

# Каталог

Пленочные теплицы  
и открытый грунт

2024

ENZA ZADEN



# Новинки

Томат	Астериус F1
Огурец	Ирлэнд F1
	Георг F1
	Ронелл F1
	Ансгар F1
	Спасский F1
	Посадский F1
Сладкий перец	Абей F1
	Клэр F1
Острый перец	Хотстар F1
Кабачок	Шерхан F1
	Инесса F1
Дыня	Дейра F1
	Лукстар F1

Тыква	Элиана F1
	Маноск F1
	Спеллкаст F1
Арбуз	Термез F1
	Ред Гарнет F1
Капуста	Чита F1
	Вертекс F1
	Короната F1
Лук	Таннат F1
Редис	Сарита F1
Салат	Йекла
Шпинат	Траверс F1
	Кросстрек F1
Корн салат	Акцент
	Бонвита



Астериус F1



Ирлэнд F1



Элиана F1



Сарита F1

# Содержание

Введение	4
Vitalis	5
Томат	8
Огурец	20
Перец	30
Острый перец	42
Баклажан	48
Кабачок	50
Дыня	56
Тыква	62
Арбуз	70
Капуста	78
Пекинская капуста	87
Цветная капуста	88
Кольраби	92
Лук	94
Лук на перо   Лук-порей	103
Редис	104
Морковь	110
Салат	114
Эндивий	120
Радиччио	121
Шпинат	123
Сельдерей	124
Корн салат	125
Фенхель	125
Пряно-вкусовые культуры	126
Подвои для овощных культур	133
Определение устойчивостей культур	134
Общие условия продажи и поставки семян	139



Инесса F1



Термез F1



Дейра F1



# Уважаемые партнеры!

На протяжении многих лет компания Enza Zaden, отмечающая в 2023 году свое 85-летие, является одним из признанных мировых лидеров в области селекции, производства и продажи семян овощных культур.

Бизнес Enza Zaden успешно развивается вот уже в третьем поколении. Компания, насчитывающая более 2500 сотрудников, представительства более чем в 24 странах, и в настоящее время продолжает инвестировать в высококвалифицированный персонал, эффективные технологии и новейшее оборудование.

Качество и инновации являются основными направлениями деятельности компании. Наша цель – предоставить потребителю разнообразие полезных для здоровья овощей. Применяя мультилокальный подход и находясь в тесном контакте с нашими клиентами на местных рынках, мы стараемся создавать гибриды и сорта, максимально соответствующие запросам потребителя, производителя и торговых сетей местных рынков. Благодаря превосходному качеству и преимуществам наших продуктов, в выигрыше остаются все звенья цепочки поставок.

Ассортимент Enza Zaden насчитывает более 1200 гибридов и сортов более чем 33 овощных культур, среди которых основными являются томат, перец, огурец, салат, лук, дыня. Компания имеет 45 научно-исследовательских станций и торговых представительств. Сегодня Enza Zaden является одной из самых быстрорастущих семенных компаний в мире. Ежегодно компания инвестирует 30% от своего оборота в новейшие селекционные технологии и научные разработки.

Мы стараемся всегда быть в центре происходящего, следовать потребностям рынка и предвидеть направления его развития. Творческий подход, опыт и командная работа наших селекционеров и научно-исследовательских центров, а также использование современных технологий дают возможность достигать успехов в селекции, создавать и представлять на рынок новейшие сорта и гибриды превосходного качества в кратчайшие сроки.

Своей главной задачей мы считаем поставку семян наилучшего качества. Для своевременного удовлетворения потребностей наших клиентов в семенах мы организуем производственные площадки во всех частях света. Наш отдел производства семян постоянно разрабатывает и внедряет новые методы тестирования семян на всхожесть, сортовую чистоту и зараженность заболеваниями. Проводя многочисленные испытания в разных странах, мы тщательно отбираем селекционный материал, наиболее подходящий для того или иного рынка. Тесно сотрудничая с местными производителями, мы учитываем рыночные тенденции, а иногда и сами задаем вектор будущего развития. Как следствие, мы создаем лучшие гибриды и сорта, которые максимально соответствуют запросу потребителей и местным условиям производства.

Гибриды и сорта Enza Zaden для выращивания в открытом грунте и пленочных теплицах давно известны производителям в России.

Гибриды томата «Лоджейн», «Агилис», «Эрон», огурца «Северин» и «Бьерн», перца «Амаретта», «Кантата», «Хаски», кабачка «Марселла», лука «Ногал», тыквы «Матильда», редиса «Селеста», сорта салата «Даймонд», «Глендана», укропа «Голдкрон», базилика «Рози» по праву были оценены профессионалами.

С удовольствием представляю вам новый каталог, в котором наряду с уже знакомым ассортиментом показан новейший селекционный материал для выращивания в открытом грунте и пленочных теплицах. Новинки гибридов представлены как в традиционно сильных для Enza Zaden группах продуктов: крупноплодный томат, сладкий и острый перец, корншонный огурец, редис, салат, тыква, пряно-вкусовые культуры, так и в новых популярных селекционных направлениях: розовоплодный томат, лук, кабачок и шпинат. Многие из этих гибридов и сортов уже с успехом выращиваются в России и в странах Восточной и Западной Европы.

В 2013 году в Москве было открыто российское подразделение Enza Zaden - ООО «Энза Семена». В 2023 году мы отмечаем десятилетний юбилей. На протяжении этого времени мы выросли от команды с тремя сотрудниками до компании со своей инфраструктурой и командой региональных представителей по всей России. Благодаря развитой дилерской сети наша продукция представлена во всех основных сельскохозяйственных регионах страны.

С 2016 года ООО «Энза Семена» является эксклюзивным дистрибьютором продукции компании Takii Seed (Япония) на территории Российской Федерации. Благодаря этому партнерству наш ассортимент пополнился семенами овощных культур для открытого грунта селекции Takii, такими как: капуста, лук, морковь, арбуз и др. В каталоге эти гибриды и сорта обозначены соответствующим товарным знаком.

Наши квалифицированные и опытные сотрудники предоставят вам всю необходимую информацию, проконсультируют, помогут с выбором подходящего именно для ваших условий гибрида или сорта. Продукт, производитель и потребитель всегда находятся в центре нашего внимания.

Желаю вам и вашему бизнесу роста и процветания с овощами, выращенными из семян селекции Enza Zaden!

Олег Gladunяк  
Региональный директор по продажам

# Vitalis – семена овощных культур для органического овощеводства

Органическое производство – один из наиболее динамично развивающихся мировых трендов. За последние 20 лет площади под выращивание органических овощей увеличились в 4 раза, сертифицировано более 2 млн производителей органической продукции, более трех четвертей из которых, находятся в развивающихся странах. Тенденции активного развития органического земледелия актуальны более чем в 170 странах мира и эта цифра увеличивается ежегодно в связи с тем, что органическая продукция становится все более востребованной на мировом рынке. Развитие органического овощеводства в России находится на стадии формирования. В настоящее время создается законодательная база, идет процесс сертификации производителей по международным стандартам.

Для производства органической овощной продукции необходимо использование органических семян. ООО «Энза Семена» предлагает своим клиентам определенный ассортимент сортов и гибридов Enza Zaden, семена которых произведены органическим способом. Производитель этих семян – специализированное подразделение Enza Zaden – «Vitalis» в Нидерландах.

Идея производства семян овощей способом органического земледелия для нас с самого начала ассоциировалась с использованием методов и технологий, применимых в традиционном овощеводстве. Основывая свою деятельность на базовых принципах органического земледелия, таких, как сохранение биологического разнообразия, экологическая приемлемость и чистота, наше специализированное подразделение функционирует, применяя самые современные технологии производства и стандарты качества. В результате мы пришли к инновационным решениям в селекции и производстве, что в свою очередь привело к разработке и внедрению на рынок высококачественных семян, из которых можно вырастить экологически чистые, вкусные и полезные для здоровья овощи исключительного качества!

В настоящее время Vitalis является мировым лидером по производству и продаже семян для органического земледелия.

Vitalis образовалась в 1994 году, а в 1998 году вошла в состав Enza Zaden. Основная задача Vitalis – производство сертифицированных семян высокого качества, имеющих важные в органическом овощеводстве характеристики. С этой целью Vitalis уделяет большое внимание селекции и отбору семян широкого ассортимента различных культур и видов. Произведенные в компании семена специально испытываются на пригодность для органического овощеводства, и только сорта и гибриды, соответствующие строгим критериям, попадают в наш коммерческий ассортимент. Таким образом, компания Vitalis предоставляет вам, нашим партнерам, широкий выбор семян, специально подобранных для органического овощеводства.

Используя развитую международную дистрибьюторскую сеть и экспортную систему Enza Zaden, мы снабжаем семенами профессиональных производителей органических овощей во всех уголках земного шара. Дополнительную информацию о нашем ассортименте органических семян, а также о международной сертификации нашей продукции вы можете получить на сайте [www.enzazaden.ru](http://www.enzazaden.ru). Для заказа и покупки органических семян Vitalis, пожалуйста, обращайтесь к региональным менеджерам ООО «Энза Семена». В каталоге гибриды и сорта, доступные в органической форме, обозначены соответствующим товарным знаком.





# Селекция, чтобы накормить мир

## Что мы делаем

Мы выводим новые сорта овощей, используя лучшее, что дает нам природа, при поддержке передовых технологий. Затем мы производим семена и продаем их по всему миру.

## Наша миссия...

Люди в разных уголках мира получают доступ к здоровым и разнообразным овощам.

## Инновации

ENZA ZADEN



**Наши гибриды и сорта**  
адаптированы к (местным) условиям выращивания, климату, а также потребностям рынка

**480 миллионов** людей в мире ежедневно потребляют овощи, выращенные из наших семян

**33** культуры, включая



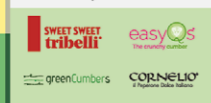
**12 миллиардов** кочанов салата ежегодно выращиваются из наших семян

Ежегодно инвестируем **>100 миллионов евро** на научные исследования и разработки

**150** новых гибридов и сортов каждый год

Разработка инновационных концепций

в сотрудничестве с производителями, розничными и оптовыми торговыми сетями и потребителями



Organic seeds

Реализация семян на 6 континентах через собственные дочерние предприятия и дистрибуторов



Производство семян на 6 континентах в 25 странах > 815 000 кг овощных семян каждый год



## Мультилокальный подход по всему миру

Мы создаем местные дочерние предприятия и поощряем развитие компетенций сотрудников

- > 2500 сотрудников
- > 24 стран
- > 45 дочерних предприятий
- 200 вакантных мест в год
- Enza Academy: индивидуально разработанные обучающие программы для углубленной профессиональной подготовки

## Независимый семейный бизнес

- Год основания 1938
- 3 поколения
- Сотрудничество - фундаментальный принцип
- Долгосрочное видение
- Предприимчивость

## Рациональное предпринимательство сидит у нас в генах

- Улучшение здоровья и благосостояния людей: обеспечение во всем мире разнообразием здоровых и полезных овощей
- Уменьшение воздействия на окружающую среду
- Повышение уровня жизни населения

«Будучи семейным предприятием, мы думаем в категориях поколений, а не квартальных отчетов»

Яп Мазереув, генеральный директор и представитель третьего поколения во главе компании

enzazaden.com/ru

© Enza Zaden | Август 2023

# Мировое присутствие Enza Zaden



## Исследовательские станции Enza Zaden

1. Нидерланды - Энкхейзен
2. Франция - Аллон, Сомюр
3. Франция - Шаторенар, Прованс
4. Испания - Санта-Мария-дель-Агила, Альмерия
5. Испания - Альбухон, Мурсия
6. Италия - Тарквиния, Лацио
7. Италия - Санта-Кроче-Камерина, Сицилия
8. Турция - Анталия
9. Германия - Даннштадт
10. США - Сан-Хуан-Баутиста, Калифорния
11. США - Мякка-Сити, Флорида
12. Мексика - Кулиакан, Синалоа
13. Австралия - Нарромайн, Новый Южный Уэльс
14. Китай - Пекин
15. Индия - Пуна
16. Индия - Бангалор
17. Малайзия - Перак
18. Бразилия - Оламбра
19. ЮАР - Стелленбос (Западная Капская провинция)

## Коммерческие подразделения Enza Zaden

20. Нидерланды - Энкхейзен (Enza Zaden Benelux)
21. Нидерланды - Энкхейзен (Enza Zaden Export)
22. Нидерланды - Ворст (Vitalis)
23. Соединенное Королевство - Ившем
24. Франция - Аллон, Сомюр
25. Испания - Санта-Мария-дель-Агила, Альмерия
26. Марокко - Агадир
27. Италия - Тарквиния, Лацио
28. Германия - Даннштадт
29. Польша - Варшава
30. Украина - Киев
31. США - Салинас, Калифорния
32. Китай - Пекин
33. Новая Зеландия - Пукекохе, Северный остров
34. Мексика - Кулиакан, Синалоа
35. Бразилия - Оламбра
36. Индия - Пуна
37. Россия - Москва
38. Канада - Лимингтон

## Коммерческие подразделения Enza Zaden

39. Австралия - Нарромайн, Новый Южный Уэльс
40. Малайзия - Пенанг
41. ЮАР - Центурион
42. Казахстан - Алматы
43. Таиланд - Нонтхабури
44. Филиппины - Кесон-Сити

## Станции производства семян

45. Танзания - Аруша
46. ЮАР - Оудсхурн
47. Аргентина - Мендоса

## Научно-исследовательские и коммерческие совместные предприятия

48. Индонезия - Пувакарта (East West Seed Indonesia)
49. Нидерланды - Вагенинген (KeyGene)





# Самая популярная овощная культура в кулинарии

Enza Zaden имеет долгую успешную историю селекции томата. Наш ассортимент гибридов представлен разнообразными типами, в числе которых крупноплодный красный, розовый, исключительно вкусный кистевой, черри и многие другие. Крупноплодный красный томат для выращивания в пленочных теплицах – направление селекции, в котором мы традиционно сильны. При создании новых гибридов, помимо высокой урожайности и устойчивости к болезням, мы уделяем пристальное внимание таким качествам томата, как: вкус, цвет, размер плода, устойчивость к растрескиванию, раннеспелость и пластичность.

Гибриды розовых томатов завоевывают все большую популярность в странах Восточной Европы. Мы интенсивно развиваем это направление и коммерческие гибриды розовоплодного томата представлены в нашем ассортименте.

В 2023 году мы представляем на российском рынке новый высокоурожайный индетерминантный розовый томат с прекрасными вкусовыми качествами Астериус F1. Томат является наиболее важной овощной культурой на мировом рынке. Мы продаем наши гибриды более чем в 100 странах мира, вполне возможно, что томаты, которые попадают на ваш стол, выращены из наших семян.

Томаты для открытого грунта широко представлены в нашем ассортименте высокоустойчивыми гибридами с различными сроками созревания: от самого раннего до позднего. Мы ведем селекцию в основном в трех направлениях: красный круглый, сливовидный и розовоплодный томат. Успех нашей селекционной программы подтверждает тот факт, что Лоджейн F1 в течение многих лет является беспорным лидером в сегменте круглого красного томата для открытого грунта.





Агилис F1



Эрон F1

# Томат

Индетерминантные томаты для выращивания в пленочных теплицах

## Красные томаты

### Агилис F1 | Agilis

#### Общие характеристики:

<b>Растение:</b>	Генеративное, открытого типа, с очень короткими междоузлиями
<b>Развитие кистей:</b>	Равномерный налив одновременно нескольких кистей
<b>Форма плода:</b>	Округлая без ребер
<b>Масса плода:</b>	210–240 г
<b>Цвет плода:</b>	Насыщенно-красный

#### Преимущества:

Ранний гибрид, великолепно сочетающий раннеспелость и крупноплодность. Подходит для короткого первого и второго оборотов. Благодаря компактным междоузлиям растение очень удобно в уходе, показывает отличные результаты как в высоких, так и в низких пленочных теплицах. При формировании на 5 кистей сопоставим по срокам наступления плодоношения с полудетерминантными гибридами. Плоды гладкие, не растрескиваются, легко вытягивают «носик» при опылении.

### Эрон F1 | Aron

#### Общие характеристики:

<b>Растение:</b>	Генеративное, открытого типа, с короткими междоузлиями
<b>Развитие кистей:</b>	Равномерное на протяжении всей вегетации
<b>Форма плода:</b>	Округлая с носиком
<b>Масса плода:</b>	200–220 г
<b>Цвет плода:</b>	Темно-красный с блеском

#### Преимущества:

Гибрид индетерминантного томата, отличающийся неприхотливостью и пластичностью. Подходит для выращивания в любых типах теплиц. Обладает очень высоким потенциалом урожайности, как при выращивании на коротком обороте, так и на продленной культуре. Плоды великолепного качества, с высоким показателем транспортабельности и отличными вкусовыми качествами легко формируют «носик».

# Томат

### Белфорт F1 | Belfort

#### Общие характеристики:

<b>Растение:</b>	Вегетативное, с хорошей силой роста и короткими междоузлиями
<b>Развитие кистей:</b>	Равномерное на протяжении всей вегетации, кисть сильная, без заломов
<b>Форма плода:</b>	Округлая без ребер
<b>Масса плода:</b>	220–250 г
<b>Цвет плода:</b>	Темно-красный с красивым блеском

#### Преимущества:

Белфорт F1 обладает способностью к массовой, дружной отдаче раннего урожая. Завязывает полные кисти при высоких температурах. Гибрид имеет короткие междоузлия, что позволяет выращивать его в высоких и в низких пленочных теплицах. Плотные, округлой формы с «носиком» плоды отличаются высокой транспортабельностью и прекрасным товарным видом. Дополнительное преимущество дают высокие вкусовые качества плодов, не уступающие розовоплодным томатам. Рекомендован для выращивания в первом и втором оборотах и для продленной культуры.

## Розовые томаты

### Астериус F1 | Asterius

#### Общие характеристики:

<b>Растение:</b>	Генеративное, открытого типа, с короткими междоузлиями
<b>Развитие кистей:</b>	Равномерное, кисть сильная, без заломов
<b>Форма плода:</b>	Округлая без ребер
<b>Масса плода:</b>	220–250 г
<b>Цвет плода:</b>	Насыщенный розовый

#### Преимущества:

Новый гибрид розового индетерминантного томата, характеризующийся высокой урожайностью и раннеспелостью. Растение компактное, открытое, удобное в уходе. Плоды крупные, однородные, легко формируют «носик» при опылении, устойчивы к растрескиванию, даже при высоких температурах. Отлично переносят длительную транспортировку и сохраняют товарные качества в течение длительного срока хранения. Плоды с «носиком» имеют привлекательный товарный вид и отличаются прекрасным насыщенным вкусом. Гибрид хорошо адаптируется к различным условиям выращивания. Рекомендуется для первого короткого оборота до 3–5 кистей для получения ранней продукции.



Белфорт F1



Астериус F1





Пинк Шайн F1

# Томат

## Пинк Шайн F1 | Pinkshine

### Общие характеристики:

<b>Растение:</b>	Генеративное, открытого типа, с междоузлиями средней длины
<b>Развитие кистей:</b>	равномерное на протяжении всей вегетации, кисть сильная, без заломов
<b>Форма плода:</b>	Округлая без ребер
<b>Масса плода:</b>	180–210 г
<b>Цвет плода:</b>	Насыщенный розовый, с красивым блеском

### Преимущества:

Гибрид розового индетерминантного томата, характеризующийся уникальной стрессоустойчивостью. Плоды хорошо завязываются и не растрескиваются, даже при высоких температурах. Закладывает кисти правильной формы на 5-7 однородных плодов средней массой 180–210 г. При высоком уровне минерального питания и нормировке кисти масса плода достигает 230–260 г. Плоды плотные, обладают хорошей транспортабельностью и великолепным товарным видом.



Пинк Трит F1

## Пинк Трит F1 | Pink Treat

### Общие характеристики:

<b>Растение:</b>	Сбалансированное, полуоткрытого типа, с междоузлиями средней длины
<b>Развитие кистей:</b>	Равномерное на протяжении всей вегетации
<b>Форма плода:</b>	Плоскоокруглая
<b>Масса плода:</b>	180–250 г
<b>Цвет плода:</b>	Розовый

### Преимущества:

Ранний гибрид крупноплодного томата. Формирует кисти по 5–6 темно-розовых, очень однородных по цвету, плодов. Процесс окрашивания происходит легко и быстро на протяжении всего периода плодоношения. Плоды обладают приятным сладким вкусом с легкой кислинкой. Благодаря толстой стенке гибрид прекрасно транспортируется.

# Томат

## Желтый томат

## ТИ-169 F1 | TI-169



### Общие характеристики:

<b>Растение:</b>	Открытое, средней силы роста
<b>Развитие кистей:</b>	Равномерное на протяжении всей вегетации
<b>Форма плода:</b>	Плоскоокруглая
<b>Масса плода:</b>	180–250 г
<b>Цвет плода:</b>	Желто-оранжевый

### Преимущества:

Ранний гибрид, формирует компактную кисть с 3–5 плодами насыщенного желто-оранжевого цвета, очень богатыми ликопином, с превосходным сбалансированным вкусом и приятным ароматом, характерным для томатов типа Момотаро. Благодаря мощной корневой системе плоды хорошо завязываются, даже при низких температурах. Устойчив к вершинной гнили и растрескиванию плодов. Для улучшения транспортабельности рекомендуется сбор продукции в стадии бурой спелости.



ТИ-169 F1

## Сливовидный томат

## Гранадеро F1 | Granadero



### Общие характеристики:

<b>Растение:</b>	Сильное, сбалансированное, открытого типа, междоузлия средней длины
<b>Развитие кистей:</b>	Быстрое
<b>Форма плода:</b>	Сливовидная
<b>Масса плода:</b>	120–150 г
<b>Цвет плода:</b>	Красный

### Преимущества:

Ранний и урожайный гибрид, хорошо завязывает плоды как при повышенных, так и при пониженных температурах. Плоды блестящие, красивой сливовидной формы. Важным преимуществом является одновременное созревание плодов в кисти, обладающих исключительной плотностью и транспортабельностью. Гибрид идеально подходит для выращивания в коротком обороте в пленочных теплицах.



Гранадеро F1



Поззано F1

# Томат

## Перцевидный томат

### Поззано F1 | Pozzano

#### Общие характеристики:





<b>Растение:</b>	Открытого типа, с междоузлиями средней длины
<b>Развитие кистей:</b>	Регулярное
<b>Форма плода:</b>	Перцевидная
<b>Масса плода:</b>	135–145 г
<b>Цвет плода:</b>	Ярко-красный

#### Преимущества:

Высокопродуктивный гибрид. Плоды обладают хорошей устойчивостью к вершинной гнили, что является очень важным качеством для томатов данного типа. Отличная лежкость и высокая транспортабельность плодов. Подходит для кистевого и одиночного сборов.

## Полный ассортимент томатов для выращивания в пленочных теплицах

Гибрид	Устойчивость		Раннеспелость	Габитус растения	Вес плода, г	Примечания
	HR	IR				
Красные крупноплодные индетерминантные томаты						
<b>Агилис F1   Agilis</b>	ToMV:0-2/Ff:A-E/ Va:0/Vd:0/Fol:0,1	TSWV/Ma/Mi/Mj	Ранний	Мощное	210–240	Очень ранняя отдача урожая с первых кистей
<b>Эрон F1   Aron</b>	ToMV:0-2/Ff:A-E/PI/ Va:0/Vd:0/Fol:0,1	Ma/Mi/Mj	Ранний	Мощное	200–220	Самый ранний индетерминантный томат в линейке гибридов Enza Zaden
<b>Белфорт F1   Belfort</b> 	ToMV:0-2/Ff:A-E/ Va:0/Vd:0/Fol:0-2	TSWV/Ma/Mi/Mj	Ранний	Мощное	220–250	Отличное сочетание крупноплодности, урожайности и качества плодов
<b>Белле F1   Belle</b>	ToMV:0-2/Va:0/Vd:0/ Fol:0,1		Ранний	Сильное	180–200	Надежный стрессоустойчивый гибрид
<b>Ралли F1   Rally</b> 	ToMV:0-2/Ff:A-E/ Va:0/Vd:0/Fol:0,1	TSWV/Ma/Mi/Mj	Очень ранний	Сильное	250–280	Очень ранняя продукция высокого качества

Гибрид	Устойчивость		Раннеспелость	Габитус растения	Вес плода, г	Примечания
	HR	IR				
Красные крупноплодные индетерминантные томаты						
<b>Берберана F1   Berberana</b>	ToMV:0-2/Ff:A-E/ Va:0/Vd:0/Fol:0,1	TSWV/Ma/Mi/Mj	Ранний	Сильное	250–280	Выровненные плоды превосходного качества
<b>Буран F1   Buran</b>	ToMV:0-2/Ff:A-E/ Va:0/Vd:0/Fol:0,1	TSWV/Ma/Mi/Mj	Ранний	Мощное	180–220	Отличные товарные качества плодов
<b>Белфаст F1   Belfast</b>	ToMV:0-2/Ff:A-E/ Va:0/Vd:0/Fol:0-2	TSWV/Ma/Mi/Mj	Очень ранний	Сильное	250–280	Высокий ранний урожай
<b>Эйджан F1   Aegean</b>	ToMV:0-2/Ff:A-E/ Va:0/Vd:0/Fol:0-2	TSWV/Ma/Mi/Mj	Ранний	Сильное	220–250	Крупные плоды с превосходными вкусовыми качествами
Розовые крупноплодные индетерминантные томаты						
<b>Астериус F1   Asterius</b>	ToMV:0-2/ToANV/ Ff:A-E/Va:0/Vd:0/ Fol:0-2	TSWV/TYLVCV/Ma/ Mi/Mj	Ранний	Сильное	220–250	Высокий ранний урожай, крупные плоды с «носиком»
<b>Пинк Шайн F1   Pinkshine</b>	ToMV:0-2/Ff:A-E/ Va:0/Vd:0/Fol:0-2	TSWV/TYLVCV/Ma/ Mi/Mj	Ранний	Сильное	180–210	Великолепные показатели завязываемости и устойчивости к растрескиванию плодов
<b>Пинк Трит F1   Pink Treat</b> 	ToMV:0-2/Va:0/Vd:0/ Fol 0-2/For/Ff:A,D	Ma/Mi/Mj	Ранний	Мощное	180–250	Прекрасные вкусовые качества
Желтые крупноплодные индетерминантные томаты						
<b>ТИ-169 F1   TI-169</b> 	ToMV/Ff: A-E/Fol:0-1/ For/ Vd		Ранний	Сильное	180–250	Сочетание превосходного вкуса, крупноплодности и урожайности
Индетерминантные томаты различных типов						
<b>Гранадеро F1   Granadero</b> 	ToMV:0-2/Lt/Va:0/ Vd:0/Fol:0,1	TSWV/Ma/Mi/Mj	Ранний	Сильное	120–150	Сливовидный. Выровненные плоды прекрасного качества
<b>Поззано F1   Pozzano</b> 	ToMV:0-2/Va:0/Vd:0/ Fol:0,1		Ранний	Мощное	135–145	Привлекательные плоды перцевидной формы
Полудетерминантные томаты						
<b>Саймон F1   Saimon</b>	ToMV:0-2/ToANV/ Va:0/Vd:0/Fol:0,1	TSWV/On/Ma/Mi/Mj	Очень ранний	Сильное	220–250	Ранняя и дружная отдача крупных плодов высокого качества
<b>Bergo F1   Veggo</b>	ToMV:0-2/ToANV/ Va:0/Vd:0/Fol:0,1		Ранний	Сильное	180–220	Очень однородные плоды с красивым блеском

HR: High Resistance – высокая степень устойчивости | IR: Intermediate Resistance – средняя степень устойчивости | Расшифровку кодов устойчивости смотрите на странице 134. Информация по устойчивости гибридов дана на сайте [www.enzazaden.com/ru](http://www.enzazaden.com/ru)





Пинкджейн F1



Лоджейн F1

# Томат

Детерминантные томаты для выращивания в открытом грунте

## Розовый томат

### Пинкджейн F1 | Pinkjain

**Общие характеристики:**

<b>Срок созревания:</b>	65–70 дней от высадки
<b>Форма плода:</b>	Плоскоокруглая, характерная для розовых томатов
<b>Масса плода:</b>	220–250 г
<b>Цвет плода:</b>	Насыщено-розовый, с блеском

**Преимущества:**

Гибрид с очень высоким потенциалом урожая. Отличается мощным стрессоустойчивым растением, легко приспосабливающимся к разным условиям выращивания. Плоды насыщенно-розовой окраски, плотные, плоскоокруглой формы, обладают отличными вкусовыми качествами. Сохраняет однородный размер в течение всего периода вегетации. Плоды обладают хорошей транспортабельностью и длительной послеуборочной сохранностью. Благодаря высокой устойчивости к растрескиванию гибрид обеспечивает высокий выход товарных плодов.

## Красный томат

### Лоджейн F1 | Lojain

**Общие характеристики:**

<b>Срок созревания:</b>	70–75 дней от высадки
<b>Форма плода:</b>	Округлая
<b>Масса плода:</b>	160–200 г
<b>Цвет плода:</b>	Темно-красный, с блеском

**Преимущества:**

Непревзойденный лидер по отдаче урожая в экстремально-жарких условиях. Мощное, хорошо облиственное растение надежно защищает плоды от солнечных ожогов. Плоды насыщенной темно-красной окраски, очень плотные, ровные, округлой формы. В настоящее время гибрид является эталоном по лежкости и товарным качествам. Плоды великолепно транспортируются на дальние расстояния.

# Томат

### Асалет F1 | Asalet

**Общие характеристики:**

<b>Срок созревания:</b>	70–75 дней от высадки
<b>Форма плода:</b>	Округлая
<b>Масса плода:</b>	210–220 г
<b>Цвет плода:</b>	Темно-красный, с блеском

**Преимущества:**

Гибрид с очень высоким потенциалом урожая. Отличается мощным стрессоустойчивым растением, легко приспосабливающимся к разным условиям выращивания. Плоды насыщенной темно-красной окраски, очень плотные, ровные, округлой формы, обладают отличными вкусовыми качествами. Сохраняет однородный размер в течение всего периода вегетации. Предназначен для основных и поздних сроков высадки. В стадии молочной спелости плоды отлично подходят для засолки.

### Фрегатта F1 | Fregatta

**Общие характеристики:**

<b>Срок созревания:</b>	60–65 дней от высадки
<b>Форма плода:</b>	Сливовидная
<b>Масса плода:</b>	80–90 г
<b>Цвет плода:</b>	Темно-красный

**Преимущества:**

Растения компактные с высокой силой роста. Мощный лиственный аппарат надежно защищает плоды от солнечных ожогов. Плоды, выровненные по размеру и форме, очень плотные. Толстая стенка гарантирует хорошую транспортабельность. Гибрид формирует высокий урожай даже в стрессовых условиях.



Асалет F1



Фрегатта F1





Усмань F1



Бехрам F1

# Томат

## Усмань F1 | Usman

Общие характеристики:

**Срок созревания:** 56–60 дней от высадки

**Форма плода:** Округлая без ребер

**Масса плода:** 220–250 г

**Цвет плода:** Темно-красный

**Преимущества:**

Ранний высокоурожайный гибрид с дружной отдачей урожая. Идеально подходит для ранних и ультраранних посадок, в том числе под временными укрытиями. Плоды превосходного качества, ровной округлой формы, плотные, не подвержены растрескиванию. Высокий процент плодов с «носиком». Данный гибрид характеризуется хорошей лежкостью и транспортабельностью. Для выращивания в открытом грунте и временных низких тоннелях.

## Бехрам F1 | Behram

Общие характеристики:

**Срок созревания:** 70–75 дней от высадки

**Форма плода:** Округлая

**Масса плода:** 200–220 г

**Цвет плода:** Темно-красный, с блеском

**Преимущества:**

Сильное и мощное растение, очень выносливо и продуктивно, прекрасно защищает плоды. Благодаря мощной корневой системе плоды не мельчают в течение всего периода вегетации. Плоды, выровненные по форме и размеру. При необходимости плоды сохраняются на растении длительное время без потери товарных качеств, обладают отличной транспортабельностью. Данный гибрид зарекомендовал себя для средних и поздних сроков посева.

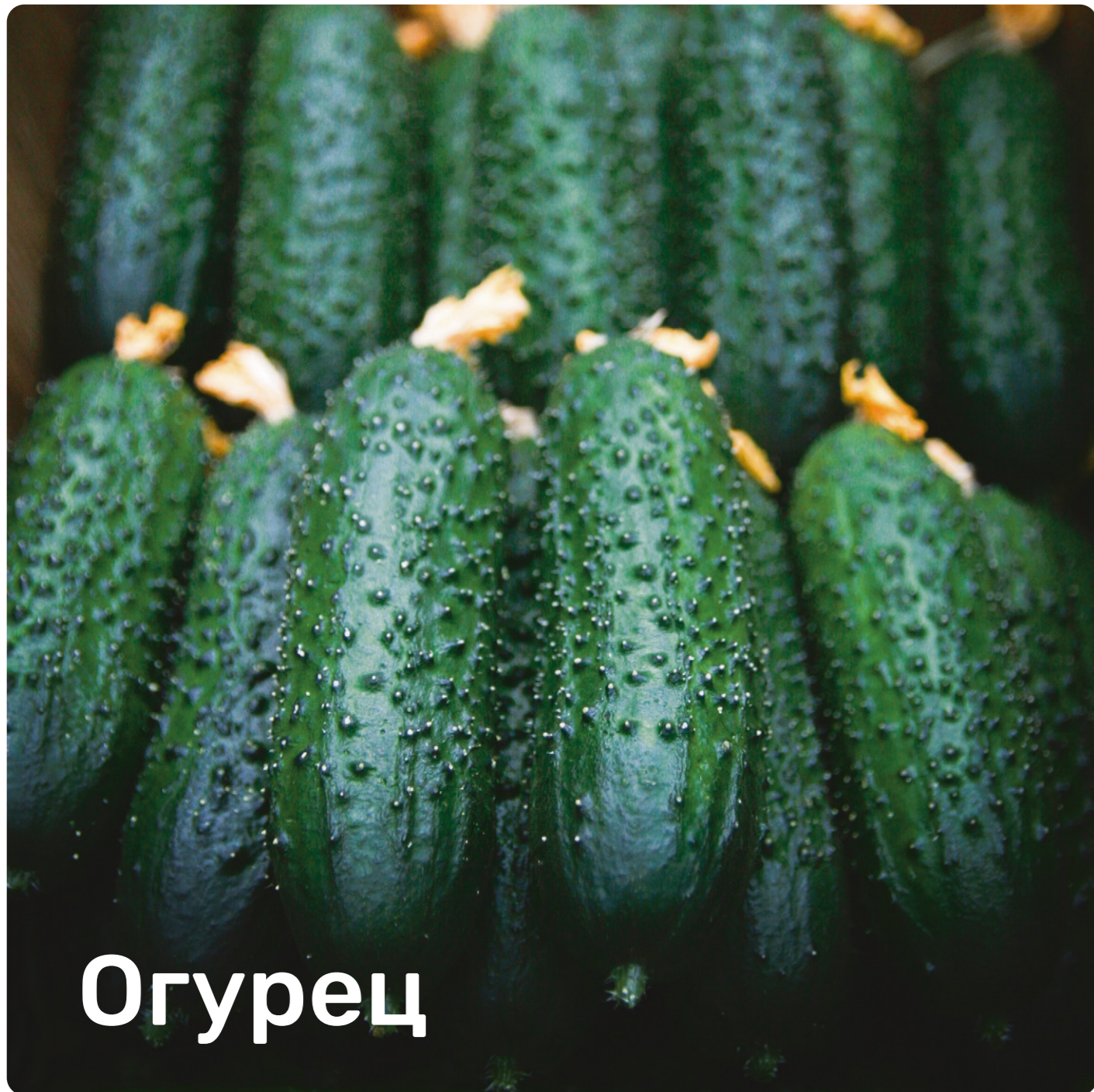
## Полный ассортимент томатов для выращивания в открытом грунте

Гибрид	Устойчивость		Раннеспелость	Габитус растения	Вес плода, г	Примечания
	HR	IR				
Детерминантные розовоплодные томаты						
<b>Пинкджейн F1   Pinkjain</b>	ToMV:0-2/ToANV/Va:0/Vd:0/Fol:0.1	Ss/Ma/Mi/Mj	Среднеранний	Мощное	220–250	Высокий выход товарных плодов, длительная послеуборочная сохранность
Детерминантные красноплодные томаты						
<b>Лоджейн F1   Lojain</b>	ToMV:0-2/Va:0/Vd:0/Fol:0.1	TYLCV	Среднеранний	Сильное	160–200	Лидер по отдаче урожая в экстремально-жарких условиях
<b>Асалет F1   Asalet</b>	ToMV:0-2/Va:0/Vd:0/Fol:0.1	TSWV/Ma/Mi/Mj	Среднеранний	Сильное	210–220	Идеально подходит для основных и поздних сроков высадки
<b>Фрегатта F1   Fregatta</b>	ToMV:0-2/ToANV/Va:0/Vd:0/Fol:0.1	TYLCV/Ma/Mi/Mj	Ранний	Сильное	80–90	Отличный выход товарной продукции
<b>Бехрам F1   Behram</b>	ToANV/Va:0/Vd:0/Fol:0.1	TSWV/TYLCV/Ma/Mi/Mj	Среднеранний	Сильное	200–220	Высокая однородность плодов в течение всей вегетации
<b>Усмань F1   Usman</b>	Lt/Va:0/Vd:0/Fol:0.1	TSWV/Ma/Mi/Mj	Ранний	Мощное	220–250	Идеален для ультраранних сроков посадки
<b>Айваз 331 F1   Ayvaz 331</b>	ToANV/Va:0/Vd:0/Fol:0.1	TSWV/Ma/Mi/Mj	Ранний	Сильное	210–230	Отличные вкусовые качества

HR: High Resistance – высокая степень устойчивости | IR: Intermediate Resistance – средняя степень устойчивости | Расшифровку кодов устойчивости смотрите на странице 134. Информация по устойчивости гибридов дана на сайте [www.enzazaden.com/ru](http://www.enzazaden.com/ru)







# Огурец

## Овощная культура, которой более шести тысяч лет

Селекционная программа Enza Zaden по корнишонному огурцу имеет огромный успех в странах Восточной Европы благодаря тесному сотрудничеству с местными производителями.

Наши селекционеры ежегодно посещают испытательные участки и производственные площади в различных регионах России, где напрямую общаются с производителями для того, чтобы иметь возможность следить за тенденциями на рынке, предвидеть их будущее развитие и применять эти знания в своей селекционной работе. В результате такого сотрудничества мы смогли создать именно тот продукт, который отвечает потребностям местных рынков. В селекции наших гибридов мы учитываем такие важные для производителей характеристики, как урожайность, качество плодов, транспортабельность и, конечно же, пластичность и выносливость.

Наши гибриды Бьерн F1 и Северин F1 демонстрируют превосходные результаты в условиях продолжительного вегетационного периода при изменчивых погодных условиях различных климатических зон.

Мы постоянно ведем работу над улучшением нашей линейки и в 2023 году мы предлагаем новые гибриды: Ирланд F1, Георг F1, Ангар F1 и Ронелл F1 в сегменте корнишонного крупнобугорчатого огурца, а в сегменте мелкобугорчатого — Спасский F1 и Посадский F1. Данные гибриды отличаются высокой отдачей урожая и хорошим качеством плода.





Бьерн F1

# Огурец

Корнишонный крупнобугорчатый огурец

## Бьерн F1 | Bjorn

Общие характеристики:

Растение:	Сбалансированное, открытое, с короткими боковыми побегами
Длина плода:	10-12 см
Масса плода:	100-120 г
Форма плода:	Цилиндрическая
Цвет плода:	Темно-зеленый, без светлых полос

**Преимущества:**

Ранний гибрид с интенсивной отдачей урожая. Выделяется медленным развитием боковых побегов, что делает его удобным в уходе. Гибрид букетного типа цветения, завязывает по 3-4 плода в каждой пазухе листа. Основную массу урожая формирует на главном стебле, плоды крупнобугорчатые по всей длине, однородные по форме в течение всего периода вегетации. Не «бочкуется» при перерастании. Стабильно завязывает плоды и не сбрасывает завязь в условиях стресса из-за перепада температур и недостатка освещенности. Лежкость и транспортабельность являются отличительной чертой данного гибрида. Рекомендуется для выращивания в первом и втором обороте в пленочных теплицах.



Северин F1

## Северин F1 | Severin

Общие характеристики:

Растение:	Мощное, компактное
Длина плода:	12-15 см
Масса плода:	130-150 г
Форма плода:	Цилиндрическая
Цвет плода:	Темно-зеленый с блеском, без светлых полос

**Преимущества:**

Северин F1 – универсальный гибрид, получивший популярность на территории от Северного Кавказа до Урала. Благодаря мощной силе роста и стабильной завязываемости, идеально подходит для выращивания в пленочных теплицах. Основную массу урожая формирует на главном стебле, от одного до трех плодов в каждой пазухе листа. Выделяется медленным развитием боковых побегов, которые вершкуются завязью до пяти плодов. Плоды крупнобугорчатые по всей длине, однородные по форме в течение всего периода вегетации, не «бочкуются» при перерастании, держит цветочек. Характерна высокая послеуборочная сохранность плодов, которая позволяет им превосходно выдерживать транспортировку на дальние расстояния.

# Огурец

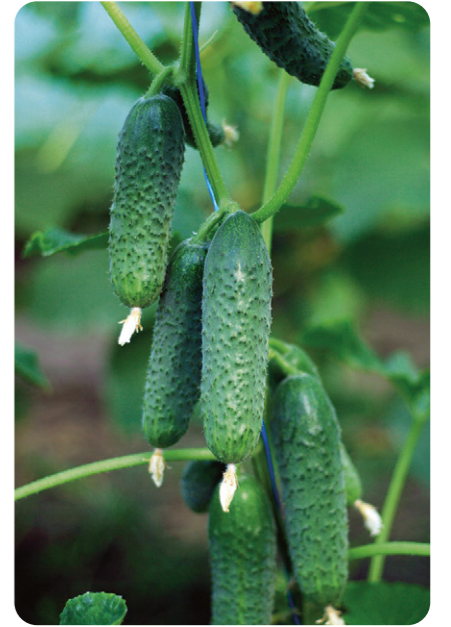
## Ирланд F1 | Erlend <sup>NEW</sup>

Общие характеристики:

Растение:	Сбалансированное, открытое, с короткими боковыми побегами
Длина плода:	10-13 см
Масса плода:	100-130 г
Форма плода:	Цилиндрическая
Цвет плода:	Зеленый, без светлых полос

**Преимущества:**

Гибрид с высокой и ранней отдачей урожая. Растение открытое, компактное с небольшими листьями, удобное в уходе. Гибрид букетного типа цветения, в каждой пазухе листьев формирует по 2-4 плода. Плоды однородные, длиной 10-13 см, зеленого цвета и блеском, с ярко выраженными буграми, которые не теряются при перерастании и высоких температурах. При перерастании удлиняется и не «бочкуется». Рекомендуется для выращивания в первом обороте в пленочных теплицах. Стабильно завязывает плоды и не сбрасывает завязь в условиях стресса из-за перепада температур и недостатка освещенности. Отличная лежкость и транспортабельность.



Ирланд F1

## Георг F1 | Georg\* <sup>NEW</sup>

Общие характеристики:

Растение:	Мощное, полуоткрытое
Длина плода:	12-14 см
Масса плода:	130-150 г
Форма плода:	Цилиндрическая
Цвет плода:	Темно-зеленый с блеском, без светлых полос

**Преимущества:**

Новый универсальный гибрид с высокой урожайностью. Основную массу урожая формирует на главном стебле, от одного до трех плодов в каждой пазухе листа. Плоды крупнобугорчатые по всей длине, однородные 12-14 см, блестящие, цвет темно-зеленый. Имеют привлекательный товарный вид. Благодаря мощному растению и сильной корневой системе стабильно завязывает и не сбрасывает плоды в условиях стресса, дает высокие урожаи на засоленных почвах. При перерастании удлиняется и не «бочкуется».



Георг F1

\* в процессе регистрации





Ронелл F1

# Огурец

## Ронелл F1 | Ronell NEW

Общие характеристики:

Растение:	Сильное, открытое
Длина плода:	12-14 см
Масса плода:	120-140 г
Форма плода:	Цилиндрическая
Цвет плода:	Темно-зеленый, без светлых полос

### Преимущества:

Стрессоустойчивый гибрид, активно растет при низких температурах и плохой освещенности. Данные характеристики позволяют выращивать Ронелл F1, не только весеннем обороте, но и в зимне-весеннем и летне-осеннем оборотах. Растение сильное, открытое, с мощной корневой системой, отличается медленным развитием боковых побегов, что делает его удобным в уходе. В каждой пазухе листа формирует 1-2 крупнобугорчатых по всей длине плода, с маленькой семенной камерой. Плоды отличаются высокой послеуборочной сохранностью и подходят для консервации.



Ансгар F1

## Ансгар F1 | Ansgar NEW

Общие характеристики:

Растение:	Мощное, полукрытое
Длина плода:	14-16 см
Масса плода:	120-140 г
Форма плода:	Цилиндрическая, в начале налива коническая
Цвет плода:	Темно-зеленый

### Преимущества:

Сильный гибрид со стабильной и высокой общей урожайностью. Растение, развитое в балансе с мощной корневой системой, формирует по 1-2 темно-зеленых плода в каждой пазухе листа. Превосходная завязываемость в стрессовых условиях. Плоды крупные однородные более 14 см, с сильно выраженной бугорчатостью, при перерастании удлиняются, сохраняя пропорции и товарный вид. Гибрид лоялен к почвам с высоким ЕС. Гибрид рекомендуется для весеннего и осеннего выращивания в пленочных теплицах.

# Огурец

## Гуннар F1 | Gunnar

Общие характеристики:

Растение:	Мощное, полукрытое
Длина плода:	12-14 см
Масса плода:	130-150 г
Форма плода:	Цилиндрическая в течение всего периода выращивания
Цвет плода:	Зеленый, без светлых полос

### Преимущества:

Гибрид с высокой ранней и общей урожайностью. Растение с быстроразвивающейся корневой системой, формирует по 2-4 плода в каждой пазухе листа. Обладает хорошей регенерацией, что позволяет получать 4 «волны» урожая с главного стебля. Гуннар F1 имеет хорошую теневыносливость и подходит для самых ранних сроков посадки. Плоды всегда получаются ровными и не становятся «бочкообразными» при перерастании. Пластичный гибрид, пригоден для выращивания в различных почвенно-климатических условиях. Великолепные вкусовые качества как в свежем виде, так и при консервировании. Подходит для выращивания в первом и втором обороте в пленочных теплицах.



Гуннар F1

## Седрик F1 | Cedrik

Общие характеристики:

Растение:	Сильное, полукрытое
Длина плода:	12-14 см
Масса плода:	130-150 г
Форма плода:	Цилиндрическая
Цвет плода:	Темно-зеленый, без светлых полос

### Преимущества:

Ранний гибрид с интенсивной и равномерной отдачей урожая, обладает мощной корневой системой. Отлично завязывает плоды и не сбрасывает завязь в условиях жаркого лета. Высокоурожайный, формирующий по 2-4 плода в каждой пазухе листа, Седрик F1 выделяется быстрым и стабильным наливом крупнобугорчатых плодов высокого качества. Отличная лежкость и транспортабельность. Рекомендуется для выращивания в первом и втором обороте в пленочных теплицах.



Седрик F1





Тайгер F1

# Огурец

## Тайгер F1 | Tiger

Общие характеристики:

Растение:	Компактное, открытое
Длина плода:	12-14 см
Масса плода:	110-130 г
Форма плода:	Цилиндрическая
Цвет плода:	Зеленый, с блеском

**Преимущества:**

Ранний гибрид с интенсивной отдачей урожая. Растение компактное с короткими междоузлиями. Отлично завязывает и не сбрасывает плоды в стрессовых условиях. Формирует 2-3 плода в каждой пазухе листьев. Плоды крупнобугорчатые по всей длине, однородные по форме в течение всего периода вегетации. Отличная лежкость и транспортабельность. Гибрид имеет хорошие регенеративные свойства. Пластичный гибрид, пригоден для выращивания в различных природно-климатических условиях, в первом обороте пленочных теплиц.



Ягуар F1

## Ягуар F1 | Jaguar

Общие характеристики:

Растение:	Мощное, сбалансированное
Длина плода:	13-14 см
Масса плода:	120-145 г
Форма плода:	Цилиндрическая
Цвет плода:	Зеленый, без светлых полос

**Преимущества:**

Обеспечивает ранний высокий урожай. Гибрид с открытым растением и высокой силой роста в условиях пониженных температур. Формирует по 2-3 плода в каждой пазухе листьев. Не «бочкуется» при перерастании. Привлекательный товарный вид, крупнобугорчатый по всей длине. Плоды отлично хранятся и транспортируются на дальние расстояния. Рекомендуется для выращивания в первом и втором обороте пленочных теплиц.

# Огурец

Корнишонный мелкобугорчатый огурец

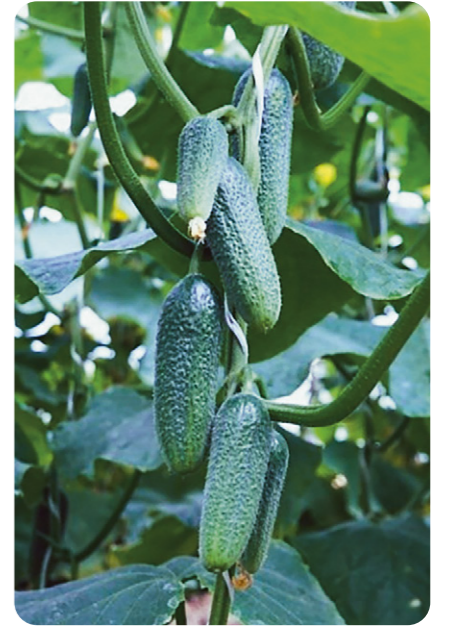
## Спасский F1 | Spassky

Общие характеристики:

Растение:	Генеративное, открытое
Длина плода:	10-12 см
Масса плода:	100-120 г
Форма плода:	Цилиндрическая
Цвет плода:	Темно-зеленый, без светлых полос

**Преимущества:**

Ранний гибрид огурца с мелкобугорчатыми опушенными плодами. Растение компактное с короткими междоузлиями. Выделяется медленным развитием боковых побегов, что делает его удобным в уходе. Формирует по 2-3 плода в каждой пазухе листа. Благодаря широкому набору устойчивостей увеличивается период сбора урожая. Плоды обладают высокой послеуборочной сохранностью. Великолепные вкусовые качества как в свежем виде, так и при консервировании. Рекомендуется для выращивания в низких пленочных туннелях и неотапливаемых теплицах.



Спасский F1

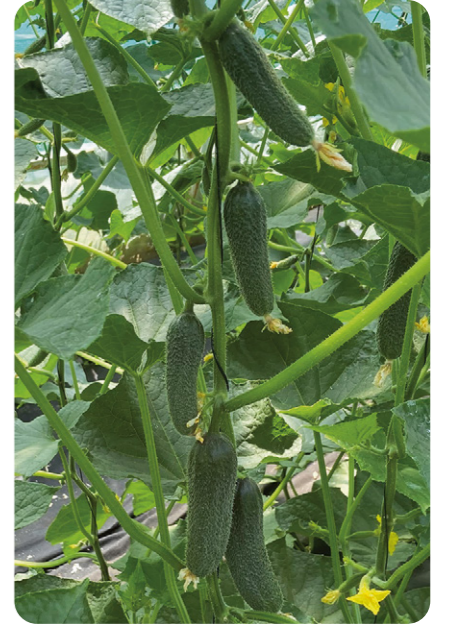
## Посадский F1 | Posadsky

Общие характеристики:

Растение:	Сильное, открытое
Длина плода:	12-14 см
Масса плода:	120-150 г
Форма плода:	Цилиндрическая
Цвет плода:	Темно-зеленый

**Преимущества:**

Новый ранний, урожайный гибрид огурца с мелкобугорчатыми опушенными плодами. Растение сильное, сбалансированное. Формирует по 1-2 плода в каждой пазухе листа. Плоды 12-14 см, темно-зеленого цвета, с высокой стандартностью до конца сборов. Не «бочкуется» при перерастании и не удлиняется. Плоды отлично хранятся и транспортируются на дальние расстояния. Пластичный, стрессоустойчивый гибрид, пригоден для выращивания в различных почвенно-климатических условиях. Отличные результаты при мариновании и засолки. Рекомендуется для выращивания в низких пленочных туннелях и неотапливаемых теплицах.



Посадский F1





Пиколино F1

# Огурец

## Короткоплодный гладкий огурец

### Пиколино F1 | Picolino 🌸

#### Общие характеристики:

- Растение:** Мощное, сбалансированное
- Длина плода:** 12-14 см
- Масса плода:** 130-150 г
- Форма плода:** Цилиндрическая, без утолщений
- Цвет плода:** Зеленый, блестящий

#### Преимущества:

Ранний высокоурожайный гибрид. Растение активно образует боковые побеги. Формирует по 3-4 плода в каждой пазухе листа. Стабильно высокая продуктивность гибрида на протяжении всего периода выращивания. Плоды характеризуются очень высокой товарностью и ровностью, которая приближается к 100%. Плоды имеют превосходные вкусовые качества, отличаются высокой транспортабельностью и лежкостью, длительно хранятся без потери товарных качеств.

## Полный ассортимент гибридов огурца

Гибрид	Устойчивость		Раннеспелость	Габитус растения	Длина плода, см	Тип производства	Примечания
	HR	IR					
Корнишонные крупнобугорчатые огурцы							
<b>Бьёрн F1   Björn</b>	Ccu	CMV/CVYV/Px/CGMMV	Ранний	Сильное	10-12		Открытое растение с медленно растущими боковыми побегами
<b>Северин F1   Severin</b>	Ccu	CMV/CVYV/ZYMV/Px	Ранний	Мощное	12-15		Крупнобугорчатый по всей длине, держит цветочек
<b>Георг F1   Georg*</b>	Ccu	CMV/CVYV/Px/CYSDV/WMV/CGMMV	Ранний	Мощное	12-14		Крупнобугорчатые плоды привлекательного товарного вида
<b>Ансгар F1   Ansgar</b>	Ccu	CMV/CVYV/PRSV/WMV/Px	Ранний	Мощное	14-16		Сильный гибрид с крупными плодами и высокой общей урожайностью
<b>Ирланд F1   Erlend</b>	Ccu	CMV/Px	Ранний	Сильное	10-13		Открытое растение с ранним и высоким урожаем

Гибрид	Устойчивость		Раннеспелость	Габитус растения	Длина плода, см	Тип производства	Примечания
	HR	IR					
Корнишонные крупнобугорчатые огурцы							
<b>Ронелл F1   Ronell</b>	Ccu	CMV/Px	Ранний	Сильное	12-14		Стрессоустойчивый гибрид для ранневесенних и вторых оборотов
<b>Гуннар F1   Gunnar</b>	Ccu	CMV/CVYV/Px	Очень ранний	Сильное	12-14		Высокая ранняя и общая урожайность
<b>Седрик F1   Cedrik</b>	Ccu	CMV/CVYV/Px	Очень ранний	Сильное	12-14		Отличные товарные качества
<b>Туми F1   Tumi</b>	Ccu	CMV/CVYV/Px	Ранний	Сильное	10-12		Адаптирован для выращивания в условиях низких температур
<b>Сигурд F1   Sigurd</b>	Ccu	CMV/CVYV/Px	Ранний	Сильное	10-12		Стрессоустойчивый гибрид с длительным периодом плодоношения
<b>Деря F1   Derya</b>	Ccu	CMV/CVYV/Px	Среднеранний	Мощное	10-12		Продуктивный гибрид с отличной регенеративной способностью
<b>Тайгер F1   Tiger</b>	Ccu	CMV/CVYV/Px	Ранний	Сильное	12-14		Высокая ранняя и общая урожайность
<b>Ягуар F1   Jaguar</b>	Ccu	CMV/CVYV/Px	Ранний	Сильное	13-14		Ранний урожай, открытое растение
Корнишонные мелкобугорчатые огурцы							
<b>Спасский F1   Spassky</b>	Cca/Ccu	CMV/CVYV/Px	Ранний	Сильное	10-12		Плоды привлекательного товарного вида
<b>Посадский F1   Posadsky</b>	Ccu	CMV/Px	Ранний	Сильное	12-14		Пластичный гибрид для различных условий выращивания
Короткоплодные гладкие огурцы 12-20 см							
<b>Пиколино F1   Picolino</b>	Cca/Ccu	CMV/CVYV/Px	Ранний	Мощное	12-14		Очень выровненные плоды

\* В процессе регистрации | Открытый грунт: | Пленочные теплицы: | HR: High Resistance – высокая степень устойчивости | IR: Intermediate Resistance – средняя степень устойчивости | Расшировку кодов устойчивости смотрите на странице 134. Информация по устойчивости гибридов дана на сайте [www.enzazaden.com/ru](http://www.enzazaden.com/ru)





## Один из самых **полезных** продуктов за счет **высокого содержания** **микроэлементов и витаминов**

Селекция гибридов перца – наш глобальный проект, залогом успеха которого являются совместные научно-исследовательские разработки селекционеров Нидерландов, Испании, Турции, Америки и использование новейших технологий. На сегодняшний день в сегменте перца для выращивания в пленочных теплицах и открытом грунте основная деятельность селекционеров Enza Zaden ведется в следующих направлениях: конусовидный перец светло-зеленого и цвета слоновой кости – традиционный тип на постсоветском пространстве.

Благодаря нашей селекционной программе, за последние несколько лет мы смогли представить на российский рынок линейку высококачественных гибридов, среди которых лидирующую позицию занимает Амаретта F1, урожайность и раннеспелость которого продолжают радовать овощеводов каждый год. Хорошо зарекомендовавшие себя Лотта F1 и Хаски F1, отличающиеся высокой стрессоустойчивостью, уже по

достоинству оценены сельхозпроизводителями. Кубовидные перцы также представлены в широкой цветовой палитре нашей продуктовой линейки. В России в открытом грунте выращивают в основном кубовидные перцы цвета слоновой кости. Гибриды Бланчина F1 и Ведрана F1 занимают особое место на этом рынке благодаря высокой пластичности, продуктивности и превосходному качеству плода. Красные, оранжевые, желтые перцы местного производства в последнее время также становятся все более популярными и все чаще используются для приготовления традиционных блюд. В нашем ассортименте, кроме стандартных расцветок, присутствуют перцы сиреневого и темно-фиолетового цветов, оригинальность окраски которых привлекает внимание покупателей на рынке. Рост рынка сладких перцев частично обусловлен развитием индустрии переработки и рынка продуктов, готовых к употреблению. Прокрафт F1, адаптированный для выращивания в открытом грунте, полностью соответствует требованиям этих рынков.





Амаретта F1



Лотта F1

# Перец

Сладкие перцы для выращивания в пленочных теплицах и открытом грунте

## Конусовидные перцы

### Амаретта F1 | Amaretta

**Общие характеристики:**

<b>Форма плода:</b>	Конусовидная
<b>Размер плода:</b>	7 x 14 см
<b>Масса плода:</b>	160–200 г
<b>Цвет плода:</b>	В технической спелости – светло-зеленый, в биологической – красный

**Преимущества:**

Гибрид с быстрой отдачей раннего урожая и высоким выходом товарной продукции. Сильное растение с превосходной укрывной способностью. Выровненные плоды, устойчивы к вершинной гнили, с толщиной стенки 6–8 мм, прекрасно транспортируются как в мешках, так и навалом. Плоды остаются крупными в течение всего периода выращивания. Гибрид подходит для выращивания в пленочных теплицах и открытом грунте.

### Лотта F1 | Lotta

**Общие характеристики:**

<b>Форма плода:</b>	Конусовидная
<b>Размер плода:</b>	7 x 14 см
<b>Масса плода:</b>	160–200 г
<b>Цвет плода:</b>	В технической спелости – светло-зеленый, в биологической – красный

**Преимущества:**

Очень ранний гибрид с высокой интенсивностью завязывания плодов. Созревание наступает уже на 55–60 день от высадки рассады. Плотные, толстостенные плоды имеют великолепный товарный вид как в технической, так и в биологической спелости, а высокая урожайность и отличная транспортабельность достигается за счет толстой стенки – 5–6 мм. Гибрид подходит для выращивания в пленочных теплицах и открытом грунте.

# Перец

### Кантатта F1 | Kantatta

**Общие характеристики:**

<b>Форма плода:</b>	Конусовидная
<b>Размер плода:</b>	6 x 15 см
<b>Масса плода:</b>	170–200 г
<b>Цвет плода:</b>	В технической спелости – светло-зеленый, в биологической – красный

**Преимущества:**

Новый гибрид конусовидного перца с очень сильной корневой системой и мощным растением, великолепно подходящий практически для любых условий выращивания. За счет особенностей корневой системы рассада быстро развивается и может быть высажена в поле через 35–40 дней, что существенно снижает сроки и затраты на ее выращивание. Плоды обладают исключительной устойчивостью к вершинной гнили, высокой однородностью и товарностью. Имеют быстрый переход из технической спелости в насыщенно-красный цвет. Плотная, толстая стенка плода позволяет транспортировать продукцию на длительные расстояния без потери товарных качеств. Гибрид подходит для выращивания в пленочных теплицах и открытом грунте, переназначен для реализации в свежем виде и переработки.

### Иветта F1 | Ivetta

**Общие характеристики:**

<b>Форма плода:</b>	Конусовидная
<b>Размер плода:</b>	5 x 12 см
<b>Масса плода:</b>	100–140 г
<b>Цвет плода:</b>	В технической спелости – светло-зеленый, в биологической – темно-красный

**Преимущества:**

Гибрид в сегменте зеленого конусовидного перца с высокой ранней урожайностью. Важной отличительной особенностью являются вкусовые качества плодов, одними из самых лучших на рынке. Мощное, неломкое растение с развитым листовым аппаратом, обеспечивающим отличную защиту плодов от солнечных ожогов. Плоды однородные, плотные, с привлекательным блеском. Благодаря толщине стенки 6–8 мм прекрасно транспортируются. Послеуборочное хранение может составлять до одного месяца. Характерно быстрое окрашивание плодов из светло-зеленого в насыщенно-красный цвет. Гибрид очень устойчив к появлению вершинной гнили плодов. Продукция идеальна для всех видов переработки: заморозки, нарезки, фаршировки, маринования. Подходит для выращивания как в открытом грунте, так и в пленочных теплицах.



Кантатта F1



Иветта F1





Хаски F1

# Перец

## Хаски F1 | Khaski

Общие характеристики:

Форма плода:	Конусовидная
Размер плода:	6 x 11 см
Масса плода:	160–210 г
Цвет плода:	В технической спелости – белый, в биологической – насыщенно-красный

**Преимущества:**

Отличается высокой интенсивностью отдачи раннего урожая, а также исключительным качеством плодов. Созревание наступает на 50–55 день от высадки рассады. Мощное растение с сильной корневой системой. Высокая товарность в технической спелости обусловлена очень привлекательным цветом от белого до цвета «слоновой кости» с красивым блеском. Плоды характеризуются превосходной плотностью и транспортабельностью. Толщина стенки 6–9 мм. Для выращивания в открытом грунте и пленочных теплицах.



Бланчина F1

## Белые кубовидные перцы

## Бланчина F1 | Blancina

Общие характеристики:

Форма плода:	Кубовидная
Размер плода:	9 x 11 см
Масса плода:	220–250 г
Цвет плода:	В технической спелости – белый, в биологической – красный

**Преимущества:**

Мощное компактное растение с прекрасной укрывной способностью и неломкими ветвями. Гибрид отлично переносит неблагоприятные погодные условия. Созревание наступает на 65-й день от высадки рассады. Плоды крупные, толстостенные отличаются высокой выровненностью, отличным товарным видом и цветовой гаммой от белого до цвета «слоновой кости». Отличная лежкость и транспортабельность без потери качества делают этот гибрид особенно привлекательным для торговли и покупателей. Для выращивания в пленочных теплицах и открытом грунте.

# Перец

## Ведрана F1 | Vedrana

Общие характеристики:

Форма плода:	Удлиненно-кубовидная
Размер плода:	9 x 13 см
Масса плода:	220–250 г
Цвет плода:	В технической спелости – желтый с зеленоватым оттенком, в биологической – красный

**Преимущества:**

Один из самых популярных на рынке гибридов. Эталон раннеспелости, качества и продуктивности. Характеризуется высоким выходом товарных плодов. Мощное, сбалансированное растение, хорошо адаптируется к различным климатическим условиям. Созревание наступает на 60-й день от высадки рассады. Крупные, толстостенные плоды обладают отличной лежкостью и транспортабельностью. Для выращивания в пленочных теплицах и открытом грунте.



Ведрана F1

## Цветные кубовидные перцы

## Магно F1 | Magno

Общие характеристики:

Форма плода:	Кубовидная
Размер плода:	10 x 12 см
Масса плода:	190–230 г
Цвет плода:	В технической спелости – зеленый, в биологической – оранжевый

**Преимущества:**

Высокопродуктивный ранний гибрид. Стандарт качества оранжевого перца. Сильное, открытого типа растение прекрасно адаптируется к стрессовым условиям выращивания. Гибрид отличается длительным периодом плодоношения. Плоды тяжелые, плотные с толщиной стенки 6–7 мм, имеют отличный товарный вид. Вкусовые качества и аромат плодов являются достоинствами этого перца. Гибрид устойчив к вершинной гнили. Для выращивания в любых типах теплиц и в открытом грунте.



Магно F1





Абей F1

# Перец

## Абей F1 | Abay <sup>NEW</sup>

Общие характеристики:

Форма плода:	Кубовидная
Размер плода:	8 x 10 см
Масса плода:	220–280 г
Цвет плода:	В технической спелости – зеленый, в биологической – желтый

### Преимущества:

Очень ранний гибрид желтого кубовидного перца. Сильное, сбалансированное растение с мощной корневой системой. Формирует выравненные, плотные и транспортабельные плоды, обладающие длительной сохранностью на растении, без потери качества. Благодаря хорошей устойчивости к черной бактериальной пятнистости демонстрирует отличные результаты при выращивании в открытом грунте. Также пригоден для выращивания в пленочных теплицах.



Ред Барон F1

## Ред Барон F1 | Red Baron

Общие характеристики:

Форма плода:	Кубовидная
Размер плода:	8 x 11 см
Масса плода:	170–200 г
Цвет плода:	В технической спелости – темно-зеленый, в биологической – красный

### Преимущества:

Ранний гибрид с длительным периодом плодоношения и высокой урожайностью. Сильное растение с крупными блестящими плодами высокого качества, сохраняющими товарный вид длительное время. Темно-зеленый блестящий цвет плодов делает этот гибрид пригодным для уборки в фазе технической спелости. Гибрид устойчив к вершинной гнили. Рекомендуется для выращивания в любых типах грунтовых теплиц и в открытом грунте.

# Перец

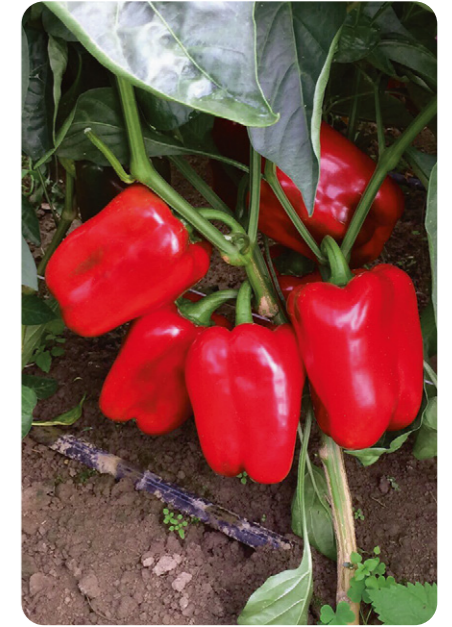
## Клэр F1 | Clair\* <sup>NEW</sup>

Общие характеристики:

Форма плода:	Кубовидная
Размер плода:	9 x 11 см
Масса плода:	220–280 г
Цвет плода:	В технической спелости – темно-зеленый, в биологической – красный

### Преимущества:

Гибрид с мощным и компактным растением и отличной завязываемостью плодов в стрессовых условиях. Благодаря хорошо развитому листовому аппарату плоды надежно защищены от солнечных ожогов. Высокий ранний и общий урожай, стабильно плодоносит в течение всего периода вегетации. Плоды привлекательной кубовидной формы, насыщенного красного цвета, очень однородные по размеру и массе. Гибрид отличается высокой устойчивостью к болезням, массовым одновременным созреванием плодов, отличной лежкостью и транспортабельностью. Один из самых популярных гибридов на рынке красного кубовидного перца. Рекомендуется для выращивания в открытом грунте и пленочных теплицах.



Клэр F1

## Текила F1 | Tequila

Общие характеристики:

Форма плода:	Кубовидная
Размер плода:	9 x 12 см
Масса плода:	180–220 г
Цвет плода:	В технической спелости – сиреневый, в биологической – красный

### Преимущества:

Ранний гибрид с кубовидными плодами необычного сиреневого цвета. Сильное растение с развитой корневой системой. Плоды, блестящие плотные, транспортабельные, долго сохраняют товарный вид. Устойчив к вершинной гнили. Рекомендуется для выращивания в пленочных теплицах и в открытом грунте.



Текила F1

\* в процессе регистрации





Маврас F1



Прокрафт F1

# Перец

## Маврас F1 | Mavras

Общие характеристики:

- Форма плода:** Кубовидная
- Размер плода:** 9 x 12 см
- Масса плода:** 190–210 г
- Цвет плода:** В технической спелости – темно-фиолетовый, в биологической – красный

**Преимущества:**

Отличительной особенностью данного гибрида является постепенное окрашивание плодов от темно-зеленого к темно-фиолетовому в технической спелости, а в биологической – в красный цвет. Рекомендуется для выращивания в пленочных теплицах и в открытом грунте.

### Кубовидные перцы для переработки

## Прокрафт F1 | Procraft

Общие характеристики:

- Форма плода:** Кубовидная
- Размер плода:** 9 x 12 см
- Масса плода:** 190–220 г
- Цвет плода:** В технической спелости – зеленый, в биологической – красный

**Преимущества:**

Гибрид перца, плоды которого великолепно подходят для переработки и потребления в свежем виде. Растение очень мощное, сбалансированное, благодаря сильной корневой системе легко переносит неблагоприятные погодные условия, не сбрасывает завязь в стрессовых условиях. Созревание наступает на 72–76 день после высадки рассады. Плоды тяжелые, с толстой стенкой до 12 мм, обладают превосходными товарными качествами. Важным достоинством данного гибрида является сохранение цвета при заморозке. Идеально подходит для выращивания в открытом грунте.

## Полный ассортимент гибридов перца

Гибрид	Устойчивость		Раннеспелость	Габитус растения	Цвет плода	Размер плода, см	Тип производства	Примечания	
	HR	IR							
Конусовидные перцы									
<b>Амаретта F1   Amaretta</b>	Xcv:1-3/ Tm:0-2	TSWV:0	Очень ранний	Сильное	Светло-зеленый	7 x 14			Высокий ранний выход однородных крупных плодов отличного качества
<b>Лотта F1   Lotta</b>	Xcv:1-3/ Tm:0-2		Очень ранний	Сильное	Светло-зеленый	7 x 14			Высокая ранняя и общая продуктивность
<b>Кантатта F1   Kantatta</b>	Xcv:1-3/ Tm:0-2	TSWV:0	Очень ранний	Сильное	Светло-зеленый	6 x 15			Высокопродуктивный ранний гибрид, сохраняющий качество плодов в течение всего периода вегетации
<b>Иветта F1   Ivetta</b>	Xcv:1-3/ Tm:0-2	TSWV:0	Очень ранний	Сильное	Светло-зеленый	5 x 12			Однородные толстостенные плоды высокого качества с быстрым окрашиванием
<b>Хаски F1   Khaski</b>	Xcv:1-3/ Tm:0-2		Очень ранний	Сильное	Белый	6 x 11			Эталон раннеспелости и урожайности
<b>Анетта F1   Anetta</b>	Xcv:1-3/ Tm:0-2	TSWV:0	Очень ранний	Сильное	Светло-зеленый	5 x 11			Очень быстрое окрашивание плодов
<b>Рубине F1   Rubinne</b>	Tm:0-2	TSWV:0	Среднеранний	Сильное	Красный	5 x 22			Великолепные вкусовые качества
Белые кубовидные перцы									
<b>Бланчина F1   Blancina</b>	Tm:0-2	TSWV:0	Ранний	Мощное	Белый	9 x 11			Превосходная выравненность плодов
<b>Ведрана F1   Vedrana</b>	Tm:0-2		Ранний	Мощное	Желтоватый	9 x 13			Раннеспелый и очень продуктивный гибрид
Цветные кубовидные перцы									
<b>Магно F1   Magno</b>	Tm:0-3		Ранний	Сильное	Оранжевый	10 x 12			Превосходный товарный вид и вкусовые качества
<b>Абей F1   Abay</b>	Xcv:1-5/ Tm:0		Ранний	Сильное	Желтый	8 x 10			Превосходное качество блестящих темно-желтых плодов
<b>Ред Барон F1   Red Baron</b>	Tm:0-2		Ранний	Сильное	Красный	8 x 11			Длительный период плодоношения и высокая урожайность
<b>Клэр F1   Clair*</b>	Xcv:1-3/ PVY:0-1/Tm:0	TSWV:0/ TEV	Среднеранний	Сильное	Красный	9 x 11			Высокая устойчивость в сочетании с высоким урожаем
<b>Текила F1   Tequila</b>	Tm:0		Ранний	Сильное	Сиреневый	9 x 12			Блестящие, плотные, транспортабельные плоды



Гибрид	Устойчивость		Раннеспелость	Габитус растения	Цвет плода	Размер плода, см	Тип производства	Примечания
	HR	IR						
Цветные кубовидные перцы								
<b>Маврас F1   Mavras</b>	Tm:0-2		Среднеранний	Сильное	Темно-фиолетовый	9 x 12	 	Привлекательные темно-фиолетовые плоды
<b>Даллас F1   Dallas</b>	Tm:0		Ранний	Сильное	Красный	10 x 17		Крупные плоды с толстой стенкой
Цветные кубовидные перцы								
<b>Прокрафт F1   Procraft</b>	 Хсв:1-3/ PVY:0- 1/Tm:0	TSWV/ TeV		Сильное	Красный	9 x 12		Прекрасный выбор для переработки, в том числе заморозки
* В процессе регистрации   Открытый грунт:    Пленочные теплицы:    Расшифровку кодов устойчивости смотрите на странице 134. Информация по устойчивости гибридов дана на сайте <a href="http://www.enzazaden.com/ru">www.enzazaden.com/ru</a>								







# Острый перец

## Жгучий вкус острого перца – следствие высокого содержания алкалоида капсаицина

Родина острого перца – Южная Америка, где его выращивали местные племена еще задолго до прибытия европейцев.

Наша программа селекции по острому перцу стремительно развивается, и, в первую очередь, она нацелена на главные мировые рынки: Мексику, Юго-Восточную Азию и Ближний Восток. В этих странах острый перец очень популярен, и его используют для приготовления разнообразных блюд национальной кухни. Коммерческие гибриды из этих селекционных программ, например, Шакира и Хайфи, получили высокую оценку овощеводов также в странах Восточной Европы за урожайность и качество плода.

Гибрид Шакира F1 стал популярным среди фермеров и успешно выращивается на юге России, а в 2023 году мы предлагаем новинку Хотстар F1.

Острые перцы сортотипа Халапеньо, которые пришли к нам из Мексиканской селекционной программы, отлично зарекомендовали себя на территории России. По результатам проведенных испытаний, для нашего рынка выбраны гибрид Форахидо F1, отличающийся урожайностью, пластичностью и универсальностью назначения и Куатеро F1 для выращивания в пленочных теплицах.





Шакира F1

# Острый перец

## Шакира F1 | Shakira

Общие характеристики:

Форма плода:	Удлиненно-конусовидная
Размер плода:	4 x 18 см
Цвет плода:	В технической спелости – темно-зеленый, в биологической – красный

**Преимущества:**

Популярный на Юге России гибрид острого перца с высоким потенциалом урожайности. Рано вступает в плодоношение – срок созревания плодов 55–60 дней от высадки рассады. Сильное растение открытого типа. Привлекательные, блестящие, очень однородные плоды с традиционным острым вкусом. Идеально подходит для выращивания как в открытом грунте, так и в пленочных теплицах.

## Хотстар F1 | Hotstar NEW

Общие характеристики:

Форма плода:	Удлиненно-конусовидная
Размер плода:	4 x 20 см
Цвет плода:	В технической спелости – светло-зеленый, в биологической – красный

**Преимущества:**

Ранний высокоурожайный гибрид со стабильной завязываемостью плодов на протяжении всего периода выращивания. Растение компактное, хорошо облиственное. Антоциановая окраска плодов при низких температурах отсутствует. Плоды имеют пикантный, умеренно-острый вкус, идеально подходят для маринования, а также для употребления в свежем виде. Рекомендуется для выращивания в открытом грунте и пленочных теплицах.



Хотстар F1

# Острый перец

## Хайфи F1 | Hyffae

Общие характеристики:

Форма плода:	Удлиненно-конусовидная
Размер плода:	2 x 12 см
Цвет плода:	В технической спелости – темно-зеленый, в биологической – красный

**Преимущества:**

Мощное, хорошо облиственное растение с развитой корневой системой. Растение одновременно формирует большое количество однородных плодов. Отличные результаты производства в жарком климате. Для выращивания в любых типах пленочных теплиц и в открытом грунте.

## Форахидо F1 | Forajido

Общие характеристики:

Форма плода:	Конусовидная
Размер плода:	4 x 8 см
Цвет плода:	В технической спелости – темно-зеленый, в биологической – красный

**Преимущества:**

Высокоурожайный гибрид острого перца, тип «Халапеньо». Растение мощное с хорошей укрываемостью плодов. Плоды массой 30–50 граммов и толщиной стенки до 6 мм имеют жгучий вкус, типичный для данного сортотипа. Предназначен для свежего потребления и переработки в технической и биологической спелости. На плодах, при оптимальных условиях выращивания не образуются микротрещины, что дает возможность цельноплодного консервирования. Прекрасно подходит для механизированной уборки благодаря способности сохранять плоды на кусте после полного созревания.



Хайфи F1



Форахидо F1





Куатреро F1

# Острый перец

## Куатреро F1 | Cuatrero

Общие характеристики:

**Форма плода:** Конусовидная  
**Размер плода:** 5 x 9 см  
**Цвет плода:** В технической спелости - темно-зеленый, в биологической - красный

**Преимущества:**

Средне-ранний гибрид острого перца, тип «Халапеньо», для выращивания в пленочных теплицах и открытом грунте. Сильное растение с хорошей укрывной способностью и высокой урожайностью. Плотные, толстостенные плоды имеют великолепный товарный вид в биологической спелости. Плоды массой 50-60 граммов и толщиной стенки до 7 мм имеют жгучий вкус, типичный для данного сортотипа. Предназначен для свежего потребления и переработки.



## Полный ассортимент гибридов острого перца

Гибрид	Устойчивость		Раннеспелость	Габитус растения	Цвет плода	Размер плода, см	Тип производства	Примечания	
	HR	IR							
Острые перцы									
<b>Шакира F1   Shakira</b>	Tm:0-2		Ранний	Сильное	Красный	4 x 18			Высокопродуктивный острый перец
<b>Хотстар F1   Hotstar</b>	Tm:0-2	TSWV:0/ Ma/Mi/Mj	Ранний	Сильное	Красный	4 x 20			Стабильная завязываемость на протяжении всего периода выращивания
<b>Хайфи F1   Hyffae</b>	Tm:0-2		Ранний	Мощное	Красный	2 x 12			Продуктивный гибрид для выращивания в жарких условиях. Плоды очень острые уже в технической спелости
<b>Форахидо F1   Forajido</b>	PerMoV/ PVY:0-1	TEV	Ранний	Мощное	Красный	4 x 8			Прекрасно подходит для механизированной уборки
<b>Куатреро F1   Cuatrero</b>	Xcv:1,4/ PVY:0/ Tm:0	Ma/Mi/Mj	Среднеранний	Мощное	Красный	5 x 9			Перец для выращивания в пленочных теплицах и открытом грунте

Открытый грунт: | Пленочные теплицы: | Расшифровку кодов устойчивости смотрите на странице 134. Информация по устойчивости гибридов дана на сайте [www.enzazaden.com/ru](http://www.enzazaden.com/ru)





# Баклажан

## Баклажан

### Длинноплодные баклажаны

#### Дестан F1 | Destan

Ранний гибрид с высокой урожайностью и качеством плодов, не теряющих цвет и блеск в экстремальных условиях. Предназначен для выращивания в открытом и защищенном грунте. Подходит для ранних посадок, хорошо переносит кратковременное понижение температуры. Рано вступает в плодоношение и стабильно отдает урожай в течение всего периода вегетации.

### Среднеплодные баклажаны

#### Блэк Перл F1 | Black Pearl

Ранний, высокопродуктивный гибрид для весеннего и летнего выращивания. Блэк Перл F1 отлично подходит для ранних посадок в отапливаемых и неотапливаемых теплицах, может быть использован для выращивания в продленном обороте. Гибрид с высокой однородностью плодов по форме и размеру. Стабильная отдача урожая, высокий выход товарной продукции. Плоды плотные, блестящие, насыщенного черного цвета.



Дестан F1



Блэк Перл F1

Гибрид	Раннеспелость	Длина плода, см	Форма плода	Цвет плода	Растение	Тип производства	Примечания
Длинноплодные баклажаны							
<b>Дестан F1   Destan</b>	Ранний	22-25	Удлиненная, без утолщений	Темно-фиолетовый, блестящий	Сильное, сбалансированное	 	Отличная урожайность и качество плодов в открытом и защищенном грунте
Среднеплодные баклажаны							
<b>Блэк Перл F1   Black Pearl</b> 	Ранний	15-17	Каплевидная	Черный, блестящий	Сильное, сбалансированное		Высокопродуктивный гибрид для весеннего и летнего выращивания
Открытый грунт:    Пленочные теплицы:    Расшифровку кодов устойчивости смотрите на странице 134. Информация по устойчивости гибридов дана на сайте <a href="http://www.enzazaden.ru">www.enzazaden.ru</a>							





Кабачок

# Единственная гипоаллергенная овощная культура

Селекционеры компании Enza Zaden ведут работу в нескольких направлениях: от популярного в России и странах Ближнего Востока белого короткоплодного кабачка до темно-зеленого кабачка цуккини, без которого не может обойтись практически ни один супермаркет Западной Европы. Кабачок является неотъемлемой частью восточно-европейской кухни, входит в состав многих известных блюд и часто используется как самостоятельный продукт в виде популярной у нас «кабачковой икры».

В России предпочитают выращивать кабачки со светло-зеленым цветом плодов. Гибрид Марселла F1 отлично зарекомендовал себя благодаря высокой продуктивности, устойчивости к заболеваниям и качеству плода. Новинка в нашем ассортименте – ультраранний гибрид светло-зеленого кабачка Шерхан F1, отличающийся высоким качеством плодов.

Наши новые гибриды обладают более насыщенным цветом плода, который сохраняется при выращивании в экстремально жарких условиях. Гибриды, не обладающие устойчивостями к таким наиболее распространенным заболеваниям, как настоящая мучнистая роса и вирусы, в принципе, не могут быть высокоурожайными. Именно поэтому устойчивость к потивирусам является ключевой составляющей успеха в селекции данной культуры. На ведущей селекционной станции в Турции, а также на других станциях по всему миру, где наблюдается высокий патогенный фон, мы проводим испытания по устойчивости и адаптивности всех наших гибридов.





Шерхан F1

# Кабачок

## Шерхан F1 | Sharehan NEW

Общие характеристики:

Растение:	Сильное, кустовое с короткими междоузлиями
Длина плода:	16–18 см
Масса плода:	300–400 г
Форма плода:	Цилиндрическая
Цвет плода:	Зеленый с глянцевой кожицей

**Преимущества:**

Ультраранний гибрид с быстрой отдачей раннего урожая. Отличается стабильной завязываемостью плодов в условиях недостатка освещенности и неблагоприятных погодных условиях. Плоды великолепного качества, ребристость отсутствует. Комплексная устойчивость к болезням и вирусам дает гарантированную отдачу урожая в весеннем и осеннем оборотах. Отличается высокой устойчивостью к мучнистой росе. Прекрасно транспортируется на дальние расстояния. Рекомендуется для выращивания весной в пленочных укрытиях, а также летом и осенью в открытом грунте.



Инесса F1

## Инесса F1 | Inessa\* NEW

Общие характеристики:

Растение:	Сильное, кустовое
Длина плода:	17–18 см
Масса плода:	300–400 г
Форма плода:	Цилиндрическая
Цвет плода:	Зеленый с глянцевой кожицей

**Преимущества:**

Новый высокоурожайный гибрид для открытого грунта. Показывает отличные результаты в жарких и стрессовых условиях. Растение сильное, выносливое, можно выращивать длительный период. Инесса F1 имеет самую высокую устойчивость в своем сегменте к основным вирусам. Также, присутствует резистентность к вирусу SLCV (вирус скручивания листьев тыквенных культур), толерантность к серебрению листьев кабачка. Отличная выравненность плодов, без ребер весь цикл производства. Для плодов характерен насыщенно-зеленый цвет с глянцевым блеском, который остается в течение всего периода выращивания. Высокий уровень товарных качеств сохраняется и при транспортировке на большие расстояния. Рекомендуется для выращивания в открытом грунте, в весеннем, летнем и осеннем оборотах.

\* в процессе регистрации

# Кабачок

## Марселла F1 | Marcella

Общие характеристики:

Растение:	Сильное, кустовое
Длина плода:	16–18 см
Масса плода:	300–400 г
Форма плода:	Цилиндрическая
Цвет плода:	Зеленый с глянцевой кожицей

**Преимущества:**

Рано вступает в плодоношение. Благодаря сильному выносливому растению его можно выращивать более длительный период. Привлекательный цвет и товарный вид плодов сохраняются при транспортировке на длинные расстояния. Ребристость плодов отсутствует. Марселла F1 выделяется высокой устойчивостью к основным вирусам. Рекомендуется для выращивания весной в пленочных укрытиях, а также летом и осенью в открытом грунте.



Марселла F1

## Ардендо174 F1 | Ardendo174 🌱

Общие характеристики:

Растение:	Сильное, кустовое
Длина плода:	17–19 см
Масса плода:	300–400 г
Форма плода:	Цилиндрическая
Цвет плода:	Светло-зеленый с блестящей кожицей

**Преимущества:**

Высокопродуктивный гибрид для получения раннего урожая для рынка свежей продукции. Комплексная устойчивость к болезням и вирусам обеспечивает великолепное качество и товарный вид плодов в течение длительного периода плодоношения. Ребристость плодов отсутствует. Обладает высокой устойчивостью к механическим повреждениям при уборке. Плоды хорошо хранятся, пригодны к длительной транспортировке и идеально подходят для переработки. Рекомендуется для выращивания весной в пленочных укрытиях, а также летом и осенью – в открытом грунте.



Ардендо F1





Сальвадор F1



Йеллоуфин F1

# Кабачок

## Сальвадор F1 | Salvador

Общие характеристики:

**Растение:** Сильное, кустовое, открытое  
**Длина плода:** 20–22 см  
**Масса плода:** 350–450 г  
**Форма плода:** Цилиндрическая  
**Цвет плода:** Темно-зеленый с глянцевой кожицей

**Преимущества:**

Надежный и высокоурожайный гибрид кабачка цуккини с превосходными вкусовыми качествами. Открытое растение облегчает сбор урожая, плоды не повреждаются и сохраняют высокую товарность после уборки. Качество и стандартность плодов делают этот гибрид пригодным как для рынка свежей продукции, так и для переработки, в том числе заморозки. Показывает отличные результаты при неблагоприятных погодных условиях во всех оборотах. Стрессоустойчивость обеспечивает высокую товарность и длительный период плодоношения. Рекомендуется для выращивания весной и осенью в пленочных укрытиях, а также летом в открытом грунте.

## Йеллоуфин F1 | Yellowfin


















Общие характеристики:



**Растение:** Сильное, открытое  
**Длина плода:** 20–22 см  
**Масса плода:** 350–450 г  
**Форма плода:** Цилиндрическая  
**Цвет плода:** Желтый

**Преимущества:**

Высокоурожайный гибрид кабачка цуккини желтого цвета. Высокое товарное качество плодов идеально подходит для переработки и для рынка свежей продукции. Особенностью гибрида является желтая плодоножка. Высокая стрессоустойчивость гибрида позволяет осуществлять сборы в течение длительного периода плодоношения. Рекомендуется для выращивания весной и осенью в пленочных укрытиях, а также летом в открытом грунте.

## Полный ассортимент гибридов кабачка

Гибрид	IR	Раннеспелость	Габитус растения	Цвет плода	Тип производства	Примечания
<b>Шерхан F1   Sharehan</b> 	Px/CMV/ZYMV/WMV/PRSV	Очень ранний	Мощное	Зеленый	 	Ультраранний гибрид с высокой урожайностью
<b>Инесса F1   Inessa*</b> 	Px/CMV/ZYMV/WMV/PRSV	Ранний	Мощное	Зеленый		Не теряет цвет плода в жару, высокая устойчивость с вирусам, транспортабельный
<b>Марселла F1   Marcella</b>	Px/CMV/ZYMV/WMV/PRSV	Ранний	Мощное	Зеленый	 	Высокая устойчивость к вирусам. Номер один по лежкости на рынке
<b>Ардено174 F1   Ardendo174</b> 	Px/ZYMV/WMV/PRSV	Очень ранний	Мощное	Светло-зеленый	 	Высокопродуктивный и устойчивый к болезням гибрид
<b>Аделия   Adelia</b>	Px/CMV/ZYMV/WMV/PRSV	Ранний	Сильное	Зеленый	 	Быстрый налив плодов, высокие товарные качества
<b>Сальвадор F1   Salvador</b>	Px	Ранний	Мощное	Темно-зеленый	 	Отличный товарный вид, лежкость и транспортабельность
<b>Йеллоуфин F1   Yellowfin</b> 	Px/CMV	Ранний	Мощное	Желтый	 	Высокое товарное качество плодов

\* В процессе регистрации | Открытый грунт:  | Пленочные теплицы:  | Расшифровку кодов устойчивости смотрите на странице 134. Информация по устойчивости гибридов дана на сайте [www.enzazaden.com/ru](http://www.enzazaden.com/ru)





# Привлекательный, необыкновенно вкусный и ароматный деликатес

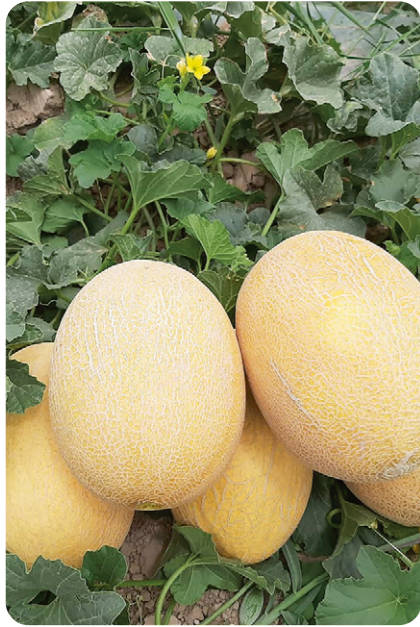
Родиной дыни называют Среднюю Азию, Африку и Индию. Общий рынок этой культуры колоссален: дыню выращивают в открытом грунте фактически везде, где температура превышает 25°C. Раннюю дыню часто выращивают в пленочных укрытиях и теплицах, которые позволяют создать и поддерживать оптимальную для этой культуры температуру, и ускорить созревание плодов.

Селекция Enza Zaden направлена, в основном, на развитие таких типов дыни, как Галия, Ананас, Пил де Сапо, Шаранте и Канталупе, и нескольких других, менее известных типов. Наша цель – это создание надежных гибридов со свойствами, которые ценят производители, продавцы и потребители.

Во многих странах и регионах бахчеводы по-прежнему выращивают местные сорта, часто не обладающие устойчивостями к вредителям и болезням, что может негативно влиять на продуктивность и товарность готовой продукции. В настоящее время, благодаря усилиям наших селекционеров, выведены гибриды с сильным растением, высоким потенциалом урожайности и превосходным вкусом в сочетании с устойчивостью к таким болезням, как мучнистая роса, фузариоз и др. Немаловажными целями нашей селекции дыни являются улучшенная лежкость и транспортабельность плодов. Специально для местных рынков селекционеры Enza Zaden создают гибриды сортотипов дыни, традиционно выращиваемых и потребляемых в тех или иных регионах.

# Дыня





Дакаро F1

# Дыня

## Дакаро F1 | Dakaro

Общие характеристики:

Сортотип:	Ананас
Срок созревания:	50-55 дней
Форма плода:	Овальная
Масса плода:	1.5-2.5 кг
Цвет плода:	Желто-оранжевый с красивой сеткой

### Преимущества:

Идеально подходит для получения ранней продукции рассадным способом, в том числе при выращивании под укрывным материалом. Может использоваться для прямого посева в основном сегменте. Отличная способность растения к регенерации дает возможность продлить период сбора урожая. Плоды превосходного качества с белой нежной мякотью и высоким содержанием сахаров. Сильный, приятный аромат великолепно дополняет прекрасные вкусовые качества.

## Дейра F1 | Deyra

Общие характеристики:

Сортотип:	Ананас
Срок созревания:	53-57 дней
Форма плода:	Овальная
Средняя масса плода:	1.8-3 кг
Цвет плода:	Желто-оранжевый с красивой сеткой

### Преимущества:

Новый гибрид дыни, имеющий сильное растение с хорошим листовым аппаратом. Отличается дружным формированием и созреванием плодов, с качественной сеткой на протяжении всего сезона выращивания. Мякоть нежная, сочная, очень сладкая, с насыщенным ароматом. Рекомендуется выращиваться как под укрытием, так и в открытом грунте.



Дейра F1

# Дыня

## Лукстар F1 | Lookstar

Общие характеристики:

Сортотип:	Ананас
Срок созревания:	65-70 дней
Форма плода:	Овальная
Средняя масса плода:	3.5-5.0 кг
Цвет плода:	Желто-оранжевый с красивой сеткой

### Преимущества:

Высокоурожайный гибрид для получения плодов крупного размера. Может использоваться для прямого посева в основном сегменте, а также при выращивании рассадным способом под укрывным материалом. Ботва сильная, здоровая с хорошей укрывной способностью, делает гибрид прекрасно адаптированным к условиям юга России. Отличная способность растения к регенерации дает возможность продлить период сбора урожая. Плоды превосходного качества с белой нежной мякотью и высоким содержанием сахаров (10-11% по шкале Брикса). Приятный аромат великолепно дополняет прекрасные вкусовые качества. Гибрид отличается хорошей транспортабельностью в своем сегменте.

## Наутило F1 | Nautilo

Общие характеристики:

Сортотип:	Амарило
Срок созревания:	70-80 дней
Форма плода:	Овальная
Масса плода:	2.5-3.5 кг
Цвет плода:	Насыщенно-желтый

### Преимущества:

Гибрид Наутило рекомендуется для выращивания в открытом грунте с использованием прямого посева и рассадного способа, для реализации в свежем виде с поля или после хранения. Растение сильное, с хорошей загрузкой до 3-4 плодов и отличной укрывной способностью. Плоды насыщенно-желтого цвета, гладкие, с высокой однородностью и товарностью, обеспечивающие высокий выход товарной, качественной продукции с поля и хранилища. Мякоть белая, плотная, сладкая (13-14% по шкале Брикса), имеет хрустящую консистенцию и приятный аромат. Структура плодов позволяет транспортировать их на длительные расстояния навалом, в ящиках или контейнерах.



Лукстар F1



Наутило F1



## Полный ассортимент гибридов дыни

Гибрид	Раннеспелость	Вес плода, кг	Форма плода	Цвет коры	Цвет мякоти	HR	IR	Примечания
Тип ананас								
<b>Дакаро F1   Dakaro</b>	Очень ранний	1.5-2.5	Овальная	Желто-оранжевый	Белый		Rх:5	Эталон раннеспелости и вкусовых качеств
<b>Дейра F1   Deura</b>	Ранний	1.8-3.0	Овальная	Желто-оранжевый	Белый	Fom:0,1,2	Rх:1,2,5	Плоды высокого качества
<b>Оксана F1   Oksana</b>	Средний	4.0-6.0	Овальная	Золотисто-оранжевый	Белый	Fom:0,1/MNSV	Rх:1,2,5	Отличные вкусовые качества
<b>Лукстар F1   Lookstar</b>	Средний	3.5-5.0	Овальная	Желто-оранжевый	Белый	Fom:0,1,2	Rх:1,2	Крупные плоды отличного качества
Дыни для хранения								
<b>Наутило F1   Nautilo</b>	Средний	2.5-3.5	Овальная	Желтый	Белый	Fom:0,1	Rх:1,2	Высокий выход товарных плодов
<b>Алькарез F1   Alcares</b>	Средний	2.5-3.5	Овальная	Темно-зеленый	Белый	Fom:0,1/MNSV	Rх:1,2,3,5/Ag	Очень длительное хранение

HR: High Resistance – высокая степень устойчивости | IR: Intermediate Resistance – средняя степень устойчивости | Расшифровку кодов устойчивости смотрите на странице 134. | Информация по устойчивости гибридов дана на сайте [www.enzazaden.ru](http://www.enzazaden.ru)







Тыква

# Издавна любимый овощ в России и Восточной Европе

Многие помнят необыкновенно вкусную тыквенную кашу, которую готовили для нас наши бабушки. За последние десятилетия о тыкве немного подзабыли, но сейчас эта культура переживает второе рождение и с триумфом возвращается на стол потребителя в виде новых, питательных и чрезвычайно полезных для здоровья блюд.

Селекция тыквы имеет большое значение для Enza Zaden. В настоящее время мы являемся одной из лидирующих в этой культуре семенных компаний на мировом рынке.

Ассортимент Enza Zaden включает в себя популярные сорта, такие как: Серая тыква, Кент, Баттернат, Учики Кури и многие другие.

Наши селекционные станции расположены в Австралии, Новой Зеландии, Франции и Нидерландах.

Общими целями селекции для многих сортов являются устойчивость к вирусным и грибным заболеваниям, лежкость плода, привлекательный цвет мякоти и конечно, непревзойденный сладкий вкус. Мы проводим обширные испытания наших гибридов в основных регионах производства в тесном сотрудничестве с местными фермерами. Благодаря этому мы имеем возможность постоянно совершенствовать наши гибриды.





Каори Кури F1

# Тыква

## Учки Кури

### Каори Кури F1 | Kaori Kuri 🌸

Общие характеристики:

Срок созревания:	75-85 дней
Форма плода:	Округлая
Масса плода:	1.2-1.8 кг
Цвет плода:	Ярко-красный, с оранжевыми полосами
Цвет мякоти:	Оранжевый

#### Преимущества:

Гибрид красной тыквы, предназначенный для хранения до 6 месяцев. Растение сильное с плетями средней длины, формирует до 5 плодов на растении. При выращивании на поливе можно осуществлять несколько сборов урожая. Плоды порционные диаметром 15-20 см, великолепного качества, ребристость отсутствует. Имеют яркий вкус. Прекрасно транспортируется на дальние расстояния. Обладает рядом устойчивостей к вирусам.



Оранж Саммер F1

### Оранж Саммер F1 | Orange Summer 🌸

Общие характеристики:

Срок созревания:	75-80 дней
Форма плода:	Округлая
Масса плода:	1.5-2.0 кг
Цвет плода:	Красно-оранжевый
Цвет мякоти:	Оранжевый

#### Преимущества:

Очень ранний и высокопродуктивный гибрид тыквы типа Учки Кури. Полукустовой тип растения позволяет получить большой урожай на одинаковой площади. На каждом растении образуется в среднем по 2-4 плода диаметром 15-20 см. Высокая выровненность порционных плодов с превосходным вкусом и ароматом.

# Тыква

## Кент

### Спеллкаст F1 | Spellkast\* NEW

Общие характеристики:

Срок созревания:	80-95 дней
Растение:	Сильное, хорошо облиственное
Форма плода:	Плоскоокруглая, ребристая
Масса плода:	2.0-3.0 кг
Цвет плода:	Горчино-желтый
Цвет мякоти:	Оранжевый

#### Преимущества:

Новый гибрид тыквы типа Кент, с ранним сроком созревания, что позволяет выращивать его как на юге, так и в центральной полосе России. Растение сильное, формирует 3-5 плодов, обладает хорошей укрывной способностью и сохраняет молодые плоды от солнечных ожогов. Средний вес плода 2-3 кг, что делает его привлекательным для реализации в торговых сетях и на свежем рынке. Спеллкаст обладает устойчивостью к комплексу вирусов. Подходит для хранения до 4 месяцев.

## Мускат де Прованс

### Маноск F1 | Manosk NEW

Общие характеристики:

Срок созревания:	105-110 дней
Форма плода:	Плоскоокруглая, ребристая
Масса плода:	5.0-8.0 кг
Цвет плода:	Горчино-желтый
Цвет мякоти:	Оранжевый

#### Преимущества:

Стрессоустойчивый и пластичный гибрид тыквы с маленькой семенной камерой, формирует высокий стабильный урожай в сложных погодных условиях и при использовании различных технологий. Превосходно хранится, предназначен для переработки, а также для рынка свежей продукции.



Спеллкаст F1



Маноск F1

\* в процессе регистрации





Элиана F1

# Тыква

## Баттернат

### Элиана F1 | Eliana NEW

Общие характеристики:

Срок созревания:	80-90 дней
Форма плода:	Грушевидная, без ребер
Масса плода:	1.5-2.0 кг
Цвет плода:	Горчинный
Цвет мякоти:	Оранжевый

#### Преимущества:

Новый ранний гибрид «порционного» Баттерната. Благодаря растению с очень короткими междоузлиями, Элиана F1 формирует большое количество плодов на одинаковой площади, однородных по форме и размеру, средний вес 1.5-2.0 кг, быстро набирают яркий оранжевый цвет внутри, обладают хорошими вкусовыми качествами. Подходит для контейнерного хранения до 6 месяцев. Гибрид предназначен для рынка свежей продукции.



Матильда F1

### Матильда F1 | Matilda NEW

Общие характеристики:

Срок созревания:	105-110 дней
Форма плода:	Грушевидная, слегка ребристая
Масса плода:	3.0-5.0 кг
Цвет плода:	Горчично-желтый
Цвет мякоти:	Оранжевый

#### Преимущества:

Матильда F1 – самый стрессоустойчивый и пластичный гибрид тыквы с маленькой семенной камерой, формирует высокий стабильный урожай в сложных погодных условиях и при использовании различных технологий. Превосходно хранится, предназначен для переработки, а также для рынка свежей продукции.

# Тыква

## Баттернат

### Хавана F1 | Havana NEW

Общие характеристики:

Срок созревания:	85-95 дней
Форма плода:	Грушевидная
Масса плода:	1.5-2.0 кг
Цвет плода:	Горчинный
Цвет мякоти:	Оранжевый

#### Преимущества:

Ранний гибрид тыквы с более мелким, чем у Матильды F1, плодом и небольшой семенной камерой. Растение средней мощности, хорошо загружено плодами. Формирует стабильный урожай при различных условиях выращивания. Прекрасно хранится в зимний период. Предназначен для рынка свежей продукции.

## Серая тыква

### Нельсон F1 | Nelson NEW

Общие характеристики:

Срок созревания:	70-85 дней
Форма плода:	Плоскоокруглая
Масса плода:	3.0-5.0 кг
Цвет плода:	Серый
Цвет мякоти:	Оранжевый

#### Преимущества:

Высокопродуктивный среднеранний гибрид серой тыквы для рынка свежей продукции и переработки. Растение мощное, кустового типа, завязывает 1-2 плода на растении. При оптимальных условиях выращивания «выбрасывает» короткую плеть с формированием 1-2 дополнительных плодов. При использовании загущенных посевов, средняя масса плода снижается до 2.0-3.0 кг. Мякоть плотная, быстро набирает вкус. Обладает высокой устойчивостью к механическим повреждениям при уборке. Плоды хорошо хранятся и транспортируются на длительные расстояния. Легко переносит краткосрочные заморозки.



Хавана F1



Нельсон F1





Сампсон F1



Свит Мама F1

\* в процессе регистрации

# Тыква

## Серая тыква

### Сампсон F1 | Sampson

Общие характеристики:

<b>Срок созревания:</b>	105-110 дней
<b>Форма плода:</b>	Плоскоокруглая, слегка ребристая
<b>Масса плода:</b>	5.0-7.0 кг
<b>Цвет плода:</b>	Светло-серый
<b>Цвет мякоти:</b>	Насыщенно-оранжевый

**Преимущества:**

Высокоурожайный гибрид серой тыквы с маленькой семенной камерой. Формирует плети до 3,5 метров. На каждом растении образуется по 2-4 плода диаметром 30 см и более. Гибрид отличается высокими показателями лежкости и транспортабельности. Сохранность плодов до 12 месяцев. Предназначен для глубокого хранения, переработки и рынка свежей продукции. Обладает рядом устойчивостей к вирусам.

## Кабоча










### Свит Мама F1 | Sweet Mama\*

Общие характеристики:

<b>Срок созревания:</b>	85-90 дней
<b>Форма плода:</b>	Плоскоокруглая
<b>Масса плода:</b>	1.8-2.0 кг
<b>Цвет плода:</b>	Темно-зеленый
<b>Цвет мякоти:</b>	Ярко-желтый

**Преимущества:**

Высокоурожайная тыква с растением кустового типа. Формирует 2-3 крупных плода, предназначенных для хранения. Мякоть обладает ярко выраженным ореховым вкусом.

Гибрид	Тип растения	Форма плода	Цвет плода	Цвет мякоти	Вес плода, кг	Примечания
Учики Кури						
<b>Каори Кури F1   Kaori Kuri</b> 	Плетистое	Округлая	Ярко-красный	Оранжевый	1.2-1.8	Средняя устойчивость к вирусам ZYMV/WMV/PRSV
<b>Оранж Саммер F1   Orange Summer</b> 	Полукустовое	Округлая	Красно-оранжевый	Оранжевый	1.5-2.0	Ранний высокопродуктивный гибрид
Кент						
<b>Спеллкаст F1   Spellkast*</b> 	Плетистое	Плоская	Горчично-желтый	Оранжевый	2.0-3.0	Ранний высокопродуктивный гибрид
Мускат де Прованс						
<b>Маноск F1   Manosk</b> 	Плетистое	Плоскоокруглая	Горчичный	Оранжевый	5.0-8.0	Раннеспелость; порционный плод
Баттернат						
<b>Элиана F1   Eliana</b> 	Плетистое	Грушевидная	Горчичный	Оранжевый	1.5-2.0	Короткие междоузлия; высокая продуктивность
<b>Матильда F1   Matilda</b> 	Плетистое	Грушевидная	Горчично-желтый	Оранжевый	3.0-5.0	Высокоурожайный. Подходит для промышленной переработки
<b>Хавана F1   Havana</b> 	Плетистое	Грушевидная	Горчичный	Оранжевый	1.5-2.0	Отличная стрессоустойчивость. Средняя устойчивость к мучнистой росе и вирусу ZYMV
Серая тыква						
<b>Нельсон F1   Nelson</b> 	Кустовое	Плоскоокруглая	Серый	Оранжевый	3.0-5.0	Порционные плоды с отличным вкусом
<b>Сампсон F1   Sampson</b>	Плетистое	Плоскоокруглая	Серый	Оранжевый	5.0-7.0	Отличный потенциал хранения. Средняя устойчивость к вирусам ZYMV/WMV/PRSV
Кабоча						
<b>Свит Мама F1   Sweet Mama*</b> 	Кустовое	Плоскоокруглая	Темно-зеленый	Желтый	1.8-2.0	Высокие вкусовые качества
* В процессе регистрации   HR: High Resistance - высокая степень устойчивости   IR: Intermediate Resistance - средняя степень устойчивости   Расшифровку кодов устойчивости смотрите на странице 134.   Информация по устойчивости гибридов дана на сайте <a href="http://www.enzazaden.com/gu">www.enzazaden.com/gu</a>						





# Арбуз

## Самый освежающий плод

Родиной арбуза считается Южная Африка, хотя известно, что его выращивали и в Древнем Египте. Из Египта арбуз распространился до Индии и позднее добрался до Китая, где в настоящее время сосредоточено основное общемировое производство арбуза. Через Азию, во время арабского завоевания Пиренейского полуострова, около 1000 г. арбуз попал в Европу. Благодаря своей богатой и древней истории арбуз стал неотъемлемой частью национальной кухни многих стран. Для каждой страны, где арбуз является важной культурой (Россия, Испания, Турция, Италия, арабские страны), характерны свои сорта и гибриды со специфическими типами плода и растения. До недавнего времени основной ассортимент гибридов арбуза Enza Zaden был представлен компанией Takii. Компания Takii, стараясь обеспечить потребности каждого из этих рынков, создала богатый ассортимент арбузов с плодами различных оттенков и размеров: от небольшого до очень крупного, и с самыми разными рисунками коры. Takii фокусируется на тех сегментах рынка, где есть спрос на арбуз высокого качества, с улучшенной транспортабельностью, сочной мякотью и изумительным сладким вкусом. Селекционные станции, расположенные в Японии, Таиланде и США, ведут работу для основных производственных регионов всего мира.

Несколько лет назад компания Enza Zaden начала собственную селекционную программу по арбузу. Успешным результатом этой работы стали гибриды Маристо и Тамтам, уже завоевавшие популярность у российских производителей. В этом году наша компания предлагает новый ранний гибрид Термез с прекрасными вкусовыми качествами.

Новое направление для нашей компании — это бессемянный арбуз. Промышленное производство бессемянных арбузов началось в 1990-х годах. С тех пор оно неуклонно растет и сейчас составляет немаленькую долю общемирового рынка арбуза. Например, в Израиле все выращиваемые арбузы — бессемянные, а в США рынок бессемянного арбуза составляет более 80%. Все большую популярность они приобретают в странах по всему миру, в том числе и в России. Ежегодно компания Enza Zaden проводит масштабные испытания своей селекции в местах массового производства арбуза в РФ. Первым гибридом в нашем ассортименте бессемянного арбуза стал Ред Гарнет, вкусовые качества которого высоко оценены потребителями.





Термез F1

# Арбуз

## Термез F1 | Termez\*

Общие характеристики:

<b>Срок созревания:</b>	55–60 дней от высадки
<b>Форма плода:</b>	От округлой до овальной
<b>Масса плода:</b>	8–12 кг
<b>Цвет коры:</b>	Темно-зеленый, с полосами
<b>Цвет мякоти:</b>	Насыщенно-красный

**Преимущества:**

Новый гибрид арбуза с плодами «сетового» качества, округлой формы, очень привлекательной светло-зеленой окраски. Мякоть яркая, интенсивно-красного цвета, без волокон, очень сладкая (12–14% по шкале Брикс), свежая и ароматная. Термез F1 показывает отличные результаты при различных типах выращивания, устойчив к солнечным ожогам, в сравнении с другими гибридами, менее подвержен к воздействию трипса. Раннеспелость, высокий выход товарной продукции, вкусовые характеристики – делают этот гибрид особенно привлекательным для сетей и рынка свежей продукции на всей территории России. Это арбуз, которого хочется съесть много.



Маристо F1

## Маристо F1 | Maristo

Общие характеристики:

<b>Срок созревания:</b>	60–65 дней от высадки
<b>Форма плода:</b>	От округлой до овальной
<b>Масса плода:</b>	9–11 кг
<b>Цвет коры:</b>	Темно-зеленый, с полосами
<b>Цвет мякоти:</b>	Насыщенно-красный

**Преимущества:**

Хорошо зарекомендовавший себя гибрид арбуза раннего срока созревания с крупными плодами округлой формы, очень привлекательной темно-зеленой окраски, с красивыми контрастными полосами. Плоды имеют высокую устойчивость к солнечным ожогам. Мякоть интенсивно-красного цвета, без волокон, очень сладкая (12–13% по шкале Брикс) и ароматная. Маристо F1 показывает отличные результаты на орошении и в богарных условиях выращивания. Отличные характеристики для транспортировки и продолжительной реализации, высокий выход товарной продукции делают этот гибрид востребованным на рынке.

\* в процессе регистрации

# Арбуз

## Кольт F1 | Colt

Общие характеристики:

<b>Срок созревания:</b>	60–65 дней от высадки
<b>Форма плода:</b>	Овальная
<b>Масса плода:</b>	10–12 кг
<b>Цвет коры:</b>	Зеленый, с темно-зелеными широкими полосами
<b>Цвет мякоти:</b>	Насыщенно-красный

**Преимущества:**

Ранний гибрид арбуза со сбалансированным растением, крупными выровненными плодами и хрустящей сладкой мякотью. Благодаря своей пластичности может культивироваться в различных регионах. Подходит для раннего и основного оборота, для выращивания в пленочных укрытиях и открытом грунте.



Кольт F1

## Руни F1 | Rooney

Общие характеристики:

<b>Срок созревания:</b>	60–65 дней от высадки
<b>Форма плода:</b>	Округлая
<b>Масса плода:</b>	8–12 кг
<b>Цвет коры:</b>	Темно-зеленый, с полосами
<b>Цвет мякоти:</b>	Насыщенно-красный

**Преимущества:**

Пластичный гибрид арбуза для выращивания на орошении и в богарных условиях. Плоды округлой формы, обладающие высокой устойчивостью к солнечным ожогам, с красивой рубашкой, создающей впечатление, что урожай только-только поступил с поля. Мякоть насыщенно-красного цвета, с хорошей зернистой структурой, сладкая (12–13% по шкале Брикс), с приятным вкусом и ароматом. Внутри плода формируется относительно небольшое количество семян. Растение мощное, стабильно вяжет 2 плода. Благодаря толстой кожуре (1,5–2,0 см), гибрид обладает хорошей транспортабельностью и послеуборочной сохранностью.



Руни F1





Минерва F1

# Арбуз

## Минерва F1 | Minerva

Общие характеристики:

Срок созревания:	70–75 дней от высадки
Форма плода:	От округлой до продолговатой
Масса плода:	7–10 кг
Цвет коры:	Светло-зеленый, с темно-зелеными полосами
Цвет мякоти:	Насыщенно-красный

**Преимущества:**

Сбалансированное растение с хорошей завязываемостью плодов «сетевого» качества. Мякоть плодов насыщенно-красного цвета с высоким содержанием сахаров и хрустящей внутренней структурой. Отличные товарные и вкусовые качества делают данный гибрид интересным для сетевых магазинов и открытых рынков. Прививка на вегетативный подвой позволяет увеличить потенциал урожайности. Рекомендуется для выращивания под временными пленочными укрытиями и в открытом грунте. Данный гибрид хорошо себя зарекомендовал как опылитель на бессемянных арбузах.



Тамтам F1

## Тамтам F1 | Tamtam

Общие характеристики:

Срок созревания:	55–60 дней от высадки
Форма плода:	Удлиненно-овальная
Масса плода:	6–8 кг
Цвет коры:	Светло-зеленый, с полосами
Цвет мякоти:	Насыщенно-красный

**Преимущества:**

Гибрид раннего деликатесного арбуза, мякоть с приятной хрустящей структурой. Для гибрида характерно сохранение исключительных вкусовых качеств при различных сроках и условиях выращивания. Гибрид не требователен к агротехнике, может выращиваться через рассаду и прямым способом посева. В плодах Тамтама всегда на 1-2% сахара больше в сравнении с другими сортами. Благодаря своей оригинальной окраске и прекрасному вкусу, арбуз великолепно подходит для первых продаж на местном рынке. Попробовав Тамтам F1 хотя бы один раз, покупатель обязательно вернется за этим арбузом.

# Арбуз

## Шампань F1 | Champagne

Общие характеристики:

Срок созревания:	65–70 дней от высадки
Форма плода:	Округлая
Масса плода:	2.5–3.5 кг
Цвет коры:	Темно-зеленый, со светло-зелеными полосами
Цвет мякоти:	Желтый

**Преимущества:**

Гибрид с отличной завязываемостью, формирует плоды небольшого размера, очень сладкие, с хрустящей мякотью оригинального желтого цвета. Идеально подходит для укладки в ящики, что помогает транспортировке на длительные расстояния. Срок хранения непродолжительный. Рекомендуется для выращивания под временными пленочными укрытиями и в открытом грунте.

## Бессемянный арбуз

## Ред Гарнет F1 | Red Garnet

Общие характеристики:

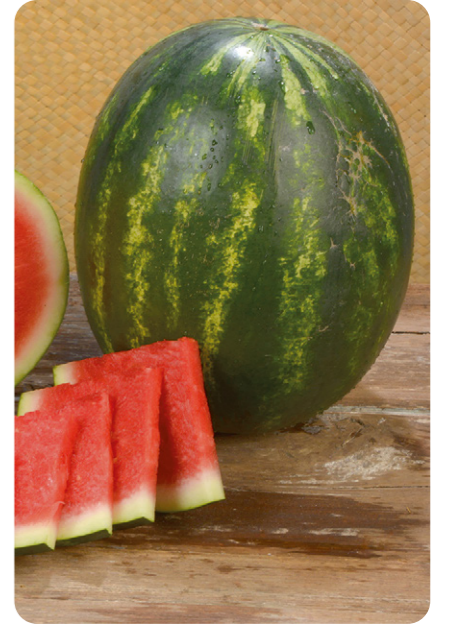
Срок созревания:	75–80 дней от высадки
Форма плода:	Овальная
Масса плода:	6–8 кг
Цвет коры:	Темно-зеленый, с полосами
Цвет мякоти:	Насыщенно-красный

**Преимущества:**

Новый гибрид бессемянного арбуза среднераннего срока созревания с сильным, хорошо облиственным растением, защищающем плоды от солнечных ожогов. Каждое растение формирует 3–4 плода красивой, однородной, округлой формы, с привлекательной темно-зеленой окраской, сильным восковым налетом. Мякоть насыщенно-красного цвета, плотная, хрустящая, без волокон, очень ароматная и сладкая (13% по шкале Брикс). Отличная транспортабельность, однородность и урожайность делают этот гибрид интересным для сетей и открытых рынков.




Шампань F1



Ред Гарнет F1



## Полный ассортимент гибридов арбуза

Гибрид	Вегетационный период, дни	Вес плода, кг	Устойчивость	Форма плода	Примечания
Термез F1   Termez* 	55-60	8-12	Fon:0,1/Co:1,3/ZYMV/WMV		Раннеспелый гибрид с прекрасными вкусовыми качествами
Маристо F1   Maristo	60-65	9-11	Fon:0,1/Co:1,3/ZYMV/WMV		Высокие показатели урожайности и выхода товарных плодов высочайшего класса
Кольт F1   Colt 	60-65	10-12	Fon:0,1		Отличное сочетание урожайности и вкуса
Руни F1   Rooney	60-65	8-12	Fon:0,1/Co:1,3/ZYMV/WMV		Стабильный урожай в разных погодно-климатических условиях
Минерва F1   Minerva 	70-75	7-10	Fon:0,1/Co:1,3/ZYMV/WMV		Привлекательный внешний вид и сетевое качество продукта
Амфион F1   Amphion 	70-75	10-12	Fon:0		Мощное, стрессоустойчивое растение, со стабильной завязью
Тамтам F1   Tamtam	55-60	6-8	Co:1		Непревзойдённые вкусовые качества
Шампань F1   Champagne 	65-70	2,5-3,5	Fon:1/Co:1		Порционный арбуз с желтой мякотью
Бессемянный арбуз					
Ред Гарнет F1   Red Garnet  	75-80	6-8	Fon:0,1/Co:1		Совмещает в себе высокую урожайность, вкусовые качества и полевую устойчивость

\* в процессе регистрации | HR: High Resistance – высокая степень устойчивости | IR: Intermediate Resistance – средняя степень устойчивости | Расшифровку кодов устойчивости смотрите на странице 134. Обновленная информация по устойчивостям культур дана на сайте [www.enzazaden.com/ru](http://www.enzazaden.com/ru)







# Капуста

## Один из самых **важных** ингредиентов для блюд **русской кухни**

Компания Takii придерживается глобального подхода к селекции капусты с фокусом на качество, вкус и максимальную продуктивность.

Гибриды Takii отвечают специфическим потребностям каждого рынка в определенных характеристиках и адаптации к климатическим условиям каждого отдельно взятого региона: от самой ранней капусты, выращиваемой в пленочных укрытиях, и до поздней – для хранения и переработки.

Селекционные станции Takii находятся в Японии и Нидерландах.

Глобальное изменение климата способствует ухудшению инфекционного фона различных заболеваний капусты. Поэтому расширение спектра устойчивостей с одновременным улучшением качества становятся все более востребованными для производителей и потребителей по всему миру.

В ассортименте белокочанных капуст представлено такие популярные гибриды, как Предеко, Структа, Чирз, Компас, которые заняли лидирующие позиции на мировых рынках. Всё большую популярность набирают такие гибриды как Чита и Короната.

Пекинская капуста селекции Takii обладает высоким уровнем устойчивости к киле. Ассортимент Takii включает также краснокочанную капусту.





Сунта F1

# Капуста

## Капуста белокочанная

### Сунта F1 | Sunta

**Общие характеристики:**

<b>Назначение:</b>	Рынок свежей продукции
<b>Вегетационный период:</b>	60-65 дней
<b>Рекомендуемая плотность посадки:</b>	40 000-60 000 растений на 1 га
<b>Вес кочана:</b>	1.5-2.0 кг
<b>Растение:</b>	Открытое, компактное

**Преимущества:**

Ранний гибрид, характеризуется высокой выровненностью кочанов по форме и массе. Кочаны округлой формы, привлекательного глянцевого зеленого цвета, устойчивы к стрелкованию и растрескиванию, долго сохраняются в поле на корню. Превосходные вкусовые качества.

### Чита F1 | Cheeta

**Общие характеристики:**

<b>Назначение:</b>	Рынок свежей продукции и переработки
<b>Вегетационный период:</b>	60-70 дней
<b>Рекомендуемая плотность посадки:</b>	40 000-50 000 растений на 1 га
<b>Вес кочана:</b>	1.5-3.5 кг
<b>Растение:</b>	Полуоткрытое, среднее-крупное

**Преимущества:**

Новый гибрид раннего срока созревания с широким окном для сбора урожая. Розетка листьев крупная, формирует однородные плотные кочаны округлой формы. Уборку Читы F1 можно начинать при весе кочанов от 1,5 кг, при этом их качество и сохранность в поле остаются на высоком уровне, достигая веса 3-3,5 кг. Гибрид обладает высокой адаптивностью к различным природно-климатическим условиям, что позволяет гарантированно получать надежный урожай. Рекомендуется для ранней переработки и продажи в свежем виде.



Чита F1

# Капуста

## Капуста белокочанная

### Предеко F1 | Predeco

**Общие характеристики:**

<b>Назначение:</b>	Рынок свежей продукции и переработки
<b>Вегетационный период:</b>	75-80 дней
<b>Рекомендуемая плотность посадки:</b>	40 000-50 000 растений на 1 га
<b>Вес кочана:</b>	1.5-2.5 кг
<b>Растение:</b>	Компактное, среднего размера

**Преимущества:**

Среднеранний гибрид с великолепными товарными качествами. Компактные кочаны округлой формы с высокой однородностью, прекрасной плотной структурой и превосходным цветом. Рекомендуется выращивать при высокой плотности посадки. Предеко F1 устойчив к растрескиванию. Допускается более длительное сохранение кочанов в поле на корню для получения кочанов более крупного размера, предназначенных для переработки. Высокие вкусовые качества.



Предеко F1

### Чирс F1 | Cheers

**Общие характеристики:**

<b>Назначение:</b>	Рынок свежей продукции
<b>Вегетационный период:</b>	75-80 дней
<b>Рекомендуемая плотность посадки:</b>	30 000-40 000 растений на 1 га
<b>Вес кочана:</b>	3.0-4.0 кг
<b>Растение:</b>	Полуоткрытое, среднее-крупное

**Преимущества:**

Пластичный гибрид с сильным вертикально растущим листовым аппаратом. Мощная энергия роста, высокая выровненность кочанов. Ярко выраженный восковой налет. Высокая устойчивость к фузариозу и сосудистому бактериозу, а также к растрескиванию кочанов при высоких температурах.



Чирс F1





Компас F1



Вердеко F1

\* в процессе регистрации

# Капуста

## Капуста белокочанная

### Компас F1 | Compass\*

**Общие характеристики:**

<b>Назначение:</b>	Рынок свежей продукции
<b>Вегетационный период:</b>	80-85 дней
<b>Рекомендуемая плотность посадки:</b>	30 000-40 000 растений на 1 га
<b>Вес кочана:</b>	3,0-4,0 кг
<b>Растение:</b>	Полуоткрытое, среднее-крупное

**Преимущества:**

Универсальная капуста с умеренно плотной внутренней структурой и сильным листовым аппаратом. Пластичный гибрид, устойчивый к стрессовым условиям. Рекомендуется для выращивания в жарких условиях. Высокая устойчивость к фузариозу и сосудистому бактериозу.

### Вердеко F1 | Verdeco

**Общие характеристики:**

<b>Назначение:</b>	Рынок свежей продукции
<b>Вегетационный период:</b>	80-85 дней
<b>Рекомендуемая плотность посадки:</b>	40 000-50 000 растений на 1 га
<b>Вес кочана:</b>	1,5-2,5 кг
<b>Растение:</b>	Полуоткрытое, компактное

**Преимущества:**

Среднеранний гибрид. Отличается высокой однородностью, формирует кочаны привлекательного зеленого цвета с плотной внутренней структурой. Гибрид обладает высокой устойчивостью к антоциановому окрашиванию кочана. Эффективен против трипсов. Высокая ножка обеспечивает легкость уборки.

# Капуста

## Капуста белокочанная

### Вертекс F1 | Vertex

**Общие характеристики:**

<b>Назначение:</b>	Рынок свежей продукции и переработки
<b>Вегетационный период:</b>	90-95 дней
<b>Рекомендуемая плотность посадки:</b>	40 000-45 000 растений на 1 га
<b>Вес кочана:</b>	2,5-3,5 кг
<b>Растение:</b>	Полуоткрытое, компактное

**Преимущества:**

Новый средний гибрид. Мощное растение с высокой устойчивостью к фузариозу и бактериозу. Кочаны с плотной внутренней структурой и высокой однородностью. Высокоустойчивы к растрескиванию, что позволяет при незагущенных посадках выращивать данный гибрид для переработки.

### Структа F1 | Strukta

**Общие характеристики:**

<b>Назначение:</b>	Рынок свежей продукции и переработки
<b>Вегетационный период:</b>	110-120 дней
<b>Рекомендуемая плотность посадки:</b>	30 000-40 000 растений на 1 га
<b>Вес кочана:</b>	3,0-5,0 кг
<b>Растение:</b>	Открытое

**Преимущества:**

Гибрид с мощной энергией роста и высокой товарностью кочанов. Формирует кочаны темно-зеленого цвета с прекрасными вкусовыми качествами. Может использоваться для салатов и переработки (квашения). Подходит для выращивания в жарком сухом климате, долго стоит в поле на корню без потери качества кочанов. Возможно непродолжительное хранение. Высокоустойчив к фузариозу.



Вертекс F1



Структа F1





Пронка F1



Короната F1

# Капуста

## Капуста белокочанная

### Пронка F1 | Pronca

**Общие характеристики:**

<b>Назначение:</b>	Длительное хранение, свежая продукция
<b>Вегетационный период:</b>	120-125 дней
<b>Хранение:</b>	6-8 месяцев
<b>Рекомендуемая плотность посадки:</b>	30 000-40 000 растений на 1 га
<b>Вес кочана:</b>	2.0-4.0 кг
<b>Растение:</b>	Полуоткрытое, среднего размера

**Преимущества:**

Среднепоздний пластичный гибрид с высокой энергией роста. Формирует идеально выровненные, компактные гладкие кочаны округлой формы с короткой кочерыгой и плотной внутренней структурой. Гибрид обладает длительной сохранностью на корню в поле. Устойчив к фузариозу. Имеет прекрасный вкус после длительного хранения.

### Короната F1 | Coronata





























**Общие характеристики:**

<b>Назначение:</b>	Длительное хранение, свежая продукция
<b>Вегетационный период:</b>	125-135 дней
<b>Хранение:</b>	6-8 месяцев
<b>Рекомендуемая плотность посадки:</b>	30 000-40 000 растений на 1 га
<b>Вес кочана:</b>	3.0-4.0 кг
<b>Растение:</b>	Полуоткрытое, среднего размера

**Преимущества:**

Новый среднепоздний гибрид капусты для длительного хранения, дающий стабильные результаты в различных природно-климатических условиях. Формирует равномерные кочаны с тонкими покрывными листьями и короткой кочерыгой. Высокая ножка обеспечивает легкость уборки. Кочан сохраняет привлекательный внешний вид, яркий зеленый цвет и блеск при очистке от внешних листьев. Подходит для переработки и длительного хранения.

## Полный ассортимент гибридов капусты

Гибрид	Вегетационный период, дни	Форма кочана	Норма высадки, раст./га	Вес кочана, кг	Устойчивость к болезням	Хранение	Примечания
Капуста белокочанная							
<b>Престар F1   Prestar</b> 	45-50		40 000-60 000	0.8-1.0			Самый ранний в ассортименте
<b>Ортус F1   Ortus</b> 	50-55		40 000-60 000	0.8-1.5			Не для выращивания под укрывным материалом
<b>Сунта F1   Sunta</b> 	60-65		40 000-60 000	1.5-2.0	Фос; Хсс		Высокая выровненность кочанов по форме и массе
<b>Чита F1   Cheeta</b> 	60-70		40 000-50 000	1.5-3.5	Фос		Высокие результаты в стрессовых условиях выращивания
<b>Предеко F1   Predeco</b> 	75-80		40 000-50 000	1.5-2.5			Для получения компактных кочанов выращивать при высокой плотности посадки
<b>Чирс F1   Cheers</b> 	75-80		30 000-40 000	3.0-4.0	Фос; Хсс		Пластичный гибрид для южных регионов России
<b>Компас F1   Compass*</b> 	80-85		30 000-40 000	3.0-4.0	Фос; Хсс	+	Универсальная капуста для выращивания в жарких условиях
<b>Вердеко F1   Verdeco</b> 	80-85		40 000-50 000	1.5-2.5		+	Однородные кочаны с плотной внутренней структурой
<b>Вертекс F1   Vertex</b> 	90-95		40 000-50 000	2.5-3.5	Фос; Хсс	+	Прекрасный универсальный летний гибрид
<b>Структа F1   Strukta</b> 	110-120		30 000-40 000	3.0-5.0	Фос	++	Гибрид с мощной энергией роста и высокими товарными и вкусовыми качествами
<b>Пронка F1   Pronca</b> 	120-125		30 000-40 000	2.0-4.0	Фос	+++	Короткий период вегетации и длительное хранение. Прекрасные вкусовые качества после хранения
<b>Короната F1   Coronata</b> 	125-135		30 000-40 000	3.0-4.0	Фос; Хсс	+++	Может использоваться на переработку после длительного хранения
Капуста белокочанная плоская							
<b>Грин Рич F1   Green Rich*</b> 	65-70		40 000-50 000	1.5-2.5	Фос		Высокая выровненность кочанов в условиях загущенной посадки
<b>Грин Лунар F1   Green Lunar*</b> 	75-80		40 000-50 000	2.0-2.5	Фос; Хсс		Неприхотливый гибрид с высокой устойчивостью к фузариозу и бактериозу

\* В процессе регистрации | Расшифровку кодов устойчивости смотрите на странице 134. Информация по устойчивости гибридов дана на сайте [www.enzazaden.com/ru](http://www.enzazaden.com/ru)





Претино F1



Руби Перфекшн F1

# Капуста

## Капуста краснокочанная

### Претино F1 | Pretino

**Общие характеристики:**  
**Назначение:** Рынок свежей продукции и переработки  
**Вегетационный период:** 60-65 дней  
**Рекомендуемая плотность посадки:** 40 000-50 000 растений на 1 га  
**Вес кочана:** 1.2-2.0 кг  
**Растение:** Открытое

#### Преимущества:

Очень ранний в своем сегменте гибрид, формирует округлые, плотные кочаны, устойчивые к стрелкованию. Красивый красный цвет делает Претино F1 популярным для рынка ранней свежей продукции.

### Руби Перфекшн F1 | Ruby Perfection

**Общие характеристики:**  
**Назначение:** Рынок свежей продукции  
**Вегетационный период:** 75-80 дней  
**Рекомендуемая плотность посадки:** 40 000-50 000 растений на 1 га  
**Вес кочана:** 1.5-2.0 кг  
**Растение:** Открытое

#### Преимущества:

Высокоурожайный пластичный гибрид с очень плотным и тяжелым кочаном. Устойчив к растрескиванию. Привлекательная внутренняя структура кочана

Гибрид	Вегетационный период, дни	Форма кочана	Норма высадки, раст./га	Вес кочана, кг	Устойчивость к болезням	Хранение	Примечания
Капуста краснокочанная							
<b>Претино F1   Pretino</b> 	60-65		40 000-50 000	1.2-2.0			Один из самых ранних гибридов на рынке
<b>Руби Перфекшн F1   Ruby Perfection</b> 	75-80		40 000-50 000	1.5-2.0		+	Плотный, тяжелый кочан с красивой внутренней структурой

Расшифровку кодов устойчивости смотрите на странице 134.  
 Информация по устойчивости гибридов дана на сайте [www.enzazaden.com/ru](http://www.enzazaden.com/ru)

# Пекинская капуста

### Предуро F1 | Preduro

**Общие характеристики:**  
**Сегмент:** Весенне-летний оборот  
**Назначение:** Рынок свежей продукции  
**Форма кочана:** Цилиндрическая

#### Преимущества:

Гибрид обладает высокой энергией роста и быстро набирает вес. Формирует кочаны темно-зеленого цвета красивой цилиндрической формы, удобной для упаковки. Высокоустойчив к стрелкованию и киле. Рекомендуется для первых посадок в открытом грунте.



Предуро F1

### Эндуро F1 | Enduro

**Общие характеристики:**  
**Сегмент:** Летне-осенний оборот  
**Назначение:** Рынок свежей продукции, хранения и переработки  
**Форма кочана:** Цилиндрическая

#### Преимущества:

Формирует превосходные тяжелые кочаны цилиндрической формы. Идеально подходит для хранения: кочаны легко чистятся, сохраняют зеленый свежий вид после хранения. Своевременная уборка улучшает лежкость кочанов. Устойчив к краевому ожогу листьев, точечному некрозу и киле.



Эндуро F1

Гибрид	Вегетационный период, дни	Форма кочана	Норма высадки, раст./га	Вес кочана, кг	Устойчивость к болезням	Хранение	Примечания
<b>Предуро F1   Preduro</b> 	50-55		60 000-65 000	0.8-1.1	Рь	+	Кочаны темно-зеленого цвета, красивой цилиндрической формы, удобной для упаковки
<b>Эндуро F1   Enduro</b> 	60-65		60 000-65 000	1.5-2.0	Рь	++	Идеально подходит для хранения: кочаны легко чистятся, сохраняют зеленый свежий вид после хранения

Расшифровку кодов устойчивости смотрите на странице 134.  
 Информация по устойчивости гибридов дана на сайте [www.enzazaden.com/ru](http://www.enzazaden.com/ru)





# Цветная капуста

## Цветная капуста

### Синерджи F1 | Synergy

Общие характеристики:

<b>Назначение:</b>	Рынок свежей продукции и переработки
<b>Вегетационный период:</b>	70–75 дней
<b>Растение:</b>	Сильное, компактное
<b>Вес головки:</b>	1.6–2.0 кг
<b>Форма головки:</b>	Куполообразная
<b>Цвет головки:</b>	Снежно-белый

**Преимущества:**

Гибрид с сильной корневой системой и устойчивостью к стрессовым условиям. Темно-зеленые плотные листья расположены вертикально, прекрасно закрывают головку от солнца. Характеризуется очень высоким выходом товарной продукции. Приподнятые головки облегчают сбор урожая. При высоких температурах не образует волосистости и антоциановой окраски. Рекомендуется для конвейерной уборки с раннего лета до поздней осени. Подходит для переработки и заморозки благодаря однородным, легко отделяемым друг от друга соцветиям.

### Концепт F1 | Concept

Общие характеристики:

<b>Назначение:</b>	Рынок свежей продукции и переработки
<b>Вегетационный период:</b>	75–80 дней
<b>Растение:</b>	Компактное
<b>Вес головки:</b>	1.8–2.0 кг
<b>Форма головки:</b>	Выровненная, куполообразная
<b>Цвет головки:</b>	Снежно-белый

**Преимущества:**

Мощный гибрид с темно-зелеными плотными, вертикальными листьями. Отличная самоукрывная способность. Очень дружное созревание, возможна однократная уборка. Формирует головку хорошего качества, даже при высоких температурах, при этом не образует волосистости и антоциановой окраски. Прекрасно подходит для переработки, так как хорошо распадается на соцветия.



Синерджи F1



Концепт F1





Телерджи F1

# Цветная капуста

## Телерджи F1 | Telergy

### Общие характеристики:

<b>Назначение:</b>	Рынок свежей продукции и переработки
<b>Вегетационный период:</b>	80–85 дней
<b>Растение:</b>	Мощное
<b>Вес головки:</b>	1.8–2.2 кг
<b>Форма головки:</b>	Куполообразная
<b>Цвет головки:</b>	Снежно-белый

### Преимущества:

Гибрид с вертикально растущими сине-зелеными листьями, отличной самоукрывной способностью и сильной корневой системой. Характеризуется очень высоким выходом товарной продукции. Головка крупная, плотная, ровная, отлично распадается на соцветия. Не образует волосистости и антоциановой окраски при высоких температурах. Рекомендуется для конвейерной уборки с раннего лета до поздней осени.

## Полный ассортимент гибридов цветной капусты

Гибрид	Вегетационный период, дни	Сбор урожая	Средний вес головки, кг	Самоукрывающая способность	Примечания
<b>Синерджи F1   Synergy</b>	70–75	Лето-осень	1.6–2.0	Отличная	Стрессоустойчивый и высокоурожайный гибрид
<b>Концепт F1   Concept</b>	75–80	Лето-осень	1.8–2.0	Отличная	Отличное качество головок и высокая продуктивность в жарких условиях
<b>Телерджи F1   Telergy</b>	80–85	Лето-осень	1.8–2.2	Отличная	Высокий выход товарной продукции, отлично распадается на соцветия

Расшифровку кодов устойчивости смотрите на странице 134.  
Информация по устойчивости гибридов дана на сайте [www.enzazaden.com/ru](http://www.enzazaden.com/ru)







# Кольраби

## Кольраби

### Опус F1 | Opus

Ранний пластичный гибрид с плоскоокруглыми стеблеплодами белого цвета и крупными плотными листьями. Превосходный товарный вид и однородность. Рекомендуется для выращивания весной, летом и осенью в открытом грунте.

### Оазис F1 | Oasis

Белые очень выровненные стеблеплоды плоскоокруглой формы. Вертикально растущий, крупный, плотный лист. Для выращивания весной, летом и осенью в открытом грунте. Предназначен для рынка свежей продукции и переработки

### Октаве F1 | Octave

Гладкий белый плоскоокруглый стеблеплод. Темно-зеленый широкий лист. Отличная устойчивость к жарким условиям. Рекомендуется для выращивания с начала лета до осени в открытом грунте. Предназначен для рынка свежей продукции и переработки.



Опус F1



Октаве F1





Лук

# Единственная овощная культура, которая входит в рецепты всех народов мира

Лук является одной из самых популярных и широко потребляемых овощных культур. По всему миру ежегодно производится от 50 до 100 миллионов тонн лука, а среднее потребление на человека в год составляет 10,5 кг. Enza Zaden ведет селекцию во всех основных сегментах, но наибольшее развитие получила программа луков короткого и среднего дня, на долю которых в настоящее время приходится основной объем продаж. Залогом глобального успеха наших луков является длинная и плодотворная история селекционной работы в различных регионах и климатических зонах по всему миру, что, в конечном итоге, привело к созданию пластичных и надежных гибридов. Превосходное качество луковицы, долгий срок хранения, устойчивость к листовым и корневым болезням,

а также предложение широкого спектра различных гибридов, специально адаптированных для выращивания в конкретных регионах, – это ключевые характеристики лука селекции Enza Zaden.

Последние 15 лет мы активно ведем селекцию лука длинного дня на своих селекционных станциях в Италии, Испании, Нидерландах и США. В нашем ассортименте для России представлены высококачественные и высокопродуктивные гибриды лука селекции Enza Zaden и Takii, среди которых Ятоба, Бонус, Медуза, Ироко, завоевавшие популярность на рынке РФ.





Вердон F1

# Лук

Репчатый яровой лук для южных регионов России

## Вердон F1 | Verdon

Общие характеристики:

- Раннеспелость:** Очень ранний
- Форма луковицы:** Округлая
- Размер луковицы:** От среднего до крупного
- Норма высева:** До 1.0 млн семян на 1 га

**Преимущества:**

Мощное растение с 5–6 листьями темно-зеленого цвета. Формирует высокий урожай за короткий промежуток времени. Луковицы округлые, с тонкой шейкой. Высокий процент однозачатковых луковиц. Вкус сладкий. Формирует 1–2 сухие чешуи привлекательного коричневого цвета. Подходит для выращивания через рассаду. Предназначен для рынка свежей продукции и переработки.



Ятоба F1

## Ятоба F1 | Jatoba

Общие характеристики:

- Раннеспелость:** Ранний
- Форма луковицы:** Округлая
- Размер луковицы:** От среднего до крупного
- Норма высева:** До 1.0 млн семян на 1 га

**Преимущества:**

Гибрид, сочетающий в себе раннеспелость и высококачественный товарный урожай. Листовой аппарат прямостоячий зеленого цвета с восковым налетом. Луковицы, выровненные по размеру, с умеренно острым вкусом, очень привлекательного насыщенного бронзово-коричневого цвета с блеском. Количество покровных чешуй 2–3. Предназначен для переработки, рынка свежей продукции и хранения до 4-х месяцев.

# Лук

## Бонус F1 | Bonus

Общие характеристики:

- Раннеспелость:** Ранний
- Форма луковицы:** Округлая
- Размер луковицы:** От среднего до крупного
- Норма высева:** До 1.0 млн семян на 1 га

**Преимущества:**

Бонус F1 – один из самых популярных на рынке гибридов, отличается очень высокой урожайностью и выровненностью луковиц. Идеально подходит для выращивания через рассаду. Мощный прямостоячий листовой аппарат темно-зеленого цвета с хорошим восковым налетом. Луковицы с 2–3 покровными чешуями золотисто-коричневого цвета с блеском хорошо «раздвигаются» в рядке и не деформируются в процессе выращивания. Умеренно острый вкус. Предназначен для рынка свежей продукции, переработки и хранения в течение 4-х месяцев.



Бонус F1

## Монастрел F1 | Monastrell

Общие характеристики:

- Раннеспелость:** Ранний
- Форма луковицы:** Округлая
- Размер луковицы:** От среднего до крупного
- Норма высева:** 0.9–0.95 млн семян на 1 га

**Преимущества:**

Ранний гибрид красного лука. Рекомендуется для прямого способа посева, а также для высадки через рассаду. Формирует мощный, вертикально растущий листовой аппарат темно-зеленого цвета с сильным восковым налетом. Интенсивная темно-фиолетовая окраска луковиц, их высокая однородность, хорошие вкусовые качества делают этот гибрид очень интересным и востребованным на рынке свежей продукции. Допускается краткосрочное хранение в течение 1–2 месяцев.



Монастрел F1





Медуза F1

# Лук

## Медуза F1 | Medusa

Общие характеристики:

Раннеспелость:	Средний
Форма луковицы:	Округлая
Размер луковицы:	От среднего до крупного
Норма посева:	1.0–1.1 млн семян на 1 га

**Преимущества:**

Мощная корневая система и сила роста растения делают данный гибрид стрессоустойчивым и пригодным к выращиванию в жарких климатических условиях. Цвет покровных чешуй бронзово-коричневый. Благодаря размеру луковиц, высокой однородности и пластичности, Медуза F1 является надежным гибридом с высоким потенциалом урожайности. Предназначен для хранения до 4-х месяцев.



Минди F1

## Минди F1 | Mindi

Общие характеристики:

Раннеспелость:	Средний
Форма луковицы:	Округлая
Размер луковицы:	Средний
Норма посева:	1.0–1.1 млн семян на 1 га

**Преимущества:**

Новый гибрид в среднем сегменте. Листовой аппарат сильный, темно-зеленого цвета с восковым налетом. Луковицы высокого качества, крепкие, пригодны для механизированной уборки и сортировки. Вкус умеренно острый. Покровные чешуи плотные, крепкие, золотисто-бронзового цвета с блеском. Предназначен для хранения до конца февраля – начала марта, реализации в свежем виде и переработки.

# Лук

## Ироко F1 | Iroko

Общие характеристики:

Раннеспелость:	Среднепоздний
Форма луковицы:	Округлая
Размер луковицы:	От среднего до крупного
Норма посева:	1.0–1.1 млн семян на 1 га

**Преимущества:**

Гибрид нового поколения. Мощное растение с прямостоячим пером, с высокой устойчивостью к болезням. По результатам испытаний последних 3-х лет, самый устойчивый к заболеваниям гибрид в линейке Enza Zaden. Имеет красивый, насыщенно бронзовый окрас луковицы с 3–4 очень плотно прилегающими покровными чешуями. Накапливает достаточное количество сухих веществ, что позволяет гибриду хорошо переносить механизированную уборку, сортировку и сохраняться до конца марта. Устойчив к фузариозной и розовой гнилям.



Ироко F1

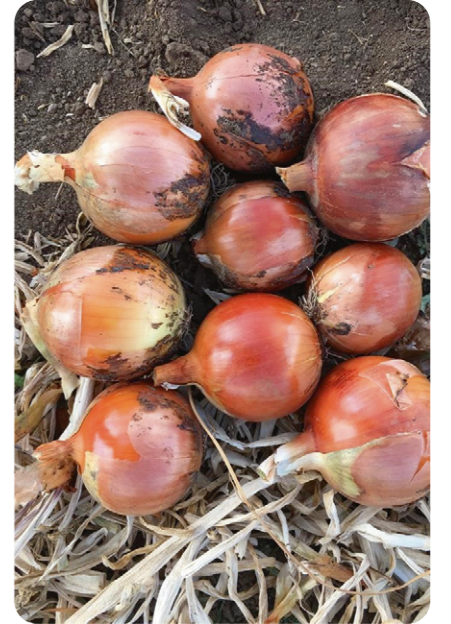
## Ногал F1 | Nogal

Общие характеристики:

Раннеспелость:	Среднепоздний
Форма луковицы:	Округлая
Размер луковицы:	От среднего до крупного
Норма посева:	1.0–1.1 млн семян на 1 га

**Преимущества:**

Новый, высокоурожайный, пластичный гибрид для выращивания на всей территории юга России с высокой стрессоустойчивостью. Сильное растение с хорошим прямостоячим листовым аппаратом и сильным восковым налетом. Благодаря мощной корневой системе формирует плотные, крепкие, однородные луковицы. Великолепного качества покровные чешуи насыщенно коричневого цвета с привлекательным блеском. Высокотоварный гибрид для полного цикла механизированной уборки и продолжительного хранения. Предназначен для рынка свежей продукции и переработки.



Ногал F1





Бенефит F1

# Лук

## Бенефит F1 | Benefit

Общие характеристики:

Раннеспелость:	Среднепоздний
Форма луковицы:	Округлая
Размер луковицы:	От среднего до крупного
Норма высева:	1.0–1.25 млн семян на 1 га

**Преимущества:**

Прямостоячее растение с темно-зелеными толстыми листьями, покрытыми сильным восковым налетом. При снижении нормы высева до 0,8–0,9 млн семян на 1 га гибрид может быть использован для производства крупных луковиц. При использовании рекомендованных норм высева формирует луковицы среднего размера темно-коричневого цвета идеально округлой формы. Высокая однородность луковиц по форме, отличная плотность и превосходное качество покровных чешуй делают Бенефит F1 идеально пригодным для длительного хранения.



Каоба F1

## Каоба F1 | Caoba

Общие характеристики:

Раннеспелость:	Среднепоздний
Форма луковицы:	Округлая
Размер луковицы:	От среднего до крупного
Норма высева:	1.0–1.1 млн семян на 1 га

**Преимущества:**

Урожайный, высокотехнологичный, среднепоздний гибрид. Растение мощное с сильным листовым аппаратом и корневой системой, благодаря которой хорошо себя чувствует в аномально жарких и нестабильных природно-климатических условиях. Качественные, плотные, товарные луковицы с 3–4 покровными чешуями насыщенно бронзового цвета. По мнению фермеров, является самым темным в своем сегменте. Не раздевается во время прохождения полного цикла механизированной уборки. Период хранения до конца февраля.

# Лук

## Таннат F1 | Tannat

Общие характеристики:

Раннеспелость:	Среднепоздний
Форма луковицы:	Округлая
Размер луковицы:	От среднего до крупного
Норма высева:	0.9–1.0 млн семян на 1 га

**Преимущества:**

Новый гибрид красного лука с сильным и прямостоячим растением. Луковицы круглые, однородные, интенсивного темно-красного цвета с блеском. Очень плотные покровные чешуи и высокое содержание сухих веществ обеспечивают длительный срок хранения. По результатам полевых испытаний трех лет гибрид слабо поражается трипсом.



Таннат F1

## Репчатый озимый лук для южных регионов России

## Сеншуй Йеллоу F1 | Senshyu Yellow\*

Общие характеристики:

Раннеспелость:	Среднепоздний
Форма луковицы:	Округлая
Размер луковицы:	От среднего до крупного
Норма высева:	1.0–1.1 млн семян на 1 га

**Преимущества:**

Отличается высокой зимостойкостью и стабильной урожайностью. Формирует мощный прямостоящий листовой аппарат темно-зеленого цвета. Луковицы однородные по форме, с тонкой шейкой и 3–4 крепкими коричневыми покровными чешуями. Устойчив к стрелкованию.







Сеншуй Йеллоу F1

\* в процессе регистрации



# Полный ассортимент гибридов лука

Гибрид	Vegetационный период, дней	Луковица			Хранение, месяцы	Примечания
		Диаметр, мм	Форма	Цвет чешуи		
Репчатый яровой лук для Южных регионов России						
<b>Вердон F1   Verdon</b> 	86-90	50-70	Округлая	Коричневый	1-2	Раннеспелость, высокий урожай однородных луковиц
<b>Ятоба F1   Jatoba</b>	90-95	60-80	Округлая	Бронзово-коричневый	До 4-х	Самый насыщенный цвет луковицы в своем сегменте
<b>Бонус F1   Bonus</b> 	90-95	50-70	Округлая	Золотисто-коричневый	До 4-х	Очень выровненные и однородные луковицы
<b>Монастрел F1   Monastrell</b> 	90-95	50-70	Округлая	Темно-фиолетовая	1-2	Один из самых ранних в своем сегменте. Насыщенный цвет с высоким качеством луковицы
<b>Медуза F1   Medusa</b> 	95-105	60-80	Округлая	Бронзово-коричневый	До 4-х	Сильная корневая система, однородные по форме луковицы
<b>Минди F1   Mindi</b>	95-105	50-70	Округлая	Золотисто-бронзовый	6-7	Способен формировать урожай за короткий период с достаточно длительным хранением
<b>Саманта F1   Samantha</b>	115-120	60-80	Округлая	Бронзовый	7-8	Отличный потенциал хранения
<b>Ироко F1   Iroko</b>	115-120	50-70	Округлая	Бронзовый	7-8	Сочетает в себе широкий набор устойчивостей по болезням, урожайность и хранение
<b>Ногал F1   Nogal</b>	115-120	50-70	Округлая	Темно-коричневый	7-8	Стрессоустойчивый гибрид с длительным потенциалом хранения
<b>Бенефит F1   Benefit</b> 	120-125	60-80	Округлая	Темно-коричневый	До 4-х	Высокий урожай для осенней реализации и непродолжительного хранения
<b>Каоба F1   Caoba</b>	120-125	50-70	Округлая	Бронзовый	6-7	Высокотехнологичный гибрид для жарких условий выращивания с прекрасными товарными качествами
<b>Таннат F1   Tannat</b> 	115-120	50-70	Округлая	Сильное	6-7	Красный лук с длительным хранением
Репчатый озимый лук для Южных регионов России						
<b>Сеншуй Йеллоу   Senshu Yellow*</b> 		60-80	Округлая	Коричневый	1-2	Красный лук с длительным хранением

\* в процессе регистрации | Расшифровку кодов устойчивости смотрите на странице 134.  
Информация по устойчивости гибридов дана на сайте [www.enzazaden.com/ru](http://www.enzazaden.com/ru)

# Лук

## Лук на перо

### Кайгаро | Kaigaro

Среднеранний высокоурожайный лук на перо со стабильной однородностью растений, не образующий луковицу. Тонкое, красивое, вертикально растущее перо с восковым налетом и хорошей транспортабельностью. Рекомендуется для выращивания поздней весной, летом и осенью.



Кайгаро

## Лук-порей

### Команче F1 | Comanche

Высокоурожайный гибрид для летне-осеннего производства. Вертикальное растение сине-зеленого цвета с высокими товарными качествами. Рекомендован для выращивания через рассаду и для прямого посева.



Команче F1

### Осло F1 | Oslo

Урожайный гибрид для летне-осеннего выращивания, а также зимнего выращивания в Южных регионах. Растение с прямостоящим листовым аппаратом темно-зеленого. Сорт устойчив к стрелкованию и болезням. Отличается высокой однородностью и урожайностью, что позволяет проводить уборку с минимальными затратами. Идеально подходит как для свежего рынка, так и для переработки. Рекомендуется для выращивания через рассаду и для прямого посева.



Осло F1





# Редис

## Один из **первых** овощей весеннего стола

В редисе содержится много полезных для здоровья витаминов и микроэлементов, а его острый вкус обусловлен присутствием в плодах горчичной кислоты.

Редис выращивают практически во всем мире в открытом грунте, пленочных и стеклянных теплицах. Основными европейскими рынками производства и потребления редиса являются Германия и Россия, в обеих странах гибриды Enza Zaden занимают лидирующие позиции.

Гибрид Селеста вот уже много лет является лидером на российском и многих других восточно-европейских рынках благодаря непревзойденному качеству, пластичности и полевой устойчивости к заболеваниям.

Enza Zaden активно работает над созданием устойчивых гибридов. Такие заболевания, как фузариоз и пероноспороз,

создают основные проблемы для производителей при выращивании редиса в пленочных укрытиях и в открытом грунте. Устойчивые гибриды становятся все более востребованными, так как обладают неоспоримыми преимуществами, такими как, стабильная высокая урожайность и надежность. Результатом нашей селекционной программы стал новый гибрид Сарита, который отличается превосходным выходом товарной продукции и более высокой устойчивостью к болезням.

Кроме обычных семян редиса, для профессиональных производителей Enza Zaden предлагает калиброванные семена, которые обеспечивают дружные всходы и одновременное созревание корнеплодов. В дополнение к традиционному красному круглому редису мы можем предложить овощеводам гибриды с белым цветом корнеплодов.





Селеста F1

# Редис

## Селеста F1 | Celesta

Общие характеристики:

Растение:	Компактное с прямостоящими листьями
Размер корнеплода:	3-4 см
Масса плода:	20-25 г
Форма плода:	Круглая
Цвет плода:	Ярко-красный с белой внутренней структурой

### Преимущества:

Самый урожайный и надежный гибрид для выращивания осенью, зимой и весной. Обладает уникальной пластичностью и стрессоустойчивостью. Предназначен для выращивания в пленочных теплицах и в открытом грунте. Ботва не вытягивается в условиях низкой освещенности. Отлично сохраняет цвет и блеск после мойки и длительной транспортировки. Пригоден для реализации в пучках и на вес. Устойчив к стрелкованию и растрескиванию. Обладает полевой устойчивостью к пероноспорозу.



Сарита F1

## Сарита F1 | Sarita

Общие характеристики:

Растение:	Сильное, компактное
Размер корнеплода:	4-5 см
Масса плода:	30-35 г
Форма плода:	Круглая
Цвет плода:	Ярко-красный с белоснежной внутренней структурой

### Преимущества:

Среднеранний гибрид для весеннего и осеннего выращивания. Формирует крупные корнеплоды без пустот с очень тонким хвостиком. Насыщенная окраска и блеск корнеплода отлично сохраняются после мойки. Обладает толстой кожицей и белоснежной внутренней структурой. Благодаря хорошему прикреплению листового аппарата к корнеплоду отлично реализуется в пучках и на вес. Сохраняет превосходное качество корнеплода при хранении в поле на корню, не растрескивается и не стрелкуется.

# Редис

## Эскала F1 | Escala

Общие характеристики:

Растение:	Сильное, компактное
Размер корнеплода:	3-4 см
Масса плода:	20-25 г
Форма плода:	Круглая
Цвет плода:	Ярко-красный с блеском и белоснежной внутренней структурой

### Преимущества:

Очень ранний гибрид для выращивания осенью, зимой и весной. Крепкая ботва хорошо прикреплена к корнеплоду. Пригоден для реализации как в пучках, так и на вес. Отличается высокой однородностью размера и формы корнеплода. Нежная, сочная мякоть никогда не грубеет и не образует пустот. Устойчив к растрескиванию и стрелкованию при любых сроках посева. Цвет сохраняется после мойки и транспортировки.



Эскала F1

## Вена F1 | Vienna

Общие характеристики:

Растение:	Сильное, компактное
Размер корнеплода:	4-5 см
Масса плода:	30-35 г
Форма плода:	Круглая
Цвет плода:	Ярко-красный с белоснежной внутренней структурой

### Преимущества:

Среднеранний гибрид для всесезонного выращивания. Формирует крупные корнеплоды без пустот. Интенсивная окраска корнеплода и его блеск отлично сохраняются после мойки. Благодаря хорошему прикреплению листового аппарата к корнеплоду отлично реализуется в пучках и на вес. Может выращиваться в пленочных теплицах весной и осенью, а также летом в открытом грунте. Сохраняет превосходное качество корнеплода при хранении в поле на корню, не растрескивается и не стрелкуется.










Вена F1




## Калиброванные семена – Селеста F1, Вена F1

Предлагаемые фракции: 2,5–2,75 мм и 2,75–3,0 мм. Благодаря крупному размеру и калибровке всходы появляются на 3–4 дня раньше, чем из весовых семян, и отличаются превосходной выровненностью. Растения не затеняют друг друга во время роста, и развитие корнеплодов происходит одновременно. Получаемая продукция отличается высокой однородностью и товарностью. Уборка урожая обычно происходит за один сбор и на 4–7 дней раньше, чем из весовых семян.

## Полный ассортимент гибридов редиса

Гибрид	Сезон	Размер корнеплода, см	Вес корнеплода, г	Тип производства	Примечания
Селеста F1   Celesta	Для всех сезонов	3-4	20-25	 	Пластичный гибрид
Сарита F1   Sarita	Весна, осень	4-5	30-35	 	Высокоурожайный гибрид
Эскала F1   Escala	Осень, зима, весна	3-4	20-25	 	Высокая однородность корнеплодов
Вена F1   Vienna	Для всех сезонов	4-5	30-35	 	Отличное качество корнеплодов
Перл F1   Pearl*	Весна, лето, осень	3-4	20-25	 	Первый белый гибридный редис на рынке

\* В процессе регистрации | Открытый грунт:  | Пленочные теплицы:  | Расшифровку кодов устойчивости смотрите на странице 134. Информация по устойчивости гибридов дана на сайте [www.enzazaden.com/ru](http://www.enzazaden.com/ru)







# Морковь

## Содержит бета-каротин, играющий важную роль для здоровья глаз

Изначально селекция моркови Takii была сосредоточена на типе Курода. Основными особенностями данного типа являются превосходный вкус, интенсивный внешний и внутренний цвет корнеплода. Селекция ведется в Японии, и многие гибриды из этой программы получили признание в Азии и Южной Америке. За последние несколько лет компания Takii представила на рынок Центральной и Восточной Европы гибриды смешанных типов, сочетающие свойства Куроды с Нантским типом и Шантане. Гибрид Тангерина, к примеру, обладает уникальной комбинацией свойств обоих сортотипов, проявляя такие качества как раннеспелость, высокую выровненность и продуктивность, в дополнение к превосходному вкусу и цвету корнеплодов.

С глобальным ростом количества предприятий, выращивающих морковь в промышленных масштабах и использующих для уборки различные типы уборочных комбайнов, растет спрос на гибриды моркови, адаптированные к механизированной уборке. Новые гибриды Takii обладают устойчивостью к механическим повреждениям во время уборки, сохраняя превосходный цвет и вкусовые качества. Все это в сочетании со здоровой культурой, устойчивой к заболеваниям, обеспечивает производителям максимальный выход качественной продукции.





Тангерина F1

# Морковь

## Тангерина F1 | Tangerina

Общие характеристики:

- Сортотип:** Шантане, тип Курода
- Вегетационный период:** 85-105 дней от всходов
- Назначение:** Рынок свежей продукции, краткосрочное хранение
- Длина корнеплода:** 15-17 x 4-5 см
- Форма корнеплода:** Коническая
- Плотность посадки:** 0.7-1.0 млн семян на 1 га

**Преимущества:**

Высокоурожайный ранний гибрид. Формирует сочные корнеплоды высокого качества средней массой 180 г. Мощная сила роста, крепкая на отрыв ботва. Для данного гибрида нежелательно попадание под возвратные заморозки. Обладает высокой устойчивостью к альтернариозу.

## Проминанс F1 | Prominence

Общие характеристики:

- Сортотип:** Шантане, тип Курода
- Вегетационный период:** 95-115 дней от всходов
- Назначение:** Рынок свежей продукции, непродолжительное хранение
- Длина корнеплода:** 16-19 x 4-5 см
- Форма корнеплода:** От конической до цилиндрической
- Плотность посадки:** 0.7-1.0 млн семян на 1 га

**Преимущества:**

Высокоурожайный гибрид моркови, формирует очень выровненные, гладкие корнеплоды высокого качества привлекательного насыщенно-оранжевого цвета как снаружи, так и внутри с прекрасными вкусовыми качествами. Листовой аппарат сильный, обладает устойчивостью к альтернариозу. При перезревании не трескается, а продолжает расти и набирать вес.



Проминанс F1

# Морковь

## Коралина F1 | Coralina

Общие характеристики:

- Сортотип:** Шантане, тип Курода
- Вегетационный период:** 105-120 дней
- Назначение:** Рынок свежей продукции, хранение
- Длина корнеплода:** 16-19 x 4-5 см
- Форма корнеплода:** Коническая
- Плотность посадки:** 0.7-1.0 млн семян на 1 га

**Преимущества:**

Гибрид моркови, хорошо переносит неблагоприятные условия выращивания. Сильный листовой аппарат устойчив к альтернариозу и стрелкованию. Корнеплоды гладкие, массой 150-220 г, красивого, насыщенного оранжевого цвета, без зеленых плечиков. Пригоден для механизированной уборки и хранения.



Коралина F1

## Полный ассортимент гибридов моркови

Гибрид	Вегетационный период, дни	Размер корнеплода, см	Форма корнеплода	Назначение	Хранение	Примечания
Тангерина F1   Tangerina 	85-105	15-17 x 4-5	Коническая	Рынок свежей продукции	+	Один из самых ранних на рынке, высокая урожайность
Проминанс F1   Prominence 	95-115	16-19 x 4-5	От конической к цилиндрической	Рынок свежей продукции	++	Высокое качество корнеплодов, при перерастании не трескается
Коралина F1   Coralina F1 	105-120	16-19 x 4-5	Коническая	Рынок свежей продукции	+++	Урожайный стрессоустойчивый гибрид с потенциалом хранения
Аурантина F1   Aurantina 	105-115	18-20 x 4-5	Цилиндрическая	Рынок свежей продукции, переработка	++	Насыщенный цвет корнеплодов, отличные вкусовые качества

Расшифровку кодов устойчивости смотрите на странице 134.  
Информация по устойчивости гибридов дана на сайте [www.enzazaden.com/ru](http://www.enzazaden.com/ru)



# Основной ингредиент для здорового питания

Салат – одна из самых популярных культур в последнее время; его потребление продолжает расти благодаря тому, что всё больше людей в мире задумываются о своем здоровье и правильном питании. Салатные культуры являются основой здорового питания сосредоточив в себе такие важные качества, как низкая калорийность, высокая питательная ценность, свежесть и удобство в приготовлении. Что особенно актуально ввиду предлагаемого сегодня на рынке широкого ассортимента салатных смесей в упаковке.

Enza Zaden – признанный мировой лидер в селекции салата. Мы прилагаем все возможные усилия для создания продукта наилучшего качества с высокой добавочной стоимостью. Кроме этого, мы ориентированы на развитие специфического продукта, удовлетворяющего потребности всех звеньев цепочки поставок: производителя, продавца и покупателя. Десять селекционеров компании, ведущих свою деятельность в Нидерландах, Франции, Испании, США и Австралии, активно сотрудничая друг с другом, работают над усовершенствованием таких качеств салата, как текстура листа, вкус, цвет, сохранность и устойчивость к заболеваниям, стрелкованию и краевому ожогу.

Ассортимент салатов Enza Zaden огромен. Основными типами салатов, по которым ведется селекция, являются: Айсберг, Романо, Лолло Росса и Бионда, Батавия, кочанный маслянистый, дуболистный, Babyleaf и новый тип Eazyleaf.

Enza Zaden относительно недавно начала заниматься активным внедрением сортов на российском рынке. Селекционная программа салатов Enza Zaden условно подразделяется на салаты для южных регионов с жарким климатом и северных регионов с умеренным климатом. Вследствие того, что Россия расположена в нескольких климатических зонах, наши селекционеры подбирают материал для местных испытаний среди сортов «южной» и «северной» программ. Отобранные сорта проходят многолетние испытания на пригодность для выращивания в отдельно взятом регионе. Залогом коммерческого успеха любого сорта салата являются предварительные многократные испытания в условиях производства непосредственно в тех регионах, где планируется выращивание.



Салат



# Салат



Дамион



Эдуардо



Йекла





Бацио






Корбана



Ксиомара

Сорт	Описание	Устойчивость
Салат Айсберг		
<b>Дамион   Damion</b>	Быстрорастущий сорт салата с темно-зеленой окраской. Формирует округлые кочаны среднего размера с прекрасной внутренней структурой и короткой кочерыгой. Предназначен для рынка свежей продукции и переработки. Высокоустойчив к стрелкованию и внутреннему некрозу. Рекомендуется для производства в весенней и осенней культуре в Южных регионах.	Bl:29-40
<b>Тевиион   Tevion</b>	Быстрорастущий сорт салата с темно-зеленой окраской. Формирует приподнятые округлые кочаны от среднего до крупного размера с прекрасной внутренней структурой и короткой кочерыгой. Предназначен для рынка свежей продукции и переработки. Высокоустойчив к стрелкованию и внутреннему некрозу. Рекомендуется для производства в весенней и осенней культуре в Южных регионах, а также для производства с мая по июль в Северных регионах.	Bl:29-40/Nr:0/Pb
<b>Эдуардо   Eduardo</b>	 Новый пластичный, быстрорастущий сорт. Подходит для выращивания на песчаных и легких суглинистых почвах. Кочаны округлые, слегка приплюснутые с плотно прилегающим укрывным листом. Размер: от среднего до крупного. Не стрелкуется, устойчив к внутреннему некрозу. Формирует кочан при различных климатических условиях выращивания.	Bl:29-40/Nr:0/Pb
<b>Даймонд   Diamond</b>	Очень пластичный сорт с отличной стрессоустойчивостью, один из самых популярных на Российском рынке. Образует крупные округлые кочаны с красивой внутренней структурой. Предназначен для рынка свежей продукции и переработки. Высокоустойчив к стрелкованию, внутреннему некрозу и краевому ожогу листьев. Рекомендуется для производства в весенней и осенней культуре в Южных регионах, а также для производства поздней весной, в начале лета и осени в Северных регионах.	Bl:1,2,5-7,14,17
<b>Фарито   Farito</b>	Медленнорастущий стрессоустойчивый сорт салата для выращивания в летние жаркие периоды, темно-зеленого цвета, отличается высокой устойчивостью к стрелкованию и внутреннему некрозу. Кочан среднего размера, округлой формы с красивой внутренней структурой. Имеет отличные качества для переработки, хорошо распадается при нарезке.	Bl:29-40/Nr:0
<b>Эльмундо   Elmundo</b>	 Сорт салата для летнего производства, темно-зеленого цвета. Формирует выровненные кочаны среднего размера идеально округлой формы с короткой кочерыгой. Высокоустойчив к стрелкованию и внутреннему некрозу. Кочан высоко посажен, что облегчает уборку урожая в поле.	Bl:29-40/Nr:0
<b>Глендана   Glendana</b>	Медленнорастущий сорт салата, устойчивый к жарким погодным условиям. Образует округлые кочаны от среднего до крупного размера темно-зеленого цвета с прекрасной внутренней структурой с короткой кочерыгой, хорошо укрыт листьями. Предназначен для рынка свежей продукции и переработки. Высокоустойчив к стрелкованию, внутреннему некрозу и краевому ожогу листьев. Рекомендуется для летнего производства в Северных регионах.	Bl: 29-40
<b>Йекла   Yecla</b>	Новый медленнорастущий сорт салата, темно-зеленого цвета. Кочаны среднего размера, округлой формы. Отличается высокой устойчивостью к стрелкованию и внутреннему некрозу.	Bl:16-33/LMV:1/Fol:1

Расшифровку кодов устойчивости смотрите на странице 134.  
Информация по устойчивости гибридов дана на сайте [www.enzazaden.com/ru](http://www.enzazaden.com/ru)

Сорт	Описание	Устойчивость
Салат Романо		
<b>Бацио   Basio</b>	Надежный крупнокочанный салат. Блестящий лист темно-зеленого цвета. Превосходный вкус. Высокая выровненность растений. Устойчив к стрелкованию и краевому ожогу листьев. Предназначен для рынка свежей продукции и переработки. Рекомендуется для всевозможного выращивания.	Bl:16,17,21,23,32/LMV:1/Ss
<b>Корбана   Corbana</b>	Пластичный и быстрорастущий сорт, устойчивый к краевому ожогу листьев и стрелкованию. Формирует объемный кочан темно-зеленого цвета в жарких условиях. Превосходный вкус. Высокая выровненность растений. Предназначен для рынка свежей продукции и переработки. Рекомендуется для летнего производства.	Bl:29-40/Fol:4/Nr:0/TBSV
<b>Ксанаду   Xanadu</b>	Темно-зеленый Мини Романо, обладающий компактным кочаном с отличным вкусом. Лист хрустящий, савойского типа. Обладает высокой устойчивостью к стрелкованию, внутреннему некрозу и краевому ожогу листьев. Рекомендуется для всевозможного выращивания.	Bl:29-40/LMV:1/Ss
<b>Ксиомара   Xiomara</b>	 Очень пластичный и быстрый сорт Мини Романо, темно-зеленого цвета. Пригоден для всевозможного выращивания в открытом грунте. Обладает высокой устойчивостью к стрелкованию, внутреннему некрозу и краевому ожогу листьев.	Bl: 29-40/Fol:1/Nr:0/TBSV/LMV:1
<b>Мунред   Moonred</b>	 Сорт темно-красного Мини Романо. Пригоден для выращивания в течение всего сезона. Устойчив к стрелкованию и внутреннему некрозу.	Bl:29-40/Fol:1/TBSV/LMV:1
<b>Алмадраба   Almadraba</b>	 Зеленый Little Gem, имеет привлекательную форму и хорошо закрывающийся кочан. Устойчив к внутреннему некрозу и краевым ожогам листьев. Пригоден для выращивания в течение всего сезона.	Bl:29-40/Fol:1/TBSV/LMV:1

Расшифровку кодов устойчивости смотрите на странице 134.  
Информация по устойчивости гибридов дана на сайте [www.enzazaden.com/ru](http://www.enzazaden.com/ru)



# Салат



Батлстар



Туска



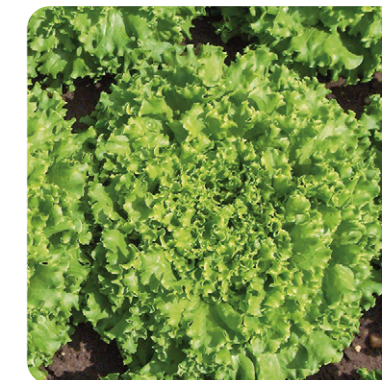
Леа



Илема



Кайпира



Эстони

Сорт	Описание	Устойчивость
Салат Романо		
<b>Батлстар   Battlestar</b>	Little Gem красного цвета. Сорт имеет гладкий, вертикально стоящий лист. Рекомендован для выращивания в течение всего сезона. Устойчив к внутреннему некрозу и краевым ожогам листьев.	Вl:29-40
Салат Лолло Росса		
<b>Туска   Tuska</b>	Быстрорастущий салат с красными (red) кудрявыми и плотными листьями большого объема и веса. Долго сохраняет товарный вид. Предназначен для круглогодичного выращивания в открытом и защищенном грунте для рынка свежей продукции и переработки. Устойчив к низким положительным температурам и краевому ожогу листьев.	Вl:16-26,28,32/ Nr:0
<b>Раста   Rasta</b>	Быстрорастущий салат с блестящими темно-красными (double red) кудрявыми и плотными листьями большого объема. Предназначен для рынка свежей продукции и переработки. Долго сохраняет товарный вид в поле. Рекомендуется для круглогодичного выращивания в открытом и защищенном грунте. Устойчив к стрелкованию и краевому ожогу листьев. Легко переносит низкие положительные температуры.	Вl:29-40/Nr:0
<b>Леа   Lea</b>	Темно-красный салат (triple red) для круглогодичного выращивания в открытом и защищенном грунте. Формирует красивое шарообразное растение с блестящими, глубоко прокрашенными кудрявыми и плотными листьями большого объема. Предназначен для рынка свежей продукции и переработки. Долго сохраняет товарный вид в поле. Устойчив к стрелкованию, низким положительным температурам и краевому ожогу листьев.	Вl:29-40/Nr:0/ Fol:1
<b>Азирка   Azirka</b>	Triple Red хрустящая Лолло Росса, обладающая плотным, хрустящим листом округлой формы с отличным вкусом и хорошим весом. Предназначен для выращивания в течение всего сезона.	Вl:29-40

Расшифровку кодов устойчивости смотрите на странице 134.  
Информация по устойчивости гибридов дана на сайте [www.enzazaden.com/ru](http://www.enzazaden.com/ru)

Сорт	Описание	Устойчивость
Салат Лолло Бьонда		
<b>Илема   Ilima</b>	Новый пластичный сорт салата сортотипа Лолло Верде. Розетка листьев плотно заполнена листьями красивого ярко-зеленого цвета с прекрасной текстурой. Рекомендуется для выращивания весной, летом и осенью в открытом и защищенном грунте. Предназначен для рынка свежей продукции. Долго сохраняет товарный вид. Устойчив к стрелкованию и краевому ожогу листьев.	Вl:16-33/Nr:0/Pb/ TBSV/ LMV:1/ Fol:1
Салат Батавия		
<b>Кайпира   Kaipira</b>	Отличный сорт зеленого салата для производства весной, летом, осенью в открытом и защищенном грунте. Высокий выход товарной продукции. Быстро набирает вес и объем, не вытягивается летом. Слабо-пузырчатый плотный лист. Высокоустойчив к краевому ожогу листьев и стрелкованию. Предназначен для рынка свежей продукции. Долго сохраняет товарный вид.	Вl:16-26,28,32/ Nr:0/TBSV/ LMV:1
<b>Эстони   Estony</b>	Салат с тяжелой, крупной розеткой волнистых зеленых листьев привлекательного цвета. Устойчив к стрелкованию и краевому ожогу. Отличный товарный вид. Рекомендуется для выращивания поздней весной, летом и ранней осенью в открытом и защищенном грунте. Предназначен для рынка свежей продукции.	Вl:16-24,27,28,30-32/Nr:0/LMV:1

Расшифровку кодов устойчивости смотрите на странице 134.  
Информация по устойчивости гибридов дана на сайте [www.enzazaden.com/ru](http://www.enzazaden.com/ru)





Мирна



Домари



Бенефайн

# Эндивий

## Бекеле | Bekele

Темно-зеленый кудрявый эндивий с тяжелой объемной розеткой для весеннего производства. Хорошо переносит легкие заморозки и не стрелкуется в холодных условиях. Красивый изрезанный и плотный лист. Идеально подходит для нарезки в салатные смеси.

## Аскарари | Ascari

Более плотно «набитый» эндивий, тип Бекеле, тонкий лист, сильная основа, хорошо держит форму. Розетка от среднего до крупного размера с мелко-изрезанными листьями. Для выращивания весной, пригоден для самых ранних посадок под укрывным материалом. Устойчив к стрелкованию в холодных условиях и краевому ожогу листьев. Превосходный товарный вид в салатных смесях.

## Мирна | Myrna 🌸

Высокоурожайный эндивий с приподнятой розеткой для летнего и осеннего производства. Глубоко-рассеченный, кудрявый лист. Устойчив к краевому ожогу и стрелкованию в жарких условиях. Отлично подходит для переработки.

## Домари | Domari

Кудрявый эндивий для производства поздней весной, летом, в начале осени, лист мелко изрезан, высокая урожайность в сочетании с превосходным качеством. Прекрасно подходит для нарезки в салатные смеси.

## Бенефайн | Benefine

Привлекательный, быстрорастущий сортотип Très Fine Maraîchère. Пригоден для выращивания с конца весны, в течение лета и начала осени. Сорт обладает кочаном среднего размера, кудрявыми листьями. Устойчив к стрелкованию и внутреннему некрозу.

## Зидан | Zidan

Привлекательный, быстрорастущий сорт эндивия, сортотип Très Fine Maraîchère с тонко рассеченным, кудрявым листом. Пригоден для выращивания с конца весны, в течение лета и начала осени в Северных регионах. Компактная розетка листьев, превосходный товарный вид. Хороший выбор для профессионалов.

# Радиччио

## Джиове F1 | Giove

Гибрид радиччио сортотипа Тревизо. Удлиненные крупные и плотные кочаны темнокрасного цвета с белыми прожилками. Длина кочана около 22–23 см. Быстро набирает вес. Превосходный товарный вид. Устойчив к стрелкованию в холодных условиях. Рекомендуется для производства весной и осенью. Отлично смотрится в салатных смесях. Период вегетации 80–90 дней после высадки рассады.



Джиове F1








# Шпинат



## Полный ассортимент гибридов шпината

Гибрид	Описание	Устойчивость
<b>Акадия F1   Acadia</b>	 Медленно растущий шпинат с листьями среднего размера, овальной формы с толстой текстурой, темно-зеленого цвета. Для выращивания в течение всего сезона.	Pfs 1-13,15,16,18
<b>Кросстрек F1   Crosstrek</b>	Новый гибрид шпината, обладающий средней скоростью роста. Листья, плотные, овальной формы, темнозеленого цвета. Вертикально стоящие листья и ножка средней длины позволяют проводить механическую срезку более эффективно.	Pfs: 1-16,19
<b>Траверс F1   Traverse</b>	Новый гибрид шпината, обладающий средней скоростью роста. Листья, плотные, овальной формы, темнозеленого цвета. Вертикально стоящие листья и ножка средней длины позволяют проводить механическую срезку более эффективно.	Pfs: 1-19

Расшифровку кодов устойчивости смотрите на странице 134.  
Информация по устойчивости гибридов дана на сайте [www.enzazaden.com/ru](http://www.enzazaden.com/ru)





Дарклет F1

# Сельдерей

## Дарклет F1 | Darklet

Ранний и высокопродуктивный гибрид сельдерея черешкового. Отличается толстыми, очень однородными черешками темно-зеленого цвета средней длины. Устойчив к стрелкованию. Рекомендуется для всесезонного выращивания в открытом грунте.

## Сиенна F1 | Sienna

Гибрид черешкового сельдерея, обладающий компактными, вертикально растущими листьями темнозеленого цвета. Черешки гладкие мясистые. Гибрид обладает высокой устойчивостью к стрелкованию и краевым ожогам листьев. Легко чистится, упаковывается и имеет привлекательный товарный вид.

# Корн салат

## Акцент | Accent

Вертикально растущий сорт, отличающийся быстрым ростом. Имеет плотный, округлый лист с коротким черешком. Рекомендован для производства в открытом и защищенном грунте в весеннем и осеннем обороте.

## Бонвита | Bonvita

Пластичный и легкий в уборке сорт для всесезонного выращивания в открытом и защищенном грунте. Имеет плотный, блестящий темно-зеленый лист с коротким черешком. Отличается высокой выравненностью растений и отличной послеуборочной сохранностью.



Акцент



Бонвита

# Фенхель

## Прелюдио F1 | Preludio ❄️

Ранний гибрид фенхеля для выращивания весной, ранним летом и осенью. Цикл производства 65-75 дней от высадки рассады в грунт. Возможен прямой посев. Компактное растение с вертикально растущими стеблями без образования пустот. Тяжелые белые гладкие стеблеплоды прекрасного качества. Небольшая площадь среза стеблеплода. Характерна высокая товарность и выровненность продукции.



Прелюдио F1



# Растения, придающие блюдам особый вкус и аромат

В 2001 году ассортимент овощей Enza Zaden пополнился пряно-вкусовыми культурами. Наши главные рынки сбыта – страны Скандинавии, Бенилюкса, Германия, Франция, Италия, США, Канада и Восточная Европа. Наши основные культуры в этих регионах – это базилик, петрушка и руккола. Селекционеры Enza Zaden тесно сотрудничают не только с местными производителями, но и остальными участниками цепочки поставок: дистрибьюторами и торговыми сетями. В результате такого сотрудничества был создан целый ряд сортов и гибридов пряно-вкусовых культур нового поколения, являющихся уникальным решением для наших клиентов. Ярким примером нашей работы стали новые сорта и гибриды базилика, петрушки и рукколы с полевой устойчивостью к ложной мучнистой росе и фузариозу. Новое поколение этих селекционных достижений отмечено особым знаком:



Мы находимся в постоянном поиске новых способов усовершенствования уже существующего селекционного материала. В последнее время были сделаны значительные инвестиции в улучшение посевных качеств наших семян. Благодаря своей отличной лежкости, продукция, выращенная из семян Enza Zaden, идеально подходит для транспортировки на длительные расстояния. Кроме того, мы с самого начала селекционного процесса отбираем только пластичные и легкие в уборке сорта, и гибриды. Все перечисленные качества обеспечивают высокую продуктивность и повышение рентабельности производства, что особенно ценят производители. Все наши новинки проходят тестирование на испытательных станциях, в исследовательских институтах, а также у профессиональных производителей, с целью подтверждения их уникальных и исключительных качеств. Кроме таких широко известных пряно-вкусовых культур, как базилик, петрушка и укроп, в нашем ассортименте представлены также, возможно, менее известные, но от этого не менее интересные культуры: кориандр и щавель.

## Пряно-вкусовые культуры





Рози



Лемона



Эмили

# Пряно-вкусовые культуры

## Базилик

### Рози | Rosie

Базилик с фиолетовой окраской листьев и стеблей. Компактное, вертикально растущее растение с крепкими стеблями. Интенсивность и однородность окраски растений сохраняется при выращивании в условиях пониженной интенсивности света. Отличается быстрым ростом и насыщенным ароматом.

### Лемона | Lemona

Базилик с выраженным лимонным ароматом. Тонкий, гладкий лист овальной формы. Характеризуется быстрым ростом. Рекомендуется для всесезонного выращивания в открытом и защищенном грунте.

### Мариан | Marian

Базилик с темно-зелеными листьями среднего размера, предназначенный для всесезонного выращивания в открытом и защищенном грунте. Устойчив к краевому ожогу листьев. Улучшенная устойчивость к пониженным температурам обеспечивает сохранность качества продукции при транспортировке в неблагоприятных условиях.

### Эмили | Emily

Компактный сорт с короткими междоузлиями. Удлиненные, выпуклые темно-зеленые листья среднего размера с очень интенсивным ароматом. Долго сохраняет привлекательный товарный вид. Для всесезонного выращивания в открытом и защищенном грунте.

## Кориандр

### Марино | Marino

Кориандр с крупно рассеченным, зубчатым по краю листом и тонкими стеблями. Относительно устойчив к стрелкованию; может выращиваться при повышенных температурах. Для всесезонного выращивания в открытом и защищенном грунте.

# Пряно-вкусовые культуры

## Петрушка

### Топит | Topit

Новый высокоурожайный сорт гладколистной петрушки, тип Итальянский Гигант. Лист крупный, среднерассеченный, блестящего, темно-зеленого цвета. Быстрый рост. Сильный приятный аромат. Для круглогодичного выращивания в открытом и защищенном грунте. Предназначен для рынка свежей продукции и переработки. Высокоустойчив к мучнистой росе.

### Вега | Wega

Новый сорт кудрявой петрушки. Вертикально растущее растение с короткими стеблями. Высокая выровненность растений. Долго сохраняющийся превосходный товарный вид. Для круглогодичного выращивания в открытом и защищенном грунте. Предназначен для рынка свежей продукции и переработки (сушка).

### Итальянский Гигант | Gigante d'Italia

Известный высокоурожайный сорт гладколистной петрушки. Лист крупный, среднерассеченный, темно-зеленый. Быстрый рост. Сильный приятный аромат. Для круглогодичного выращивания в открытом и защищенном грунте.

## Укроп

### Голд Крон | Goldkrone

Тетраплоидный сорт, что обеспечивает высокий потенциал урожайности и устойчивость к стрелкованию, даже в жарких условиях. Лист тонко рассеченный, темно-зеленый, со средне выраженным восковым налетом. Для круглогодичного выращивания в открытом и защищенном грунте.

### Грин Сливз | Green Sleeves

Ранний надежный сорт с тонко рассеченными, темно-зелеными листьями. Рекомендуется для круглогодичного выращивания в открытом и защищенном грунте для быстрого получения зелени. Образует большой объем листовой массы по сравнению с обычными сортами.



Топит



Итальянский Гигант



Голд Крон





Грация



Летиция



Мизуна

## Пряно-вкусовые культуры

### Руккола

#### Триция | Tricia

Новый быстро растущий сорт рукколы дикой, образующий приподнятую розетку листьев. Характерен крупный размер листа. Высокая выровненность растений. Обладает полевой устойчивостью к пероноспорозу. Рекомендуется для круглогодичного выращивания в открытом и защищенном грунте. Предназначен для рынка свежей продукции и переработки.

#### Грация | Grazia

Сорт рукколы дикой, характеризующийся темно-зеленой окраской листьев, однородностью и компактностью растений. Листья с красиво изрезанным неровным краем. Растения прекрасно смотрятся в пучке и в розетке. Листья долгое время остаются свежими после уборки. Обладает высокой устойчивостью к стрелкованию. Предназначен для рынка свежей продукции и промышленной переработки.

#### Летиция | Letizia

Темно-зеленый сорт поздней рукколы. Вертикальные листья с красивой насечкой. Высокая устойчивость к стрелкованию. Обладает высокой послеуборочной сохранностью. Продукт высокого качества. Мягкий вкус с пикантным послевкусием.

#### Колтивата | Coltivata

Быстрорастущий, высокопродуктивный сорт рукколы садовой или салатной. Формирует крупные листья овальной формы. Рекомендуется для круглогодичного выращивания в открытом и защищенном грунте. Предназначен для рынка свежей продукции и переработки.

### Капуста японская

#### Мизуна | Mizuna

Надежный сорт японской зеленой культуры для приготовления салатных смесей. Формирует гладкие лировидные листья среднего размера темно-зеленого цвета. Черешок листа белый. Оригинальные вкусовые качества. Устойчив к стрелкованию.

## Пряно-вкусовые культуры

### Щавель

#### Бельвильский | Belleville

Надежный и проверенный сорт щавеля, традиционно используемый для свежего потребления и приготовления различных блюд. Образует крупную розетку нежных зеленых листьев.





Бельвильский





# Подвой для овощных культур

Гибрид	Описание	Устойчивость
Подвой для томата		
<b>Радар F1   Radar</b>	 Вегетативный подвой для томата, обеспечивает мощный рост и быстрое развитие растения. Разница времени посева с привоем 0 дней. Обладает хорошей всхожестью семян и легко прививается. Рекомендуется для использования на грунтах и субстратах. Широкий спектр устойчивостей к болезням.	ToMV/FoI0-2/For/Va:0/Vd:0/Ma/Mi/Mj/Pl, IR: Rs
Подвой для тыквенных культур		
<b>Консиста F1   Consista</b>	 Генеративный подвой для арбуза, обеспечивает мощный рост растения, прекрасно работает при низких температурах. Разница времени посева с привоем – на 2 дня раньше, чем привой. Удобен в прививке. Улучшает качество плодов. Может также использоваться как подвой для огурца и дыни/	Fom:0.1.2/For/Fom:0-2
Расшифровку кодов устойчивости смотрите на странице 134. Информация по устойчивости гибридов дана на сайте <a href="http://www.enzazaden.com/ru">www.enzazaden.com/ru</a>		





# Определение устойчивостей культур

	Код	Расы	Латинское или английское название болезни или вредителя	Русское название болезни или вредителя
Томат				
Вирусные заболевания	TSWV		Tomato spotted wilt virus	Вирус бронзовости томата
	TYLCV		Tomato yellow leaf curl virus	Вирус желтого скручивания листьев томата
	TLCV		Tomato leaf curl virus	Вирус курчавости листьев томата
	TMV		Tobacco mosaic virus	Вирус табачной мозаики
	ToMV		Tomato mosaic tobamovirus	Вирус мозаики томата
	ToBRFV		Tomato brown rugose fruit virus	Вирус коричневой морщинистости плодов томата
	ToANV		Tomato apex necrotic virus	Вирус некроза вершины томата
	TBSV		Tomato bushy stunt virus	Вирус кустистой карликовости томатов
Грибные заболевания	Aal		Alternaria alternata f.sp. lycopersici	Альтернариозный рак стебля
	Ff	A-E	Fulvia fulva (ex. Cladosporium fulvum)	Кладоспориоз или бурая (оливковая) пятнистость
	Fol	0,1,2	Fusarium oxysporum f.sp. lycopersici	Фузариозное увядание
	For		Fusarium oxysporum f.sp. radicum-lycopersic	Фузариозная гниль корневой шейки и корней
	Pi		Phytophthora infestans	Фитофтороз
	Lt		Leveillula taurica (anamorph: Oidiopsis sicula)	Настоящая мучнистая роса
	On		Oidium neolycopersici	Настоящая мучнистая роса
	Ss		Stemphylium solani	Серая пятнистость листьев
	Sl		Stemphylium lycopersici (ex Stemphylium floridanum)	Серая пятнистость листьев
	Va	0	Verticillium albo-atrum	Вертициллезное увядание
	Vd	0	Verticillium dahliae	Вертициллезное увядание
Бактериальные заболевания	PI		Pyrenochaeta lycopersici	Опробковение корней
	Pst		Pseudomonas syringae pv. tomato	Бактериальная крапчатость
	Xcv		Xanthomonas campestris pv. vesicatoria	Черная бактериальная пятнистость
Вредители	Ma		Meloidogyne arenaria	Галловая нематода
	Mi		Meloidogyne incognita	Галловая нематода
	Mj		Meloidogyne javanica	Галловая нематода
Абиотический стресс	Si		Silvering	Серебристость
Огурец				
Вирусные заболевания	CMV		Cucumber mosaic cucumovirus	Вирус обыкновенной мозаики огурца
	CVYV		Cucumber vein yellowing virus	Вирус пожелтения сосудов огурца
	CABYV		Cucurbit aphid borne yellows virus	Вирус желтухи тыквенных, передаваемая тлями
	CGMMV		Cucumber green mottle mosaic virus	Вирус зеленой крапчатой мозаики огурца
	CYSDV		Cucurbit yellow stunting disorder virus	Вирус желтой карликовости тыквенных
	PRSV		Papaya ringspot virus	Вирус кольцевой пятнистости папайи
	WMV		Watermelon mosaic virus	Вирус мозаики арбуза
	ZYMV		Zucchini yellow mosaic virus	Вирус желтой мозаики кабачка

# Определение устойчивостей культур

	Код	Расы	Латинское или английское название болезни или вредителя	Русское название болезни или вредителя	
Огурец					
Грибные заболевания	Ccu		Cladosporium cucumerinum	Кладоспориоз или оливковая пятнистость	
	Cca		Corynespora cassicola	Листовая пятнистость	
	Gc		Golovinomyces cichorarearum	Мучнистая роса	
	Pcu		Pseudoperonospora cubensis	Ложная мучнистая роса	
	Px		Podospaera xanthii (ex. Sphaerotheca fuliginea)	Мучнистая роса	
	Foc		Fusarium oxysporum f.sp. cucumerinum	Фузариозное увядание	
	Fom	0,1,2, 1,2	Fusarium oxysporum f.sp. melonis	Фузариозное увядание	
	Fon	0-2	Fusarium oxysporum f.sp. niveum	Фузариозное увядание	
	For		Fusarium oxysporum f.sp. radicum-cucumerinum	Фузариозная гниль корневой шейки и корней	
	Va		Verticillium albo-atrum	Вертициллезное увядание	
Бактериальные заболевания	Psl		Pseudomonas syringae pv. lachrymans	Угловая пятнистость огурца (бактериоз)	
Перец					
Вирусные заболевания	TEV		Tobacco etch virus	Вирус гравировки табака	
	PVY	0,1,2	Potato Y virus	Y-вирус картофеля	
	BPMoV*		Bell pepper mottle virus	Вирус крапчатости болгарского перца	
	PaMMV*		Paprika mild mottle virus	Вирус мягкой крапчатости перца	
	PMMoV*		Pepper mild mottle virus	Вирус мягкой крапчатости перца	
	TMGMV*		Tobacco mild green mosaic virus	Вирус зелёной мягкой мозаики табака	
	TMV*		Tobacco mosaic virus	Вирус табачной мозаики	
	ToMV*		Tomato mosaic virus	Вирус мозаики томата	
	Tm	0,1,2,3		Тобамовирусы отмеченные *	
	TSWV	0	Tomato spotted wilt virus	Вирус бронзовости томата	
	CMV		Cucumber mosaic virus	Вирус огуречной мозаики	
	Грибные заболевания	Pc		Phytophthora capsici	Фитофтороз
	Бактериальные заболевания	Xcv	1,2,3	Xanthomonas campestris pv. vesicatoria	Черная бактериальная пятнистость
Вредители	Ma		Meloidogyne arenaria	Галловая нематода	
	Mi		Meloidogyne incognita	Галловая нематода	
	Mj		Meloidogyne javanica	Галловая нематода	
Кабачок, тыква					
Вирусные заболевания	CMV		Cucumber mosaic virus	Вирус огуречной мозаики	
	PRSV		Papaya ringspot virus	Вирус кольцевых пятен папайи	
	WMV		Watermelon mosaic virus	Вирус мозаики арбуза	
	ZYMV		Zucchini yellow mosaic virus	Вирус желтой мозаики кабачка	
Грибные заболевания	Px		Podospaera xanthii (ex Sphaerotheca fuliginea)	Мучнистая роса	
	Ccu		Cladosporium cucumerinum	Кладоспориоз или оливковая пятнистость	



# Определение устойчивостей культур

	Код	Расы	Латинское или английское название болезни или вредителя	Русское название болезни или вредителя
Дыня, арбуз				
<b>Вирусные заболевания</b>	MNSV		Melon Necrotic Spot Virus	Вирус некротических пятен дыни
<b>Грибные заболевания</b>	Fom	0,1,2	Fusarium oxysporum f.sp. melonis	Фузариозное увядание
	Fon		Fusarium oxysporum f. sp. niveum	Фузариозное увядание
	Px	1,2,5	Podosphaeria xanthii (ex Sphaerotheca fuliginea)	Мучнистая роса
Капуста, пекинская капуста				
<b>Грибные заболевания</b>	Foc		Fusarium oxysporum f.sp. conglutinans	Фузариозное увядание
	Ac		Albugo candida	Белая ржавчина
	Hb		Hyaloperonospora brassicae	Пероноспороз
	Mb		Mycosphaerella brassicicola	Кольцевая пятнистость
	Pb		Plasmodiophora brassicae	Кила капусты
	Pyb		Pyrenopeziza brassicae	Светлая листовая пятнистость
	Ss		Sclerotinia sclerotiorum	Белая гниль
	Vd		Verticillium dahliae	Вертициллёзное увядание
	VI		Verticillium longisporum	Вертициллёзное увядание
<b>Бактериальные заболевания</b>	Xcc		Xanthomonas campestris pv. campestris	Сосудистый бактериоз
<b>Вредители</b>	Tt		Thrips tabaci	Трипс
Лук, лук-порей				
<b>Грибные заболевания</b>	Ap		Alternaria porri	Фиолетовая крапчатость
	Foc		Fusarium oxysporum f. sp. cepae	Базальная гниль
	Pa		Puccinia allii	Ржавчина
	Pd		Peronospora destructor	Ложная мучнистая роса
	Php		Phytophthora porri	Побеление кончиков пера лука
	Pt		Pyrenochaeta terrestris	Розовая гниль корней
<b>Вредители</b>	Tt		Thrips tabaci	Трипс
Редис				
<b>Грибные заболевания</b>	Ac		Albugo candida	Белая ржавчина
	Ar		Aphanomyces raphani	Черная гниль корнеплодов
	Fog		Fusarium oxysporum f. sp. raphani	Фузариозное увядание
	Hb		Hyaloperonospora brassicae	Ложная мучнистая роса
Морковь				
<b>Вирусные заболевания</b>	CtRLV		Carrot red leaf virus	Вирус красных листьев моркови
	CMoV		Carrot mottle virus	Вирус крапчатости моркови
<b>Грибные заболевания</b>	Ad		Alternaria dauci	Альтернариоз
	Ar		Alternaria radicina	Черная ножка
	Cc		Cercospora carotae	Церкоспороз

	Код	Расы	Латинское или английское название болезни или вредителя	Русское название болезни или вредителя
Морковь				
<b>Грибные заболевания</b>	Eh		Erysiphe heraclei	Мучнистая роса
	Ma		Mycocentrospora acerina	Солодковая гниль
	Ps		Pythium sulcatum	Питиум
	Pv		Pythium violae	Питиум
	Rc		Rhexocercosporidium carotae	Черная пятнистость
Салат				
<b>Вирусные заболевания</b>	LMV	1	Lettuce mosaic virus	Вирус мозаики салата
	TBSV		Tomato bushy stunt virus	Вирус кустистой карликовости томатов
<b>Грибные заболевания</b>	Bl	1-40	Bremia lactucae	Ложная мучнистая роса
	Fol		Fusarium oxysporum f.sp. lactucae	Фузариозное увядание
<b>Вредители</b>	Nr	0	Nasonovia ribisnigri	Листовая салатная тля
	Pb		Pemphigus bursarius	Корневая салатная тля
Радиччио, эндивий				
<b>Вирусные заболевания</b>	TSWV		Tomato spotted wilt virus	Вирус бронзовости томата
Шпинат				
<b>Вирусные заболевания</b>	CMV		Cucumber mosaic virus	Вирус огуречной мозаики
<b>Грибные заболевания</b>	Pfs	1-13,15,16,19	Peronospora farinosa f.sp. spinaciae	Пероноспороз шпината
	Sv		Stemphylium vesicarium	Стемфилиозная пятнистость
Сельдерей				
<b>Вирусные заболевания</b>	CeMV		Celery mosaic virus	Вирус мозаики сельдерея
<b>Грибные заболевания</b>	Foa		Fusarium oxysporum f. sp. Apii	Фузариозное увядание
	Sa		Septoria apiicola	Септориоз





# Общие условия продажи и поставки семян

## Общие условия продажи

### Статья 1. Определения

1. «Покупатель» – физическое или юридическое лицо, заключающее с Enza Zaden договор купли-продажи с целью приобретения Товаров.
2. Enza Zaden означает ООО «Энза Семена», юридический адрес: Россия, Москва 123592, улица Кулакова, д. 20, корпус 1.
3. Enza Zaden и «Покупатель» далее именуются «Стороны», а по отдельности – «Сторона».
4. «Инкотермс» означает «Инкотермс», опубликованные Международной торговой палатой в Париже (МТП) и применяемые в настоящее время.
5. «Права интеллектуальной собственности» – все текущие и будущие Права интеллектуальной собственности, включая права на селекционное достижение, патент на изобретение, патент, права разработчика, авторское право, производственные тайны, товарные знаки и знаки обслуживания и/или любые другие права во всех странах мира.
6. «Naktuinbouw» означает Службу инспекции растениеводства Нидерландов, юридический адрес: Sotaweg 22, Postbus 40, 2370 AA Roelofarendsveen, Нидерланды.
7. «Подтверждение заказа» – письменное подтверждение получения Enza Zaden Заказа на покупку, направленное в письме, по электронной почте, в том числе, в форме упаковочного листа.
8. «Предложение» – определенные условия поставки, применяемые к конкретной продаже и предложенные Enza Zaden Покупателю.
9. «Посадочный материал» – все растения и урожай, производимые или выращиваемые из Товаров и предназначенные для потребления человеком (животным).
10. «Товары» – семена и посадочный материал, поставляемые Enza Zaden Покупателю.
11. «Обработка» означает обработку Товара, включая, но не ограничиваясь, обработку для улучшения посевных качеств, всхожести, качества растений, а также в целях борьбы с вредителями и/или болезнями.
12. «Прайс-лист» – обзор рыночных цен на Товары, публикуемых и распространяемых Enza Zaden.
13. «Заказ на покупку» – распоряжение о покупке Товаров, размещенное Покупателем.
14. Терминология, относящаяся к «Устойчивости», означает информацию и терминологию, представленную в Приложении.
15. «Приложение» означает приложение к Договору и настоящим Общим условиям продажи.
16. «Спецификации Товара» – информация, опубликованная на веб-сайтах и страницах Enza Zaden.

### Статья 2. Применение настоящих Общих условий

1. Если иное не указано в Договоре на поставку Товаров, настоящие Общие условия продажи и Приложение, применяются ко всем Подтверждениям заказа и Предложениям Enza

Zaden, направляемым Покупателю в отношении Товаров, и являются их неотъемлемой частью.

2. Настоящим прямо исключается применение Общих условий (покупки) Покупателя.
3. Enza Zaden оставляет за собой право по собственному усмотрению вносить изменения в настоящие Условия продажи. Новая версия Условий продажи будет применяться и регулировать покупку (покупки) с момента, когда Enza Zaden проинформировала Покупателя о новой версии, при условии, что покупки, которые уже совершены, будут соответствовать более ранней версии Условий продажи.
4. Любые положения настоящих Общих условий продажи, которые признаны ничтожными, недействительными или необоснованными по причине вступившего в силу решения суда или административного предписания и не могут быть обжалованы, должны быть заменены положениями, максимально соответствующими целям и содержанию признанных недействительными положений. Недействительность одного положения не влияет на другие положения, согласованные Сторонами.
5. Лицо, не являющееся стороной Договора, не имеет права на обеспечение исполнения условий или положений Договора.

### Статья 3. Заказ на покупку и Подтверждение заказа

1. Компания Enza Zaden соглашается продать Товары Покупателю по ценам, указанным в Прайс-листе Enza Zaden или в Предложении.
2. Любое Предложение, сделанное Enza Zaden, может быть отозвано в любое время и утрачивает силу по прошествии пяти рабочих дней или любого другого срока, определенного Enza Zaden.
3. Договор считается заключенным между Enza Zaden и Покупателем при получении Подтверждения заказа или принятия Предложения. До отправления Подтверждения заказа или получения Предложения между Сторонами не возникает никаких прав или обязательств.
4. Параметры производства и обработки должны быть согласованы между Enza Zaden и Покупателем и зарезервированы в Заказе на покупку. В случае резервирования особых параметров производства и обработки Enza Zaden не обязана, но примет все необходимые меры для того, чтобы поставить, пропорциональное количество и/или сопоставимые альтернативы, параметры которых согласованы между Enza Zaden и Покупателем. При этом Покупатель не имеет права на получение компенсации расходов или убытков, если применимым законодательством не предусмотрено, что Покупатель имеет право на возмещение таких расходов или убытков, независимо от любых договорных ограничений.
5. Enza Zaden обязуется выполнять свои обязанности надлежащим образом в соответствии с Заказом на покупку. Тем не менее Enza Zaden вправе отклоняться от Заказа на покупку, размещенного

Покупателем, в отношении размера, упаковки, количества или веса. Точные параметры таких отклонений и условий изменения соответствующей цены будут согласовываться между Enza Zaden и Покупателем.

6. При размещении Заказа на покупку Покупатель обязуется предоставить информацию, спецификации и документы, необходимые в соответствии с правилами и положениями страны доставки. Покупатель обязан уведомить Enza Zaden обо всех необходимых для импорта формальностях. Покупатель также обязан предоставить Enza Zaden информацию о необходимых сертификатах, фитосанитарных правилах, документах об импорте или счетах.
7. Enza Zaden не несет ответственности за задержку или отсутствие обработки Заказа на покупку из-за невыполнения Покупателем его обязательств в соответствии со статьей 3. Покупатель несет ответственность за убытки или ущерб, нанесенный компанией Enza Zaden по причине такого невыполнения.

### Статья 4. Цены

1. Все цены, указанные Enza Zaden в Прайс-листе и/или Предложении, выражены в рублях, без учета НДС, если не оговорено иное, а также без учета дополнительных расходов, включая плату за обработку, транспортные и страховые расходы, расходы на сертификаты (качества), за которые в соответствующих случаях Enza Zaden вправе выставлять дополнительные счета Покупателю.
2. Все цены, указанные в Прайс-листе, подлежат согласованию со стороны Enza Zaden. Enza Zaden оставляет за собой право менять цены в одностороннем порядке. Enza Zaden информирует Покупателя о новых ценах, которые заменяют ранее указанные и/или предложенные цены.
3. На отдельные виды семян овощей, проданные и купленные на определенных условиях, может быть начислена включаемая в Договор дополнительная плата – за квадратный метр или в пересчете в любых других единицах. Данная дополнительная плата применяется к одному промышленному производству или выращиванию Посадочного материала, если иная договоренность не достигнута между Сторонами.

### Статья 5. Отмена заказа

Если Заказ на покупку отменен Покупателем после заключения Договора, то Покупатель обязан выплатить минимум 10% цены, которую Enza Zaden назначит после доставки. Данный платеж должен быть осуществлен для расторжения Договора в одностороннем порядке на условиях Заказа на покупку без ущерба для права Enza Zaden требовать полной компенсации расходов и убытков.

### Статья 6. Отгрузка

1. Enza Zaden обязуется отгрузить купленные Товары Покупателю в согласованную дату отгрузки.



# Общие условия продажи и поставки семян

- Дата отгрузки, согласованная Сторонами, не является гарантируемой. В случае задержки или отсутствия отгрузки Покупатель обязан проинформировать об этом Enza Zaden в письменной форме и предоставить, в качестве своего исключительного средства правовой защиты, Enza Zaden дополнительный срок для отгрузки Товаров. В любом случае Enza Zaden не несет ответственности за ущерб, неустойки, гибель или затраты, возникшие вследствие задержки или отсутствия отгрузки и/или доставки, а Покупатель не вправе расторгнуть Договор.
- Отгрузка Enza Zaden осуществляется на условиях предоплаченной перевозки (СРТ, «Инкотермс»). Настоящий Покупатель предоставляет Enza Zaden полномочия выбрать перевозчика и направить Покупателю счет за транспортные услуги. Риск гибели или повреждения Товаров, а также любые дополнительные расходы вследствие событий, возникших после того, как Товары были доставлены перевозчику, передаются от Enza Zaden Покупателю после передачи Товаров на хранение перевозчику.
- Поставки могут осуществлятля отдельными партиями, в этом случае Enza Zaden имеет право выставлять счет за каждую партию отдельно.

## Статья 7. Оплата

- Если иное не указано в Договоре на поставку Товара, Покупатель обязуется произвести оплату в течение 30 (тридцати) дней с даты получения счета посредством перевода средств на банковский счет, указанный Enza Zaden. Платежи российских резидентов должны быть осуществлены в российских рублях, в других случаях, платежи осуществляются в Евро.
- Покупатель не вправе задерживать оплату, совершать вычеты или взаимозачеты.
- Покупатель автоматически считается стороной, нарушившей условия Договора, без направления уведомления о несвоевременной оплате.
- В случае частичной оплаты Покупатель считается стороной, нарушившей условия Договора, без уведомления о несвоевременном платеже, и при этом оставшиеся части подлежат немедленной выплате.
- Если иное не согласовано в Договоре на поставку Товара, на просроченную задолженность начисляется процент по ставке один процент за календарный месяц просрочки.
- Enza Zaden вправе прибегнуть к внесудебному взысканию задолженности без предварительного уведомления. Покупатель обязан оплатить все расходы по внесудебному взысканию задолженности в размере не менее 15% от просроченной суммы, подлежащей оплате, и в любом случае не менее 250 евро без учета НДС в рублевом эквиваленте.
- Выплаты, совершенные Покупателем, в первую очередь идут на оплату расходов на внесудебное взыскание, затем на уплату причитающихся

процентов и после этого на выплаты по непогашенным счетам в хронологическом порядке, начиная с самого раннего счета.

- Enza Zaden сохраняет за собой право приостановить исполнение по любому Договору с Покупателем, включая задерживание всех доставок до тех пор, пока не будут осуществлены любые просроченные Покупателем платежи в пользу Enza Zaden по любому заключенному Договору.

## Статья 8. Претензии

- Покупатель обязан при доставке или в максимально короткие сроки после нее произвести тщательный осмотр Товаров. Покупатель обязан в соответствии с Договором убедиться в том, что:
  - были доставлены соответствующие Товары;
  - Товары доставлены в соответствующем количестве;
  - доставленные Товары соответствуют всем требованиям, предъявляемым к качеству, согласно письменному соглашению Сторон.
- В течение пяти рабочих дней с момента доставки Покупатель обязан уведомить Enza Zaden в письменной форме о любых видимых дефектах или недостатках. В случае скрытых дефектов письменное уведомление направляется в течение пяти рабочих дней после обнаружения дефекта.
- В письменном уведомлении должна быть указана информация о поставленном Товаре (номер партии семян, номер товарной накладной и счета), основания для составления претензии, а также подтверждающие материалы (фотографии, заключения эксперта и т.д.), которые могут быть подтверждены Enza Zaden или третьей стороной. Покупатель должен документировать состояние и использование Товаров и/или Посадочного материала. Покупатель обязуется безоговорочно содействовать Enza Zaden в проведении проверок, испытаний или иных исследований Товаров и/или Посадочного материала.
- Покупатель не вправе возвращать Товары, если иное не согласовано с Enza Zaden в письменной форме.
- В случае неполучения Enza Zaden письменного уведомления с претензией в течение установленного периода считается, что Покупатель принял Товары. Все заявления о возмещении ущерба или убытков, не сделанные в письменной форме в течение обозначенного срока, не принимаются, и Покупатель безоговорочно принимает на себя ответственность за соответствующие ущерб и убытки.
- Если Стороны не могут урегулировать спор в отношении качества Товаров и/или Посадочного материала, любая Сторона вправе обратиться в Naktuinbouw для проведения проверки; проверку оплачивает виновная сторона. Проверка проводится на сертифицированном образце, причем результатами обязаны руководствоваться обе Стороны, без ущерба для права каждой

Стороны подать апелляцию в соответствии со статьей 17 в отношении последствий получения результатов.

- В максимально допустимой действующим законодательством степени исключительное средство правовой защиты Покупателя и единоличная ответственность Enza Zaden в соответствии со статьей 8 регулируются статьей 12.

## Статья 9. Сохранение права собственности

- Если иное не согласовано сторонами в Договоре, Enza Zaden сохраняет право собственности на Товары до полного выполнения Покупателем всех обязательств перед Enza Zaden, включая оплату счетов, выплату договорного процента и расходов по внесудебному взысканию.
- Покупатель вправе использовать доставленные Enza Zaden Товары в ходе обычной деятельности, но не вправе отдавать Товары или Посадочный материал в залог третьей стороне, иным способом использовать в качестве гарантий по требованиям без предварительного письменного разрешения Enza Zaden.
- Если законодательство страны, в которую доставляются Товары, предусматривает более широкое положение в отношении сохранения права собственности по сравнению с приведенными в настоящей статье, то такие положения будут считаться согласованными Сторонами, поскольку Покупатель принимает настоящие Условия продажи, и соглашается, что сохранение права собственности Enza Zaden на Товары и/или Посадочные материалы является предварительным условием для заключения Договора с Покупателем.
- Если иное не согласовано в Договоре на поставку Товара, по первому требованию Enza Zaden Покупатель обязан официально отдать в залог Enza Zaden все Товары и/или Посадочный материал и все результаты их применения или предоставить любую другую гарантию, удовлетворяющую требованиям Enza Zaden.

## Статья 10. Форс-мажорные обстоятельства

- В случае возникновения форс-мажорных обстоятельств без необходимости обращения в суд Enza Zaden может полностью или частично приостановить исполнение Договора или в случае длительного действия форс-мажорных обстоятельств полностью или частично аннулировать его. Ни в одном из указанных случаев Enza Zaden не обязана выплачивать компенсации Покупателю в связи с такой приостановкой или прекращением действия.
- Форс-мажорные обстоятельства означают любые непредвиденные и/или неконтролируемые Enza Zaden обстоятельства, в результате которых доставка всех или части Товаров невозможна или ее нельзя обоснованно требовать. Форс-мажорные обстоятельства включают войну, риск войны,

восстания, наводнения, разрушения, вызванные водой, пожары, транспортные проблемы, непредвиденные технические проблемы, аварии, забастовки в Enza Zaden или третьих лиц, задерживающих Enza Zaden, эмбарго, запреты на импорт и экспорт, полную или частичную конфискацию или покупку акций ее дочерних компаний или ее поставщиков гражданскими или военными организациями, нехватку транспортных мощностей, срыв или задержку доставки поставщиками Enza Zaden, поломку оборудования, распад или стагнацию компаний, принадлежащих Enza Zaden или ее дочерними компаниями или поставщикам, а также нехватку Товаров, в результате которой доставка всех или части Товаров невозможна или ее нельзя обоснованно требовать.

- Форс-мажорные обстоятельства также означают обстоятельства, влияющие зарезервированное производство и обработку. Указанные обстоятельства дают Enza Zaden право доставлять Покупателю Товары в объеме, пропорциональном заказу, с сохранением любых других прав Enza Zaden, в соответствии с настоящей статьей.

## Статья 11. Использование (лицензия) Товаров и информации о товаре

- Enza Zaden предоставляет Покупателю неисключительную, непереуступаемую и ограниченную лицензию на срок действия Договора для использования Товаров с исключительной целью промышленного производства или выращивания Посадочного материала.
- Покупатель не должен использовать, способствовать или позволять использовать Товары или Посадочный материал для какого-либо исследовательского, селекционного, молекулярного или генетического анализа урожая, семян, воспроизводства и/или размножения семян или для других целей, отличных от промышленного производства или выращивания Посадочного материала в соответствии с настоящей статьей.
- Покупателю, за исключением предварительного письменного согласия и исполнения любых условий Enza Zaden, запрещено поставлять любые Товары любым другим лицам или компаниям для производства или выращивания, а также распространять, продавать, передавать, переуступать, обременять, закладывать, предлагать в качестве обеспечения любой Товар и/или от имени (юридического) лица или компании.
- В случае если Покупатель после получения письменного согласия от Enza Zaden продает или передает Товары третьим лицам, он должен наложить обязательства пунктов 1, 2 и 3 статьи на третью сторону. Кроме того, Покупатель должен указать в своем договоре с этой стороной, что эти положения также включены в пользу Enza Zaden, которая может полагаться на них в судебном процессе в случае нарушения их третьей стороной.

- Покупатель не должен нанимать субподрядчиков для осуществления любых из своих прав и обязательств в соответствии с настоящими Общими условиями продажи без предварительного письменного согласия Enza Zaden. Такое согласие обычно предоставляется Enza Zaden после предварительного письменного запроса от Покупателя для выращивания Посадочного материала третьей стороной ради исключительной выгоды Покупателя, при этом Enza Zaden может потребовать у Покупателя включить в свой договор с такой третьей стороной любые условия.
- Все изображения, каталоги, документы и утверждения, сделанные Enza Zaden или от ее имени о качестве, составе, весе, размерах, обращении в широком смысле слова, применении и свойствах Товаров, максимально основываются на тестах и практическом опыте Enza Zaden, без какихлибо обязательств или гарантий в отношении поставленных Покупателем целей.
- Покупатель осознает, что любая информация, предоставленная Enza Zaden в отношении качества (такая как жизнестойкость, всхожесть, отсутствие механических или генетических модификаций, здоровье семян) и производительности Товаров, применима только к тестам, проведенным Enza Zaden, к определенному тестовому экземпляру и к определенным условиям, в которых проходили тесты. Покупатель понимает, что вышеуказанная информация не дает и не предполагает никаких гарантий.
- Покупатель осознает, что результаты, полученные Покупателем, зависят от таких факторов, как место выращивания, условия до и во время выращивания, включая методы хранения Товаров, климат, почву, методы защиты, используемые Покупателем. Покупатель несет полную ответственность за принятые решения в отношении целесообразности использования Товаров в различных условиях и/или для различных целей.
- Enza Zaden предоставляет всю информацию о Товаре для поддержки Покупателя, и ни при каких условиях Enza Zaden не несет ответственности перед Покупателем за отклонения от указанной информации. Enza Zaden не несет ответственности за информацию об устойчивости в соответствии с Приложением 1, устойчивости к болезням определенного Товара, а также Спецификацию товара, опубликованную на веб-сайтах и страницах Enza Zaden.
- Любые предоставленные Enza Zaden гарантии теряют силу, и Enza Zaden не несет ответственности перед Покупателем за Товар, который был заново упакован, протравлен, и/или находился на хранении, и/или был обработан методами, отличными от методов Enza Zaden, Покупателем, Enza Zaden или третьей стороны по заказу Покупателя.
- Покупатель осознает, что Товары, доставленные Enza Zaden, не предназначены для употребления в пищу человеком или животными.

## Статья 12. Ответственность и гарантия возмещения

- Enza Zaden ни при каких обстоятельствах не несет ответственности перед Покупателем (или любой третьей стороной, указанной в соответствии с Договором) за любые фактические, штрафные, побочные или косвенные убытки, включая упущенную выгоду, прибыль, деловую репутацию, выручку, производственные убытки, упущенные контракты или возможности.
- Ответственность Enza Zaden в любом случае в максимально разрешенном законодательством размере ограничена суммой счета за Товары(без учета НДС) и должна, на выбор Enza Zaden, быть ограничена заменой Товаров без дополнительной платы или суммой, равной цене Товаров.
- Все претензии в отношении ответственности Enza Zaden или компенсаций должны быть предъявлены Покупателем в течение 12 месяцев с момента поставки Товаров и прекращают свое действие по истечении указанного срока.
- Покупатель осознает все указанные ограничения ответственности Enza Zaden и подтверждает свое согласие с ними.
- В максимально допустимой действующим законодательством степени Покупатель защищает интересы Enza Zaden и ее аффилированные общества (действующие и бывшие), директоров и сотрудников, и возмещает расходы от любых претензий, действий, исков третьих сторон, убытки, штрафы, издержки и расходы (включая, но не ограничиваясь, расходы на юридические услуги), возникшие у Enza Zaden в связи с Договором, использованием или неправильным использованием Товаров и/или бездействия, небрежности или предумышленного намерения Покупателя. Покупатель возмещает 100% суммы убытков, понесенных Enza Zaden, в соответствии с настоящим пунктом.

## Статья 13. Права интеллектуальной собственности

- Покупатель соглашается и признает в соответствии с лицензией, предоставленной подпункту 1 статьи 11 исключительное право Enza Zaden на Права интеллектуальной собственности отношении Товаров, Посадочного материала и его трансформаций, сортов, гибридов или (биологического) материала, полученного из них или заключенного в них, включая генетику, характеристики, технологии и/или (фенотипические) параметры, также как и товарные знаки Enza Zaden.
- В случае, если применяемое законодательство позволяет Покупателю установить какиелибо Права интеллектуальной собственности в отношении Товаров, Посадочного материала и его трансформаций, сортов, гибридов и (биологического) материала, полученного из них или заключенного в них, включая генетику, характеристики, технологии и/или (фенотипические) параметры, Покупатель



# Общие условия продажи и поставки семян

- соглашается без промедления передать Enza Zaden такие Права интеллектуальной собственности. Покупатель соглашается с тем, что Enza Zaden будет регистрировать или иным образом распоряжаться переданными Правами в соответствии с применимым законодательством, а также обязуется по требованию Enza Zaden оказывать содействие Enza Zaden в отношении регистрации или иного распоряжения переданными Правами.
- Покупатель соглашается не использовать и не регистрировать торговые знаки, товарные знаки, название компании, название домена, символы или различные наименования, идентичные или схожие с торговыми знаками, товарными знаками, названием компании, названием домена, символами или различными наименованиями, которыми обладает Enza Zaden или ее аффилированные общества.
  - Покупатель не вправе использовать торговые знаки Enza Zaden, наименования и/ или изображения в каких-либо целях, без предварительного письменного разрешения Enza Zaden.
  - В случае, если Покупатель обнаружит воспроизведение любым способом или размножение Посадочного материала, включая образование мутаций в течение производственного процесса, он обязан незамедлительно письменно уведомить об этом Enza Zaden.
  - По письменному запросу Enza Zaden Покупатель обязан немедленно предоставить Enza Zaden достаточное количество материала, полученного от воспроизведенных и выведенных сортов или гибридов (например, в результате мутации) для проведения тестов.
  - В отношении воспроизведенных и выведенных сортов и гибридов (включая образование мутаций) Покупатель обязан получить предварительное разрешение от Enza Zaden для совершения следующих дальнейших действий в отношении элементов мутации или собранного материала, который является результатом мутации: (a) производство или воспроизводство; (b) кондиционирование в целях размножения; (c) предложение для продажи; (d) продажа и другие виды маркетинга; (e) импорт и/или экспорт; (f) хранение для применения в любых из указанных выше целей.
  - Новые мутации, возникшие из мутаций, также считаются воспроизведенным видом (защищенных) гибридов и сортов Enza Zaden, к которым, соответственно, применяются пункты 5–7 настоящей статьи 13.
  - Покупатель обязан не препятствовать и содействовать проверкам Enza Zaden в целях поиска возможных нарушений прав Enza Zaden или нарушения Договора. Покупатель обязан предоставить Enza Zaden или лицу/ компании, назначенной Enza Zaden, прямой доступ к помещениям, включая теплицы, к административной и сельскохозяйственной

- деятельности Покупателя. Термин «деятельность» следует понимать в смысле, подразумеваемом также и деятельность третьих лиц, совершаемую от имени Покупателя.
- Покупатель обязан оказывать полное содействие Enza Zaden в защите ее прав от нарушений.

## Статья 14. Невыполнение, приостановление и прекращение действия Договора

- В случае несоблюдения одной из Сторон своих обязательств согласно Договору в течение 30 (тридцати) дней после получения письменного уведомления о нарушении от другой Стороны, не нарушившая Сторона вправе приостановить дальнейшее исполнение Договора или расторгнуть его без обращения в суд, сохраняя любые права по настоящему Договору, включая права требования от Покупателя возмещения убытков и расходов, возникших вследствие такого несоблюдения.
- Если Покупатель ликвидирован, объявил себя банкротом или приостановил платежи, производит общие отчисления своих активов в пользу кредиторов, стал объектом внешнего управления или ликвидируется, то в максимально допустимой действующим законодательством степени, все его обязательства по оплате подлежат немедленному исполнению, а Enza Zaden вправе приостановить дальнейшее исполнение Договора или расторгнуть его, сохраняя право на требование от Покупателя полной компенсации возникших вследствие этого убытков и расходов.
- При наступлении любого из случаев, указанных в статье 14.2, Покупатель обязан незамедлительно уведомить об этом Enza Zaden. Покупатель предоставляет Enza Zaden право и/или обязуется самостоятельно осуществить регистрацию необходимых документов и предпринять все необходимые действия для исполнения условий Договора и, в частности, для обеспечения исполнения платежных обязательств.

## Статья 15. Заключительные положения

- Настоящие Общие условия продажи заменяют предыдущие версии и применяются ко всем Договорам, заключенным после даты публикации на веб-сайте Enza Zaden: [www.enzazaden.com](http://www.enzazaden.com).
- Покупатель не вправе передавать свои права и обязательства по Договору третьим лицам без предварительного письменного согласия Enza Zaden.
- Покупатель соглашается, что Enza Zaden разрешено в любое время передавать свои права и обязательства по Договору третьим лицам.
- Договор может быть изменен исключительно посредством документа, подписанного обеими Сторонами.

## Статья 16. Применимое законодательство

Каждая Сторона безоговорочно соглашается, что Договор и любые споры или претензии, возникшие в связи с ним или с его содержанием или формой

(включая недоговорные споры и претензии), должны регулироваться и толковаться в соответствии с законодательством Российской Федерации.

## Статья 17. Разрешение споров

- В случае возникновения споров в связи с Общими условиями продажи и/ или Договором Стороны должны, если спор невозможно уладить мирным путем, сначала отправить его на рассмотрение в суд в соответствии с согласительным регламентом Международной торговой палаты. Если спор не был урегулирован в соответствии с указанными правилами в течение 45 дней после даты подачи запроса на проведение процедуры медиации или в течение срока, когда стороны имели возможность договориться в письменной форме, такой спор должен быть урегулирован в соответствии с Арбитражным регламентом Международной торговой палаты одним или более судьями, назначенными согласно указанному Арбитражному регламенту.
- Местом медиации и арбитражного разбирательства является Москва, Россия.
- Тем не менее Enza Zaden вправе вызвать Покупателя в суд округа по юридическому адресу Покупателя.
- В случае судебных разбирательств, которые происходят посредством медиации Международной торговой палаты и/или арбитражным разбирательством Международной торговой палаты, суды России имеют исключительную юрисдикцию для улаживания любого спора или претензии, возникающих в отношении Договора или соответствующих процессуальных действий.

## Приложение 1. Устойчивость

- Терминология и определения**
- «Иммунитет»** означает устойчивость к инфекциям или воздействию определенного вредителя или болезнетворных микроорганизмов.
- «Устойчивость»** – это способность растения противостоять росту и развитию определенного вредителя или болезнетворных микроорганизмов и/или сопротивляться их воздействию, по отношению к восприимчивым растениям в подобных окружающих условиях и при воздействии вредителей или болезнетворных микроорганизмов. Устойчивые виды могут обнаруживать некоторые симптомы заболевания или воздействиявредоносных микроорганизмов.

## Различают два вида устойчивости:

- Высокая устойчивость (ВУ):** виды растений, активно сопротивляющиеся росту и развитию определенного вредителя или болезнетворных микроорганизмов при нормальном воздействии указанных вредителей, по отношению к более восприимчивым видам. Тем не менее указанные виды растений могут обнаруживать некоторые симптомы заболевания или воздействия вредоносных микроорганизмов при высоком уровне воздействия вредителей или болезнетворных микроорганизмов.

- Средняя устойчивость (СУ):** иды растений, сопротивляющиеся росту и развитию определенного вредителя или болезнетворных микроорганизмов, но обнаруживающие больше симптомов заболевания или воздействия вредоносных микроорганизмов по сравнению с видами высокой устойчивости. Растения средней устойчивости тем не менее обнаруживают меньше симптомов заболевания или воздействия вредоносных микроорганизмов в подобных окружающих условиях и при воздействии вредителей или болезнетворных микроорганизмов, чем более восприимчивые виды растений.
- «Восприимчивость»** – это неспособность растения противостоять росту и развитию определенного вредителя или болезнетворных микроорганизмов.

## 2. Информация о видах растений

**Устойчивость** видов наших растений закодирована (см. список кодов на [www.enzazaden.com](http://www.enzazaden.com)), если не указано обратное. В случае если вид устойчив к нескольким патогенам, отдельные коды устойчивости разделяются косой чертой «/».

Если код устойчивости растения распространяется только на определенный штамм патогена, это значит, что к другим его штаммам у данного вида нет устойчивости. Если в коде устойчивости не содержится информации о штаммах патогена, то устойчивость распространяется только на определенные, не приведенные ниже культуры; настоящим мы заявляем, что не предоставляем никакой (обязательной) гарантии того, что сорт или гибрид будет устойчив к указанному патогену.

## Заявление об ограничении ответственности

Все описания и рекомендации, приведенные в этом каталоге, основаны на нашем собственном опыте. Данная информация может содержать технические неточности и типографские опечатки. Данная информация имеет общий характер, профессиональные овощеводы могут использовать эту информацию, учитывая местные условия выращивания. Enza Zaden не несет ответственности за отклонения в результатах, полученных при производстве культур, основанных на этой информации. Покупатель самостоятельно должен определить соответствие рекомендаций и описаний местным условиям. Вся информация о возбудителях болезней и вредителях доступна также на сайте [www.enzazaden.com/ru](http://www.enzazaden.com/ru)



[enzazaden.com/ru](http://enzazaden.com/ru)



**ООО «Энза Семена»**  
123592, г. Москва,  
ул. Кулакова, д 20, корпус 1  
Технопарк «Орбита»  
тел./факс: +7 495 287 36 08  
[info@enzazaden.ru](mailto:info@enzazaden.ru)  
[www.enzazaden.ru](http://www.enzazaden.ru)

**Представительство ООО «Энза Семена»**  
(РФ) в Республике Беларусь  
220019, г. Минск  
ул. Монтажников, дом 9, офис 74  
тел. +375 29 360 26 99  
[www.enzazaden.ru](http://www.enzazaden.ru)

ENZA ZADEN

