



**Сорта и гибриды овощных культур
для плёночных теплиц
и открытого грунта**

Каталог

2026 год

Уважаемый клиент,

В каталоге 2026 года мы рады предложить вашему вниманию ассортимент наших сортов и гибридов овощных культур для выращивания в открытом грунте и плёночных теплицах. Как всегда, для каждого гибрида и сорта мы предлагаем описание характеристик растения, а также дополнительную информацию по вкусовым качествам и индивидуальным особенностям.

Руководство ООО Райк Цваан Русь



Ольга Симович



Ян-Вильям Сиркел

Команда наших селекционеров постоянно работает над расширением и улучшением ассортимента огурцов, томатов, перцев, баклажанов, салатов и других культур, подходящих для условий каждого региона выращивания. В России все наши сорта и гибриды обязательно проходят сортоиспытания, чтобы мы могли предложить каждому производителю продукты с необходимыми ему характеристиками и максимально подходящие к его условиям выращивания.

В связи с высокой вирусной нагрузкой наши сорта и гибриды обладают устойчивостью ко многим болезням,

а иногда и вредителям, а также адаптированы, чтобы выдерживать климатические стрессы.

В этом году мы рады представить вам гибрид средней капусты Свингма F1, устойчивой не только к фузариозу, но и к сосудистому бактериозу, что позволит фермерам получить и сохранить урожай.

В 2024 году компания Райк Цваан отметила 100-летний юбилей, и мы хотим сохранить и приумножить наши совместные достижения, поэтому мы уверены, что и в ближайшие 100 лет наши клиенты смогут рассчитывать на

качественные продукты и высокий уровень сервиса, и мы вместе продолжим развивать овощеводство по всему миру, а также в России. Мы стараемся производить гибриды и сорта с наилучшими показателями урожайности, транспортабельности и лёжкости. При этом мы всегда помним о конечных потребителях и создаем внешне привлекательные и полезные для здоровья продукты с высокими вкусовыми качествами. Так как мы стоим в начале цепочки производства продуктов питания, мы стремимся сделать вклад в здоровое будущее всех людей на нашей планете.

Уже на протяжении 30 лет подразделение компании Райк Цваан в России применяет в своей работе принципы инноваций, открытости, честности и уважения, командного духа и высоких моральных качеств, что помогает выстраивать с клиентами и партнерами долгосрочные и взаимовыгодные отношения.

Содержание

Общие положения

Компания Райк Цваан 4

Наша команда 6

**Безопасное использование
обработанных семян 114**

**Спецификация продукции
согласно нормам ESA для
прецизионных семян 117**

**Условные обозначения
устойчивостей 119**

Общие условия поставки 122

Выбор культуры

Огурец	8
Среднеплодный	10
Огурец корнишон для плёночных теплиц	10
Огурец корнишон для открытого грунта	12
Перец	18
Блочный	20
Конусовидный	23
Острый	24
Баклажан	26
Круглый	28
Овальный	29
Цилиндрический	30
Томат	31
Дыня и арбуз	34
Дыня Пьель де Сапо	36
Дыня Шарантэ	37
Дыня Галия	37
Арбуз Кримсон Свит	38
Арбуз Тайгер	39
Арбуз Шуга Бейби	40
Арбуз Голден Скин	42
Кабачок и Цуккини	43
Лук порей	45
Сельдерей	47
Сельдерей черешковый	48
Сельдерей корневой	50
Редис	52
Морковь	56
Свёкла	57
Подвой	60
Для томата и баклажана, перца	60
Межвидовой (огурец, дыня, арбуз)	61
Для дыни	61
Капусты	62
Белокочанная	64
Краснокочанная	74
Савойская	76
Кольраби	77
Цветная капуста	78
Романеско	79
Брокколи	86
Салат	88
Salanova®	90
Ромен	94
Батавия	97
Листовой	98
Дуболистный	100
Маслянистый	102
Айсберг	103
Салат Бэби лиф	108
Прочие культуры	109

Компания Райк Цваан

 RIIK ZWAAN

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

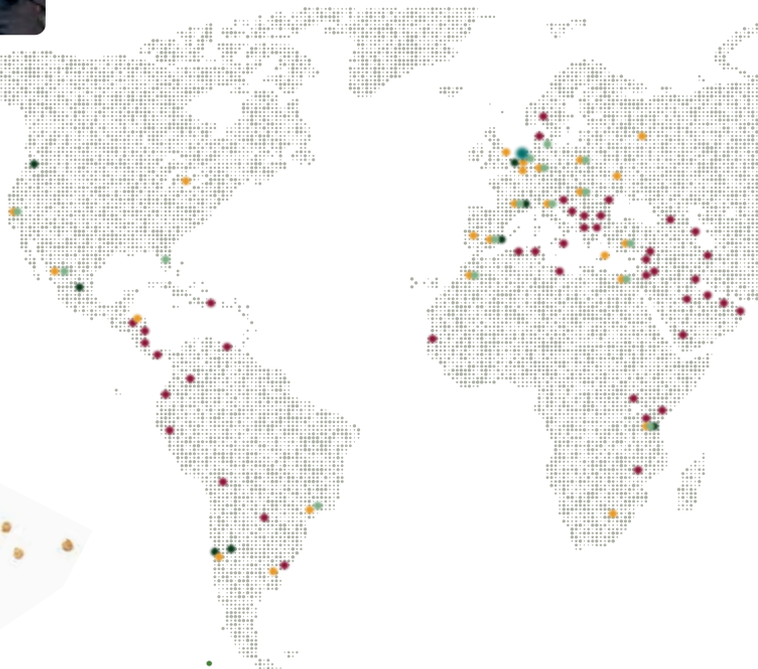


Совет директоров:
Мартейн Эггинк,
Бен Такс,
Марко ван Леувен

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



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



40%
специалистов
работают в
сфере
исследований
и разработок





Исследования и разработки

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

Наша команда



В центре внимания - люди

В нашей корпоративной культуре главной задачей является обеспечение сотрудников компании работой, которая предоставляется на долгосрочной основе, с хорошими условиями труда и которая доставляет удовольствие. Поэтому наши коллеги в тесном сотрудничестве с нашими партнерами способствуют общему вкладу в здоровое будущее. Для работы, приносящей удовольствие, требуется приятная и вдохновляющая рабочая атмосфера, поэтому мы понимаем важность корпоративной культуры. Доверие, с которым мы относимся к нашим сотрудникам, вознаграждается лояльностью, высокой мотивацией, огромной самоотдачей и вовлеченностью, что, в свою очередь, предоставляет многочисленные преимущества нашим клиентам, поставщикам и другим деловым партнерам. Они могут рассчитывать на надежного поставщика высококачественных семян овощей и высокий уровень обслуживания.



Ян-Виллем Сиркел

Управляющий директор
j.cirkel@rijkwaaan.nl



Ольга Симович

Генеральный директор
o.simovich@rijkwaaan.ru

ООО «Райк Цваан Русь»
107140, Россия, г. Москва
ул. Русаковская, д. 13, с.3,
тел. + 7 495 909 54 84
info@rijkwaaan.ru

Заказ семян
по электронной почте:
log@rijkwaaan.ru

Региональные представители и специалисты по культурам



Ислам Долов

Специалист по огурцу и томату в плёночных теплицах
Региональный представитель по открытому грунту
Моб.: +7 960 431 19 70
i.dolov@rijkwaaan.ru



Алексей Доля

Специалист по огурцу в открытом грунте
Руководитель по работе с клиентами (переработка)
Моб.: +7 965 336 12 54
a.dolya@rijkwaaan.ru



Сергей Семёнов

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



Владимир Смирнов

Специалист по капустным культурам
Региональный представитель по открытому грунту
Моб.: +7 989 520 01 26
v.smirnov@rijkwaaan.ru



Андрей Анпилов

Специалист по перцу и баклажану
Региональный представитель по открытому грунту
Моб.: +7 905 560 03 69
a.anpilov@rijkwaaan.ru



Руслан Полищук

Специалист по редису и кабачку, сельдерее и луку порею
Региональный представитель по открытому грунту
Моб.: +7 968 892 42 83
r.polischuk@rijkwaaan.ru



Михаил Зубков

Руководитель по работе с ключевыми клиентами
Специалист по свёкле, моркови
Моб.: +7 903 018 23 98
m.zubkov@rijkwaaan.ru



Александр Кирьянов

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



Антон Ходосов

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



Юрий Попов

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

Райк Цваан Русь

Огурец

Представляем Вашему вниманию широкий ассортимент огурцов различных типов и размеров, созданных специально для плёночных теплиц и выращивания в открытом грунте.



**Огурец
среднеплодный
для плёночных
теплиц**



**Огурец корнишон
для открытого
грунта
и плёночных
теплиц**



Крупнобугорчатый



Мелкобугорчатый

Огурец для плёночных теплиц

Среднеплодный бугорчатый

Геракл F1 | Gerakl RZ F1

HR: Ccu 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
- Среднеспелый
- Жаростойкий
- Хорошо хранится благодаря плотной кожце
- Отличная транспортабельность
- Растение открытое, генеративного типа
- **Высокая завязываемость**
- **Мощная корневая система**



Илонара F1



Геракл F1

Огурец корнишон крупнобугорчатый

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
- **Отличная транспортабельность и долгое сохранение качества плодов на полке**
- Прекрасные вкусовые качества
- **Очень высокий выход товарной продукции до последних сборов**

Ленара F1 | Lenara RZ F1

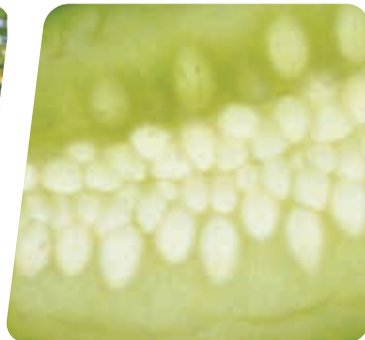
HR: Ccu/Px (ex Sf) IR: CMV

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
- Сильная корневая система
- Плоды высокого качества до конца вегетации



Кибрия F1



Огурец корнишон крупнобугорчатый

Чайковский F1

| Chaikovskiy RZ F1

HR: Ccu/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, лёжкие, с маленькой семенной камерой, выровненные до конца культуры**
- При перерастании удлиняются, не становятся бочковидными
- Закладывает в среднем 2 плода в узле, плоды очень быстро наливаются, благодаря чему растение всегда сбалансированное и имеет равномерную отдачу урожая



Чайковский F1

Кибрия F1 | Kybria 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, 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

Огурец для открытого грунта



Рубинштейн F1

Огурец корнишон крупнобугорчатый

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**

Рубинштейн F1

| Rubinstein RZ F1

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

Кустовой партенокарпический среднеранний 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

Бридж F1 | Bridge RZ F1

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

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

- 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



Огурец корнишон крупнобугорчатый

Саунд F1 | Sound RZ F1

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

Ранний гибрид 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 | Liszt 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



Огурец для открытого грунта



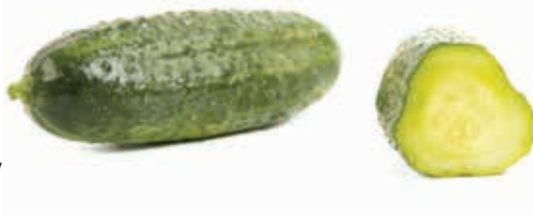
Огурец корнишон крупнобугорчатый

Диез F1 | Diyez RZ F1

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

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

- **Первый гибрид в открытом грунте с признаком Bluleaf**
 - 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



Диез F1

Шакти F1 | Shakthi 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



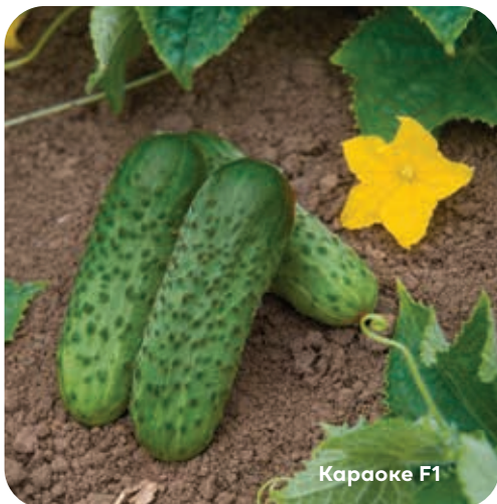
Огурец корнишон крупнобугорчатый

Каооке 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



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**



Каооке F1

Огурец

для открытого грунта и плёночных теплиц



Гармония F1

Огурец корнишон 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

Трилоджи F1 | Trilogy RZ F1

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

- Раннеспелый высокоурожайный гибрид для выращивания в открытом грунте, туннелях и плёночных теплицах
- Отношение длины к диаметру 3,0:1
- Высокая стандартность до конца сборов
- **Растения очень здоровые, генеративные, с короткими боковыми побегами**
- 3-4 плода в пазухе
- Отличные результаты при мариновании и засолке

Рэппер F1 | Rapper RZ F1

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

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 F1
- По 1-2 завязи в пазухе
- Растения очень открытые, компактные, плетистого типа
- Растение средневетвистное, тёмно-зелёные листья
- Длительный период роста
- Благодаря небольшим листьям относительно **вынослив к низкой влажности воздуха, недостаточной освещённости**



Диригент F1

Огурец корнишон мелкобугорчатый

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 F1, 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**

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

Райк Цваан Русь

Перец

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



Блочный

красный



жёлтый



оранжевый



белый



Конусовидный

Венгерский
восковый



Капия
сладкая



Острый перец

Азиатский
булхорн



Средиземно-
морский



Африканский
(Хабанеро)



Капия
острая



Перец Блочный



Блочный 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 (соотношение длина:диаметр)
- 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»

Мазурка F1 | Mazurka RZ F1

HR: Tm:0

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

- Плоды толстостенные, вкусные, сочные и сладкие
- Размер плода 9:6 см (соотношение длина:диаметр)
- Масса плода 200-250 г
- 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





Бачата F1



Блочный жёлтый

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 400 г)
- Плоды очень высокого качества, не растрескиваются
- Растение компактное, средне-генеративное



Иланга F1

Бачата F1 | Bachata RZ F1

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

- 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



Бачата F1

Перец Блочный оранжевый, белый

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 плёночных 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)



Бурабелла F1

| Burabella RZ F1

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

Высокоурожайный гибрид раннего сладкого перца в сегменте белый блочный.

- Подходит для весенне-летнего выращивания в открытом грунте и плёночных теплицах
- Растение хорошо облиственное
- **Растение обладает хорошей устойчивостью к вирусам, стрессам и солнечным ожогам**
- Плоды привлекательной формы, имеют средний вес 170-210 г.





Перец

Капия

Венгерский воск

Венгерский восковый

Магретта F1

| Magretta RZ F1

HR: Tm:0-2

- 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 продлённом культурообороте (весна-осень)

Топгир F1

| Topgear RZ F1

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

- Очень ранний гибрид с правильными, гладкими плодами
- Хорошая способность к регенерации
- Плоды конические светло-зелёные
- **Высокоурожайный и стрессоустойчивый гибрид**
- Предназначен для выращивания в условиях открытого грунта и пластиковых (плёночных) теплицах

Капия

Портека F1

| Porteca RZ F1

HR: Tm:0-2

- Высокоурожайный, раннеспелый гибрид
- 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).

Перец Острый



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**

Средиземноморский

Пьетро F1 | Pietro RZ F1

HR: Tm:0-2

Острый перец для плёночных теплиц и открытого грунта.

- Плоды 5-18 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

Острая Капия

Феньо 172 | Fenyo 172 RZ F1

New!

HR: PVY:0,1,1,2/Tm:0-3/X spp (ex Xscv):1-3

IR: TSWV:0

Растение с хорошей энергией роста, устойчивым завязыванием плодов и хорошей холодостойкостью. Подходит для выращивания в плёночных теплицах и открытом грунте.

- Мощное растение открытого типа
- **Плоды длиной 12-15 см, диаметром 4-5 см и весом 85-95 г**
- Блестящие ярко-зелёные плоды, при созревании становятся ярко-красными
- Устойчивы к появлению микротрещин на плодах
- Высокая завязываемость даже при недостатке освещённости
- Имеет сладко-острый вкус, идеально подходит для приготовления соусов и закусок с пекантной остротой. Можно употреблять в свежем виде, а также для гриля



Острый африканский (Хабанеро)

Лолеза F1 | Loleza RZ F1

New!

- **Сильное прямостоящее растение, приспособленное к длительным циклам выращивания**
- Плоды круглые светло-зелёные, которые по мере созревания приобретают привлекательный жёлтый цвет
- Средний вес плода 9 г
- Высокий уровень остроты
- Срок созревания через 69 дней после пересадки
- Для выращивания в открытом грунте и плёночных теплицах
- Высокая урожайность: **2,7 кг/растение**
- Подходит для приготовления острых соусов, острых кетчупов, сухих приправ



Лолеза F1

Ленгай F1 | Lengai RZ F1

New!

- Растение имеет хорошую энергию роста, приспособлено к длительным циклам выращивания
- Плоды красные, ароматные
- Средний вес **13 г**
- **Высокий уровень остроты (SHU) 200 000-250 000**
- Высокая урожайность и однородность плодов
- Пригоден как для выращивания в открытом, так и в защищённом грунте
- Подходит для приготовления острых соусов, острых кетчупов, сухих приправ



Ленгай F1

Райк Цваан Русь

Баклажан

Культура баклажана развивается по всему миру.
Всегда обновленный ассортимент смотрите на нашем сайте.



Круглый



Чёрный



Тёмно-фиолетовый

Овальный



Тёмно-фиолетовый



Полосатый

Цилиндрический



Тёмно-фиолетовый

Баклажан Круглый

Тёмно-фиолетовый

Сабелле F1

| Sabelle RZ F1

Высокоурожайный теневыносливый гибрид круглого баклажана.

- Очень ранний (68-72 дня от высадки рассады)
- Плоды блестящие, округлые, выравненные, длиной/диаметром 14-15 см
- Вес 300-500 г (до 1 кг)
- Растение генеративное, открытого типа, хорошо развито
- Выращивание в условиях плёночных теплиц и открытого грунта
- Обладает вкусной мякотью, которая остается плотной и белой после приготовления на гриле



Сабелле F1



Чёрный

Хармо 1030 F1

New!

| Harmo 1030 RZ F1

Гибрид чёрного баклажана универсального назначения.

- Растение генеративное, обладает высокой энергией роста
- Очень красивые и однородные плоды, слегка сплюснутой круглой формы, чёрного цвета с тёмно-фиолетовым чашелистиком массой от 400 –700 г
- Длина/диаметр плода: 11-13см
- Среднеранний (70-75 дней от высадки рассады)
- Мякоть светло зелёного цвета
- Шипов практически нет
- Отличается высоким качеством и высокой урожайностью
- Подходит для выращивания в плёночных теплицах (предпочтительнее) и открытом грунте

Баклажан

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

Полосатый («Граффити»)

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 плёночных теплиц и в открытом грунте
- Обладает вкусной мякотью, которая остается плотной и белой после приготовления на гриле



Лейре F1



Анамур F1



Анатолия 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
- Сразу завязывает много плодов
- Формирует очень обильный ранний урожай



Анамур F1

Анатолия F1 | Anatolia RZ F1

New!

Среднеранний гибрид баклажана универсального назначения.

- Растение хорошо развито, открытого типа, с мощной корневой системой
- Длина плода 22-24 см, диаметр 6,5 см
- Масса плода 300-350 г
- Насыщенный, блестящий тёмно-фиолетовый цвет плодов
- Отсутствие шипов на плодоножках
- Отличная товарность и длительный период стояния в поле
- Идеален для гриля
- Свежий рынок и переработка (нарезка на кольца)
- Хороший уровень полевой устойчивости к неблагоприятным факторам
- Выращивание в открытом грунте, туннелях и плёночных теплицах
- Рекомендуемая густота стояния - 30-35 тыс. растений на 1 га



Анатолия F1

Райк Цваан Русь

Томат



Томат

Крупноплодный красный

Аття 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

Красный крупноплодный томат.

- Плоды 200-220 г
- Плоды округлые, очень хорошего качества – тёмно-красные, плотные, лёгкие, транспортабельные
- Растение открытое, с умеренной силой роста
- Междоузлия средней длины
- Выделяется высокой лёжкостью и хорошо подходит для транспортировки



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

Среднеплодный красный

Зульфья F1 | Zulfia RZ F1

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

IR: TSWV/Ma/Mi/Mj

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

Томат



Крупноплодный розовый

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, плоскоокруглый с отличными транспортабельными качествами
- Рекомендуется для первого оборота
- Масса плода 220-240 г

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

Среднеплодный розовый

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 весенне и 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 F1, чтобы сохранить более сильное растение, плоды большей массы и лучшего качества.

Райк Цваан Русь

Дыня и арбуз



Дыня

Пьель
де Сапо

Шарантэ

Галия



Арбуз
Кримсон
Свит



с семенами

Арбуз
Тайгер



красный
с микро-
семенами



жёлтый
бессемянный

Арбуз
Шуга
Бэйби



красный
с семенами



красный
бессемянный



красный
с микро-
семенами



жёлтый
бессемянный

Арбуз
Голден
Скин



красный
бессемянный

Дыня

Пьель де Сапо



Рикура F1 | Ricura RZ F1

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

- Вегетационный период – 75-85 дней
- Плоды овальные, массой 1,8-2,2 кг
- Мякоть белая, семенная камера небольшая
- Очень высокие вкусовые качества
- Уровень сахара – 14-16 ° Вх
- Кожура твёрдая, морщинистая, зелёно-коричневая, при созревании более чётко проявляется сетка
- Плоды устойчивы к растрескиванию
- Среднерослый гибрид с тёмно-зелёными листьями, которые хорошо прикрывают плоды
- Рекомендованная густота стояния – 6-10 тыс. раст./га
- Выгодно отличается от других типов дыни высокой транспортабельностью

Дольсура F1 | Dolsura RZ F1 New!

IR: Px:2, 3, 5, 3.5/Ag

- Срок созревания – 75-85 дней
- Плоды овальные, массой 2,0-2,5 (до 3,0 кг)
- Высокие вкусовые качества, уровень сахара – 14-16 ° Вх
- Плоды с небольшой семенной камерой
- Мощный гибрид **с устойчивостью к мучнистой росе и бахчевой тле**
- Очень продолжительный период хранения
- Рекомендованная густота стояния: 6-9 тыс. раст./га

Бравура F1 | Bravura RZ F1

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

- Срок созревания – 75-85 дней
- Плоды овальные, ребристые, массой 2,2-2,5 (до 3,0 кг)
- Высокие вкусовые качества, уровень сахара – 14-15° Вх
- Привлекательная белоснежная мякоть
- Плоды устойчивы к растрескиванию
- Хорошая укрывная способность листьев
- Очень продолжительный период хранения
- Рекомендованная густота стояния: 6-8 тыс. раст./га



Дольсура F1





Англиру F1

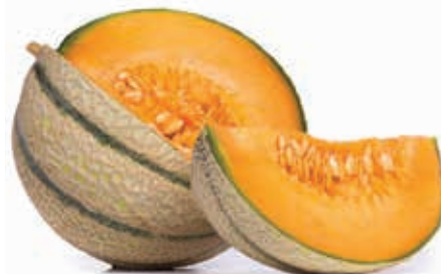
Дыня Шарантэ Галия

Дыня Шарантэ

Зинасол F1 | Zinasol RZ F1 New!

HR: Fom:0,1,2 IR: Px:1, 2, 3, 5, 3.5/Ag

- Высокоурожайный гибрид
- Плоды средней массой около 1 кг
- Мякоть оранжевая сочная, с высоким уровнем сахара - 15-18 ° Bx
- LSL (long shelf life) – максимально транспортабельный гибрид
- Хорошо завязывает плоды даже в условиях ранней высадки под укрывным материалом
- Гибрид **устойчив к мучнистой росе и бахчевой тле**



Зинасол F1



Англиру F1

Дыня Галия

Англиру F1 | Angliru RZ F1 New!

HR: MNSV/Fom:0,1,2 IR:Px:2, 3, 5, 3.5/Ag

- Плоды округлые массой 1,5-2,5 кг
- Высокоурожайный гибрид с золотой кожурой
- Мякоть изумрудная, сочная, хрустящая с высоким уровнем сахара - 15° Bx
- LSL (long shelf life) – максимально транспортабельный гибрид
- Улучшенная «Колхозница» для торговых сетей
- Гибрид **устойчив к мучнистой росе и бахчевой тле**

Арбуз

Кримсон Свит

Лузитана F1 | Lusitana RZ F1

- Vegetационный 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
- Уровень сахара 12-13° Bx
- Семена чёрные, мелкие
- Выращивание в условиях временных плёночных укрытий и открытого грунта
- Рекомендуемая густота стояния – 7-9 тыс. раст./га

Юкон F1 | Yukon RZ F1

- Vegetационный период 68-72 дня от высадки рассады
- Растение 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
- Высокая стабильная урожайность в разных климатических зонах
- Очень высокие вкусовые качества
- **Отличная транспортабельность** и товарность плодов

Морган F1 | Morgan RZ F1

- Vegetационный период 68-72 дня от высадки рассады
- Растение очень хорошо развито, с мощным листовым аппаратом
- Плоды удлинённо-овальной формы, выравненные, транспортабельные, весом 12-15 кг – до 18 кг
- Мякоть ярко-красного цвета, хрустящая
- Кожура блестящая, тёмно-зелёного цвета с тонкими зелёными полосами
- Высокие вкусовые качества, уровень сахара 12-14° Bx
- Отличная транспортабельность и товарность плодов
- Очень высокая урожайность в разных климатических зонах выращивания
- **Идеальный вариант для «Астраханского» арбуза**





Тигриньо F1

Арбуз Тайгер

Тигриньо F1 | Tigrinho RZ F1

- **Порционный арбуз с микро-семенами**
- Раннеспелый гибрид – 65-68 дней от высадки рассады
- Растение хорошо развито, с отличной укрывной способностью
- Плоды округлые, выравненные, вес **2-4 кг**
- Кожура зелёного цвета с тонкими тёмно-зелёными полосами, блестящая
- Уровень сахара - 12-13° Bx
- Отличная транспортабельность и лёжка
- Рекомендуемая густота стояния – 8-10 тыс. раст./га (при меньшей густоте способен формировать более крупные плоды)
- **Может использоваться в качестве опылителя на бессемянных гибридах**

Тропикал Хани F1 New!

| Tropical Honey RZ F1

- **Бессемянный арбуз с жёлтой мякотью**
- Раннеспелый, период вегетации – 60-65 дней от высадки рассады
- Растение сбалансированное, с хорошей укрывной способностью
- Плоды округлые, весом **4-5 кг**
- Мякоть ярко-жёлтая, хрустящая, уровень сахара - 13° Bx
- Высокоурожайный гибрид
- Рекомендуемая густота стояния – 6-8 тыс./га, (*включая 25% растений гибрида-опылителя)
- В качестве **опылителя** рекомендуем использовать гибрид: **Конгута F1**

Коралсиньо F1 New!

| Coralzinho RZ F1

- **Порционный арбуз с микро-семенами**
- Может достаточно долго сохраняться в поле без потери товарных качеств
- Плоды округлые (более округлые, чем у Тигриньо F1), весом **2-4 кг**
- Кожура зелёного цвета с тонкими тёмно-зелёными полосами, с восковым налётом
- Мякоть хрустящая, насыщенного красного цвета, сладкая (уровень сахара 12-14° Bx)
- Рекомендуемая густота стояния – 8-10 тыс. раст./га (при меньшей густоте способен формировать более крупные плоды)
- Может использоваться в качестве опылителя на бессемянных гибридах
- Подходит для вертикального выращивания



Тропикал Хани F1

Арбуз Шуга Бейби



Баронеса F1

Баронеса F1 | Baronesa RZ

- **Классический «Чёрный принц»** (с семенами)
- Растение мощное, до 6 плодов на растении
- Очень урожайный гибрид
- Плоды округлые, очень выровненные, массой 6–8 кг
- Кожура тёмно-зелёная, с плотным восковым налетом
- Мякоть тёмно-красная, хрустящая, с небольшим количеством семян среднего размера, очень сладкая
- Рекомендованная густота стояния 5-8 тыс. раст./га

Амальтеа F1 | Amaltea RZ F1

- **«Чёрный принц» бессемянный**
- Раннеспелый гибрид (62-65 дней)
- Растение хорошо развито, мощное, с отличной укрывной способностью
- Плоды округлые, выровненные, вес 4-6 кг
- Кожура красивого тёмно-зелёного цвета, с плотным восковым налётом
- Мякоть сладкая, красная, хрустящая, уровень сахара 12-13° Вх
- Рекомендуемая густота стояния – 6-8 тыс. раст./га (*включая 25% растений гибрида-опылителя)
- В качестве **опылителя** рекомендуем использовать гибриды: **Тигринь F1**, **Коралсиль F1**

Титания F1 | Titania RZ F1

- **«Чёрный принц» бессемянный**
- Среднеранний - 65-72 дня от высадки рассады
- Очень высокоурожайный с отличными вкусовыми качествами
- Растение хорошо развито, мощное, с отличной укрывной способностью
- Плоды округлые, вес 7-9 кг
- Кожура тёмно-зелёного цвета, блестящая, с плотным восковым налетом
- Мякоть сладкая, уровень сахара - 13° Вх, тёмно-красная, хрустящая
- Рекомендуемая густота стояния - 5-6 тыс. раст./га



Амальтеа F1



Арбуз Шуга Бейби

Конгuita F1 | Conguita RZ F1

- **Порционный арбуз с микро-семенами**
- Раннеспелый гибрид (62-65 дней)
- Растение хорошо развито, с отличной укрывной способностью
- Плоды округлые, выравненные, весом **1,5-3,0 кг**
- Кожура тёмно-зелёного цвета, с плотным восковым налётом
- Мякоть красная, вкусная, сладкая
уровень сахара 12-14° Вх
- Рекомендуемая густота стояния – 12-14 тыс. раст./га
- Может использоваться как опылитель для бессемянных гибридов



Тропикал Саншайн F1

| Tropical Sunshine RZ F1

- **Бессемянный арбуз с жёлтой мякотью**
- 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 4-6 кг
- Мякоть сладкая с классическим вкусом, ярко-жёлтая, хрустящая, уровень сахара – 13° Вх
- Высокоурожайный гибрид с отличными вкусовыми качествами
- Рекомендуемая густота стояния – 6-8 тыс./га, (*включая 25% растений гибрида-опылителя)
- В качестве **опылителя** рекомендуем использовать гибриды: **Тигринь F1**, **Коралсинь F1**

Арбуз Голден Скин



Тропикал Аполло F1 New!

| Tropical Apollo RZ F1

- **Бессемянный** арбуз с жёлтой кожурой и красной мякотью
- Раннеспелый, период вегетации – 60-65 дней от высадки рассады
- Плоды округлые, весом **5-6 кг**
- Мякоть плотная с классическим вкусом, ярко-красная, хрустящая, уровень сахара – 12° Вх
- Рекомендуемая густота стояния – 6-8 тыс. раст./га, (*включая 25% растений гибрида-опылителя)
- Лучше выращивать без прививки
- В качестве опылителя рекомендуем использовать гибриды: **Конгута F1**, **Тигриньо F1**, **Коралсиньо F1**



Райк Цваан Русь

Кабачок

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



Кабачок

Манишес F1 | Manises RZ F1

HR: PRSV/WMV/ZYMV

- 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. раст./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**



Манишес F1



Гримси F1

Цуккини

Калазина F1

| Calazina RZ F1

Гибрид кабачка цуккини.

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

Гримси F1 | Grimsey RZ F1

IR: ZYMV / Px

New!

- Очень ранний гибрид цуккини для выращивания в весенне-летнем и осеннем оборотах
- Растение умеренно- генеративное с короткими междоузлиями с высокой отдачей урожая в начальный период плодоношения
- **Равномерная отдача урожая без перерывов в плодоношении**
- Высокая полевая устойчивость.
- Плоды цилиндрические, тёмно-зелёные без ребристости с блеском
- Длина плода 20-25 см с весом 250-300 г, плотные, транспортабельные
- Подходит для реализации в сети, так и для переработки
- Рекомендуемая плотность посадки 12-15 тыс. раст./га
- Вегетационный период от посева до первого сбора **55-60 дней**

Райк Цваан Русь

Лук порей



Райк Цваан Русь

Лук-порей



Матейко RZ F1

Матейко F1 | Matejko RZ F1

Ранний высокоурожайный гибрид лука-порея.

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



Матейко RZ F1

Райк Цваан Русь

Сельдерей

Корневой
Черешковый



Сельдерей черешковый

Гириша F1 | Girisha RZ F1

New!

Черешковый сельдерей с устойчивостью к септориозу.

- Растение компактное
- Высокая однородность побегов, гладкий черешок
- Рекомендуется для продажи в упаковке flowpack
- Vegetационный период от посадки **80-90** дней
- Плотность 80-100 тыс. раст./га
- Имеет длинные светло-зелёные прямостоячие утолщённые хрустящие листовые черешки с широким основанием и нежной сладкой мякотью
- **Устойчив к цветущности**
- Подходит для выращивания и получения урожая весной и летом



Гириша F1

Теджал F1 | Tejal RZ F1

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



Санжит F1 | Sanjit RZ F1

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
- Период выращивания от посадки до уборки: 80-85 дней

Келвин F1 | Kelvin RZ F1

Тёмно-зелёный черешковый сельдерей для свежего рынка и переработки.

- Срок созревания **130-140 дней** от посева;
- Период выращивания от посадки рассады 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: 80-100 тыс. раст./га
- Умеренная сила роста даёт больше времени для уборки
- Легко убирать благодаря вертикальному росту черешков 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
- Вес черешка без листьев около 600 г

Сельдерей корневой



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 посева до уборки: **130 - 140 дней**
- Густота посадки: 50 - 60 тыс. 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**

Тарвос F1 | Tarvos RZ F1

Универсальный гибрид: для свежего рынка и длительного хранения.

- Корнеплод имеет плоско-округлую форму, гладкую и прочную кожуру
- Сохраняет внутренний белый цвет при длительном хранении
- Плоско-округлая форма способствует меньшему повреждению точки роста во время уборки
- Корнеплод менее восприимчив к растрескиванию
- Белый внутренний цвет
- Период выращивания от посева до уборки: **120 - 130 дней**
- Высокая полевая устойчивость
- Рекомендуемая густота посадки для свежего рынка - 60 тыс. раст./га (вес корнеплода 0,8-1,2 кг)
- Рекомендуемая густота посадки для переработки - 40-55 тыс. раст./га (вес корнеплода 1,5-2,5 кг)





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 посева до уборки: **120-130 дней**
- Густота посадки: 70 - 95 тыс. раст./га
- **Более устойчив к септориозу и преждевременному цветению**
- Используется для потребления в свежем виде, хранения и переработки



Мерга F1

Райк Цваан Русь

Корне- плоды



Редис



Морковь



Свёкла



Редис



Бодиам F1

Бодиам F1 | Bodiam RZ F1

Гибрид предназначен для выращивания в открытом грунте и в плёночных теплицах 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: 150-240 штук / м² (4-5 см x 10-14 см)
- Урожайность до 1200 пучков с 100 м²
- Низкий процент отходов при уборке

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 пероноспорозу.

- Округлая форма плода
- Корень относительно тонкий
- Для сбора на пучок и валом
- Ботва небольшого размера
- Рекомендуемая густота посева семян: 200-240 штук / м² (4-5 см x 10-12 см)
- Высокая устойчивость к растрескиванию
- Устойчив к стрелкованию



Сион RZ F1



Миллом F1



Валери F1

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: 150-200 штук / м² (4-5 см x 10-14 см).
- Устойчивость к цветущности

Сион F1 | Syon RZ F1

Округлый, выровненный, тёмно-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: 150-200 шт/м²



Белсай F1

Валери F1 | Valerie RZ F1

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

- Ботва тёмно-зелёная, довольно короткая, компактная, крепкая
- Рекомендуемая густота посева семян: 150-240 штук / м² (4-5 см x 10-14 см)
- Высокоурожайный гибрид
- **Очень высокая однородность корнеплодов даже при низких температурах при прорастании**
- Устойчив к растрескиванию

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

Монанта | Monanta RZ

Среднепоздний гибрид для мойки, фасовки и длительного хранения.

- 90-100 дней - период вегетации
- Норма высева - 0,8 -1,0 млн.шт/га
- Корнеплоды цилиндрической формы, однородные, с хорошо закруглённым кончиком, гладкие
- Высокие вкусовые качества
- Подходит для повторных посевов



Джерада RZ 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
- Подходит для механизированной уборки



Свёкла

Для свежего рынка
и переработки

Цеппо F1 | Zeppo RZ F1

- 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 тыс. шт./га.
- Для получения продукции на длительное хранение рекомендуемая густота посева 500+ тыс.шт./га
- Высокое содержание сахаров и сухих веществ
- Подходит для механизированной уборки

Кариллон | Carillon RZ

Цилиндрический корнеплод тёмно-красного цвета.

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
- Срок созревания - 90-110 дней

Либеро | Libero RZ

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

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

Райк Цваан Русь

Подвой

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



Предназначен

Для томата и баклажана



Для перца



Для огурца



**Межвидовой подвой:
для дыни, арбуза и огурца**



Подвой



Для томата и баклажана

Эмператор F1

| Emperor RZ F1

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

IR: Ma/Mi/Mj

Подвой для томата и баклажана.

- Сильный, выносливый, с хорошей силой роста, сбалансированный
- Большая масса сильных корней в мате
- Привитые растения показывают хорошую силу роста, хорошее развитие плодов и высокую урожайность
- Привитые растения сильные, но не слишком вегетативные

Прививка на Эмператор F1 не задерживает созревание плодов.

Для огурца

Аффин F1 | Affyne RZ F1

IR: For/Va

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

- Только для прививки огурца с целью получения устойчивости к фузариозу
- Удобен для проведения прививки, так как имеет схожую структуру сосудов, без пустотелости стебля
- Хорошо подходит для выращивания на субстрате без снижения урожайности по сравнению с непривитой культурой

Подвой средней силы с генеративным эффектом.

Для перца

Бедрок F1 | Bedrock RZ F1 New!

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

IR: TSWV/Pc/Ma/Mi/Mj

Подвой для культуры перца. Идеально подходит для светокультуры.

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



Бедрок F1



Межвидовой: для огурца, дыни, арбуза

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

Для дыни

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



Райк Цваан Русь

Капуста



Белокочанная капуста

Ранняя



Средняя



Поздняя



Краснокочанная капуста



Кольраби



Савойская капуста



Цветная капуста

Ранняя



Средняя



Зелёная,
фиолетовая



Романеско, брокколи



Капуста белокочанная ранняя

Етма F1 | Jetma RZ F1

HR: Foc:1

Идеально подходит для выращивания в туннелях, малогабаритных укрытиях, а также с применением укрывного материала.

- Срок вегетации **45-55 дней**
- Округлые однородные кочаны массой **0,8-2 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



Зариссима F1

| Zarissima RZ F1

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



Зариссима F1



Пушма F1



Сонсма F1

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 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 сначала июня до конца октября
- В зависимости от способа производства возможно получение продукции разного размера.
- Стандартная капуста (**1,5-2,5 кг**): 45-55 тыс. раст./га
- Мини капуста (300-500 г): 60-80 тыс. раст./га

Капуста 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 кг**
- Пластичный гибрид
- Внутренние листья зелёной окраски
- Плотные покровные листья
- Кочан средней плотности, конической формы, кочерыга короткая
- Густота посадки: 50-60 тыс. раст./га
- Круглогодичное выращивание
- Рекомендуется 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 премиум класса – привлекательный вид и удобная для упаковки форма

Капуста белокочанная средняя



Ориема F1

Тафма F1 | Toughma RZ F1

- Ранняя летняя капуста
- Срок вегетации **70-80 дней**
- Компактное, здоровое растение с тёмно-зелёным листом
- 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: Foc:1

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

- Срок вегетации **75-85 дней**
- Отличные полевая стабильность и однородность
- Растение формирует розетку листьев сине-зелёной окраски, с восковым налетом
- Кочан округлой формы, компактный, массой **от 1,5 кг до 3 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 наслоение внутренних листьев
- **Стоит в поле до октября без снижения качества**
- Посадка с ранней весны до середины лета, подходит и для второго оборота
- Уборка с июля по октябрь
- Масса кочана **1-3 кг**
- Хорошая транспортабельность
- Краткосрочное хранение



Ориема F1



Марчелло F1

Такома F1 | Tacoma RZ F1

HR: Foc:1 IR: Xcc

- Срок вегетации **85-90 дней**
- Кочан приплюснутой формы, внутренняя кочерыга короткая
- Масса кочана от **2 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



Такома F1



Марчелло F1

Марчелло F1

| Marcello RZ F1

Надёжный летний гибрид.

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

Капуста белокочанная средняя

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
- Кочан круглый, плотное наслоение листьев
- Масса кочана **2,5- 4,5 кг**
- Срок созревания - **90-100** дней после высадки рассады
- 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



Свингма F1



Корсума F1



Свингма F1 | Swingma RZ F1

New!

HR: Foc: 1

Среднеранний гибрид с вегетационным периодом **70-80 дней**. Образует кочаны от 1,5 до 3,5 кг, листья зелёного цвета с хорошим восковым налётом.

- Отличительными признаками являются: короткая внутренняя кочерыга, идеальная круглая форма кочанов и мягкий сочный вкус
- **Гибрид устойчив к фузариозу, растения демонстрируют высокую силу роста в течение всего вегетационного периода**
- Плотность посадки может быть выбрана в соответствии с требованиями рынка, для получения кочанов необходимого размера от 35 до 55 тыс. раст./га
- Возможна уборка с раннего до позднего сезона, включая зимний цикл в умеренном климате
- Обладает высокой однородностью формы и размеров кочана
- Пластичный продукт для разных направлений рынка



Блюзма F1 | Bluesma RZ F1

New!

HR: Foc:1

IR: Хсс

Среднеранний гибрид с вегетационным периодом **80-90 дней**.

- Кочан округлой формы массой **от 1,5 до 3 кг**
- Окраска листьев сине-зелёная, листья имеют мощный восковой налёт
- Гибрид долго сохраняет товарный вид в поле, что позволяет убирать урожай достаточно продолжительный период
- Данный гибрид устойчив к фузариозу и бактериозу капусты
- Рекомендуемая норма посадки от 35 до 58 тыс. раст./га
- **Образует компактные кочаны с высокой стандартистностью**
- Рекомендован для свежего рынка и супермаркетов



Блюзма F1

Капуста белокочанная поздняя



Джинтама F1

| Gintama RZ F1

HR: Фоc: 1

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

- Срок вегетации **90-100 дней**
- Масса кочана **2,5-4 кг**, 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



Джинтама 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 1,5-4 кг, плотная внутренняя структура
- Растение обладает высокой полевой устойчивостью при различных способах выращивания
- Обладает устойчивостью к фузариозу
- Устойчив к выращиванию в сухом климате и экстенсивным условиям выращивания
- **Рекомендуется для свежего рынка, переработки и хранения более 6 месяцев**



Конгама F1



Аксиома F1 | Axioma RZ F1

HR: Фоc: 1

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

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**
- **4-7 кг**, масса кочана регулируется густотой посадки
- Кочан плоско-округлый, с короткой внутренней кочерыгой
- Равномерное наложение внутренних листьев
- Очень мощный лиственный аппарат с сильным восковым налетом
- Хорошо развитая корневая система
- Высокая полевая устойчивость
- **Долго сохраняет товарные качества в поле, возможен длительный период уборки**



Анкома F1 | Ancoma RZ F1

HR: Фоc: 1

Самый популярный гибрид в своем 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



Капуста белокочанная поздняя

Лагрима F1 | Lagrima RZ F1

HR: Foc: 1

Поздний гибрид для переработки, квашения и долгосрочного хранения.

- Срок созревания **120-130 дней** от посадки
- Кочан шаровидной формы, массой **от 3 до 6 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



Муксума F1



Муксума F1 | Mucsuma RZ F1

HR: Foc: 1

Поздний 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, масса - **3-4,5 кг**
- Хорошо сформированный восковой налет, крупные, легко убираемые покровные листья
- Плотное внутреннее качество с равномерным наслоением листьев
- **Устойчивость к фузариозу обеспечивает высокую урожайность в жарких регионах с сухим климатом**



Сторема F1 | Storema RZ F1

Идеальный гибрид для длительного хранения (до нового урожая).

- Срок вегетации **125-135 дней**
- 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: Foc: 1

Поздний гибрид для свежего рынка, квашения и долгосрочного хранения.

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

Миссурима F1 New!

| Missouriima RZ F1

HR: Foc: 1

- Срок вегетации от **125 до 135 дней**
- Кочан округлой формы, высокая плотность внутренней структуры
- Окрас кочана зелёный с мощным восковым налётом
- Масса кочана **от 3 до 6 кг** в зависимости от плотности посадки
- Короткая внутренняя кочерыга
- Рекомендован для хранения и переработки
- Пригоден для механизированной уборки
- **Высокая урожайность.**
- Рекомендованная плотность посадки: от 28-35 тыс. раст./га



Капуста краснокочанная



Редма F1 | Redma RZ F1

- Среднеранний гибрид для свежего рынка и ранней промышленной переработки
- Vegetационный период **80-100 дней**
- Округлый кочан с отличным внутренним качеством и нежной внутренней структурой, массой **1,5-3,5 кг** (в зависимости от густоты стояния)
- Рекомендуемая густота посадки 30-55 тыс. раст./га
- **Высокий потенциал урожайности в комбинации с длительным периодом уборки**



Редма 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, масса **1,5-3 кг**
- Рекомендуемая густота посадки 30-45 тыс. раст./га
- **Отличная полевая устойчивость благодаря сильному восковому налету**



Ресима F1





Рексома F1 | Rexoma RZ F1

Надёжный стрессоустойчивый гибрид.
Вегетационный период **110-130 дней**.

- Кочан **2,0-3,5 кг**
- Рекомендуемая густота посадки 35-45 тыс. раст./га
- Для продажи в свежем виде и приготовления салатов
- Прекрасно подходит для хранения
- **Привлекательный внешний вид с прекрасным внутренним качеством**



Рексома F1

Родима F1 | Rodima RZ F1

- Стандартный гибрид для промышленной переработки и снабжения свежего рынка после длительного хранения
- Период вегетации **125-135 дней**
- Кочан овальный, **2,0-4,0 кг**
- Рекомендуемая густота посадки 25-45 тыс. раст./га
- 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
- **Высокий выход сырья при приготовлении салатов, нарезки и консервировании как при использовании свежей продукции, так и после хранения**



Родима F1

Капуста савойская

Мадлен F1 | Madlen RZ F1

HR: Фос: 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**

Морама F1 | Morama RZ F1

HR: Фос: 1

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

- Период вегетации **100-110 дней**
- Крупное растение с округлым кочаном, **2-4 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**



Эстрема F1

| Estrema RZ F1

HR: Фос: 1

Переходный тип между белокочанной 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 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**



Укза и Едер F1

Кольраби

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



Терек F1

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

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



Едер F1

Цветная Капуста зелёная, фиолетовая



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



Витаверде F1

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**



Романеско

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**



Понтбланк F1 New!

| Pontblank RZ F1

HR: Pb:0,1,3

Идеален для рынка свежей продукции.

- Белый Романеско
- Вегетационный период **75-80 дней**
- Тяжёлые белоснежные, конические соцветия
- Предназначен для летней и осенней уборки
- Высокий урожай, для свежего рынка и переработки
- **Высокая устойчивость к киле**



Капуста цветная



Цветная капуста ранняя

Опал F1 | Opaal RZ

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

- Срок вегетации **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**



Витурри F1

Цветная капуста средняя

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 кг летом, 2,-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

Пейдж F1 | Paige RZ F1

HR: Pь:0,1,3

- Очень быстрый летний гибрид
- Срок вегетации **70-75 дней**
- Тяжёлое, плотное соцветие
- Высокая устойчивость к киле капусты
- Рекомендован для свежего рынка



Цветная капуста средняя

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 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 соцветия 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

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
- **Надежные циклы выращивания, уборка за 2-3 раза**

Капуста цветная



Цветная капуста средняя

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 кг
- 30-35 тыс. 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)**



Ариенцо 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 кг
- Оптimalен для свежего рынка



Ормонд F1



Перето F1 | Pereto RZ F1

- Вегетационный 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 неприхотлив в выращивании, выдерживает жёсткие условия**
- Тяжёлые белые соцветия отлично подходят для переработки и для свежего рынка



Йонссон F1



Перето F1

Йонссон F1 | Jonsson RZ F1 New!

- Компактное растение с хорошим восковым налётом на листовом аппарате
- Соцветия очень однородные, белого цвета
- Хорошая устойчивость к листовым заболеваниям
- Вегетационный период **77-82 дня** в весенне-летнем обороте и **85-95 дней** при летне-осеннем обороте
- Подходит для выращивания во многих климатических условиях
- Превосходный товарный вид
- Для продажи в свежем виде и переработки

Капуста цветная



Цветная капуста средняя

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



Пакстон F1 | Paxton RZ F1

New!

HR: Pв:0,1,3

- Вегетационный период **85-95 дней**
- Тяжелое, плотное соцветие, хорошая самоукрываемость
- Стабильное качество соцветий даже при выращивании с повышенными температурными условиями
- **Устойчивость к киле капусты (Pв0; Pв1; Pв3)**
- Подходит для летнего и осеннего оборотов
- Рекомендован для свежего рынка, переработки, заморозки



Церси F1 | Cercy RZ F1

- Для рынка свежей продукции и переработки (заморозка)
- Очень пластичный, однородный и высокоурожайный гибрид
- Период вегетации **90-100 дней**
- Мощный листовой 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

Бушар F1 | Bouchard RZ F1

New!

- Вегетационный период **85-105** дней, для уборки урожая в конце лета в начале осени
- Плотное, тяжёлое соцветие долго стоит в поле
- Высокоурожайный, высокая стандартность соцветий
- Гибрид двойного назначения: свежий рынок и переработка

Леонель F1 | Leonel RZ F1

New!

- Вегетационный период **95-100 дней**
- Мощное растение, компактное и плотное белоснежного цвета соцветие
- Мощный листовой аппарат, устойчив к листовым заболеваниям
- Высокоурожайный, высокостандартный гибрид универсального назначения
- Для осеннего сбора урожая
- Для продажи в свежем виде и переработки

Брокколи



Агасси F1 | Agassi RZ F1

HR: Foc:1

- Очень урожайный гибрид показывает особенно хорошие результаты в тёплых условиях выращивания
- Период вегетации **65-75 дней**
- Соцветия средне-зелёные, округлые, прочные, долго сохраняют товарный вид после уборки
- Отличная форма соцветия с мелкими "бусинами"
- 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

- Период вегетации **70-75 дней**
- Тяжёлое соцветие – до 500 г
- Высота растения выше среднего
- Долго стоит в поле, лёгок в уборке, очень однородный
- Хорошая устойчивость к альтернариозу



Ларссон F1 | Agassi RZ F1

HR: Foc:1

Гибрид для весенне-летнего и осеннего сбора урожая.

- Vegetационный период **70-80 дней**
- Очень плотные соцветия, тёмно 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 тыс. раст./га

Алькараз F1 | Alcaraz RZ F1

New!

HR: Foc:1 IR: Hb

Гибрид брокколи с вегетационным периодом **65-70 дней.**

- Предназначен для сбора урожая в летний и ранне-осенний периоды
- Растения обладают хорошей устойчивостью к пожелтению (побурению) бутонов соцветий
- Соцветия имеют красивую, куполообразную форму
- Средняя масса соцветий 450-550 грамм, но в различных условиях выращивания может быть и выше, не теряя при этом своей формы
- **Гибрид показывает хорошее качество соцветий в жарких условиях выращивания**
- Рекомендуется для реализации на свежий рынок и переработку



Райк Цваан Русь

Салат



Тип

Salanova®

Salanova®
маслянистый

Salanova®
дуболистный

Salanova®
хрустящий

Ромен



зелёный



красный



Батавия



зелёный



красный

Листовой



зелёный



красный



хрустящий

Дуболистный



зелёный



красный

Маслянистый



зелёный



Айсберг



зелёный



листовой
красный



листовой
зелёный

Салат
«бэби лиф»



ромен



листовой
хрустящий



Прочие
культуры



шпинат



руккола



мангольд

салат
полевой

капуста
листовая



Салат

Salanova®



Маслянистый красный

Барлах | Barlach RZ

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

Многолиственный маслянистый **красный** салат для салатных линий и открытого грунта.

- Красный многолиственный салат Salanova® 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 грунте
- 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



Аквино

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

Salanova®



Барлах

Маслянистый зелёный

Аквино | Aquino RZ

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

Многолиственный **зелёный** маслянистый салат.

- Многолиственный зелёный маслянистый салат для условий открытого грунта
- Образует массу небольших, одинаковых по размеру листьев
- Лист приятного салатového цвета
- Нежная консистенция листа
- Пригоден для нарезки и для реализации целыми розетками
- Создает красивый контраст при реализации в смесях с красными сортами
- Относительно высокая полевая устойчивость к некрозам
- Для выращивания летом

Knox™



Медленнее
процесс
окисления



Легче
процесс
упаковки



Быстрее
процесс
упаковки



Менее
чувствителен
к герметичности
упаковки



Нет
неприятного
запаха



Хрустящий зелёный

Эксфрейм | Exframe RZ Knox™

New!

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

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

- Растение крупное, быстро растущее
- Лист хрустящий, сладкий, ажурный – большее количество 3D листьев
- Хорошо подходит для нарезки как отдельный продукт и в смеси, где придаёт дополнительный объём
- Показывает высокую устойчивость к цветущности и некрозам
- Окисление блокируется и на кочерыжке и на срезах листа (при нарезке)
- Может использоваться для переработки при выращивании в теплицах



Эксфрейм

Эксвоч | Exwatch RZ Knox™

New!

HR: Bl:29-37,40,41EU/Nr:0 IR: LMV:1

Всесезонный **зелёный** салат Salanova® с сильно рассечённым листом.

- Блестящие, хрустящие листья
- Крупная шарообразная розетка
- Максимальная устойчивость к некрозам в своём сорти типе
- Устойчив к развитию цветущности
- Рекомендуется для реализации целым растением и в нарезке
- Подходит для механизированной срезки, в том числе в технологии «Тинлиф»



Эксвоч



Салат

Salanova®



Хрустящий зелёный

Экзакт | Exact RZ

HR: Bl:30-32EU IR: LMV:1

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

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

Эксайт | Excite RZ

HR: Bl:29,30,32,33EU/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



Salanova® crispy



Эксайт

Экзакт

Хрустящий красный

Бинекс | Binex RZ New!

HR: Bl:29-36,38-41EU/Nr:0 IR: LMV:1

- **Красный** хрустящий салат Salanova® с сильно рассечённым листом.
- Лист толстый, сочный, при нарезке распадается на мелкие фрагменты
- Сорт отличается насыщенным цветом и относительно быстрым ростом в сочетании с устойчивостью к цветущности
- Устойчив к развитию внутреннего и внешнего некрозов в стрессовых условиях



Salanova
oak



Дуболистный зелёный

Кук | Cook RZ

HR: Bl:29-31,34,36,39,40EU

Многолистный дуболистный **зелёный** салат для салатных линий и открытого грунта.

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



Кук

Дуболистный красный

Ксодос | Xodos RZ Knox™ New!

HR: Bl:29-37,39-41EU IR: Fol:4

Многолистный дуболистный **красный** салат для условий гидропоники.

- Лист волнистый, кудрявый, блестящий
- Цвет тёмно-рубиновый, насыщенный
- После удаления кочерыги даёт большое количество близких по размеру листьев
- Очень красивый контраст между красным и зелёным
- Сильная корневая система
- Высокая устойчивость к цветущности и некрозам



Ксодос

Салат Ромен

Ромен зелёный

Рафаэль | Rafael RZ

HR: Bl:29,30,33-41EU/Fol:1/Nr:0

Тёмно-зелёный мини ромен для условий открытого грунта.

- Блестящие внешние листья
- Хорошо закрытые однородные кочаны с отличным внутренним качеством
- Для реализации небольшими кочанами в индивидуальной упаковке и разобранным на листья
- Может использоваться для переработки
- Высокая устойчивость к некрозам и цветущности

Ралстон | Ralston RZ

HR: Bl:29-37,40,41EU/Nr:0 IR: LMV:1

Зелёный мини ромен для условий лета.

- Лист небольшой, тёмно-зелёный, блестящий
- Образует небольшой плотный кочан
- Рекомендуемая густота стояния – 12-15 растений на м²
- Хорошая устойчивость в условиях лета
- Может долго стоять в поле
- Может идти в реализация вместе с красным мини роменом Алейн



Keona

Keona | Keona RZ New!

HR: Bl:29-37,39-41EU/Nr:0 IR: Rs (ex Ss)

Тёмно-зелёный ромен с полуоткрытой розеткой для условий открытого грунта. Для самых экстремальных условий лета.

- Лист плотный, широкий
- Устойчив к закручиванию
- Высокая устойчивость к цветущности
- Для упаковки целыми растениями и для нарезки
- Вертикальная розетка и плоские жилки – пригоден для механизированной уборки

Рабелло | Rabello RZ New!

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

Тёмно-зелёный мини ромен для условий лета.

- Лист небольшой, плотный
- Рекомендуемая густота стояния – 12-15 растений на м²
- Формирует небольшой плотный кочан
- Высокая устойчивость к некрозам и цветущности, может выращиваться в различных условиях
- Может долго стоять в поле
- В реализации хорошо сочетается с красным мини роменом Алейн



Аувона | Auvona RZ

HR: Bl:32EU/Fol:1

Зелёный салат ромен 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



Гладиус

Knox™ New!

Гладиус | Gladius RZ Knox™

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

Крупный **зелёный** салат ромен.

- Лист зелёный, блестящий, широкий, гладкий
- Розетка листьев крупная, вертикальная
- Листья около 22-25 см
- Жилки тонкие
- Устойчив к цветущности и развитию некрозов (особенно внутреннего некроза)



Аувона

Салат Ромен

Ромен красный

Туринус | Thurinus RZ

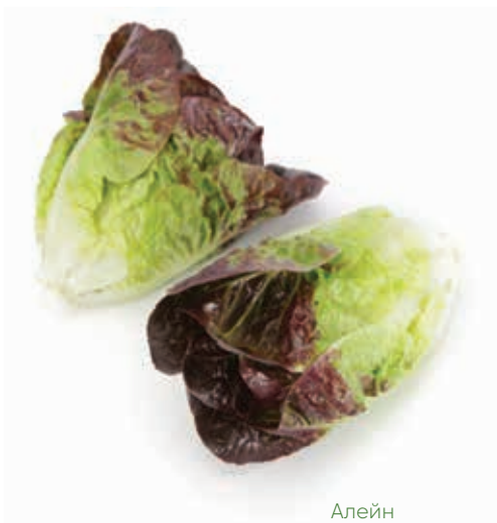
HR: Bl:30-32,37,38EU/Nr:0/Pb IR: LMV:1

Первый красный ромен 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



Туринус



Алейн

Алейн | Alaine RZ

HR: Bl:29-39EU/Fol:1/Nr:0 IR: LMV:1

Тёмно-красный мини ромен «джер».

- Розетка плотная, прямостоячая
- Лист тёмно-красный, блестящий, плотный
- **Высокая устойчивость к цветущности и некрозам**
- Может выращиваться и на гидропонике
- **Может использоваться для срезки в технологии “Тинлиф”**
- Рекомендуется для упаковки целым растением



Салат батавия

Красный

Орбитал | Orbital RZ

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

- **Яркий красный** салат батавия для выращивания в плёночных теплицах
- Отличается очень быстрым ростом
- Высокая устойчивость к цветущности и развитию некрозов позволяя выращивать сорт в стрессовых условиях лета
- **Высокая скорость роста позволяет использовать Орбитал в смеси с зелёным сортом батавия - Отили (1:1)**

Тёмно-зелёный

Пацифейшн New!

| Pacification RZ

HR: Bl:30-32,37,38EU/Nr:0

IR: LMV:1/Fol:1

- **Тёмно-зелёный** салат батавия для условий открытого грунта.
- Лист тёмный, блестящий
- Розетка крупная, рыхлая
- Большое количество крупных листьев
- Быстрый рост и высокая урожайность
- Подходит для использования в любых типах сэндвичей

Светло-зелёный

Афилион | Aphylion RZ

HR: Bl:29-37,39-41EU/Nr:0/Pb IR: LMV:1/Fol:4

- Салат батавия для выращивания в умеренно стрессовых климатических условиях
- 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

Отили | Othilie RZ

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

IR: LMV:1/Fol:1

- Отлично подходит для выращивания в климатических условиях лета
- Быстрое наращивание массы листьев
- Мощная корневая система
- Высокая устойчивость к некрозам и цветущности

Афицион | Aficion RZ

HR: Bl:32EU

- 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**

Салат Листовой

Листовой зелёный

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

Лимейра | Limeira RZ

HR: Bl:29-39EU/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
- Рекомендуются для выращивания в осенне-зимне-весенний период



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



Лимамбо



Кармези

Листовой зелёный с хрустящим листом

Лимамбо | Limambo RZ

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

Образует розетку толстых, сочных листьев с коротким черешком

Долго сохраняет сочность после уборки

Высокая устойчивость к цветущности – растение компактное и тяжёлое

Высокая устойчивость к развитию некрозов – можно выращивать в любое время года

New!

Листовой красный

Сатин | Satine RZ

HR: Bl:30-32,37,38EU/Fol:4/Nr:0

Тёмно-красный листовой салат.

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

Кармези | Carmesi RZ

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

Тёмно-красный салат типа Lollo rossa

(triple red) с быстрым развитием. 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
- Устойчив к цветущности

Сенситель | Sencibel RZ

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

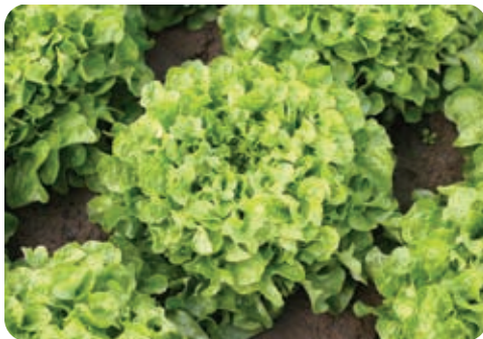
Тёмно-красный листовой салат для открытого грунта и теплиц.

- Листья ажурные, блестящие
- Окрашивается в условиях низкой освещённости
- Обладает высокой устойчивостью к цветущности и некрозам в условиях лета
- Подходит для реализации целыми растениями и для переработки
- Долго стоит в поле



Лимамбо

Салат Дуболистный



Дуболистный зелёный

Кирибати | Kiribati RZ

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

Светло-зелёный дуболистный салат для гидропоники и условий открытого грунта, также подходит для плёночных теплиц.

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



Кирибати



Крилда

Крилда | Krilda RZ

HR: Bl:31,32EU/Pb

Дуболистный салат со **зелёной** окраской листьев

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



Дуболистный красный

Сатурдай | Saturdai RZ

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



Сатурдай

Роксай | Rouxai RZ

HR: Bl:29,30,32,33EU/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

Салат Маслянистый

Треслия | Treslia RZ New!

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

Зелёный маслянистый салат.

- Лист мягкий, широкий, толстый
- Розетка листьев небольшая
- Устойчивость к развитию цветущности
- Высокая устойчивость к развитию внутреннего некроза



Сичеро | Sichero RZ Knox™ New!

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

IR: LMV:1

Крупный **светло-зелёный**, кочанный маслянистый салат для условий открытого грунта

- Крупное растение
- Очень хорошее закрытие кочана
- Устойчив к окислению сока

Томбело | Tombelo RZ New!

HR: Bl:29-37,39-41EU/Nr:0/Pb

IR: LMV:1

Крупный **светло-зелёный**, кочанный маслянистый салат для условий открытого грунта

- Крупное растение и кочан
- Медленное заполнение кочана – широкое окно уборки
- Хорошая урожайность
- Устойчив к развитию внутреннего некроза и цветущности



Треслия



Салат Айсберг

Миретт | Mirette RZ

HR: Bl:31,32EU/Pb IR: LMV:1

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

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



Миретт



Платинас

Платинас | Platinas RZ

HR: Bl:31,32EU/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

Салат Айсберг

Изанас | Izanas RZ

HR: Bl:29-37,39-41EU/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**

Джасперинас | Jasperinas RZ

HR: Bl:29-37,40,41EU/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**



Сантаринас | Santarinas RZ

HR: Bl:31,32EU/Nr:0/Pb IR: Fol:4

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

Диамантинас | Diamantinas RZ

HR: Bl:29-39EU/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**

Альтозанас | Altozanas RZ

New!

HR: Bl:29-39EU/Fol:4/Nr:0

- **Крупный** круглый кочанный салат айсберг для условий лета
- Высокая однородность в поле в разных условиях
- Высокая устойчивость к развитию цветущности и некрозов
- Медленно заполняется – можно дольше подержать в поле
- При уборке на переработку, можно получить очень тяжёлые кочаны
- **Для выращивания с весны до осени**



Эвионас | Evounas RZ Knox™ New!

HR: Bl:29-37,39-41EU/Fol:4/Nr:0

Кочанный салат айсберг для условий открытого грунта.

- **Рекомендуется для выращивания весь сезон**
- Для нарезки и упаковки кочанами
- Средний по размеру, немного плоский кочан
- Медленное заполнение кочана
- Кочан долго остаётся рыхлым
- Устойчивость к развитию некрозов
- Устойчивость к окислению сока на кожерыге и при нарезке



Эвионас

Асмара | Asmara RZ

HR: Bl:29-39EU/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



Асмара

Корианас | Corianas RZ Knox™ New!

HR: Bl:29-37,39-41EU/Fol:4/Nr:0/Pb

IR: LMV:1

Крупный салат айсберг для условий открытого грунта. Рекомендуется для выращивания весной и осенью.



Корианас

Салат

Листовой айсберг «Кристалл»

«Кристалл» зелёный

Лалик | Lalique RZ

HR: BL32EU IR: LMV:1/Fol:4

Тёмно-зелёный листовой айсберг из линейки Crystal.

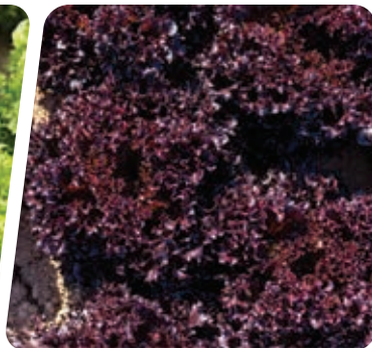
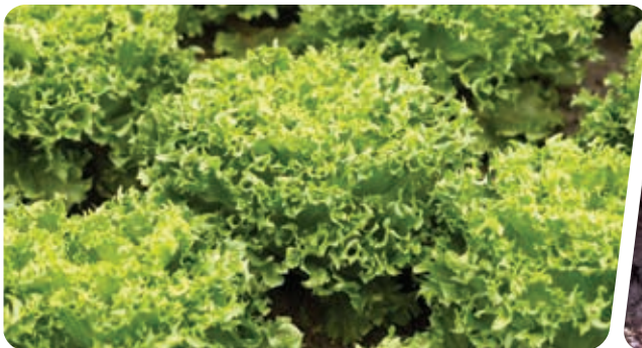
- Растение формирует большое количество листьев
- Листья блестящие, плотные, со слегка волнистым краем
- Устойчивость к скручиванию и растрескиванию листа в условиях лета
- Высокая устойчивость к внешнему, внутреннему некрозу и к развитию цветущности
- Рекомендуется для сезонного и круглогодичного выращивания в широком диапазоне условий
- Может использоваться для продажи в горшке и для нарезки

Линейка салатов Crystal

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



Лалик



«Кристал» зелёный

Бодилик | Bodilique RZ Knox™ New!

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

Зелёный листовой айсберг для выращивания методом гидропоники и для условий открытого грунта.

- Розетка компактная, тяжёлая
- Лист круглый, толстый, сочный
- Самый хрустящий и сочный сорт ассортимента компании
- Растение не вытягивается - удобно для выращивания на стеллажах
- Подходит для использования в бургерах
- Повышенная устойчивость к окислению сока при срезе и повреждениях (Knox™)
- Устойчивость к цветущности и развитию некрозов



Бодилик

«Кристал» красный

Скамандер | Scamander RZ New!

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

- Уникальное сочетание **тёмно-вишнёвого** цвета и скорости роста
- Растение сохраняет достаточную окраску даже в неблагоприятных условиях
- Лист широкий, блестящий, плотный и хрустящий
- Выдерживает высокую плотность посадки
- **Подходит для механизированной срезки (можно комбинировать с зелёным Гидролик)**
- Высокая устойчивость к развитию внутреннего некроза
- высокая устойчивость к цветущности в условиях теплиц



Скамандер

Салат для технологии «Бэби лиф»

Занарди | Zanardi RZ New!

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

Красный салат ромен.

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

Чапман | Chapman RZ New!

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

Тёмно-зелёный салат с сильно рассечённым листом для технологии «бэби-лиф»

- Лист тёмно-зелёный, ажурный
- Хорошая урожайность
- Высокая выровненность в поле и устойчивость к неблагоприятным факторам
- В смеси подчёркивает контраст зелёного и создаёт объём
- Для выращивания с весны до осени в поле и на гидропонике весь год



Занарди



Занарди

Брэбхем | Brabham RZ New!

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

Зелёный салат ромен для технологии «бэби-лиф».

- Быстрый рост
- Для выращивания с весны до осени
- Высокая выровненность и стабильность в сложных условиях
- Лист сохраняет зелёный цвет и глянец после срезки

Лигер | Ligier RZ New!

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

Красный салат с сильно рассечённым листом для технологии «бэби-лиф»

- Лист вишнево-тёмно-красный
- Лист плотный, крепкий
- Высокая выровненность в поле и устойчивость к неблагоприятным факторам
- В смеси подчёркивает контраст красного и создаёт объём
- Для выращивания с весны до осени в поле и на гидропонике весь год



Меркат F1

Шпинат

Меркат F1 | Meerkat RZ F1

HR: Pe:1-15,17,207

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»

Пума F1 | Puma RZ F1

HR: Pe:1-4,8,15/Sv IR: Pe:5-7,9-12,14,16-20

- 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

Боксфиш F1 | Boxfish RZ F1

New!

HR: Pe:1-19/Sv IR: Pe:20

- **Тёмно-зелёный шпинат** для технологии «бэби-лиф» для выращивания с весны до осени
- Розетка листьев вертикальная – подходит для механизированной уборки
- Лист тёмно-зелёный, полусавойский, овальный, толстый
- Рост умеренно быстрый
- Устойчив к развитию цветущности – подходит для выращивания летом



Боксфиш F1

Руккола Мангольд Эндивий

Руккола дикая

Темисто | Themisto RZ

Дикая руккола для выращивания на гидропонике и на грунтах.

- Высокая скорость роста и урожайность
- Листья крупные, зелёные, с выраженным вкусом
- Меньше поражается ложной мучнистой росой

Подходит для круглогодичного выращивания.

Синоп | Sinope RZ

Дикая руккола для выращивания на гидропонике и на грунтах.

- Высокая выравненность листьев в розетке
- Листья тёмно-зелёные с выраженным вкусом
- Сорт стабилен в условиях переохлаждения и перегрева
- Отличается высокой всхожестью и силой роста в ранние сроки выращивания
- Меньше поражается ложной мучнистой росой

Подходит для круглогодичного выращивания.



Мангольд

Чарли | Charlie RZ F1

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

- Быстро растущий
- Листья полусавойского типа, овальной формы
- Сильные блестящие ярко-зелёные листья не теряют цвет
- Стебель и жилки насыщенного красного цвета
- Отличный контраст между зелёной и красной частью листа

Эндивий

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



Салат полевой Капуста листовая

Полевой салат

Сонетт | Sonett RZ

- Сорт полевого салата (валерианница) с высокой стабильностью и качеством урожая в стрессовых условиях.
- Для условий открытого грунта и плёночных теплиц.
- Очень хорошие показатели всхожести в неблагоприятных условиях
- Высокое качество тёмных, блестящих листьев
- Общее высокое здоровье растений
- Подходит для выращивания летом



Сонетт

Листовая капуста (кейл)

Карилло F1 | Karillo RZ F1 New!

Первый гибрид листовой капусты в ассортименте компании. Рекомендуется для выращивания на гидропонике, в условиях плёночных теплиц и открытого грунта.

- Лист тёмно-зелёный, сильно-пузырчатый, с волнистым краем
- Междоузлия очень короткие - идеально подходит для выращивания на стеллажах
- Жилки и черешок сочные, с минимумом механических волокон - прекрасные вкусовые качества
- Очень медленный рост стебля позволяет проводить механизированную уборку
- Подходит для срезки листа в любой стадии (от 7 до 35 см)
- Для всесезонного выращивания
- Рекомендуемая густота стояния в открытом грунте 60- 120 раст/га
- Подходит для нарезки в салаты, приготовления смесей, заморозки и жарки



Карилло F1

Райк Цваан Русь

Готово к употреблению

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

Предприятия, работающие в данной отрасли, предъявляют особые требования к продукции. Недостаточно только того, чтобы продукт имел красивый цвет и обладал хорошим вкусом. Требуется, чтобы процент отхода был минимальным и чтобы продукт в упаковке выглядел привлекательно. При этом остаются неизменными пожелания производителя – высокая урожайность и простота выращивания.

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



Розничные сети

“

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

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

Активность в России:

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

Безопасное использование обработанных семян

Советы по безопасному использованию обработанных семян

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

Общие положения

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

Перед севом

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

Во время сева

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



После посева

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

Предупредительные знаки



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



Мойте руки после использования.



Храните в недоступном месте для детей, домашних животных.



Не загрязняйте водоёмы или каналы.



Надевайте специальные защитные средства.



Минимизируйте образование пыли при посеве.

Эти меры предосторожности, подготовлены Европейской Ассоциацией семеноводов.
www.euroseeds.org



Рекомендации по хранению семян. Параметры по всхожести

Советы по хранению семян

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

Условия хранения

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

Предупредительные знаки



ИЗБЕГАЙТЕ ПРЯМЫХ СОЛНЕЧНЫХ ЛУЧЕЙ.



ОБРАЩАЙТЕСЬ С СЕМЕНАМИ БЕРЕЖНО.



ХРАНИТЕ СЕМЕНА В СУХОМ МЕСТЕ.



СОХРАНЯЙТЕ УРОВЕНЬ ВЛАЖНОСТИ 30-40%.



ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ ОТ 5 ДО 20 °C.

Спецификация продукции согласно нормам ESA для прецизионных семян

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

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

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

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

Основные определения

Нормальные семена (NS)

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

Прецизионные семена (PR)

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

Прайминг (PR PM)

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

Дражирование (Pil)l

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 РФ, по сортовому и посевным качествам соответствуют требованиям стандарта ГОСТ 32592-2013. Данные показатели указываются в сертификатах, выдаваемых российскими аккредитованными лабораториями.

Всхожесть

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

Сортовая чистота

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



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/isf/ishi_vegetable.htm

Спецификация для прецизионных и дражированных семян согласно нормам ESA

Культура		Прецизионные семена	Дражированные семена
Арбуз	всхожесть	90% (с семенами) 85% (безсемянный)	
Баклажан	всхожесть	90%	
Капустные культуры	всхожесть	90%	
Лук порей	всхожесть сорта	85%	
	всхожесть гибрида	85%	
Морковь	всхожесть	85%	85%
Огурец	для открытого грунта и плёночных теплиц, всхожесть	92%	
	короткоплодный, всхожесть	88%	
Перец сладкий/острый	всхожесть	90%	
Полевой салат	всхожесть	85%	
Редис	всхожесть	92%	
Салат	всхожесть	93%	95%
Свёкла (многогородковая)	всхожесть	90%	
Сельдерей	всхожесть	90%	90%
Томат	всхожесть	92%	
Шпинат	всхожесть	85%	
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.

Устойчивости

Обозначение	Иностранное 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

Устойчивости

Обозначение	Иностранное название	Русское название
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 жёлтой курчавости
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 neolyopersici (ex Oidium lycopersicum)	мучнистая роса
Sbl	Stemphylium botryosum f.sp. lycopersici	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

Устойчивости

Обозначение	Иностранное название	Русское название
Капуста		
Foc	<i>Fusarium oxysporum</i> Schl.f. <i>conglutinans</i>	фузариозное увядание капусты
Vi	<i>Verticillium longisporum</i>	вертициллезное увядание
Pp	<i>Peronospora parasitica</i>	пероноспороз, ложная мучнистая роса
Mb	<i>Mycosphaerella brassicicola</i>	кольцевая пятнистость капусты
Pb	<i>Plasmodiophora brassicae</i>	кила
Дыня, подвои		
Gc (ex Ec)	<i>Golovinomyces cichoracearum</i>	настоящая мучнистая роса
Fom	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>Melonis</i>	фузариоз дыни
MNSV	Melon necrotic spot virus	вирус некротической пятнистости дыни
Ag	<i>Aphis gossypii</i>	бахчевая тля
Fon	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>niveum</i>	фузариоз дыни
For	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>radicis-cucumerinum</i>	фузариозная гниль корневой шейки и корней
Va	<i>Verticillium albo-atrum</i>	вертициллезное увядание
Шпинат		
CMV	Cucumber Mosaic Virus	вирус огуречной мозаики
Pfs	<i>Peronospora farinosa</i> f. sp. <i>spinaciae</i>	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

Общие условия поставки



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

Статья 1: Применимость

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

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

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

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

Статья 2: Предложения, соглашения, цены

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

Цены указаны без учета НДС, если не оговорено иное. Цены указаны в рублях, Москва EXW Инкотермс 2020.

2. Продавец оставляет за собой право периодически корректировать цены на товары. Любое новое ценовое

предложение заменяет предыдущие расценки в отношении заказов, размещенных после введения новых расценок.

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

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

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

Статья 3: Документы по заказам

1. При размещении заказа или по первому требованию продавца покупатель должен указать в письменной форме, какая информация, технические характеристики и документы требуются в соответствии с законодательством страны, в которую осуществляется доставка, касающиеся, например:

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

Общие условия поставки

продолжение

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 описанию 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 предполагается дефект был или мог быть обнаружен покупателем. Претензии необходимо излагать таким образом, чтобы продавец или третья сторона смогли их проверить. Претензии необходимо предъявлять с указанием партии, поставки и деталей 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,

Общие условия поставки

продолжение

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 высокую/стандартную устойчивость. Сорта, обладающие данной устойчивостью будут проявлять



менее тяжелые симптомы или ущерб по сравнению с восприимчивыми сортами растений при выращивании в одинаковых условиях окружающей среды и/или при воздействии вредителя или патогена.

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

Статья 16: Форс-мажорные обстоятельства

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

Общие условия поставки

продолжение



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 продаётся 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 торговым товарам 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,

Общие условия поставки

продолжение



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 поставит все оставшиеся семена и всю рассаду, выращенную из семян, покупателю. Для этого покупатель должен предоставить продавцу соответствующую информацию.

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

ООО «Райк Цваан Русь»

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