевый										
Симпати F1	Tm:0-2		80-85	куб	200-250 (до 400)	10 x 8-9	ярко-оранжевый	9-10
Тип кубовидный желтый										
Бачата F1	Tm:0-3	TSWV:0	..	.	80-85	куб	300-350	9 x 8-8,5	ярко-жёлтый	8-10
Иланга F1	PVY:0/ Tm:0-3	TSWV:0	..	.	80-85	куб	200-250 (до 400)	10 x 8-9	ярко-жёлтый	7-8
Тип конусовидный										
Сноувайт F1	Tm:0-2		58-62	конус	140-160 (до 200)	11-12 x 6-7	кремово-белый ярко-красный	5-6
Магретта F1	Tm:0-2		58-62	конус	150-180 (до 200)	12-14 x 6-7	светло-зелёный ярко-красный	7-8
Топгир F1	Tm:0-2	TSWV:0	58-62	конус	150-180 (до 200)	12-14 x 6-7	светло-зелёный ярко-красный	7-8
Тип Капия										
Портека F1	Tm:0-2		70-75	конус	130-160	12-14 x 6-7	тёмно-зелёный ярко-красный	6-7
Тип сиври (Sivri)										
Янка F1	Tm:0		70-75	конус	50-60	20-25 x 2,5	светло-зелёный ярко-красный	5-7
Тип азиатский булхорн (Bullhorn)										
Тандер F1	Tm:0-2		...		70-75	конус	120-140	20-25 x 2,5	ярко-красный	4-5
Тип средиземноморский										
Пьетро F1	Tm:0-2		65-70	конус	20-25	15-18 x 2	тёмно-зелёный ярко-красный	4-5

... - настоятельно рекомендуется .. - рекомендуется . - можно попробовать

Баклажан



Баклажан

Овальный тёмно-фиолетовый
34



Овальный полосатый
34



Цилиндрический тёмно-фиолетовый
34



Овально-цилиндрический белый
35



Круглый фиолетово-красный
35



Баклажан для плёночных теплиц и открытого грунта



Шарапова F1

Овальный тёмно-фиолетовый

Шарапова F1 | Sharapova RZ F1

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

- Вегетационный период - 68-72 дня от высадки рассады
- Плоды блестящие, насыщенного тёмно-фиолетового цвета, плотные, однородные и довольно большие
- Средний вес плода - 350-450 г, длина - 18-20 см
- Чашечка большая, ярко-зелёная
- Растение сильное, но достаточно компактное, междоузлия короткие

Положительно реагирует на интенсивное, сбалансированное питание



Шарапова F1

Овальный полосатый

Лейре F1 | Leire RZ F1

Гибрид полосатого баклажана универсального назначения.

- Среднеранний (70-75 дней от высадки рассады)
- Плоды красно-фиолетовые с небольшими белыми полосами, овальные, выравненные, длиной 16-18 см, весом 300-350 г
- Растение хорошо развито, с мощной корневой системой
- Высокая и стабильная урожайность

Выращивание в условиях пленочных теплиц и открытом грунте



Лейре F1

Цилиндрический тёмно-фиолетовый

Анамур F1 | Anamur RZ F1

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

- Плотные плоды цилиндрической формы, весом 250-450 г, длиной 22-25 см
- Раннеспелый (70-75 дней от высадки рассады)
- Чашечка без шипов
- Плоды очень однородные, хорошего качества
- Мякоть без горечи, поздно формирует семена
- Растение довольно короткое, компактное
- Очень мощное и сильное, со здоровым листом

Раннеспелый гибрид

Сразу завязывает много плодов

Формирует очень обильный

ранний урожай



Анамур F1

Баклажан для плёночных теплиц и открытого грунта

Сабелле F1

Круглый фиолетово-красный



Аретусса F1

Овально-цилиндрический белый

Аретусса F1 | Aretussa RZ F1

Новый высокоурожайный гибрид белого баклажана.

Выращивание в условиях плёночных теплиц (предпочтительнее) и в открытом грунте.

- Среднеранний (70-75 дней от высадки рассады)
- Плоды овальные, выравненные, длиной 16-18 см, весом 300-350 г
- Растение хорошо развито, с мощной корневой системой
- Очень нежный вкус после приготовления

Сабелле F1 | Sabelle RZ F1

Высокоурожайный теневыносливый гибрид круглого баклажана

- Очень ранний (68-72 дня от высадки рассады)
- Плоды блестящие, фиолетово-красноватого цвета, округлые, выравненные, длиной 14-15 см, весом 300-500 г (до 1 кг), диаметром 10-15 см
- Растение генеративное, открытого типа, хорошо развито
- Выращивание в условиях плёночных теплиц и открытого грунта
- Отличные вкусовые качества после приготовления (икра, гриль)



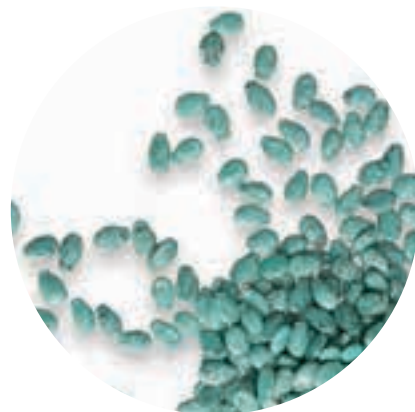
Сабелле F1

Ассортимент гибридов баклажана в сезоне 2022

Гибрид	Плёночные теплицы	Открытый грунт	Спелость, дней	Форма плода	Масса плода, г	Размер плода (длина x диаметр), см	Цвет	Густота посадки, тыс./га
Тип овальный								
Шарапова F1	...	•	68-72	овальная	350-450	18-20x 8-10	тёмно-фиолетовый	20-27
Тип цилиндрический								
Анамур F1	...	••	70-75	цилиндрическая	250-450	22-25 x 6-8	тёмно-фиолетовый	18-25
Тип овально-цилиндрический								
Аретусса F1	...	••	70-75	овально-цилиндрическая	300-350	16-18 x 5-6	белый	20-25
Тип овальный								
Лейре F1	...	••	70-75	овальная	300-350	16-18 x 5-8	красный с белыми полосами	20-25
Тип круглый								
Сабелле F1	••	•••	68-72	округлая	300-350	14-15 x 10-15	фиолетово-красный	28-30

• - настоятельно рекомендуется, •• - рекомендуется, ••• - можно попробовать

Арбуз



Арбуз

С семенами

Сортотип Кримсон Свит
38



Сортотип Шуга Бэби
40



Микросемянный

Сортотип Тайгер
41



Сортотип Шуга Бэби
40



Бессемянный

Сортотип Тайгер
42



Сортотип Шуга Бэби
42



**Сортотип
Кримсон Свит
Ранний**

Лузитана F1 | Lusitana RZ F1

Самый ранний гибрид в линейке Райк Цваан.

- Вегетационный период 55-58 дней
- Растение средней силы роста с хорошим листовым покрытием
- Плод выравненный, округло-овальной формы, весом 7-9 кг
- Кожура привлекательного тёмно-зелёного цвета
- Мякоть ярко-красная, хрустящая, с высокими вкусовыми качествами
- Сладкий, сахаристость на уровне 12-13% по шкале Брикс
- Семена чёрные, мелкие
- Хорошо реагирует на интенсивное калийное питание
- Рекомендуется использовать прививку на подвой Ферро F1
- Выращивание в условиях временных плёночных укрытий и открытого грунта
- Рекомендуемая густота стояния – 7-9 тысяч растений на 1 га



Лузитана F1



Сортотип Кримсон Свит Среднеранний

Морган F1 | Morgan RZ F1

- Вегетационный период 68-72 дня от высадки рассады
- Растение очень хорошо развито, с мощным листовым аппаратом
- Плоды удлиненно-овальной формы, выравненные, транспортабельные, весом 12-15 кг – до 18 кг
- Мякоть насыщенного ярко-красного цвета, хрустящая
- Кожура блестящая, тёмно-зелёного цвета с тонкими зелёными полосами
- Высокие вкусовые качества, сахаристость на уровне 12-14% по шкале Brix
- Отличная транспортабельность и высокий выход товарных плодов
- Очень высокая урожайность в разных климатических зонах выращивания
- Предназначен для выращивания в условиях открытого грунта
- Рекомендуемая густота стояния – 6-7 тысяч растений на 1 га (капельное орошение), 4-5 тысяч растений на 1 га (богара)
- Отличные результаты испытаний у фермеров Краснодарского края, Республики Крым и Оренбургской области



Коламбия F1 | Columbia RZ F1

- Вегетационный период 68-72 дня от высадки рассады
- Плод округлый, выравненный, транспортабельный, весом 6-8 кг и более
- Кожура блестящая, зелёного цвета со светло-зелёными полосами
- Мякоть тёмно-красная, хрустящая, сладкая
- Сахаристость на уровне 12-13% по шкале Brix
- Растение хорошо развитое, здоровый листовой аппарат
- Высокая завязываемость даже в стрессовых условиях
- Выращивание в условиях временных плёночных укрытий и открытого грунта
- Рекомендуемая густота стояния – 6-8 тысяч растений на 1 га

Юкон F1 | Yukon RZ F1

- Вегетационный период 68-72 дня от высадки рассады
- Растение очень хорошо развито, с мощным листовым аппаратом
- Плоды овальной формы, выравненные, транспортабельные, весом 12-14 кг
- Мякоть насыщенного тёмно-красного цвета, хрустящая
- Кожура блестящая, тёмно-зелёного цвета с зелёными полосами
- Рекомендуемая густота стояния – 6-8 тысяч раст./га (капельное орошение), 4-5 тысяч раст./га (богара)
- Высокая стабильная урожайность в разных климатических зонах выращивания
- Предназначен для выращивания в условиях открытого грунта и временных укрытий
- Очень высокие вкусовые качества, сахаристость на уровне 12-14% по шкале Brix
- Отличная транспортабельность и высокий выход товарных плодов



Сортотип Шуга Бэби с семенами



Уэльва F1



Уэльва F1

Уэльва F1 | Huelva RZ F1

Раннеспелый (62-65 дней) гибрид арбуза типа Шуга Бэби (Sugar Baby)

- Растение хорошо развито, с достаточной укрывной способностью
- Плоды округлые, выровненные, весом 5-7 кг
- Кожура тёмно-зелёного цвета, блестящая, с плотным восковым налетом
- Мякоть тёмно-красная, хрустящая, с небольшим количеством семян
- Высокий выход товарной продукции
- Очень урожайный гибрид (5-6 плодов на растении)
- Предназначен для выращивания в условиях открытого грунта и временных плёночных укрытий
- Рекомендуемая густота стояния – 5-8 тысяч растений на 1 га (капельное орошение), 4-5 тысяч растений на 1 га (богарные условия)
- Может использоваться в качестве опылителя на бессемянных арбузах с тигровым окрасом (Кидман F1), окрасом Кримсон Свит

Сортотип Шуга Бэби с микросеменами



Конгuitа F1

Конгuitа F1

- Порционный арбуз типа Шуга Бэби с небольшими съедобными микро-семенами
- Раннеспелый гибрид (62-65 дней)
- Растение хорошо развито, с отличной укрывной способностью
- Плоды округлые, выровненные, весом 1,5-2,5 кг
- Кожура тёмно-зелёного цвета, с плотным восковым налётом
- Мякоть красная, вкусная, сладкая (brix = 13-14%)
- Выращивание в условиях открытого грунта и временных плёночных укрытий
- Отличная транспортабельность и лёжкость
- Рекомендуемая густота стояния – 12-14 тысяч растений на 1 га
- Может использоваться как опылитель на бессемянных гибридах (Кидман F1)



Сортотип Тайгер с микросеменами

Тигриньо F1 | Tigrinho RZ F1

Порционный арбуз с небольшими съедобными микросеменами сортотипа Тайгер (Tiger)

- Раннеспелый гибрид – 65-68 дней
- Растение хорошо развито, с отличной укрывной способностью
- 2-4 кг, плоды округлые, выравненные
- Кожура зелёного цвета с тонкими тёмно-зелёными полосами, блестящая
- Мякоть хрустящая, привлекательного красного цвета, сладкая (12-13% по шкале Брикс)
- Выращивание в условиях открытого грунта и временных плёночных укрытий
- Отличная транспортабельность и лёжка
- Растущий спрос в сетях супермаркетов и на овощных рынках
- Рекомендуемая густота стояния – 8-10 тысяч

растений на 1 га (при меньшей густоте способен формировать более крупные плоды)

- Может использоваться как опылитель на бессемянных гибридах (Титания F1)

Тигриньо F1

Конгута F1

Sandissima



Sandissima

Sandissima (Сандиссима) - наша новая продуктовая линейка арбузов небольшого размера, которые помещаются целиком на полку холодильника у потребителя дома. Продукты из этой линейки пользуются популярностью у потребителей в Европе благодаря размеру и вкусу.



Гибриды Sandissima имеют двойное назначение: их можно продавать как отдельный продукт, но их также можно использовать в качестве опылителя для бессемянных арбузов.

Сортотип Тайгер



Кидман F1

Кидман F1 | Kidman RZ F1

Первый бессемянный арбуз компании Райк Цваан сортотипа Тайгер

- 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
- Лидер в сетях супермаркетов в сегменте бессемянного арбуза
- Рекомендуемая густота стояния - 7-8 тысяч раст./га (привитой на Ферро F1 или Кобальт F1 - 5-6 тысяч раст./га)



Кидман F1

Сортотип Шуга Бэби

Амальтеа F1 | Amaltea RZ F1

Бессемянный «огонёк»

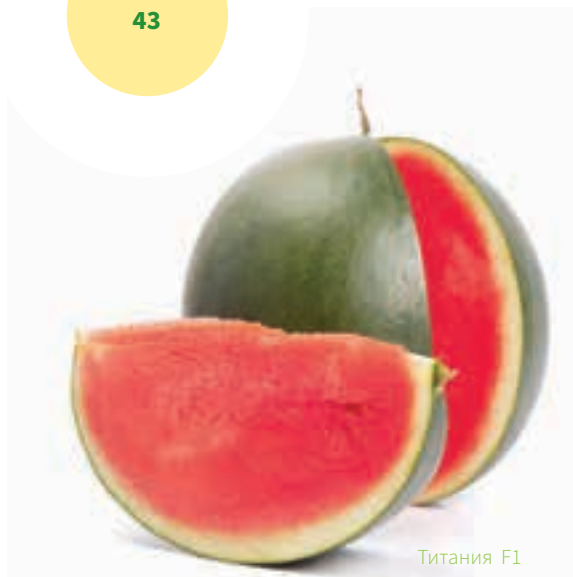
- Раннеспелый гибрид бессемянного арбуза (62-65 дней)
- Растение хорошо развито, мощное, с отличной укрывной способностью
- Плоды округлые, выровненные, весом 4-5 кг
- Кожура красивого тёмно-зелёного цвета, с плотным восковым налётом
- Мякоть сладкая (brix = 12%), красная, хрустящая, без семян
- Выращивание в условиях открытого грунта и временных плёночных укрытий
- Растущий спрос в сетях супермаркетов и на овощных рынках
- Рекомендуемая густота стояния – 6-8 тысяч растений на 1 га, включая 25% растений гибрида-опылителя
- В качестве опылителя рекомендуем использовать гибриды Тигриньо F1, Юкон F1
- При использовании арбузного подвоя Ферро F1 или Кобальт F1 рекомендуемая густота высадки – 4-5 тысяч растений на 1 га



Амальтеа F1

Титания F1 | Titania RZ F1

- Среднеранний (65-72 дня от высадки рассады) гибрид бессемянного арбуза сортотипа Шуга Бэби
- Растение хорошо развито, мощное, с отличной укрывной способностью
- Плоды округлые, выровненные, весом 7-8 кг
- Кожура тёмно-зелёного цвета, блестящая, с плотным восковым налетом
- 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



Титания F1

Тропикал Саншайн F1 | Tropical Sunshine RZ F1

- Первый бессемянный арбуз с жёлтой мякотью в линейке Райк Цваан сортотипа Шуга Бэби (Sugar Baby)
- Раннеспелый, период вегетации – 62-65 дней от высадки рассады
- Растение сбалансированное, с хорошей укрывной способностью
- Плоды округлые, выравненные, кожура зелёного цвета с чередующимися тёмно-зелёными полосами, весом 4-5 кг
- Мякоть сладкая (13% по шкале Брикс), ярко-жёлтая, хрустящая, без семян
- Выращивание в условиях открытого грунта и временных плёночных укрытий
- Высокоурожайный гибрид с отличными вкусовыми качествами
- Повышенная транспортабельность, продлённое послеуборочное хранение
- Растущий спрос в сетях супермаркетов и на овощных рынках
- Рекомендуемая густота стояния – 6-8 тысяч растений на 1 га, включая 25% растений гибрида-опылителя
- В качестве опылителя рекомендуем использовать гибриды Юкон F1, Тигриный F1.
- При использовании арбузных подвоев Ферро F1 и Кобальт F1 рекомендуемая густота высадки – 4-5 тысяч растений на 1 га



Тропикал Саншайн F1



Ассортимент гибридов арбуза

Гибрид	Временные укрытия	Открытый грунт	Сроки, дни	Веget. период, дни	Форма плода	Вес плода, см	Цвет кожуры	Цвет мякоти	Брикc, %	Густота посева, тыс./га
Тип Кримсон Свит (Crimson Sweet), с семенами										
Лузитана F1	очень ранний	55-58	округло-овальная	7-9	тёмно-зеленая	ярко-красная	12,0-13,0	7-9 тыс./га
Юкон F1	среднеранний	68-72	овальная	12-14	тёмно-зелёная	тёмно-красная	13,5-14,0	6-8 тыс./га
Морган F1	среднеранний	68-72	удлинённо-овальная	12-15 (до 18)	тёмно-зелёная	ярко-красная	13,5-14,0	6-7 тыс./га
Тип Шуга Бэби (Sugar Baby), с семенами										
Уэльва F1	раннеспелый	62-65	округлая	5-7	тёмно-зелёная	тёмно-красная	12-13	5-8 тыс./га
Тип Тайгер (Tiger), бессемянный красный										
Кидман F1	среднеспелый	70-75	округлая	5-6	зелёная	красная	12-13	7-8 тыс./га
Тип Шуга Бэби (Sugar Baby), бессемянный красный										
Амальтеа F1	раннеспелый	62-65	округлая	4-5	тёмно-зеленая	красная	13	6-8 тыс./га
Титания F1	среднеранний	65-72	округлая	7-8	тёмно-зелёная	тёмно-красная	13	5-6 тыс./га
Тип Шуга Бэби (Sugar Baby), бессемянный жёлтый										
Тропикал Саншайн F1	раннеспелый	62-65	округлая	4-5	тёмно-зелёная	ярко-жёлтая	13	6-8 тыс./га
Тип Шуга Бэби (Sugar Baby), порционный, со съедобной микросемечкой										
Конгута F1	раннеспелый	62-65	округлая	1,5-2	тёмно-зелёная	красная	13-14	12-14 тыс./га
Тип Тайгер (Tiger), порционный, со съедобной микросемечкой										
Тигриньо F1	раннеспелый	65-68	округлая	2-4	зелёная	красная	12-13	8-10 тыс./га

... - настоятельно рекомендуется, .. - рекомендуется, . - можно попробовать



Кабачок
и
цуккини





Кабачок

Манишес F1 | Manises RZ F1

HR PRSV/WMV/ZYMV

Первый гибрид кабачка в линейке Райк Цваан.

- Растение сильное, кустовое, открытое
- Междоузлия средние
- Длина плода – 18-20 см
- Подходит для выращивания в ранне-весеннем и летне-осеннем оборотах
- Рекомендуемая густота посева 12-15 тыс. растений на га
- Вес плода – 140-200 г
- Возможна уборка с цветком при длине 10-14 см (концепция мини-овощей)
- Форма плода – цилиндрическая
- Ребристость отсутствует
- Цвет плода – зелёный с глянцевым отливом





Цуккини

Калазина F1 | Calazina RZ F1

Первый гибрид цуккини в линейке Райк Цваан.

- Растение компактное, кустовое, открытое
- Междоузлия компактные
- Длина плода – 18-22 см, вес – 250-350 г
- Форма плода – цилиндрическая
- Присутствует незначительная ребристость
- Цвет плода – тёмно-зелёный с глянцевым отливом
- Подходит для выращивания в ранне-весеннем и летне-осеннем оборотах
- Высокоурожайный гибрид
- Обладает продленным послеуборочным хранением



Дыня



ДЫНЯ

Сортотип Пьель де Сапо
50



Сортотип Шарантэ
50



Сортотип Желтая Канарская
51



Сортотип Ананас
51



Дыня Пьель де Сапо, Шарантэ



Рикура F1 | Ricura RZ F1

HR MNSV/Fom:0,1 IR Gc (ex Ec):1/Px (ex Sf):2, 5

Дыня сортотипа Пьель де Сапо.

- Вегетационный период – 75-85 дней
- Плоды овальные, массой 1,8-2,2 кг
- Мякоть идеально белая, семенная камера небольшая
- Очень высокие вкусовые качества
- Уровень сахара по шкале Brix 14-16%
- Кожура твёрдая, морщинистая, зелёно-коричневая, при созревании более четко проявляется сетка
- Плоды устойчивы к растрескиванию
- Среднерослый гибрид с тёмно-зелёными листьями, которые хорошо прикрывают плоды
- Рекомендованная густота стояния — 6.000-10.000 раст./га
- Выгодно отличается от других типов дыни высокой транспортабельностью
- Входит в продуктовую линейку «Великолепный вкус»



Рикура F1

Бравура F1 | Bravura RZ F1

HR Fom:0,1,2 IR Gc (ex Ec):1/Px (ex Sf):2, 5/Ag

Дыня сортотипа Пьель де Сапо.

- Срок созревания – 75-85 дней
- Плоды овальные, ребристые, массой 2,2-2,5 (до 3,0 кг)
- Высокие вкусовые качества, Уровень сахара по шкале Brix 14-15%
- Привлекательная белоснежная мякоть
- Плоды устойчивы к растрескиванию
- Мощный гибрид с хорошей укрывной способностью листьев
- Очень продолжительный период хранения
- Рекомендуемая густота стояния: 6.000-8.000 раст./га



Бравура F1

Сортотип Шарантэ

Агустино F1 | Agustino RZ F1

HR Fom:0,1,2 IR Px (ex Sf): 2, 5 /Ag

Среднеспелый (70-75 дней) гибрид дыни типа Шарантэ.

- Растение компактное, с развитым листовым аппаратом
- Плоды округлые, выровненные, с характерными для данного типа зелеными радиальными полосами, весом 0,9-1,0 кг
- Сетка густая и четко выражена
- Мякоть ярко-оранжевая, сочная, сладкая
- Уровень сахара по шкале Brix 14-17%
- Концентрированный сбор урожая за 1-2 раза
- Растущий спрос в сетях супермаркетов и на овощных рынках
- Период хранения: 2-3 недели (при соблюдении условий хранения)
- Отличная транспортабельность благодаря плотной кожуре и небольшой семенной камере



- Предназначена для потребления в свежем виде и для переработки (фруктовые нарезки, заморозка)
- Рекомендуемая густота стояния – 8.000-10.000 раст./га



Сортотип Ананас, Жёлтый канарский

Калина F1 | Kalyna RZ F1

HR Fom: 0,1,2 IR Px (ex Sf): 2, 3, 5

- Среднеранний (65-70 дней) гибрид дыни ананасного типа
- Растение мощное
- Плоды овальные, средние и крупные, весом от 2,5 до 4 кг
- Небольшая семенная камера, мякоть насыщенного **оранжевого цвета**
- Отличные вкусовые качества (brix = 13-14%)
- Приятный дынный аромат
- Повышенная транспортабельность
- Возможен прямой высеv семян в почву
- Рекомендуемая густота стояния – 6-8 тысяч растений на 1 га, для получения очень крупных плодов – 4-5 тысяч растений на 1 га

С оранжевой мякотью!



Калина F1

Тагбо F1 | Tagbo RZ F1

IR Fom:0,2 IR Px (ex Sf): 2

- Ананасный сортотип с белой мякотью
- Ранний гибрид - 60-65 дней
- Растение сильное, с хорошей укрывной способностью, рекомендуемая густота 7 тысяч раст./га
- Плоды округлоовальные весом 2,5-4кг
- Мякоть белая, сочная
- Высокое содержание сахара - brix = 14%

Сортотип Жёлтый Канарский

Дукрал F1 | Ducral RZ F1

HR Fom:0,2 IR Gc (ex Ec):1/ Px (ex Sf):2, 3, 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,
- Уровень сахара по шкале Brix 12-14%
- Предназначен для свежего рынка и переработки (фруктовые нарезки)
- Постоянно возрастающий спрос в сетях супермаркетов
- Выгодно отличается от других типов дыни высокой транспортабельностью
- Рекомендуемая густота стояния: - 5-6 тысяч раст./га



Тагбо F1



Ассортимент дынь

Гибрид	HR	IR	Временные укрытия	Открытый грунт	Спелость	Веget. период, дни	Форма плода	Вес плода, кг	Цвет мякоти	Наличие сетки	Брикс, %	Густота посева, тыс./га
Сортотип Пбель де Сапо												
Рикура F1	HR: MNSV/Fom:0,1 IR: Gc (ex Ec):1/Px (ex Sf):2,5		••	•••	средне-спелая	75-80	●	1,8-2,2	белая	вертикальные полосы	14-16	6-10
Бравура F1	HR: Fom:0,1,2 IR: Gc (ex Ec):1/Px (ex Sf):2,5/Ag		•	•••	средне-спелая	75-85	●	2,2-2,5 (до 3,0)	белая	вертикальные полосы	14-15	6-8
Сортотип Желтая Канарская												
Дукрал F1	HR: Fom:0,2 IR: Gc (ex Ec):1/Px (ex Sf):2,5		•	•••	средне-спелая	70-75	●	2,5-3,0	белая	отсутствует	12-13	5-8
Сортотип Шарантэ												
Агустино F1	HR: Fom: 0,1,2 IR: Px (ex Sf):2,5/Ag		••	•••	средне-спелая	70-75	●	0,9-1,0	ярко-оранжевая	густая	13-14	8-15
Ананасный сортотип												
Калина F1	HR Fom:0,1,2 IR Px (ex Sf):2,3,5		•••	•••	средне-ранняя	65-70	●	2,5-4	оранжевая	густая	13-14	4-8
Тагбо F1	HR Fom:0,1, 2 IR Px (ex Sf):2,5		•••	•••	ранняя	60-65	●	2,5-4	белая	густая	13-14	4-8

••• - настоятельно рекомендуется •• - рекомендуется • - можно попробовать

● - круглая ● - овальная ● - удлиненно-овальная



Капуста



Капуста

Белокочанная
Ранняя
55



Средняя
60



Поздняя
59



Савойская
63



Краснокочанная
64



Брокколи
65



Цветная
Белая
66



Зелёная, фиолетовая
и романеско
71



Кольраби
70





Етма F1

Капуста белокочанная Ранняя

Етма F1 | Jetma RZ F1

HR Foc:1

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

- Срок вегетации 45-55 дней
- Округлые однородные кочаны массой 0,8-2,0 кг
- Период уборки в течение недели, возможна уборка за 1 раз
- Посадка: с марта до конца апреля под плёнку и нетканый материал, и до середины мая – в открытый грунт
- Уборка с начала мая до конца июня



Етма F1

Лемма F1 | 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 лиственный 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



Лемма F1

Коническая

Сонсма F1 | Sonsma RZ F1

- Ранний гибрид для использования в свежем виде
- Формирует урожай через 45-55 дней после высадки рассады
- Масса кочана 0,8-2,0 кг
- Пластичный гибрид
- Внутренние листья зелёной окраски
- Плотные покровные листья
- Кочан средней плотности, конической формы, кочерыга короткая
- Густота посадки: 50-60 тысяч раст./га
- Круглогодичное выращивание
- Рекомендуются для открытого грунта и плёночных туннелей, а также для выращивания прямым посевом
- Длительный период уборки
- Раннее созревание
- Великолепные вкусовые свойства, сладость и свежесть
- Однородная внутренняя структура
- Продукт класса премиум – привлекательный вид и удобная для упаковки форма



Сонсма F1

Капуста белокочанная

Ранняя



Зариссима F1 | Zarissima RZ F1

- Вегетационный период 52-60 дней
- Растение с вертикальным ростом кроющих листьев, свежее-зелёного цвета
- Кочан округлый, приплюснuto-округлый, ярко-зелёный
- Вес кочана 0,8-2,0 кг, плотность кочана средняя, короткая внутренняя кочерыга
- Рекомендованная норма посадки 45-65 тыс.шт/га
- Подходит для ранневесенних посадок, выращивания в защищенном грунте и для всех видов укрытий
- Хорошая полевая устойчивость
- Премиум продукт по цвету, форме и вкусу для свежего рынка

Пушма F1 | Pushma RZ F1

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

- Срок вегетации 55- 65 дней
- Масса кочана 1,5-2,0 кг
- Кочан округлой формы
- Очень красивый цвет кочана
- Период уборки две недели
- Высокая однородность созревания

Адема F1 | Adema RZ F1

- Ранняя летняя капуста
- Срок вегетации 60 - 65 дней
- Компактное, здоровое растение с тёмно-зелёным листом
- Форма кочана круглая
- 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): 45тысяч -55 тысяч раст./га
- мини-капуста (300-500 г): 60.000-80.000 раст./га



Пушма F1



Адема F1



Топма F1

Капуста белокочанная Средняя

Тафма F1 | Toughma RZ F1

- Ранняя летняя капуста
- Срок вегетации 70-80 дней
- Компактное, здоровое растение с тёмно-зелёным листом
- Кочан заполняется медленно
- Форма кочана круглая
- 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



Тафма F1

Топма F1 | Topma RZ F1

HR Фоc:1

- 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-зелёной 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

Ориема F1 | 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 наложение 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
- Хорошая транспортабельность
- Краткосрочное хранение



Ориема F1

Капуста белокочанная

Средняя



Такома F1 | Tacoma RZ F1

HR Foc:1

IR Xcc

- Срок вегетации 75-85 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



Корсума F1

Марчелло F1 | Marcello RZ F1

Надёжный летний гибрид.

- Срок вегетации 80-90 дней
- Среднеранняя капуста для продаж в свежем виде
- Плотные кочаны массой 2,0-3,5 кг с хорошим внутренним наложением 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

Корсума F1 | Korsuma RZ F1

HR Foc:1

- 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 течение 4-х месяцев.
- Восковой налёт на листьях
- Устойчив к фузариозу
- Кочан круглый, плотное наложение 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

Капуста белокочанная Поздняя



Джинтама F1

Сельма F1 | Selma RZ F1

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

- Срок вегетации 110-130 дней
- Кочан плотный, округлый, кочерыга короткая
- Масса 3, 5 -6,0 кг
- Покровные листья зелёные с хорошим восковым налетом, внутренние – белые, нежные и сочные
- Однородная внутренняя структура

Сильное растение, формирует большую розетку листьев

Джинтама F1 | Gintama RZ F1

HR Фоc: 1

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

- Срок вегетации 90-100 дней
- 2,5--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.

Анкома F1 | Ancoma RZ F1

HR Фоc: 1

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

- Срок вегетации 115-135 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.

Секома F1 | Secoma RZ F1

HR Фоc: 1

- Вегетационный период 95-130 дней
- Кочан округлый, красивого зелёного цвета, 3,5-6,5 кг
- Короткая внутренняя кочерыга
- Мощный листовой аппарат с сильным восковым налетом
- 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 F1 | Septima RZ F1

HR Фоc: 1

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

- Срок созревания - 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.



Анкома F1

Аксиома F1 | Axioma RZ F1

HR Фоc: 1

- Вегетационный период 115-130 дней.
- Растение сильное, цвет кочана интенсивно зелёный с хорошим восковым налётом
- Кочан круглой формы, вес 1,5-4,5 кг, плотный
- Высокая полевая устойчивость
- Рекомендована для свежего рынка, переработки, квашения и длительного хранения
- Обладает устойчивостью к фузариозу



Аксиома F1

Конгама F1 | Congama RZ F1

HR Фоc: 1

- Вегетационный период 100-120 дней.
- Растение сильное, вертикальный рост листьев, цвет сине-зелёный, хороший восковой налёт.
- Кочан шарообразной формы зелёного цвета с сильным восковым налётом.
- Вес кочана 1,3-3,5 кг, плотная внутренняя структура.
- Растение обладает высокой полевой устойчивостью при различных способах выращивания.
- Обладает устойчивостью к фузариозу.
- Рекомендована для свежего рынка, переработки и хранения до шести месяцев



Конгама F1

Капуста белокочанная Поздняя



Муксума F1

Лагрима F1 | Lagrima RZ F1

HR Фоc: 1

Поздний гибрид для переработки, квашения и среднесрочного хранения.

- Срок созревания 120-130 дней от посадки
- Кочан 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



Лагрима F1

Муксума F1 | Mucsuma RZ F1

HR Фоc: 1

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



Сторема F1

Сторема F1 | Storema RZ F1

Идеальный гибрид для длительного хранения (до нового урожая).

- Срок вегетации 125-135 дней
- Округлый кочан, 2,5-4,0 кг, с очень тонким 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
- Посадка с апреля до конца мая
- Уборка с середины августа до конца октября
- Даже после длительного хранения идеальное качество продукции, покровные листья свежее-зелёного цвета.

Флексима F1 | Flexima RZ F1

HR Фос: 1

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

- Срок созревания 125-135 дней
- Кочан округлой формы массой 1,5-3,0 кг
- Компактный кочан с плотным наслоением листьев, короткая кочерыга
- Сильное растение тёмно-зелёной окраски с хорошим восковым налётом
- Очень однородные по размеру кочаны



Флексима F1

Капуста белокочанная

Гибрид	HR	IR	Свежий рынок	Переработка	Хранение	Длительное хранение	Срок созревания (дней после посадки)	Густота стояния, тысяч раст./га	Масса кочана, кг
Коническая									
Сонсма F1			•				45 - 55	40 - 60	0,8 - 2,0
Ранняя									
Етма F1	Фос: 1		•				45 - 50	45 - 60	0,8 - 1,5
Зариссима F1			•				52 - 60	45 - 65	0,8 - 2,0
Пушма F1			•				55 - 65	40 - 60	1,5 - 2,0
Лемма F1			•				54 - 58	45 - 60	0,7 - 1,8
Адема F1			•				60 - 65	45 - 55	1,5 - 2,5
Средняя									
Тафма F1			•				70 - 80	40 - 60	0,5 - 2,5
Топма F1	Фос: 1			•	•		75 - 85	45 - 50	1,5 - 3,0
Ориема F1			•				75 - 85	35 - 45	1,5 - 2,5
Такома F1	Фос: 1	Хсс	•				75 - 85	35 - 50	2,0 - 3,5
Марчелло F1			•	•			80 - 90	35 - 40	2,0 - 3,5
Корсума F1	Фос: 1		•	•	•		90 - 100	35 - 45	3,5 - 4,5
Для квашения									
Сельма F1				•			110 - 130	25 - 35	3,5 - 6,0
Секома F1	Фос: 1		•	•	•		95 - 130	30 - 35	3,5 - 6,5
Септима F1	Фос: 1		•	•	•		125 - 135	25 - 30	4,0 - 7,0
Для хранения									
Джинтама F1	Фос: 1		•	•	•		90 - 100	30 - 40	2,5 - 4,0
Конгама F1	Фос: 1		•	•		•	100 - 120	30 - 60	1,5 - 3,5
Аксиома F1	Фос: 1		•	•		•	115 - 130	28 - 50	1,5 - 4,5
Анкома F1	Фос: 1		•	•		•	110 - 120	25 - 33	3,5 - 5,0
Лагрима F1	Фос: 1		•	•		•	120 - 130	30 - 35	3,0 - 6,0
Муксума F1	Фос: 1		•	•		•	125 - 135	25 - 35	3,0 - 4,5
Сторема F1			•			•	125 - 135	35 - 45	2,5 - 4,0
Флексима F1	Фос: 1		•	•	•	•	125 - 135	35 - 45	1,5 - 3,0



Салима F1

Савойская капуста

Мадлен F1 | Madlen RZ F1

HR Фоc: 1

Ранний, вкусный гибрид.

- Срок вегетации 85-100 дней
- Кочан 1,5-2,8 кг, круглый с короткой внутренней кочерыгой
- Внешние листья свежее-зелёного цвета с хорошим восковым налетом



Мадлен F1

Эстрема F1 | Estrema RZ F1

HR Фоc: 1

Переходный тип между белокачанной и савойской капустой. Высокоурожайный гибрид для свежего рынка.

- Срок 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 округлого до плоско-округлого, с короткой внутренней кочерыгой, более плотный и компактный, чем у обычной савойской капусты
- Внутренние листья слабо-гофрированные, бело-жёлтой 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

Морама F1 | Morama RZ F1

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

- Период 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 приготовления голубцов



Морама F1

Краснокочанная капуста



Родима F1

Редма F1 | Redma RZ F1

Среднеранний гибрид для свежего рынка и ранней промышленной переработки.

- Период 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

Рексома F1 | Rexoma RZ F1

Надёжный стрессоустойчивый гибрид.

- Период 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



Рексома F1

Ресима F1 | Resima RZ F1

Выдающийся гибрид для хранения и рынка свежей продукции.

- Период 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

Родима F1 | Rodima RZ F1

Стандартный гибрид для промышленной переработки снабжения свежего рынка после длительного хранения:

- Период вегетации 125-135 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
- Посадка в апреле-мае, уборка с сентября до окончания сезона, хранение до июня-июля
- Высокий выход сырья при приготовлении салатов, нарезки и консервировании как при использовании свежей продукции, так и после хранения



Родима F1



Агасси F1

Брокколи

Агасси F1 | Agassi RZ F1

HR Foc:1

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

- Период вегетации 70-80 дней
- Соцветия средне-зелёные, округлые, прочные, долго сохраняют товарный вид после уборки
- Отличная форма соцветия 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

Орантес F1 | Orantes RZ F1

HR Foc:1

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

- Период вегетации 70-75 дней
- Тяжёлое соцветие – до 0,5 кг
- Высота растения выше среднего
- Долго стоит в поле, лёгок в уборке, очень однородный
- Хорошая устойчивость к альтернариозу



Орантес F1

Ларссон F1 | Larsson RZ F1

HR Foc:1

Гибрид для весенне-летнего и осеннего сбора урожая.

- Вегетационный период 70-80 дней
- Очень плотные соцветия, темно зелёного цвета
- Рекомендован для свежего рынка, переработки и заморозки
- Легко моется
- Вес соцветия - 0,6-1,5 кг
- Превосходная полевая устойчивость
- Равномерное дружное созревание соцветий
- Рекомендуемая норма посадки 30-35 тысяч раст./га



Ларссон F1

Гибриды брокколи

Гибрид	Свежий рынок	Переработка	Лето	Осень	Срок созревания (дней после посадки)	Густота стояния, тысяч раст./га	Продуктовая линейка
Орантес F1	•	•	•	•	70-75	35 - 45	❄️
Агасси F1	•	•	•	•	70-80	30 - 45	❄️
Ларссон F1	•	•	•	•	70-80	30 - 45	❄️

Цветная капуста



Опаал F1



Стабилис F1



Витурри F1

Опаал | Opaal RZ

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!

Пруденция F1 | Prudentia RZ F1

Для рынка свежей продукции и ранних посадок.

- Срок вегетации 55-60 дней
- Плотное, супер белое соцветие 1,5- 2 кг.
- Мощные вертикальные листья, очень хорошая самоукрываемость соцветия
- Отличное качество урожая
- Неприхотлива к технологии выращивания и уборки

Стабилис F1 | 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 закрытое соцветие даже при экстремально высоких температурах
- Соцветие всегда белое, нет проявления антоциановой 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

Витурри F1 | Viturri RZ F1

Идеален для свежего рынка и заморозки.

Выдерживает качество продукции в экстремальных условиях.

- Период вегетации 70-80 дней
- Хорошая вертикальная листва
- Сильное растение
- Хорошая самозакрываемость
- Хорошо разбирается на соцветия
- Плотное белое соцветие до 2,5 кг без антоциановой окраски
- Нет "волосистости"
- Хорошее качество соцветия даже при стрессе
- Надежные циклы выращивания, уборка за 2-3 раза



Цветная капуста

Перето F1 | Pereto RZ F1

- Vegetационный период 90-110 дней в зависимости от ареала и цикла выращивания
- Очень мощные кроющие листья надёжно защищают соцветие
- Предназначен для выращивания в летних, осенних и мягких зимних условиях
- Гибрид не прихотлив в выращивании, выдерживает жёсткие условия
- Тяжёлые белые соцветия отлично подходят для переработки и для свежего рынка

Беллами F1 | Bellamy RZ F1

Гибрид для поздней осени с периодом вегетации 110-135 дней.

- Очень плотное белое соцветие округлой формы, что придаёт визуальную привлекательность для свежего рынка, в то же время - высокий урожай - делают его интересным для переработки
- Гибрид имеет мощный листовой аппарат, обеспечивающий хорошую самоукрываемость и позволяет защитить соцветие от заморозков.



Беллами F1



Белкорт F1 | Belcourt RZ F1

Гибрид, сочетающий раннеспелость и хорошее качество в жаркий период.

Для рынка свежей продукции и переработки.

- Период вегетации 70-80 дней
- Масса соцветия 1,8-2,0 кг
- Основные листья прямостоячие, что способствует дополнительной защите соцветия от прямых солнечных лучей
- Большое количество покровных листьев, которые хорошо закрывают соцветие
- Красивое белоснежное соцветие прекрасной формы
- Очень дружное созревание, возможна однократная уборка
- При высоких температурах устойчив к «волосистости» и не образует антоциановой окраски

Социус F1 | Socius RZ F1

Гибрид в основном для свежего рынка, возможно переработка.

- Период вегетации 70-80 дней
- Плотное белое соцветие 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 F1 | Chambord RZ F1

Летний гибрид.

- Период 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

Ормонд F1 | Ormond RZ F1

Для свежего рынка и переработки.

- Период вегетации 70-80 дней
- Растение стандартной высоты с вертикальными и прямыми листьями
- Стабильная самозакрывающаяся способность, быстрый стабильный цикл развития растения
- Тяжёлое, твёрдое, плотное, белое соцветие, которое хорошо разделяется
- Масса соцветия до 2,0 кг
- 30 -35 тысяч раст./га, положительная реакция на высокую густоту стояния растений
- Обладает хорошей послеуборочной лёжкостью
- Высокая однородность заложения соцветий. Равномерно подходит к уборке (уборка за 2 раза)



Социус F1



Шамборд F1

Ариенцо F1 | Arienzo RZ F1

Гибрид подходит для поздне-весеннего, ранне-летнего выращивания.

- Период вегетации 75-85 дней
- Мощное растение с хорошо развитыми листьями,
- Самозакрывающееся, очень плотное, слегка плоское соцветие
- Формирует соцветие хорошего качества даже при высоких температурах
- Масса соцветия до 3,0 кг
- Оптимален для свежего рынка



Ариенцо F1



Каспер F1

Каспер F1 | Casper RZ F1

Для рынка свежей продукции и переработки (заморозка). Очень пластичный, однородный и высокоурожайный гибрид.

- Период вегетации 85-90 дней
- Мощное растение с хорошо развитыми листьями
- Самозакрывающееся, твёрдое белоснежное соцветие
- Масса соцветия до 3,5 кг
- Посадка с начала июня до середины июля
- Уборка с конца августа до конца октября
- При переработке легко разделяется на соцветия оптимального размера

Церси F1 | Cercy RZ F1

Для рынка свежей продукции и переработки (заморозка). Очень пластичный, однородный и высокоурожайный гибрид.

- Период вегетации 90-100 дней
- Мощный листовый аппарат, хорошо закрывающий соцветие
- Формирует соцветие хорошего качества даже при высоких температурах
- Снежно-белое соцветие с хорошей самозакрываемостью, масса до 3,0 кг
- Посадка с конца мая до середины июля
- Уборка с середины августа до середины октября



Церси F1

Ассортимент цветной капусты

Гибрид / сорт	Свежий рынок	Переработка	Весна	Лето	Осень	Срок созревания (дней после посадки)	Густота стояния, тысяч раст./га	Продуктовая линейка
Опаал	•		•	•		45 - 55	25 - 40	❄️
Пруденция F1	•		•	•		55 - 60	30 - 40	❄️
Стабилис F1	•	•		•	•	65 - 80	35 - 40	❄️
Витурри F1	•	•				70-80	35 - 40	❄️
Шамборд F1	•			•		70 - 80	35 - 40	❄️
Белкорт F1	•	•		•	•	70 - 80	30 - 40	❄️
Ормонд F1	•	•		•	•	70 - 80	35 - 40	❄️
Каспер F1	•	•		•	•	85 - 90	30 - 35	❄️
Церси F1	•	•			•	90 - 100	25 - 35	❄️
Витурри F1	•	•		•	•	70 - 80	35 - 40	❄️
Социус F1	•	•		•	•	70 - 80	35 - 40	❄️
Ариенцо F1	•	•				75 - 85	30 - 40	❄️
Пэкстон F1	•	•		•	•	85 - 90	30 - 35	❄️
Перето F1	•	•	•	•	•	90 - 110	30 - 35	❄️
Беллами F1	•	•			•	110 - 135	30 - 35	❄️

Кольраби



Терек F1 | 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».

Укза F1 | Ukza RZ F1

- 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 обладает хорошим вкусом и свежестью

Едер F1 | 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



Зелёная цветная капуста и романеско

Витаверде F1 | Vitaverde RZ F1

- Период вегетации 70-80 дней
- Большое количество вертикальных листьев, защищающих соцветие
- 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
- Вес соцветия 0,6 - 2 кг



Витаверде F1

Пунтоверде F1 | Puntoverde RZ F1

HR Mb

Идеален для рынка свежей продукции.

- Период вегетации 75-85 дней
- Плотное соцветие 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
- Вес соцветия - 0,6 - 2 кг



Пунтоверде F1

Лавендер F1 | Lavender RZ F1

Гибрид с плотным фиолетовым соцветием для выращивания с поздней весны до поздней осени. Подходит для свежего рынка и переработки (сохраняет привлекательный фиолетовый цвет после обработки)

- Период вегетации: летом 65 дней, осенью 85-95 дней
- Соцветие округлой формы, очень плотное, хорошо разделяется, внутри фиолетового цвета
- Гибрид обладает хорошей полевой устойчивостью и подходит для всех производственных условий возделывания



Лавендер F1

Ассортимент зелёной, фиолетовой цветной капусты и капусты романеско

Гибрид	Срок созревания			Густота стояния, тысяч раст./га	
	Свежий рынок	Лето	Осень		
Зелёная					
Витаверде F1	•	•	•	70 - 80	30 - 35
Фиолетовая					
Лавендер F1	•	•	•	75 - 85	35 - 40
Романеско					
Пунтоверде F1	•	•	•	75 - 85	30 - 35

Корнеплоды



Корнеплоды

Морковь

Нантский тип
74



Флаккe тип, Берликум/Нантский
75



Свёкла столовая

76



Редис

78



Морковь Нантский тип



Джерада F1 | Jerada RZ F1

Для ранней реализации, а также хранения.

- 90-100 дней - период вегетации
- Норма высева - 0,6 -1,2 млн.шт./га
- Корнеплоды однородной формы, длиной 15-18 см (длина зависит от условий и технологии выращивания), с гладкой поверхностью
- Крепкая тёмно-зелёная ботва, с высокой полевой устойчивостью к болезням
- Прекрасно убирается комбайнами теребильного типа
- Устойчив к растрескиванию
- Подходит для мойки и фасовки



Джерада F1

Фидра F1 | Fidra RZ F1

Среднепоздний гибрид для мойки, фасовки и длительного хранения.

- Период вегетации 110-120 дней
- Норма высева 0,8 -1,2 млн.шт/га
- Цилиндрические корнеплоды длиной 18-20 см и массой 100-200 г (длина зависит от условий и технологии выращивания)
- Корнеплоды очень однородные, интенсивного оранжевого цвета
- Здоровая тёмно-зелёная ботва

Подходит для механизированной уборки



Фидра F1

Монанта | Monanta RZ

Среднеранний сорт для свежего рынка и хранения в течение 4-6 месяцев

- 90-100 дней - период вегетации
- Норма высева - 0,8 -1,0 млн.шт/га
- Корнеплоды цилиндрической формы, однородные, длиной около 18-20 см (длина зависит от условий и технологии выращивания), с хорошо закруглённым кончиком, гладкие, с интенсивной внутренней и наружной окраской, с маленькой сердцевинкой
- Высокие вкусовые качества – морковь сочная и сладкая, с высоким содержанием сахаров
- Ботва крепкая, прекрасно подходит для механизированной уборки
- Подходит для повторных посевов

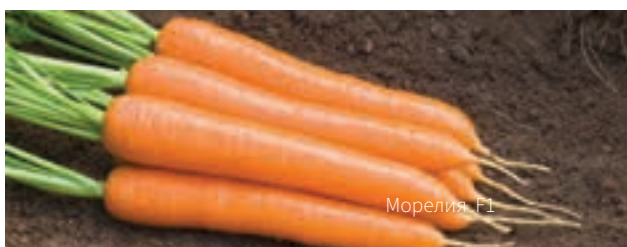


Монанта F1

Морелия F1 | Morelia RZ F1

Среднепоздний гибрид для мойки и хранения.

- Период вегетации 110-120 дней
- Норма высева 1,0 -1,2 млн.шт/га
- Длина 18-20 см (длина зависит от условий и технологии выращивания), 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, оптимальная для механизированной уборки
- Длительное хранение



Морелия F1

Смежный сортотип между Берликум и Нантским сортотипом

Имер F1 | Imer RZ F1

Смежный тип корнеплода между Берликум и Нантским. Форма корнеплода слегка коническая, с тупым кончиком. Подходит для свежего рынка и хранения.

- Период вегетации от 100 до 130 дней (срок вегетации зависит от технологии и условий выращивания)
- Очень высокая однородность корнеплодов, одна из лучших на рынке. Средняя длина корнеплода 15-18 см в зависимости от условий выращивания
- Красивый внешний и внутренний вид корнеплода оранжевого цвета
- Тёмно-зелёный, однородный и крепкий листовой аппарат
- Высокие вкусовые качества



Сортотип Флакке

Вармия F1 | Warmia RZ F1

Высокоурожайный гибрид для различных способов промышленной переработки и хранения.

- Период вегетации 140-150 дней
- Корнеплоды конические, гладкие, равномерно прокрашенные, очень однородные по длине и диаметру, массой 200-400 г (длина зависит от условий и технологии выращивания)
- Норма высева - 0,6 - 0,8 млн.шт/га
- Мощная, вертикально растущая ботва, тёмно-зелёная, с высокой устойчивостью к грибным заболеваниям
- Вармия показывает отличные результаты на всех типах почв



Каротан | Karotan RZ

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

- 145-160 дней - период вегетации
- Длина 25 см, диаметр 5 см (длина зависит от условий и технологии выращивания)
- Корнеплод без «зелёной головки», ярко оранжево-красный снаружи и внутри
- Сильная тёмно-зелёная ботва, что необходимо для механизированной уборки
- Норма высева - 0,6 - 0,8 млн.шт/га
- Пригоден для длительного хранения



Ассортимент гибридов и сортов столовой моркови

Гибрид	Срок созревания (дни после посева)	Густота посева, млн.шт./га	Тип	Мойка	Пучки	Переработка	Длительное хранение
Для свежего рынка и хранения							
Джерада F1	90-100	0.6 - 1.2	Нантский	•	•		
Монанта	90-100	0.8 - 1.2	Нантский	•	•		
Фидра F1	110-120	0.8 - 1.2	Нантский	•			•
Морелия F1	110-120	1.0 - 1.2	Нантский				•
Имер F1	100-130	1.0 - 1.2	Берликум/ Нантский	•			•
Для переработки							
Вармия F1	140-150	0.6 - 0.8	Флакке			•	
Каротан	145-160	0.6 - 0.8	Флакке				•

- - настоятельно рекомендуется

Свёкла СТОЛОВАЯ



Цеппо F1

Цеппо F1 | Zeppo RZ F1

Универсальный гибрид столовой свёклы от компании Райк Цваан, при ранних сроках посева – для свежего рынка и реализации пучками, при поздних сроках посева и большей густоте (>500 тысяч 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), 80-100 дней при соблюдении условий для получения поздней продукции
- Гладкий, красивый круглый корнеплод с маленьким хвостиком
- Листовой аппарат устойчив к заболеваниям
- Для получения ультраранней продукции рекомендуемая густота посева 250 тысяч шт./га.
- Для получения продукции на длительное хранение рекомендуемая густота посева 500+ тыс.шт./га
- Высокое содержание сахаров и сухих веществ
- Подходит для механизированной уборке

Либеро | Libero RZ

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

- Период вегетации 70-95 дней
- Корнеплод шаровидной формы с особенно гладкой кожицей и интенсивной окраской
- Средне-длинная ботва с маленьким местом прикрепления
- Для ранних посевов



Либеро

Бэбибит | Babybeat RZ

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

- Размер корнеплода регулируется густотой посева
- Круглый корнеплод, очень высокий выход стандартной продукции
- Период вегетации -75-100 дней
- Идеальные внутренние качества, интенсивный цвет
- Ботва отличается высоким здоровьем
- Раннее производство: посев с марта по май
- 350-450 тысяч шт./га.
- На хранение: посев с июня до середины июля
- 450-550 тысяч шт./га.

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



Бэбибит



Монти F1 | 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

Бетти F1 | 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 однородности 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

Акела | Akela RZ

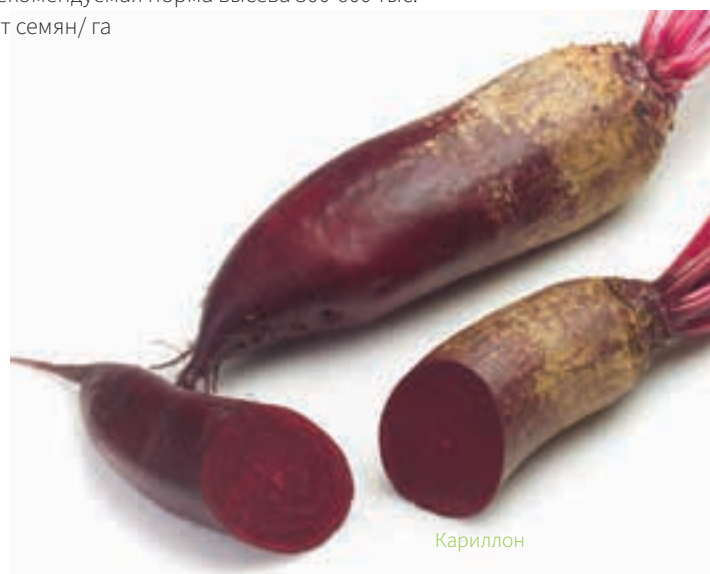
Очень выносливый, среднеранний, высокоурожайный промышленный сорт, отлично подходит для длительного хранения (при более поздних посевах).

- Круглый корнеплод с насыщенной тёмной окраской и мощной ботвой
- Особенно хорошо подходит для механизированной уборки
- Посевы начиная с мая, уборка с июля

Кариллон | Carillon RZ

Цилиндрический корнеплод темно-красного цвета.

- 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, бетаина и сухого вещества
- Рекомендуемая норма высева 500-600 тыс. шт семян/ га



Ассортимент гибридов и сортов столовой свёклы

Сорт/ Гибрид	Густота посева, тысяч шт./га	Свежий рынок	Переработка	Период вегетации, дни*
Цеппо F1	250 - 600	•	•	60-100
Либеро	250 - 500	•		70-95
Бэбибит	350 - 550	•		75-100
Ларка	450 - 550	•		85-105
Монти F1	300 - 600	•	•	80-110
Акела	300 - 600	•		85-105
Бетти F1	250 - 600	•		60-110
Кариллон	500 - 600		•	100-120

Редис



Бодиам F1

Бодиам F1 | Vodiam RZ F1

Гибрид предназначен для выращивания в открытом грунте в ранневесеннем и осеннем оборотах с использованием агроволокна и без него

- Округлый, выравненный, ярко-красный корнеплод
- Ботва зелёная, крепкая, прямостоящая
- Предназначен как для уборки «на пучок», так и для продажи «на вес»
- Формирует товарный корнеплод на 20-23 день после всходов (при оптимальных условиях выращивания)
- Рекомендуемая густота посева семян: 200-240 штук / м² (4-5 см x 10-12 см)

Миллом F1 | Millom RZ F1

Гибрид для выращивания в ранневесеннем и осеннем оборотах в плёночных теплицах и открытом грунте.

Ранний, от всходов до сбора от 25 до 40 дней в зависимости от активных температур.

Гибрид обладает сильной устойчивостью к растрескиванию и высокой толерантностью к Peronospora.

- Округлая форма плода
- Корень относительно тонкий
- Для сбора на пучок и валом
- Ботва небольшого размера
- Рекомендуемая густота посева 200-240 шт/м²

Валери F1 | Valerie RZ F1

Очень быстрорастущий гибрид редиса для выращивания в открытом грунте, в основном ранней весной и осенью.

- Круглый ярко-красный корнеплод, который сохраняет цвет после уборки
- Очень высокая однородность корнеплодов даже при низких температурах при прорастании
- Устойчив к растрескиванию
- Ботва тёмно-зелёная, довольно короткая, компактная, крепкая
- Высокоурожайный гибрид
- Рекомендуемая густота посева семян: 200-280 штук / м² (4-5 см x 10-12 см)



Мондиал F1

Мондиал F1 | Mondial RZ F1

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

- Однородные, круглые ярко-красные 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»
- Рекомендуемая густота посева семян: 200-240 штук / м² (4-5 см x 10-12 см)



Валери F1



Редис

Сион F1 | Syon RZ F1

Гибрид редиса для

выращивания в открытом грунте с весны до осени

- Предназначен для выращивания в открытом грунте с весны до осени
- Округлый, выравненный, темно-красный корнеплод
- Ботва зелёная, крепкая, прямостоящая
- Формирует товарный корнеплод на 20-23 день после всходов (при оптимальных условиях выращивания)
- Мякоть на внутреннем срезе – белоснежная, отсутствует стекловидность
- Подходит для механизированной уборки
- Сохраняет цвет после мойки корнеплода
- Рекомендуемая густота посева семян: 1,5-2,0 млн./га

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)

Белсай F1 | Belsay RZ F1

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

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



Белсай F1

Сроки высева семян редиса селекции Райк Цваан

Гибрид	Схема высева, см	Густота посева, семян/м ²	Месяцы (январь-декабрь)														
			01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12			
Мондиал F1	6x6,7x7	200-280															
Бодиам F1	4-5x10-12	200-240															
Миллом F1	4-5x10-12	200-240															
Валери F1	4-5x10-12	200-240															
Белсай F1	4-5x10-12	200-240															
Сион F1	4-5x10-12	200-240															
Рондеел	5x10	200															

■ - сроки посева

Салат

Листовой
Lollo bionda 81



Листовой
Lollo rossa 82



Кочанный
маслянистый 83



Дуболистный
зелёный 83



Дуболистный
красный 83



Айсберг 84



Ромэн
зелёный 88



Ромэн
красный 89



Ромэн
хрустящий 89



Батавия
90



Эндивий
90



Бэби лиф
92



Дуболистный
зелёный 95

Маслянистый
зелёный 97

Хрустящий
зелёный 99

Дуболистный
красный 94

Маслянистый
красный 97

Хрустящий
красный 98

Салат листовой Lollo bionda

Лимейра | Limeira RZ

HR Bl: 16-37 EU/Fol:4 IR Fol:1

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

- Отличается быстрым ростом
- Листья от светло-зелёного до зелёного цвета, кудрявые
- Растение крупное
- В условиях плёночных теплиц хорошая устойчивость к болезням
- Хорошо выносит выращивание при досвечивании
- Может использоваться как индивидуально, так и в составе смесей
- Рекомендуется для выращивания в осенне-зимне-весенний период



Лимейра

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 цветущности даже в жарких условиях



Левистро

Левистро | Levistro RZ

HR Bl:16-23,25,31,32EU/Pb IR LMV:1

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



Ландау

Ландау | Landau RZ

HR Bl:16-34, 36EU/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 цветущности и некрозам
- Для выращивания с весны до осени

Салат листовой Lollo rossa



Энтони



Энтони



Кармези

ЭНТОНИ | Anthony RZ

HR Bl:16,21,23,32EU/Fol:1

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

Сенсибель | Cencibel RZ

HR Bl: 16-32,34,36EU/Fol:4/ Nr:0

Тёмно-красный листовой салат для открытого грунта и теплиц (также для гидропоники).

- Листья ажурные, хорошо прокрашенные, блестящие
- Подходит для выращивания в условиях открытого грунта и на гидропонике
- Окрашивается в условиях низкой освещённости
- Обладает высокой устойчивостью к цветущности и некрозам в условиях лета
- Подходит для реализации целыми растениями и для переработки

Кармези | Carmesi RZ

HR Bl:16-27,30-32EU/Nr:0 **IR** Fol:1,4

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 цветущности

Сатин



САТИН | Satine RZ

HR Bl:16-27,30-32,37EU/ Fol:4/Nr:0

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

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



Крилда

Салат дуболистный зелёный

Кирибати | Kiribati RZ

HR Bl:16-31,34,36EU/Nr:0 IR LMV:1

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

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

Крилда | Krilda RZ

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

Дуболистный салат со светло-зелёной окраской листьев для салатных линий и условий открытого грунта

- Быстро формирует крупную, тяжёлую розетку
- Хорошо растёт зимой
- Нижние листья не слишком хрупкие
- Устойчив к цветущности и развитию некрозов – практически не поражается краевым ожогом



Роксай

Салат дуболистный красный

Сатудай | Saturdai RZ

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

Красный дуболистный салат для 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 цветущности и некрозам
- Для круглогодичного выращивания

Роксай | Rouxai RZ

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

Красный дуболистный салат для салатных линий и открытого грунта.

- Очень интенсивная красная окраска листа. Листья окрашиваются даже при недостатке освещённости, поэтому может выращиваться круглогодично
- Быстрое развитие
- Формирует крупную розетку листьев
- Устойчив к развитию некрозов
- Очень высокая устойчивость к цветущности в экстремальных условиях летом

Кочанный маслянистый салат



Санторо | Santoro RZ

HR Bl:16-22,24,25,29-35,37EU/Nr:0/Pb IR LMV:1

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

- Крупный круглый кочан с плоским основанием
 - Прекрасно упаковывается целыми кочанами
 - Не выгорает на солнце
 - Отлично подходит для переработки
 - Устойчив к цветущности
- Входит в линейку «Готово к употреблению»

Салат айсберг



Платинас

Рубетт | Rubette RZ

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

Быстрорастущий сорт салата айсберга для получения самой ранней продукции.

Миретт | Mirette RZ

HR Bl:16-22,24-26,31,32 EU/Pb IR LMV:1

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 цветущности
- Посадка с конца марта до конца июня



Рубетт

Платинас | Platinas RZ

HR Bl:16-23,25,31,32 EU/Fol:4/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 цветущности, внутреннему некрозу и пригоден для длительной уборки
 - Посадка с середины марта до середины августа
- Есть опыт выращивания на гидропонике.



Миретт

Изанас | Izanas RZ

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

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 цветущности и развитию некрозов.
- Кочан заполняется медленно, что дает больше времени на уборку.
- Сорт обладает полным набором качеств для выращивания в условиях лета на любые цели.



Изанас

Умбринас | Umbrinas RZ

HR Bl:16-31,34,36 EU/Nr:0

Ранний урожайный сорт для весны и осени.



Диамантинас

Салат айсберг

Диамантинас | Diamantinas RZ

HR Bl:16-37EU/ Fol:4/ 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 цветущности, стекловидности и развитию внутреннего некроза
- Посадка с середины марта до середины августа



Диамантинас

Джасперинас | Jasperinas RZ

HR Bl:16-37EU/Fol:4/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 жилок
- Хорошая внутренняя структура для нарезки
- Медленно развивается – длительный период уборки
- Устойчив к цветущности и развитию некрозов
- Для выращивания летом



Джасперинас

Асмара | Asmara RZ

HR Bl:16-37EU/ Fol:4

Кочанный салат айсберг для условий лета.

- Растения формируют крупный, слегка приплюснутый сверху кочан
- Сорт обладает высокой устойчивостью к цветущности и развитию некрозов
- Благодаря гладкой поверхности кочана и рыхлой внутренней структуре, сорт подходит для переработки и для упаковки в плёнку

Сантаринас | Santarinas RZ

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

Крупнокочанный сорт для переработки с очень высокой устойчивостью к высоким температурам в летний период.



Сантаринас

Салат айсберг



Кнох™ Даянас | Knox™ Dayanas RZ

HR Bl:16-26,32 EU/ Nr:0 IR LMV:1/Fol:4

Крупный салат айсберг для всего сезона

выращивания **с блокировкой окисления сока.**

- Образует круглый, крупный кочан
- Хорошо подходит и для переработки и для упаковки кочанами
- Обладает высокой устойчивостью к цветушности и некрозам
- Окисление блокируется и на кочерыжке (при уборке целыми кочанами) и на срезах листа (при нарезке)
- Сорт рекомендуется для выращивания на любые цели с весны до осени



Ассортимент салата айсберг

Сорт	HR	Ve IR	Лето	Осень	Продуктовая линейка
Рубетт	Bl:16,21,23,32 EU	LMV:1	●		
Миретт	Bl:16-22,24-26,28,31,32EU/Pb	LMV:1	●	●	🍷
Умбринас	Bl:16-31,34,36EU/Nr:0		●	●	🍷
Платинас	Bl:16-23,25,31,32EU/Fol:4/Nr:0/Pb		●	●	🍷
Диамантинас	Bl:16-37EU/Nr:0		●	●	
Джасперинас	Bl:16-37EU/Nr:0/Pb		●	●	🍷
Сантаринас	Bl:16-26,31,32EU/Nr:0/Pb		●		🍷
Изанас	Bl:16-36EU/Nr:0/Pb		●	●	🍷
Асмара	Bl:16-37EU/ Fol:4		●		🍷
Даянас Кнох™	Bl:16-26,32 EU/ Nr:0	LMV:1 Fol:4	●	●	🍷

Салат
айсберг**ВНИМАНИЕ!**

ПРОРЫВ В СЕЛЕКЦИИ!


КНОХ

Свойство, при котором
УМЕНЬШАЕТСЯ ПРОЦЕСС ОКИСЛЕНИЯ
 салата после нарезки
УВЕЛИЧИВАЕТСЯ СРОК ГОДНОСТИ



Легче
процесс
упаковки



Быстрее
процесс
упаковки



Менее чувствителен
к герметичности
упаковки



Новые
смеси



Нет
неприятного
запаха



Сорта Салата Кнох™ (Нокс) обладают уникальным свойством, при котором уменьшается процесс окисления салата после нарезки и увеличивается срок годности.



Свойство Кнох™ – это результат работы Райк Цваан в течение 10 лет.



Благодаря этому свойству нет необходимости в удалении кислорода из упаковки при нарезке салата, поэтому снижаются затраты производителя и появляется возможность для создания смесей из разных листьев.



Кнох™ отмечен наградой за инновации Innovation Award 2017 на выставке «Фрутлогистика», в городе Берлине.

Салат зелёный ромэн

Рафаэль | Rafael RZ

HR Bl:16-20,22-25,29,30,33-37EU/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 цветущности

Лотус | Lotus RZ

HR Bl:16-34,36EU/Nr:0 IR LMV:1/Ss(Rs)

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 цветущности и некрозам
- Для выращивания с весны до осени



Рафаэль



Аувона

Аувона | Auvona RZ

HR Bl:17-22,24-26, 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

Квинтус | Quintus RZ

HR Bl:16-20,22-25,29,30,33-37EU/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 листья
- Цилиндрический кочан с плоскими жилками
- Возможно получение кочанов требуемого размера (от среднего до крупного)
- Посадка с начала марта до августа
- Устойчив к цветущности и развитию некрозов

Викторинус | Victorinus RZ

HR Bl:16-34,36EU/Nr:0 IR LMV:1/Ss(Rs)

Максимус | Maximus RZ

HR Bl: 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 качества
- Устойчив к цветущности и развитию некрозов

Салат хрустящий ромэн

Кранчита | Crunchita RZ

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

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

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

Кранчита

Салат красный ромэн

Туринус | Thurinus RZ

HR Bl:16-27,30-32,37EU/Nr:0/Pb IR LMV:1

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

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

Ассортимент салата ромэн

Сорт	HR	IR	Цвет	Примечание
Аувона	Bl:17-22,24-26,32EU/Fol:1		зелёный	открытый тип салата
Максимус	Bl: 16-30,32,33EU	Ss (Rs)	зелёный	также для гидропоники
Квинтус	Bl:16-20,22-25,29,30,33-37EU/Fol:1/Nr:0		зелёный	
Лотус	Bl:16-34,36EU/Nr:0	LMV:1/ Ss (Rs)	зелёный	
Викторинус	Bl:16-34,36EU/Nr:0	LMV:1/ Ss (Rs)	зелёный	
Рафаэль	Bl:16-20,22-25,29,30,33-37EU/Fol:1/Nr:0		зелёный	мини-ромэн
Туринус	Bl:16-20,30-32,37EU/Fol:1/Nr:0/Pb	LMV:1	красный	также для гидропоники
Кранчита	Bl:16-30,32,33EU/Nr:0		зелёный	хрустящий

Салат батавия тёмно-зелёный

Конвершн | Conversion RZ

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

Тёмно-зелёный салат батавия для открытого грунта и теплиц.

- Быстро формирует сильное, крупное растение с вертикальной розеткой листьев
- Листья плотные, блестящие, со слегка волнистым краем
- Розетка вертикальная - позволяет загущать посадки
- Высокая устойчивость к внутреннему некрозу в условиях плёночных теплиц
- Рекомендуется для сезонного и круглогодичного выращивания в широком диапазоне условий
- Для реализации целыми растениями

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



Конвершн

Эндивий



Берлинал

Монако | Monaco RZ

Эндивий фризе (Frisee) с сильно рассечёнными листьями и крупной розеткой. Для выращивания в открытом грунте с мая до сентября (переработка в салатные смеси)

- Формирует плотную тяжёлую розетку
- Лист плотный, объёмный
- Пригоден для отбеливания
- Высокая устойчивость к цветущности и некрозам

Берлинал | Berlinal RZ

Эндивий фризе (Frisee) с сильно рассечёнными листьями и крупной розеткой.

- Высокая устойчивость к краевому некрозу и цветущности
- Хорошо переносит перепады влажности и температуры
- Формирует крупную розетку
- Отличается хорошей урожайностью

Сигал | Cigal RZ

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

- Оптимальное заполнение с высоким процентом отбелённой части, хорошая самоотбеливаемость
- Высокий выход товарной продукции при нарезке
- Хорошая устойчивость к цветущности 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».



Афицион

Салат батавия светло-зелёный

Афилион | Aphyllion RZ

HR Bl:16-37EU/Nr:0/Pb IR LMV:1/Fol:1

- Светло-зелёный салат батавия для выращивания в умеренно стрессовых климатических условиях в течение всего года в плёночных теплицах
- Лист крупный, толстый, с волнистым краем
- Сорт отличается быстрым ростом в сочетании с устойчивостью к цветущности
- Устойчив к развитию внутреннего и внешнего некрозов в стрессовых условиях

Афицион | Aficion RZ

HR Bl:16,21,23,32EU

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



Отили | Othilie RZ

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

- Светло-зелёный салат батавия для салатных линий
- Отлично подходит для выращивания в климатических условиях лета
- Быстрое наращивание массы листьев
- Мощная корневая система
- Относительная устойчивость к болезням корневой системы
- Высокая устойчивость к некрозам и цветущности



Салат батавия красный

Орбитал | Orbital RZ

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

- Красный салат батавия для выращивания в плёночных теплицах
- Отличается очень быстрым ростом красных сортов
- Высокая устойчивостью к цветущности и развитию некрозов позволяют выращивать сорт в стрессовых условиях лета
- Лист ярко-рубиново-красного цвета
- Высокая скорость роста позволяет использовать Орбитал в смеси с зелёным сортом батавия - Отили (1:1)
- Рекомендуется к выращиванию в течение всего года как отдельный продукт, так и в составе смесей

Салат для технологии «Бэби лиф»



Занарди

Валдивия | Valdivia RZ

HR Bl:16-37EU/Nr:0

Тёмно-зелёный салат ромэн

- Для выращивания с осени до весны
- Маленькие узкие листья имеют глянцевый блеск, придающий им привлекательный внешний вид
- Этот сорт имеет устойчивый, вертикальный рост



Валдивия

Занарди | Zanardi RZ

HR Bl: 16-37/Fol:4/ Nr:0

Красный салат ромэн.

- Листья от овальных до округлых, однородно окрашенные, без пятен, блестящие
- В смеси долго сохраняет контрастный цвет и структуру
- Высокая урожайность



Занарди

Солавия | Solavia RZ

HR Bl: 16-37/Fol:4/ 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».



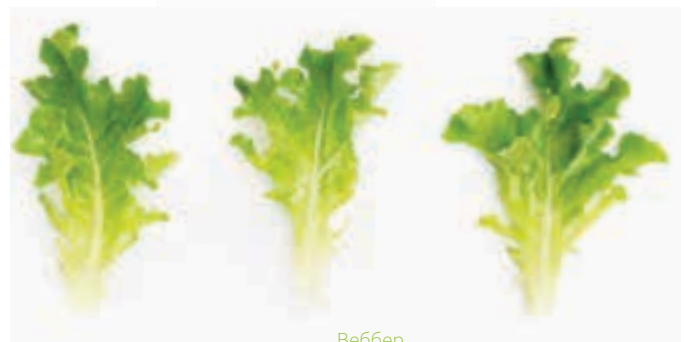
Солавия

Веббер | Webber RZ

HR Bl:16-37EU/Nr:0 IR LMV:1

Зеленый дуболистный салат.

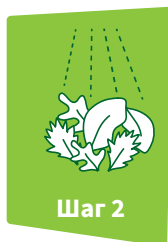
- Для весеннего, летнего и осеннего периодов выращивания
- Ярко-красная окраска листа
- Хорошая устойчивость в полевых условиях
- Быстрый рост
- Толщина и трехмерная структура листьев обеспечивают объём при упаковке



Веббер



Саланова.рф
Salanova.com



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[®]
.com



Salanova
oak



Salanova
butter



Salanova
crispy



Salanova
lollo

Salanova®

oak

**Многолистный
дуболистный**



Ксерафин

Ксерафин | Xerafin RZ

HR Bl:16-30,32,33EU **IR** Fol:4

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

- Красивая форма листа с волнистым краем
- Яркий цвет и контраст по длине листовой пластинки
- Высокая однородность листьев при нарезке
- Высокая устойчивость к некрозам и цветущности

Ксем | Xem RZ

HR Bl: 16-37 EU | Nr:0

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

- Образует красивую, ровную и крупную розетку из большого количества маленьких листьев
- Лист плотный, с волнистым краем («дубовый»)
- Лист блестящий с интенсивным цветом особенно контрастно смотрится вместе с зелёным салатом
- Хорошая устойчивость к некрозам и цветущности
- Здоровая корневая система
- Посев по 1 семени в горшок
- Рекомендуем реализацию отдельным растением, вместе с зелёным «Саланова», или в нарезке



Ксем



Ксерафин

Гумбольд | Humboldt RZ

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

Многолиственный 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 розетками
- Выдерживает очень высокую плотность посадки



Гумбольд

Кук | Cook RZ

HR Bl:16-31,34,36EU

Многолиственный дуболистный зелёный салат для салатных линий и открытого грунта.

- Ярко-зелёные, блестящие листья небольшого размера
- Быстро набирает массу
- Длительный срок хранения после уборки
- Остаётся свежим и сочным в течение долгого времени
- Мягкий вкус
- Устойчив к цветущности в летний период



Кук

Олдрин | Aldrin RZ

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

Тёмно-зелёный многолиственный салат для выращивания на проточной гидропонике и в условиях плёночных теплиц.

- Отличается красивой, ровной и крупной розеткой из большого количества небольших листьев (растение крупнее, чем у сорта Кук)
- Лист плотный, с волнистым краем («дубовый»)
- Лист блестящий с интенсивным цветом, особенно контрастно смотрится вместе с красным салатом
- Хорошая устойчивость к некрозам и цветущности
- Сильная корневая система
- Рекомендуем посев по 1 семени в горшок
- Рекомендуем реализацию отдельным растением, вместе с красным салатом «Саланова» или в нарезке



Олдрин

Salanova[®] butter



Salanova® butter

97

**Многолиственный
маслянистый
зелёный**

АКВИНО | Aquino RZ

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

Многолиственный зелёный маслянистый салат для условий открытого грунта.

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



Аквино

**Многолиственный
Маслянистый
Красный**

Барлах | Barlach RZ

HR Bl: 16-37EU/Nr:0

Красный многолиственный салат «Саланова» с маслянистым листом.

- Сорт отличается идеально круглой розеткой при быстром росте.
- Благодаря высокой устойчивости к цветущности 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



Гоген | Gaugin RZ

HR Bl:17-22,24-27,30-32,37EU

Многолиственный маслянистый красный салат для салатных линий и открытого грунта.

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

Барлах

Salanova®

crispy

Хрустящий
красный



Триплекс

Триплекс | Triplex RZ

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

Хрустящий красный салат с сильно рассечённым листом

- Хрустящие сладкие листья
- Сильно рассечённая, объёмная структура
- Великолепная лёжка
- Красивый переход от тёмно-рубинового к зелёному цвету
- Высокая устойчивость к некрозам и цветущности



Salanova®

crispy

99

Хрустящий
зелёный

Экспертайз | Expertise RZ

HR Bl:16-37EU/Fol:4/Nr:0/Pb IR LMV:1/Fol:1

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 сортами
- Высокая устойчивость к некрозам и цветущности

Эксайт | Excite RZ

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

Экзакт | Exact RZ

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

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

- Крупная, объёмная розетка, состоящая из вертикально стоящих листьев
- Листья сильно рассечённые, блестящие, сладкие
- Хорошо хранится
- Устойчив к цветущности и выносит неоптимальные условия

Экспириенс | Experience RZ

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

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 консистенции



Экзакт

Knox™ Экзам | Knox™ Exam RZ

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

Зелёный хрустящий салат «Саланова» с сильно рассечённым листом с блокировкой окисления сока.

- Образует большое количество хрустящих, сладких, ажурных листьев
- Лист толстый, блестящий, сочный - не теряет тургор при нарезке
- Хорошо подходит и для переработки
- Показывает высокую устойчивость к цветущности и некрозам в условиях лета
- Окисление блокируется и на кочерыжке и на срезах листа (при нарезке)
- Подходит для выращивания в условиях открытого грунта и на гидропонике
- Может использоваться для переработки при выращивании в теплицах



Knox™ Экзам

Прочие культуры



Прочие культуры

Шпинат
102



Полевой салат и мангольд
104



Руккола
105



Сельдерей черешковый
106



Сельдерей корневой
108



Лук-порей
109



Подвой
110



Шпинат



Боа F1 | Воа RZ F1

HR Pfs:1-9,11,13,15,16,18/Sv **IR** Pe:19

Быстрорастущий летний гибрид шпината для механизированной уборки

- Лист гладкий, зелёный, овальный
- Очень быстрый рост
- Очень высокая устойчивость к цветущности
- Долгий период уборки
- Высокая однородность для срезки уборочными машинами
- Для выращивания с весны до осени

Входит в продуктовую линейку «Переработка».



Боа F1

Меркат F1 | Meerkat RZ F1

HR Pfs:1-15, 17

Ранний гибрид для ручной и механизированной уборки.

- Для выращивания зимой, весной и осенью
- Быстро развивается и наращивает массу
- Листья тёмно-зелёные, гладкие, овальные
- Прямостоячая розетка и одинаковая длина черешков листьев облегчают срезку
- Также подходит для технологии «бэби лиф»

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



Меркат F1

Куго F1 | Cugoe RZ F1

HR Pe:1-6,8,9,11-17,19/ Sv

Полусавойский гибрид шпината для выращивания в условиях открытого грунта.

- Лист овальный, тёмно-зелёный, толстый, блестящий
- Размер листьев одинаковый
- Прекрасно подходит для срезки и упаковки - не слёживается
- Средне-поздний сорт с высокой урожайностью
- Высокая устойчивость к чёрной гнили

(Стемпфилиум)



Ред Табби F1 | Red Tabby RZ F1

HR Pe:1-9,11-13/Sv IR Pe:10

Гладколистный шпинат с красными жилками для выращивания на гидропонике и в условиях открытого грунта.

- Лист овальный, гладкий - зелёный с красными жилками
- Однородный при любом способе выращивания
- Приспособлен для выращивания в условиях лета и технологии «бэби-лиф»



Ред Табби

Рекомендуется для срезки и использования в смесях.

Пума F1 | Puma RZ F1

HR Pfs:1-4,7,11,15 IR Pfs:5,6,8-10,12-14,16-19

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

- Крупные, закруглённые, толстые листья, короткие черешки
- Отличное качество листьев, красивая окраска
- Высокая устойчивость к цветущности

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



Пума



Полевой салат (валерианница)



Сирилла | Cirilla RZ

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

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



Сирилла

ДИОН | Dione RZ

Универсальный сорт полевого салата (валерианница) для выращивания в различных климатических условиях в грунте, а также круглогодично на гидропонике.

- Рост быстрый
- Розетка приподнятая, что облегчает уборку
- Лист плотный, тёмно-зелёный, гладкий, блестящий
- Высокая устойчивость листа к закручиванию в «ложку»



Дион

Чарли F1 | Charlie RZ F1

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

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

Мангольд



Чарли F1

Руккола



Руккола дикая

СИНОП | Sinope RZ

Высокая устойчивость к *Hyaloperonospora*

Дикая руккола для выращивания на гидропоннике и на грунтах.

- Высокая выравненность листьев в розетке
- Листья тёмно-зелёные с выраженным вкусом
- Сорт стабилен в условиях переохлаждения и перегрева
- Отличается высокой всхожестью и силой роста в ранние сроки выращивания
- Высокая устойчивость к ложной мучнистой росе
- Подходит для круглогодичного выращивания

ТЕМИСТО | Themisto RZ

Высокая устойчивость к *Hyaloperonospora*

Дикая руккола для выращивания на гидропоннике и на грунтах.

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

Руккола культурная

Спарк | Sparkle RZ

Высокая устойчивость к *Hyaloperonospora*

- 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 лёжка после срезки
- Высокая устойчивость к ложной мучнистой росе
- Подходит для круглогодичного выращивания



Сельдерей черешковый



Келвин F1 | kelvin RZ F1

Тёмно-зелёный черешковый сельдерей для свежего рынка и переработки

- Срок созревания 140 дней от посадки
- Период выращивания от посадки до уборки: 90-95 дней
- Внешние и внутренние черешки окрашены равномерно в тёмно-зелёный цвет
- Черешки длинные, стройные, однородные, гладкие, с относительно небольшим углублением, с высоким креплением листьев
- Устойчив к цветущности 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 черешковый сельдерей для свежего рынка и промышленной переработки.

- Высокоурожайный сорт
- Гладкие хорошо заполненные черешки
- Подходит для всех периодов выращивания
- Срок созревания 130 дней от посадки
- Период выращивания от посадки до уборки: 85-90 дней
- Густота посадки: 80 - 100 тысяч шт/га
- Высокая однородность
- Вертикально растущие черешки с небольшим количеством боковых побегов
- Устойчив к цветущности и септориозу
- Легко убирается
- Приятный вкус



Артур

Артур | Artur RZ

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

- Вертикально растущее, компактное растение
- Период выращивания от посадки до уборки: 90 -95 дней
- Густота посадки: 80 - 100 тысяч шт/га
- 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



Санжит F1 | SanjitRZ F1

Новый гибрид черешкового сельдерея для уборки в середине лета и осенью.

- Устойчив к стрелкованию
- Высокоурожайный гибрид
- Очень быстро растущие, однородные, тёмно-зелёные, длинные и широкие черешки
- Подходит для продажи на свежем рынке как в виде отдельных черешков, так и розеток
- Созревает раньше, чем Келвин на 7-10 дней



Теджал F1 | Tejal RZ F1

- Утолщённые хрустящие листовые черешки с широким основанием и нежной сладкой мякотью
- Период выращивания от посадки до уборки: 85-95 дней
- Густота посадки: 80 - 100 тысяч шт/га
- Образует небольшое количество боковых побегов
- Устойчив к стрелкованию
- Подходит для выращивания и получения урожая весной и летом
- Черешки используются для нарезки снеков

Сельдерей корневой



Президент

Президент | President RZ

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

- Известный сорт корневого сельдерея, отличающийся гарантированным урожаем и надёжностью в выращивании, а также внутренним качеством.
- Универсальное применение: для свежего рынка, переработки и хранения
- Период выращивания от посадки до уборки: 130-135 дней
- Густота посадки: 50 - 70 тысяч раст./га
- 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»



Отаго

Отаго | 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
- Высокое содержание сухих веществ
- Вес корнеплода 1-1,5 кг
- Период выращивания от посадки до уборки: 125 - 130 дней
- Густота посадки: 50 - 60 тысяч раст./га
- 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



Мерга | Merga RZ

Высокоурожайный средне-ранний сорт.

Имеет круглую, гладкую и однородную форму корнеплода.

- Листья тёмно-зелёная с явно выраженным вертикальным направлением роста
- Вес корнеплода 0,8-2,0 кг
- Период выращивания от посадки до уборки: 130-140 дней
- Густота посадки: 70 - 95 тысяч раст./га
- Более устойчив к септориозу и преждевременному цветению (стрелкование или цветущность), чем другие сорта
- Используется для потребления в свежем виде, хранения и переработки



Лук-порей

Матейко F1 | Matejko RZ F1

Ранний высокоурожайный гибрид лука-порея.

Листья тёмно-зелёные, довольно узкие, с сильным восковым налетом.

- Очень здоровые, однородные растения
- Ложный стебель длинный, белый, плотный
- Высокая полевая устойчивость к ржавчине и трипсам
- Период выращивания от посадки до уборки: 90 - 95 дней
- Густота посадки: 95 - 150 тысяч раст./га



Подвой

Эмперадор F1 | Emperador RZ F1

HR ToMV:0-2/Fol:0,1/For/Pl/Va:0/Vd:0 **IR** Ma/Mi/Mj

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

- Сильный, выносливый, с хорошей силой роста, сбалансированный
- Привитые растения имеют 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 F1 | Sphinx RZ F1

HR Fom:0,1,2 **IR** 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

Подвой



Ферро F1 | Ferro RZ F1

HR Fom: 0,1,2,1.2/For/Va **IR** 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
- Идеален для летнего цикла выращивания бахчевых культур

Лидер продаж во многих странах.

Кобальт F1 | Cobalt RZ F1

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

Межвидовой гибрид подвоя (C.maxima x C.moschata).

Рекомендован для огурца, дыни и арбуза.

- Более раннеспелый, чем Ферро F1, но менее сильный
- Формирует хорошо сбалансированное растение без избытка вегетативности
- Особо интересен для раннего сегмента при выращивании под укрытиями

Аффин F1 | Affyne RZ F1

IR 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» - «Готовые 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 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 привлекательно выглядел в упаковке. 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, Кук, Экспириенс, Эксайт, Триплекс, Винтекс
Салат листовой	Левистро, Локарно, Энтони, Кармези, Сатин
Салат айсберг	Умбринас
Салат ромэн	Максимус
Салат хрустящий ромэн	Кранчита
Шпинат	Меркат
Мангольд	Чарли
Салат полевой	Сирилла
Эндивий	Сигал, Монако
Капуста белокочанная	Анкома F1, Муксума F1, Марчелло F1
Капуста савойская	Эстрема F1
Капуста краснокочанная	Родима F1, Редма F1

Переработка



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 механизированной уборки.

Культура	Гибрид / сорт
Огурцы корнишоны	Лист F1, Караоке F1, Пуччини F1, Диригент F1, Гармония F1, Трилоджи F1, Чайковский F1, Кибрия F1
Морковь	Вармия F1, Каротан
Свёкла	Монти F1, Акела, Бебибит, Либеро
Шпинат	Меркат F1, Пума F1, Боа F1
Капуста белокочанная	Септима F1, Сельма F1, Секома F1, Анкома F1
Капуста краснокочанная	Редма F1, Родима F1
Цветная капуста	Церси F1, Каспер F1, Стабилис F1, Шамборд F1
Брокколи	Агасси F1, Орантес F1
Капуста савойская	Мадлен F1, Морама F1
Перец сладкий	Сондела F1
Сельдерей	Президент





Органик

Компания 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!

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

Общие условия поставки

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

Статья 1: Применимость

1. Настоящие Общие условия поставки и продажи семян (именуемые в дальнейшем - Общие условия) применимы к каждому предложению и соглашению между ООО «Райк Цваан Русь» (именуемое в дальнейшем «продавец») и покупателем, если стороны не изменили в письменной форме один или несколько пунктов настоящих Общих условий.
2. В случае каких-либо разногласий между условиями поставки и продажи любого соглашения и настоящими Общими условиями, условия поставки и продажи соглашения имеют большую юридическую силу, чем настоящие Общие условия. Применимость каких-либо общих условий поставки и продажи покупателя отклоняется в соответствии с настоящими Общими условиями.
3. Все уведомления, предложения, соглашения и / или другие сообщения, которые должны быть предоставлены в письменной форме, упомянутые в настоящих Общих условиях, также могут быть предоставлены в электронном виде (т.е. по электронной почте).

Статья 2: Предложения, соглашения, цены

1. Расценки, представленные продавцом, не носят обязательного характера и не являются предложением. Продавец может отозвать свои расценки до трех рабочих дней после получения заказа от покупателя. Цены указаны без учета НДС, если не оговорено иное. Цены указаны в рублях, Москва EXW Инкотермс 2020.
2. Продавец оставляет за собой право периодически корректировать цены на товары. Любое новое ценовое предложение заменяет предыдущие расценки в отношении заказов, размещенных после введения новых расценок.
3. Если покупатель заказывает количество товара, которое отличается от стандартной упаковки продавца или набора упаковок, продавец может поставить большее количество товара в следующий раз, а покупатель обязуется принять такое количество.
4. Все весовые и количественные данные являются нетто- величинами веса и количества.
5. Предложение, сделанное покупателю, или соглашение между продавцом и покупателем не означает и, в любом случае, не может рассматриваться в качестве подразумеваемой лицензии для покупателя в отношении любой интеллектуальной собственности на предлагаемые или проданные товары.

Статья 3: Документы по заказам

1. При размещении заказа или по первому

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

- Выставления счетов
- Фитосанитарных требований
- Международных сертификатов
- Других документов 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

1. Применим Инкотермс 2020. Поставка осуществляется на условиях самовывоза со склада продавца (г. Москва), если не оговорено иное.
2. Если транспортировка возлагается на продавца, то она будет выполняться таким образом, который по мнению продавца считается наилучшим. Любые дополнительные расходы, понесенные продавцом в результате специальных требований, предъявляемых покупателем в отношении транспортировки, возлагаются на покупателя.
3. Покупателю разрешено вернуть товар продавцу, только если продавец дает разрешение на возврат, если иное не предусмотрено в соответствии с обязательными положениями законодательства России. Расходы на возможные возвратные поставки осуществляются за счет покупателя, если иное не предусмотрено в соответствии с обязательными положениями законодательства России.

Статья 6: Срок поставки

Продавец осуществляет поставку в разумный срок в соответствии с сезоном посева и посадки, после заключения соглашения, при условии, что достаточное количество заказанного товара доступно для продавца, если иное не согласовано сторонами в письменной форме. Однако согласованный срок поставки не является окончательным сроком. В случае просрочки поставки покупатель должен сообщить продавцу об этом в письменной форме и предоставить продавцу разумный период времени для выполнения соглашения.

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

Статья 7: Частичные поставки

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

Статья 8: Оплата

1. Если иное не оговорено сторонами в письменной форме, оплата производится в течение 30 дней с даты накладной.

В случае превышения такого срока, покупатель автоматически нарушает условия соглашения; продавец начисляет покупателю неустойку на просроченную сумму в размере 1% за каждый день с даты просрочки.

В период задержки оплаты продавец оставляет за собой право прекратить дальнейшие поставки товара покупателю.

2. В случае ликвидации или банкротства покупателя, или нарушения срока платежа покупателем, все платежи подлежат немедленному исполнению, и продавец вправе приостановить или расторгнуть любое соглашение с покупателем, при этом покупатель сохраняет за собой право требовать компенсации или любого другого средства правовой защиты.

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

4. Банковские сборы несет покупатель.

Статья 9: Издержки за взыскание задолженности

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

Статья 10: Ответственность

1. В случае, если, по мнению продавца, жалоба покупателя обоснована, продавец обязан, насколько это возможно и по своему собственному усмотрению и за свой счет, либо возместить ущерб, либо заменить товар на товар без дефектов. В этом случае покупатель обязан оказать продавцу полное содействие.

Покупатель обязан максимально ограничить ущерб, причиненный поставленному товару, на который он подал жалобу продавцу.

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

3. Если продавец несет ответственность за любой ущерб, причиненный покупателю, ответственность продавца не должна превышать сумму накладной (без учета НДС), выписанной покупателю на данную поставку. Продавец, в любом случае, не несет ответственности за любые косвенные убытки,

понесенные покупателем, такие как (помимо прочего) косвенный ущерб, торговые потери или упущенная выгода.

4. Кроме того, продавец, в любом случае, не несет ответственности за ущерб, причиненный предполагаемой задержкой поставки товара.

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

Статья 11: Использование и гарантия

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

2. Все данные касательно качества, предоставленные продавцом в письменной форме, основаны исключительно на результатах воспроизводимых испытаний. Такие данные указывают лишь на результат, полученный продавцом во время проведения испытаний и в условиях, применимых при таких испытаниях. Не прослеживается прямая связь между предоставленными данными и результатом, полученным покупателем.

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

3. Любые гарантии со стороны продавца становятся недействительными, если покупатель выполняет обработку или становится инициатором обработки товаров, осуществляет замену упаковки или становится инициатором замены упаковки товаров, или неправильно использует и/или хранит товары или становится инициатором неправильного использования и/или хранения товаров.

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

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

Статья 12: Обработка семян по требованию покупателя

1. В случае если товары были обработаны по

специальному требованию покупателя или от имени продавца.

Продавец не предоставляет никаких гарантий в отношении эффективности и/или последствий такой обработки. Продавец не несет ответственности за любой ущерб, возникающий в результате обработки, выполненной по особому требованию покупателя.

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

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

Статья 13: Дефекты, условия предъявления претензий

1. Покупатель обязан осмотреть товар в момент получения или как можно скорее после получения и сообщить продавцу в течение восьми дней после получения в случае доставки несоответствующего товара и/или доставки несогласованного количества товара.

2. Претензии, касающиеся явных дефектов товара, включая упаковку, должны быть предъявлены продавцу в письменной форме в течение восьми дней после поставки товара покупателю. Претензии, касающиеся неявных и скрытых дефектов товара, включая упаковку, должны быть предъявлены продавцу в письменной форме в течение восьми дней с даты, на момент которой предполагаемый дефект был или мог быть обнаружен покупателем.

Претензии необходимо излагать таким образом, чтобы продавец или третья сторона смогли их проверить. Претензии необходимо предъявлять с указанием партии, поставки и деталей накладной. Покупатель должен указать, при каких обстоятельствах был использован товар, и в случае перепродажи, указать, кому был перепродан товар. В случае если какая-либо претензия покупателя не предъявлена продавцу в письменном виде в течение вышеуказанного соответствующего периода, продавец вправе полностью или частично отказать в удовлетворении требований покупателя в отношении поставки недостающего товара, замены, устранения дефектов, доставки полного комплекта товара или замены неполных комплектов товара на полные комплекты и/или упаковки товара.

3. В случае спора между сторонами в отношении всхожести, сортовой чистоты, чистоты вида, технической чистоты или здоровья, по просьбе покупателя и/или продавца лаборатория Naktuinbouw (ISTA station), расположенная в Рулофарэнсвейн, Нидерланды, или любая другая аккредитованная лаборатория может выполнить экспертизу по согласованию между покупателем и продавцом, за счет проигравшей стороны. Образец для этой оценки предоставляет продавец. В случае возникновения спора о здоровье, предпочтительно применение инициативы ISHI (Международная Инициатива о чистоте семян), одобренной методами тестирования. Результат экспертизы является обязательным для обеих

сторон, несмотря на право заинтересованных сторон оспаривать данные результаты в органах, указанных в статье 20.

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

Статья 14: Возмещение

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

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

Статья 15: Советы по агротехнике, различные описания, рекомендации

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

2. Согласно с информацией, предоставленной продавцом, иммунитет, сопротивляемость и восприимчивость означают следующее:

- Иммунитет: невосприимчивость к вредителям или возбудителям болезней.
- Устойчивость: способность сорта растений ограничивать рост и развитие определенного вредителя или патогена и/или ущерб, который они вызывают, по сравнению с восприимчивыми сортами растений в аналогичных условиях окружающей среды и воздействия вредителя или патогена. Устойчивые сорта могут проявлять некоторые симптомы заболевания или повреждения при сильном воздействии вредителя или патогена. Существует два уровня устойчивости: Высокая/стандартная устойчивость (HR): сорта растений, которые сильно ограничивают рост и развитие определенных вредителей или патогенов, но могут проявлять широкий диапазон симптомов или ущерб, по сравнению с сортами, невосприимчивыми (иммунными) к данному вредителю или патогену. Умеренная/средняя устойчивость (IR):



- сорта растений, которые ограничивают рост и развитие определенного вредителя или патогена, но могут проявлять широкий диапазон симптомов или ущерба по сравнению с сортами, имеющими устойчивыми к высокой/стандартную устойчивость.
- сорта, обладающие данной устойчивостью будут проявлять менее тяжелые симптомы или ущерб по сравнению с восприимчивыми сортами растений при выращивании в одинаковых условиях окружающей среды и/или при воздействии вредителя или патогена.
- Восприимчивость: неспособность сорта растений ограничивать рост и развитие определенного вредителя или патогена.

Статья 16: Форс-мажорные обстоятельства

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

Статья 17: Дальнейшее использование / выращивание, осмотр

1. Покупатель не имеет права использовать поставляемые товары для дальнейшего воспроизведения и/или размножения семенного материала.
2. Если поставляемый товар продается третьей стороне, покупатель должен применить указанный выше пункт к собственному покупателю и наложить штраф за такое

нарушение, причиненное этой третьей стороной.

3. Покупатель обязуется предоставлять продавцу или сторонам, которые действуют от имени продавца, прямой доступ к своей производственной деятельности, чтобы продавец мог проводить проверки.

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

Статья 18: Использование товарных знаков, логотипов и других знаков

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

Статья 19: Изменение пунктов

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

Статья 20: Урегулирование споров

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

Статья 21: Действующее законодательство

Все соглашения между продавцом и покупателем регулируются законодательством Российской Федерации.

Статья 22: Изменение Общих условий

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

Дополнительные условия продажи семян на квадратный метр хозяйствам**Статья 23: Количество**

Количество семян, которые будут куплены, определяется путем консультации ответственных представителей продавца и покупателя. Такое количество указывается в форме заказа. Чтобы определить количество семян, в первую очередь, определяется количество квадратных метров, на которых покупатель будет выращивать растения. Определенное количество также необходимо указать в форме заказа. Исходное количество может составлять максимум 2,5 (два с половиной) растений на квадратный метр, если продавец и покупатель не оговорили иное, что также необходимо указать в форме заказа. Отклонение от вышеупомянутого исходного количества может повлиять на цену за нетто квадратный метр.

Статья 24: Оплата

1. Цена за нетто квадратный метр, включенная в форму заказа, действительна в течение одного вегетационного периода, как указано в форме заказа. «Нетто» означает, что для выращивания растений может быть использована только поверхность, которая учитывается при определении количества квадратных метров.
2. Выставление счетов на сумму, причитающуюся за покупку семян, осуществляется однократно по факту поставки.

Статья 25: Использование семян

1. Покупатель будет использовать семена только для выращивания растений в один вегетационный период и на определенном количестве квадратных метров, как определено в форме заказа. В случае выращивания растений на площади большей, чем согласованная площадь квадратных метров, покупатель обязуется заплатить продавцу сумму, в два раза превышающую указанную в статье 24 за каждый квадратный метр, что превышает количество оговоренных квадратных метров. В случае если семена остаются после периода проращивания растений, продавец должен забрать такие семена.
2. Покупатель не вправе предоставлять семена или любой другой материал сорта в какой-либо форме третьим сторонам. Однако покупателю разрешено предоставлять семена растениеводческому хозяйству, если
 - а) растениеводческое хозяйство использует семена только с целью выращивания рассады для покупателя в соответствии с количеством квадратных метров и в вегетационный период, как указано в форме заказа,
 - б) растениеводческое хозяйство поставляет все оставшиеся семена и всю рассаду, выращенную из семян, покупателю. Для этого покупатель должен предоставить продавцу соответствующую информацию.

Эти меры предосторожности,
подготовлены

Европейской Ассоциацией
семеноводов.

www.euroseeds.org

Безопасное использование семян

Советы по безопасному использованию обработанных семян

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

Общие 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 в открытый грунт

- Не проводить сев при сильном ветре и соблюдать рекомендованные нормы высева
- При проведении посева пневматическими сеялками, поток пыли от обработанных семян направлять к поверхности земли или в почву с помощью дополнительных дефлекторов
- Для обеспечения безопасности птиц и млекопитающих протравленные семена следует заделывать в почву на нужную глубину, в том числе в конце ряда и по краям поля (по окончании прохода агрегата (в конце гона)

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

После посева

Не оставлять тару и остатки семян бесхозными.

- Пустую тару и ненужные семена уничтожить в соответствии с существующими регламентами
- Остатки семян вернуть и хранить в оригинальной упаковке
- Не использовать тару из-под семян для других целей

Вес семян*

Культура	Вес 1 тысячи нормальных семян NS, г	Вес 1 тысячи дражированных семян SP, г
Арбуз	50 - 55	
Баклажан	4 - 6	
Брокколи	3 - 5	
Дыня	25 - 33	
Капуста белокочанная	3,1 - 5	
Капуста кольраби	3 - 5	
Капуста краснокочанная	3 - 5	
Капуста савойская	3 - 5	
Капуста цветная	3 - 5	
Лук порей	2,5 - 4,0	
Мангольд	7 - 12	
Морковь	1,0 - 1,5	
Огурец	20 - 30	
Огурец корнишон	20 - 30	
Перец острый	7 - 9	
Подвой паслёновые	1,4 - 2,2	20 - 25
Подвой тыквенные		
- Cucumis Melo	20 - 30	
- Cucumis Sativus	20 - 30	
- Cucurbita Maxima	150 - 250	
- Lagenaria Siceraria	100 - 160	
Редис	8 - 11	
Руккола дикая	0,25 - 2,3	
Руккола культурная	0,25 - 0,35	
Салат	0,8 - 1,5	35 - 45
Салат полевой	2,3 - 2,7	
Сельдерей корневой	0,3 - 0,6	10
Сельдерей черешковый	0,3 - 0,6	
Томат	2,5 - 4,0	
Шпинат	8 - 17	
Эндивий	1,4 - 1,8	35-42
Кабачок	140-200	

*Вес приблизительный и зависит от конкретного урожая и калибровки семян.

Спецификация продукции согласно нормам ESA для прецизионных семян

Спецификация продукции основана на рекомендуемых ESA стандартами и характеризует нормы всхожести прецизионных семян, сортовой чистоты семян 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.

Спецификация сортовой чистоты для прецизионных семян согласно нормам ESA

Культура	Минимальный % сортовой чистоты для прецизионных семян
Капустные культуры	93
Огурец для открытого грунта и плёночных теплиц	(исключая пчёлоопыляемые) 98
Огурец короткоплодный для открытого грунта и плёночных теплиц	(исключая пчёлоопыляемые) 98
Баклажан	98
Салат (кочанный маслянистый, батавия, айсберг, ромэн)	98
Салат (другие типы)	95
Дыня	98
Арбуз	98
Перец	97
Кабачок	97
Томат	98

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 32592-2013. Данные показатели указываются в сертификатах, выдаваемых российскими аккредитованными лабораториями.

Всхожесть

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

Сортовая чистота

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

Декларация о генетически модифицированных объектах (ГМО)

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

Рекомендации ESA по требованиям к здоровью семян

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

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

Информация о протоколах ISHI-VEG и рекомендуемых минимальных размерах выборки можно посмотреть по адресу:

www.worldseed.org

Спецификация для прецизионных и дражированных семян согласно нормам ESA

Культура		Прецизионные семена	Дражированные семена
Арбуз	всхожесть	90%	
Баклажан	всхожесть	90%	
Капустные культуры	всхожесть	90%	
Лук порей	шаг калибровки семян	0,20/0,25 мм	
	ОР всхожесть	90%	90%
Морковь	шаг калибровки семян	0,20/0,25 мм	
	всхожесть	85%	85%
Огурец	шаг калибровки семян	0,20/0,25 мм	
	для открытого грунта и плёночных теплиц, всхожесть	92%	
Перец сладкий/острый	короткоплодный, всхожесть	88%	
	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 (multigerms)	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%



Реакция растений на воздействие вредителей и болезней

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

Определения:

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

Различают два типа устойчивости:

Высокая устойчивость **HR**

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

Средняя устойчивость **IR**

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

Восприимчивость

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

Дополнительная информация об указании кодов устойчивости:

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

Сокращённое обозначение	Международное название	Русское название
-------------------------	------------------------	------------------

Огурец

CGMMV	Cucumber green mottle mosaic virus	вирус зелёной крапчатой мозаики
CMV	Cucumber mosaic virus	вирус огуречной мозаики
Px	Podosphaeria 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
Co	Colletotrichum orbiculare	антракноз
ZYMV	Zucchini Yellow Mosaic Virus	вирус жёлтой мозаики цуккини

Салат

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

ToMV	Tomato Mosaic Virus ToMV:0,1,2	вирус мозаики томата
TSWV	Tomato Spotted Wilt Virus	вирус пятнистого увядания томата (бронзовость)
TYLCV	Tomato Yellow Leaf Curl Virus	вирус желтой курчавости листьев томата
Ff	Fulvia fulva (ex Cladosporium fulvum) Ff:A-E	бурая пятнистость (кладоспориоз)
Va,Vd	Verticillium albo-atrum / V. dahliae, Va:0 / Vd:0	вертициллёзное увядание
Fol	Fusarium oxysporum f. sp. lycopersici Fol:0 = F1; Fol:0,1 = F2; Fol:0,1,2 = F3	фузариозное увядание
For	Fusarium oxysporum f. sp. radices 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	Silvering	серебристость листьев томата

Перец

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

Капуста

Fol	Fusarium oxysporum f. sp. lactucae	фузариоз
Vi	Verticillium longisporum	вертициллезное увядание
Pp	Peronospora parasitica	пероноспороз, ложная мучнистая роса
Mb	Mycosphaerella brassicicola	кольцевая пятнистость капусты

Дыня и подвой

Gc (ex Ec)	Golovinomyces cichoracearum	настоящая мучнистая роса
Fom	Fusarium oxysporum f. sp. Melonis	фузариоз дыни
MNSV	Melon necrotic spot virus	вирус некротической пятнистости дыни
Ag	Aphis gossypii	бахчевая тля
Fon	Fusarium oxysporum f. sp. niveum	фузариоз дыни
For	Fusarium oxysporum f. sp. radices-cucumerinum	фузариозная гниль корневой шейки и корней
Va	Verticillium albo-atrum	вертициллёзное увядание

Шпинат

CMV	Cucumber Mosaic Virus	вирус огуречной мозаики
Pfs	Peronospora farinosa f. sp. spinaciae	ложная мучнистая роса шпината

Кабачок

ZYMV	Zucchini Yellow Mosaic Virus	вирус желтой мозаики цуккини
PRSV	Papaya ring spot virus	вирус кольцевой пятнистости папайи
WMV	Watermelon mosaic virus	вирус мозаики арбуза



Для заметок



Для заметок



Для заметок



Для заметок



ООО «Райк Цваан Русь»
107140, Россия, г. Москва,
Ул. Русаковская, д.13, стр.3
тел. +7 495 909 54 84
info@rijkszwaan.ru
www.rijkszwaanrus.com

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.

