

Каталог семян овощных культур для пленочных теплиц и открытого грунта



2017 | 2018



Олег Гладуняк
Региональный директор по продажам
Генеральный директор ООО «Энза Семена»

Содержание

Введение	4	Лук репчатый	76
Томат	6	Лук на перо	85
Огурец	18	Редис	86
Перец	24	Морковь	90
Острый перец	34	Дайкон	93
Баклажан	36	Салат	94
Кабачок	40	Эндивий	99
Дыня	44	Шпинат	100
Тыква	48	Сельдерей	101
Арбуз	54	Корн салат	101
Капуста	58	Фенхель	101
Пекинская капуста	68	Пряно-вкусовые культуры	102
Цветная капуста	70	Подвои для овощных культур	106
Брокколи	73	Определение устойчивостей культур	108
Кольраби	75	Общие условия продажи и поставки семян	110





Уважаемые партнеры!

На протяжении многих лет компания Enza Zaden, отмечаящая в 2016 г. свое 77-летие, является одним из признанных мировых лидеров в области селекции, производства и продажи семян овощных культур. В 2015 и 2016 г. Enza Zaden возглавляет рейтинг 100 ведущих компаний в области сельского хозяйства Нидерландов авторитетного издания «Hiltenraad 100». Эта престижная награда является своего рода «Оскаром» в сфере сельского хозяйства Нидерландов. 7 апреля 2016 г. Family Business Foundation (Фонд Семейный Бизнес) вручил Enza Zaden ежегодную премию как лучшей семейной компании Нидерландов. Этот бизнес процветает вот уже в третьем поколении. Компания, насчитывающая более 1700 сотрудников, 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. Благодаря превосходному качеству и преимуществам наших продуктов, в выигрыше остаются все звенья цепочки поставок. Ассортимент Enza Zaden насчитывает более 1100 гибридов и сортов более чем 24 овощных культур, среди которых основными являются томат, перец, огурец, салат, лук, дыня. Компания имеет 43 научно-исследовательских станции и торговых представительства, а также 3 совместных предприятия в 25 странах. Сегодня Enza Zaden является одной из самых быстрорастущих 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 организовываем 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», «Белфорте», огурца «Гуннар» и «Седрик», перца «Ведрана», «Лотта», кабачка «Арденно 174», лука «Снайпер», тыквы «Матильда», редиса «Селеста», сорта салата «Даймонд», укропа «Голдкрон», петрушки «Итальянский Гигант», 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 перец блочного и конусовидного типа, корнишонный огурец, редис, салат, тыква, пряно-вкусовые культуры, так и в новых популярных селекционных направлениях: розовоплодный и детерминантный томат, лук, кабачок, баклажан, цветная капуста и шпинат. Многие из этих гибридов и сортов уже с

успехом выращиваются в регионах России, в странах Восточной и Западной Европы. В 2013 г. в Москве было открыто торговое представительство Enza Zaden ООО «Энза Семена». Благодаря развитой дилерской сети, наша продукция представлена практически во всех основных сельскохозяйственных регионах страны. В октябре 2015 года компания Enza Zaden и Takii (Япония) приняли решение о сотрудничестве на российском рынке. В результате, начиная с 1 мая 2016 года, ООО «Энза Семена» является эксклюзивным дистрибьютором продукции Takii на территории Российской Федерации. Благодаря этому партнерству, наш ассортимент пополнился семенами овощных культур для открытого грунта селекции Takii, такими как: белокочанная и пекинская капуста, лук, морковь, арбуз, брокколи, дайкон 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 Gladунок
Региональный директор по продажам
Генеральный директор ООО «Энза Семена»



Enza Zaden &



TAKII SEED

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. Первые коммерческие гибриды розовоплодного томата уже представлены в нашем ассортименте.

В России мы наблюдаем повышение спроса на кистевые, сливовидные, желтоплодные томаты и томаты черри. Enza Zaden представляет на российском рынке высококачественные гибриды данных типов, адаптированные для производства в пленочных теплицах.

Томаты для открытого грунта широко представлены в нашем ассортименте высокоустойчивыми гибридами с различным сроком 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 нескольких лет является бесспорным лидером в сегменте круглого красного томата для открытого грунта.

Томат является наиболее важной овощной культурой на мировом рынке. Мы продаем наши гибриды более чем в 80-ти странах мира, вполне возможно, что томаты, которые попадают на Ваш стол, выращены из наших семян.



Денис Полещук
Региональный менеджер

Томат

Индетерминантные томаты для выращивания в пленочных теплицах

Красный крупноплодный томат

Белфорт F1 | Belfort

Общие характеристики:

- Растение: вегетативное, с хорошей силой роста и короткими междоузлиями
- Развитие кистей: равномерное на протяжении всей вегетации, кисть сильная, без заломов
- Форма плода: округлая без ребер
- Масса плода: 220-250 г
- Цвет плода: темно-красный с красивым блеском

Преимущества:

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



Белфорт F1

Агилис F1 | Agilis

Общие характеристики:

- Растение: генеративное, открытого типа, с очень короткими междоузлиями
- Развитие кистей: равномерный налив одновременно нескольких кистей
- Форма плода: округлая без ребер
- Масса плода: 210-240 г
- Цвет плода: насыщенно-красный

Преимущества:

Новый 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.



Агилис F1

Томат



Белле F1

Белле F1 | Belle

Общие характеристики:

- Растение: генеративное, открытого типа, с короткими междоузлиями
- Развитие кистей: равномерное на протяжении всей вегетации
- Форма плода: плоскоокруглая без ребер
- Масса плода: 180-200 г
- Цвет плода: темно-красный

Преимущества:

Самый неприхотливый гибрид для выращивания в любых типах теплиц, легко переносит технологические ошибки. Дает стабильно высокий урожай в течение всего периода вегетации, даже в стрессовых условиях. Плоды отличного качества, с высоким показателем транспортабельности, что делает их эталоном качества на рынке. Благодаря совокупности своих качеств, Белле является одним из лучших гибридов уже более 10 лет.

Ралли F1 | Rally

Общие характеристики:

- Растение: сильное, полуоткрытое, с междоузлиями средней длины
- Развитие кистей: равномерное на протяжении всей вегетации
- Форма плода: плоскоокруглая
- Масса плода: 250-280 г
- Цвет плода: красный

Преимущества:

Надежный, проверенный высокоурожайный гибрид. Лидер по раннеспелости среди крупноплодных индетерминантных томатов. Хорошая транспортабельность плодов. Благодаря компактности растений, допускается загущенная посадка. Рекомендуется для получения очень ранней продукции высокого качества в плёночных теплицах в коротком обороте на грунтах.

Берберана F1 | Berberana

Общие характеристики:

- Растение: вегетативное, с хорошей силой роста
- Развитие кистей: равномерное на протяжении всей вегетации
- Форма плода: округлая
- Масса плода: 250-280 г
- Цвет плода: ярко-красный

Преимущества:

Один из самых крупноплодных гибридов. Сильное растение с мощным листовым аппаратом и развитой корневой системой позволяет обеспечить стабильное формирование кистей на протяжении всего срока вегетации. Плоды ярко-красные плотные, очень привлекательного товарного вида. Отлично переносят длительную транспортировку и послеуборочное хранение.



Берберана F1

Розовый томат

Пинк Шайн F1 | Pinkshine*

Общие характеристики:

- Растение: генеративное, открытого типа, с междоузлиями средней длины
- Развитие кистей: равномерное на протяжении всей вегетации, кисть сильная, без заломов
- Форма плода: округлая без ребер
- Масса плода: 180-200 г
- Цвет плода: насыщенный розовый, с красивым блеском

Преимущества:

Новый гибрид розового индетерминантного томата, характеризующийся высокой стрессоустойчивостью. Плоды хорошо завязываются и не растрескиваются, даже при высоких температурах. Закладывает кисти правильной формы на 5-7 однородных плодов средней массой 180-200 г. При высоком уровне минерального питания и нормировке кисти масса плода достигает 230-260 г. Плоды плотные, обладают хорошей транспортабельностью и великолепным товарным видом.

Димероза F1 | Dimerosa

Общие характеристики:

- Растение: генеративное, открытого типа, с междоузлиями средней длины
- Развитие кистей: равномерное на протяжении всей вегетации
- Форма плода: округлая без ребер
- Масса плода: 200-220 г
- Цвет плода: розовый

Преимущества:

Ранний, высокопродуктивный гибрид. Стабильная завязываемость плодов в течение всего периода плодоношения. Плоды округлой формы, привлекательной розовой окраски, блестящие, плотные, транспортабельные, устойчивые к растрескиванию.

Пинк Трит F1 | Pink Treat*

Общие характеристики:

- Растение: сбалансированное, полуоткрытого типа, с междоузлиями средней длины
- Развитие кистей: равномерное на протяжении всей вегетации
- Форма плода: плоскоокруглая
- Масса плода: 180-250 г
- Цвет плода: 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.



Пинк Шайн F1



Димероза F1



Пинк Трит F1

* в процессе регистрации

Томат



TI-169 F1



Гуальдино F1



Дирк F1

Желтый томат

TI-169 F1*

Общие характеристики:

- Растение: открытое, средней силы роста
- Развитие кистей: равномерное на протяжении всей вегетации
- Форма плода: плоскоокруглая
- Масса плода: 180-250 г
- Цвет плода: 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.

Гуальдино F1 | Gualdino

Общие характеристики:

- Растение: мощное, открытого типа, с междоузлиями средней длины
- Развитие кистей: равномерное на протяжении всей вегетации
- Форма плода: округлая
- Масса плода: 100-120 г
- Цвет плода: желтый

Преимущества:

Ранний гибрид с кистями правильной формы. Подходит для кистевого и одиночного сбора. Формирует плотные плоды с хорошей лежкостью, транспортабельностью, высокими вкусовыми качествами. Рекомендуется для выращивания в теплицах любого типа.

Кистевой томат

Дирк F1 | Dirk

Общие характеристики:

- Растение: открытое и сильное
- Развитие кистей: быстрое
- Форма плода: округлая
- Масса плода: 120-140 г
- Цвет плода: насыщенно-красный

Преимущества:

На протяжении всего периода выращивания гибрид формирует выровненные кисти с плотными блестящими плодами. Плодоножка и чашелистики очень долго сохраняются свежими после уборки. Дирк F1 характеризуется хорошей завязываемостью при недостатке освещенности и может использоваться для ранних посевов. Гибрид имеет высокую устойчивость к стрессам.

* в процессе регистрации

Сливовидный томат

Гранадеро F1 | Granadero

Общие характеристики:

- Растение: сильное, сбалансированное, открытого типа, междоузлия средней длины
- Развитие кистей: быстрое
- Форма плода: сливовидная
- Масса плода: 120-150 г
- Цвет плода: 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.

Черри томат

Сакура F1 | Sakura

Общие характеристики:

- Растение: сильное, открытое, удлинённые междоузлия
- Развитие кистей: быстрое
- Форма плода: округлая
- Масса плода: 18-22 г
- Цвет плода: темно-красный

Преимущества:

Ранний высокопродуктивный гибрид с большими, разветвленными кистями. Плоды плотные, транспортабельные, обладают очень высокими вкусовыми качествами. Отличная завязываемость при недостатке освещенности и пониженных температурах. Рекомендуется для выращивания в продленной культуре.

Требус F1 | Trebus

Общие характеристики:

- Растение: мощное, открытое, компактное, короткие междоузлия
- Развитие кистей: быстрое
- Форма плода: округлая
- Масса плода: 25-30 г
- Цвет плода: красный

Преимущества:

Высокопродуктивный черри томат для кистевого и одиночного сбора. Для данного гибрида характерна регулярная завязываемость, даже в жарких условиях. Очень выровненные кисти, с симметрично расположенными плодами великолепного товарного вида. Отличная устойчивость к растрескиванию плодов, высокая товарность и лежкость делают данный гибрид одним из лучших для выращивания в пленочных теплицах.



Гранадеро F1



Сакура F1



Требус F1

Томат



Поззано F1

Перцевидный томат

Поззано F1 | Pozzano

Общие характеристики:

- Растение: открытого типа, с междоузлиями средней длины
- Развитие кистей: регулярное
- Форма плода: перцевидная
- Масса плода: 135-145 г
- Цвет плода: 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.



Гибрид	Устойчивость			Раннеспелость	Габитус растения	Вес плода, г	Примечания
	HR	IR	T				
Крупноплодные индетерминантные томаты							
Белфорт F1 Belfort	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.
Агилис F1 Agilis	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.
Белле F1 Belle	ToMV:0-2/Va:0/Vd:0/Fol:0,1			ранний	сильное	180-200	Надежный стрессоустойчивый гибрид.
Ралли F1 Rally	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.
Берберана F1 Berberana	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.
Белфаст F1 Belfast	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.
Буран F1 Buran	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.
Розовоплодные индетерминантные томаты							
Пинк Шайн F1 Pinkshine*	ToMV:0-2/Ff:A-E/Va:0/Vd:0/Fol:0-2	TSWV/TYLCV/Ma/Mi/Mj		ранний	сильное	180-200	Великолепные показатели завязываемости и устойчивости к растрескиванию плодов.
Димероза F1 Dimerosa	ToMV:0-2/ToANV/Ff:A-E/Ss/Aa/Va:0/Vd:0/Fol:0,1	TSWV/TYLCV		ранний	сильное	200-220	Отличное качество плодов, устойчив к растрескиванию.
Пинк Трит F1 Pink Treat*	ToMV:0-2/Ff:A,B,D/Va:0/Vd:0/Fol:0,1/For/SI	Ma/Mi/Mj		ранний	мощное	180-250	Прекрасные вкусовые качества.

* в процессе регистрации | HR: High Resistance – высокая степень устойчивости | IR: Intermediate Resistance – средняя степень устойчивости | T: Tolerance – толерантность | Расшифровку кодов устойчивостей см. на стр. 108 | Информацию об устойчивостях гибридов и сортов см. на сайте www.enzazaden.ru

Гибрид	Устойчивость			Раннеспелость	Габитус растения	Вес плода, г	Примечания
	HR	IR	T				
Желтоплодные индетерминантные томаты							
TI-169 F1*	 ToMV:0-2/Va:0/Vd:0/Fol:0,1/SI	Ma/Mi/Mj		ранний	сильное	180-200	Сочетание превосходного вкуса, крупноплодности и урожайности.
Гуальдино F1 Gualdino	ToMV:0-2/Ff:A-E/Va:0/Vd:0/Fol:0,1/For			ранний	мощное	100-120	Высокий урожай.
Индетерминантные томаты различных типов							
Дирк F1 Dirk	ToMV:0-2/Va:0/Vd:0/Fol:0,1/For	Op	Si	ранний	мощное	120-140	Кистевой. Великолепная завязываемость плодов.
Гранадеро F1 Granadero	ToMV:0-2/Lt/Va:0/Vd:0/Fol:0,1	TSWV/Ma/Mi/Mj		ранний	сильное	120-150	Сливовидный. Выровненные плоды прекрасного качества.
Сакура F1 Sakura	ToMV:0-2/Ff:A-E/Fol:0,1	Ma/Mi/Mj	Si	ранний	сильное	18-22	Черри. Отличная завязываемость при низкой освещенности и температуре.
Требус F1 Trebus	ToMV:0-2/Fol:0,1/For			ранний	мощное	25-30	Черри. Один из лучших гибридов по вкусовым качествам плодов.
Поззано F1 Pozzano	ToMV:0-2/Va:0/Vd:0/Fol:0,1			ранний	мощное	135-145	Привлекательные плоды перцевидной формы.

* в процессе регистрации | HR: High Resistance – высокая степень устойчивости | IR: Intermediate Resistance – средняя степень устойчивости | T: Tolerance – толерантность | Расшифровку кодов устойчивостей см. на стр. 108 | Информацию об устойчивостях гибридов и сортов см. на сайте www.enzazaden.ru



Томат

Детерминантные томаты для выращивания
в открытом грунте

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:

Новый 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 имеет «носик», плоды обладают хорошей лежкостью и транспортабельностью. Для выращивания в открытом грунте и временных низких тоннелях.

Имран F1 | Imran

Общие характеристики:

- Срок созревания: 63-68 дней от высадки
- Форма плода: округлая, немного ребристая
- Масса плода: 200-220 г
- Цвет плода: темно-красный

Преимущества:

Крупноплодный высокопродуктивный гибрид. Сильное, хорошо облиственное растение с развитой корневой системой позволяет получать очень высокую урожайность. Гибрид рано вступает в массовое плодоношение. Стандартная масса и форма плодов сохраняется в течение всего периода выращивания.

Айваз 331 F1 | Ayvaz 331

Общие характеристики:

- Срок созревания: 67-70 дней от высадки
- Форма плода: округлая
- Масса плода: 210-230 г
- Цвет плода: темно-красный, с блеском

Преимущества:

Сильное, хорошо облиственное растение надежно защищает плоды от солнечных ожогов. Гибрид неприхотлив к условиям выращивания, отличается длительным периодом плодоношения и стабильностью отдачи урожая. Крупные плоды обладают высокими вкусовыми качествами. Великолепно подходит как для реализации на местном рынке, так и для транспортировки.



Усмань F1



Имран F1



Айваз 331 F1

Томат



Лоджейн F1

Лоджейн F1 | Lojain

Общие характеристики:

- Срок созревания: 70-75 дней от высадки
- Форма плода: округлая
- Масса плода: 160-200 г
- Цвет плода: 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.

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.

Лината F1 | Linata*

Общие характеристики:

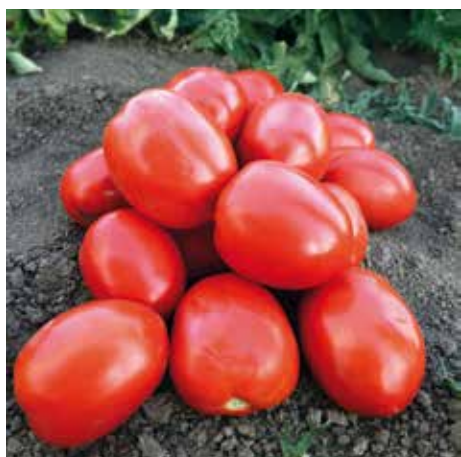
- Срок созревания: 60-65 дней от высадки
- Форма плода: сливовидная
- Масса плода: 80-90 г
- Цвет плода: темно-красный

Преимущества:

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



Бехрам F1



Лината F1



Гибрид	Устойчивость		Раннеспелость	Габитус растения	Вес плода, г	Примечания
	HR	IR				
Детерминантные томаты для выращивания в открытом грунте						
Усмань F1 Usman	Lt/Va:0/Vd:0/Fol:0,1	TSW/Ma/Mi/Mj	ранний	мощное	220-250 г	Идеален для ультраранних сроков посадки.
Имран F1 Imran	Lt/Va:0/Vd:0/Fol:0,1	TSW/Ma/Mi/Mj	ранний	мощное	200-220 г	Высокая выровненность плодов.
Айваз 331 F1 Ayvaz 331	ToANV/Va:0/Vd:0/Fol:0,1	TSW/Ma/Mi/Mj	среднеранний	сильное	210-230 г	Отличные вкусовые качества.
Лоджейн F1 Lojain	ToMV:0-2/Va:0/Vd:0/Fol:0,1	TYLCV	среднеранний	сильное	160-200 г	Лидер по отдаче урожая в экстремально-жарких условиях.
Бехрам F1 Behram*	ToANV/Va:0/Vd:0/Fol:0,1	TSW/TYLCV/Ma/Mi/Mj	среднеранний	сильное	200-220 г	Высокая однородность плодов в течение всей вегетации.
Лината F1 Linata*	Lt/Va:0/Vd:0/Fol:0,1	TSW/TYLCV	ранний	сильное	80-90 г	Отличный выход товарной продукции.

* в процессе регистрации | HR: High Resistance – высокая степень устойчивости | IR: Intermediate Resistance – средняя степень устойчивости | Расшифровку кодов устойчивостей см. на стр. 108 | Информацию об устойчивостях гибридов и сортов см. на сайте www.enzazaden.ru

* в процессе регистрации

Огурец

Огурцы для выращивания в пленочных теплицах и открытом грунте

Корнишонный огурец

Бьерн F1 | Bjorn

Общие характеристики:

- Растение: сбалансированное, открытое, с короткими боковыми побегами
- Длина плода: 10-12 см
- Вес 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.

Гуннар F1 | Gunnar

Общие характеристики:

- Растение: мощное, полукрытое
- Длина плода: 12-14 см
- Вес плода: 130-150 г
- Форма плода: цилиндрическая в течение всего периода выращивания
- Цвет плода: темно-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.

Относительно новая 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 демонстрируют превосходные результаты в условиях продолжительного вегетационного периода при изменчивых погодных условиях различных климатических зон.

На протяжении многих лет мы успешно занимаемся селекцией короткоплодного гладкого огурца для рынков Средней Азии, Кавказа и России. Мы можем с гордостью сказать, что огурец Мелен F1 уже многие годы является стандартом качества во многих странах, как в весеннем, так и осеннем обороте благодаря своей пластичности. Новое направление в данном сегменте, гладкий огурец с длиной плода 10-14 см, особенно распространен на Кавказе. С недавних пор наш ассортимент пополнился несколькими гибридами данного типа, которые постепенно завоевывают популярность у производителей и потребителей.



Екатерина Мариночкина
Заместитель главного бухгалтера



Бьерн F1



Гуннар F1

Огурец



Седрик F1



Туми F1

Седрик F1 | Cedrik

Общие характеристики:

- Растение: сильное, полуоткрытое
- Длина плода: 12-14 см
- Вес 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.

Туми F1 | Tumi

Общие характеристики:

- Растение: сильное, открытое
- Длина плода: 10-12 см
- Вес плода: 80-110 г
- Форма плода: цилиндрическая
- Цвет плода: зеленый

Преимущества:

Обеспечивает ранний высокий урожай стандартных корнишонов. Активный рост и развитие в условиях пониженных температур. Отлично завязывает плоды и не сбрасывает завязь в условиях стресса и недостатке освещенности. Формирует по 2-3 плода в каждой пазухе листьев. Пропорции плода не изменяются даже 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 в пленочных теплицах.

Сигурд F1 | Sigurd

Общие характеристики:

- Растение: сильное, сбалансированное
- Длина плода: 10-12 см
- Вес плода: 80-110 г
- Форма плода: цилиндрическая
- Цвет плода: зеленый

Преимущества:

Выделяется высокой силой роста, мощной корневой системой и жаростойкостью, благодаря этому Сигурд F1 можно выращивать в продленном обороте. Отлично завязывает плоды и не сбрасывает завязь в стрессовых условиях. Формирует по 2-3 плода в каждой пазухе листьев. Плотная внутренняя структура огурца и маленькая семенная камера позволяют использовать гибрид для переработки. Отлично транспортируется на дальние расстояния. Рекомендуется для выращивания в первом и втором оборотах в пленочных теплицах, а также в открытом грунте.

Короткоплодный гладкий огурец

Пиколино F1 | Picolino

Общие характеристики:

- Растение: мощное, сбалансированное
- Длина плода: 12-14 см
- Вес плода: около 130-150 г
- Форма плода: цилиндрическая, без утолщений
- Цвет плода: зеленый, блестящий

Преимущества:

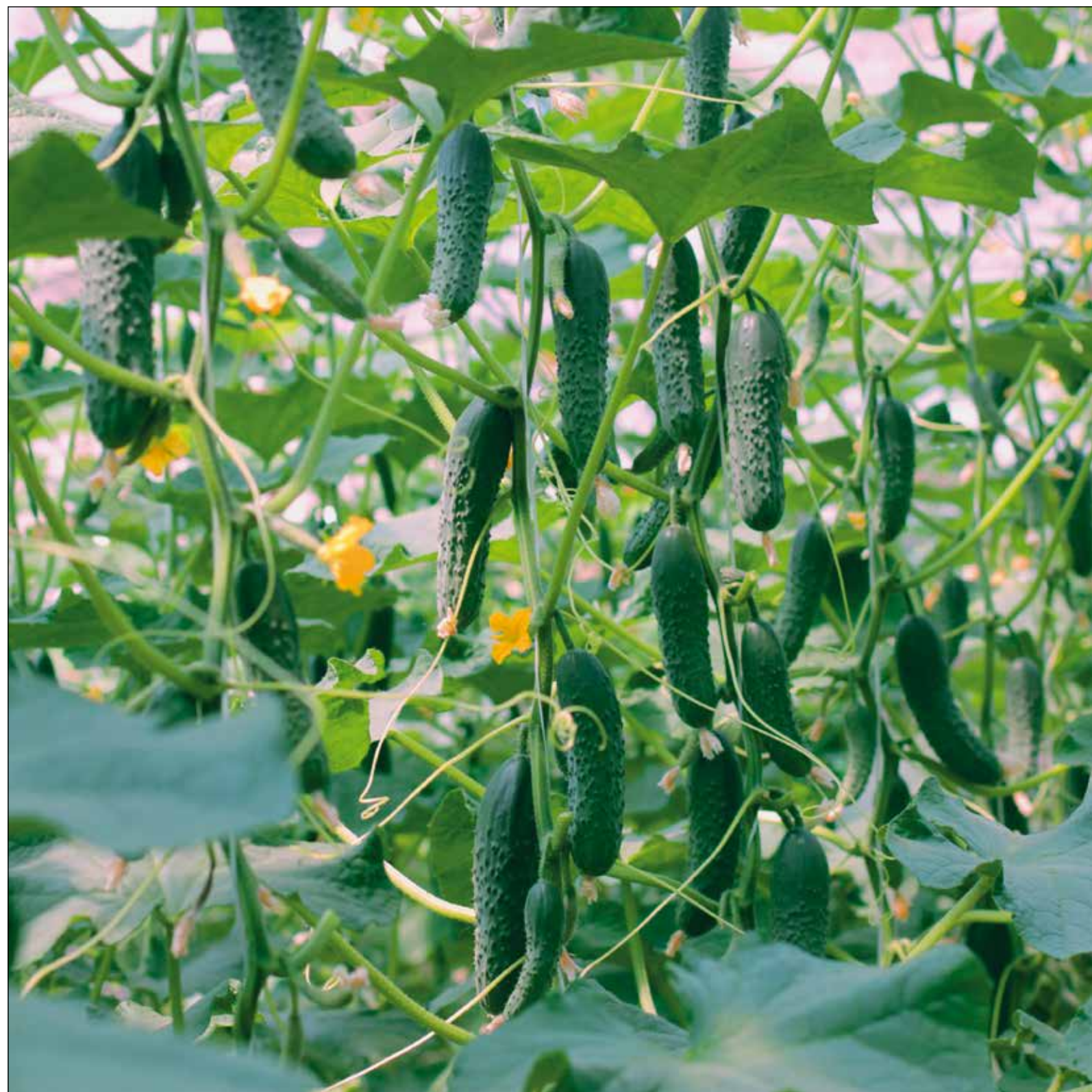
Ранний высокоурожайный гибрид. Растение активно образует боковые побеги. Формирует по 3-4 плода в каждой пазухе листа. Стабильно высокая продуктивность гибрида на протяжении всего периода выращивания. Плоды характеризуются очень высокой товарностью и ровностью, которая приближается к 100%. Плоды имеют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



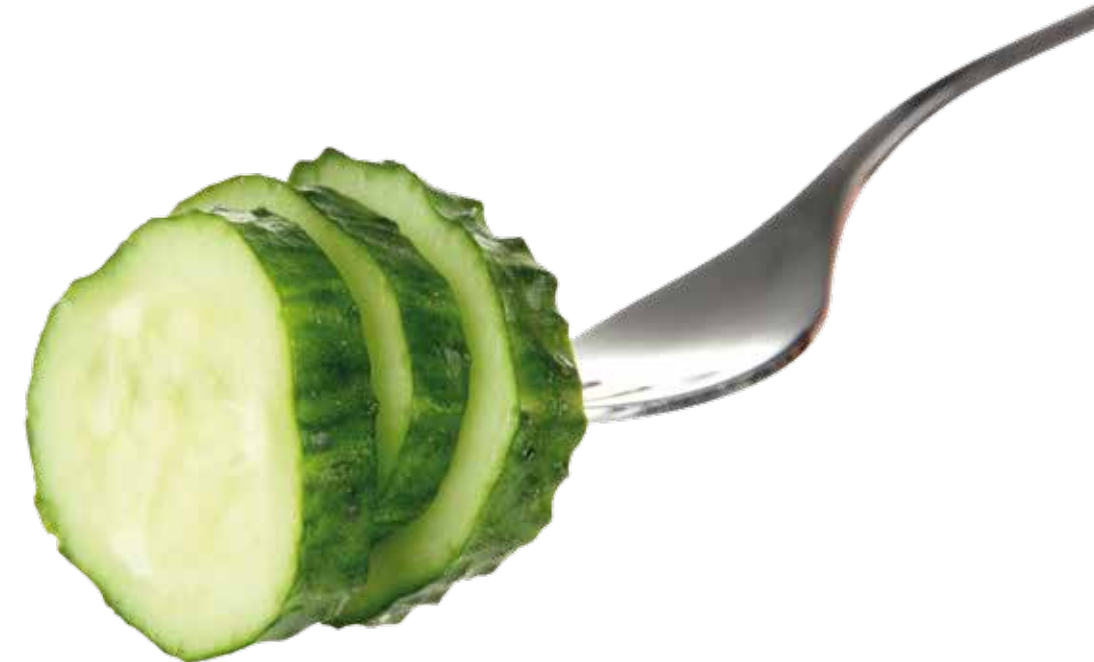
Сигурд F1



Пиколино F1



Огурец



Гибрид	Устойчивость		Раннеспелость	Габитус растения	Длина плода, см	Тип производства	Примечания
	HR	IR					
Корнишонные огурцы							
Бьерн F1 Bjorn	Ccu	CMV/CVYV/Px	очень ранний	сильное	10-12	🏠	Открытое растение с медленно растущими боковыми побегами.
Гуннар F1 Gunnar	Ccu	CMV/CVYV/Px	очень ранний	сильное	12-14	🏠	Высокая ранняя и общая урожайность.
Седрик F1 Cedrik	Ccu	CMV/CVYV/Px	очень ранний	сильное	12-14	🏠	Отличные товарные качества.
Туми F1 Tumi	Ccu	CMV/CVYV/Px	ранний	сильное	10-12	🏠	Адаптирован для выращивания в условиях пониженных температур.
Сигурд F1 Sigurd	Ccu	CMV/CVYV/Px	ранний	сильное	10-12	🏠 🌿	Стрессоустойчивый гибрид с длительным периодом плодоношения.
Деря F1 Derya	Ccu	CMV/CVYV/Px	среднеранний	мощное	10-12	🏠 🌿	Продуктивный гибрид с отличной регенеративной способностью.
Эксельсиор F1 Excelsior	Csa/Ccu	CMV/CVYV/Px	среднеранний	мощное	10-12	🏠 🌿	Высокоурожайный гибрид для выращивания в трудных условиях.
Короткоплодные гладкие огурцы 12-20 см							
Пиколино F1 Picolino	Csa/Ccu	CMV/CVYV/Px	ранний	мощное	12-14	🏠	Очень выровненные плоды.
Мелен F1 Melen	Csa/Ccu	CMV/CVYV/Px	ранний	сильное	17-19	🏠	Надежный и пластичный гибрид.

* HR: High Resistance – высокая степень устойчивости | IR: Intermediate Resistance – средняя степень устойчивости | 🏠 неотапливаемые пленочные теплицы | 🌿 открытый грунт | Расшифровку кодов устойчивостей см. на стр. 108 | Информацию об устойчивостях гибридов и сортов см. на сайте www.enzazaden.ru

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 цвета и цвета слоновой кости – традиционный тип перца на постсоветском пространстве. Благодаря нашей относительно новой селекционной программе, за последние несколько лет мы смогли представить на российский рынок линейку высококачественных гибридов, среди которых лидирующую позицию занимает Лотта F1, урожайность и раннеспелость которого продолжают радовать овощеводов каждый год;

кубовидные перцы представлены в широкой цветовой палитре. В России в открытом грунте выращивают в основном кубовидные перцы цвета слоновой кости. Гибрид Ведрана занимает 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. Перец типа Ламуйо – новинка для российского рынка, отлично подходит для переработки и очень популярен в странах Средиземноморского региона, в Центральной и Южной Америке.



Алексей Бондаренко
Региональный менеджер

Перец

Сладкие перцы для выращивания в пленочных теплицах и открытом грунте

Конусовидные перцы

Анетта F1 | Anetta

Общие характеристики:

- Форма плода: конусовидная
- Размер плода: 5 x 11 см
- Масса плода: 100-140 г
- Цвет плода: в технической спелости – светло-зеленый, в биологической – темно-красный

Преимущества:

Обладает высокой ранней урожайностью. Отличительной особенностью является очень быстрое окрашивание в насыщенно-красный цвет. Плоды однородные, плотные, с привлекательным блеском, подходят для длительной транспортировки. Благодаря компактному растению, рекомендуется для выращивания в открытом грунте, а также во всех видах пленочных теплиц.



Анетта F1

Лотта F1 | Lotta

Общие характеристики:

- Форма плода: конусовидная
- Размер плода: 7 x 14 см
- Масса плода: 160-200 г
- Цвет плода: 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.



Лотта F1

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.



Хаски F1



Перец

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.

Ведрана F1 | Vedrana

Общие характеристики:

- Форма плода: удлинено-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.



Бланчина F1



Ведрана F1

Перец



Катриона F1

Цветные кубовидные перцы

Катриона F1 | Catriona

Общие характеристики:

- Форма плода: кубовидная
- Размер плода: 8 x 10 см
- Масса плода: 180-200 г
- Цвет плода: в технической спелости – зеленый, в биологической – желтый

Преимущества:

Ранний стрессоустойчивый гибрид с высоким выходом товарных плодов. Компактное, выносливое растение с отличной завязываемостью в жарких условиях. Плоды равномерно окрашиваются от зеленого до блестящего желтого цвета, долго сохраняют товарный вид и хорошо транспортируются на дальние расстояния. Рекомендуется для выращивания в любых типах пленочных теплиц и в открытом грунте.

Кадия F1 | Cadia

Общие характеристики:

- Форма плода: кубовидная
- Размер плода: 9 x 12 см
- Масса плода: 190-220 г
- Цвет плода: в технической спелости – зеленый, в биологической – ярко-желтый

Преимущества:

Мощное, открытое растение со стабильной завязываемостью и великолепной стрессоустойчивостью. Формирует крупные, плотные, блестящие плоды, толщина стенки может достигать 10 мм. Для этого гибрида характерна высокая товарность плодов, одна из самых лучших на рынке. Важным качеством является равномерная отдача урожая и высокая продуктивность. Для выращивания в пленочных теплицах и в открытом грунте.

Лозорно F1 | Lozorno

Общие характеристики:

- Форма плода: кубовидная
- Размер плода: 9 x 12 см
- Масса плода: 180-210 г
- Цвет плода: в технической спелости – светло-зеленый, в биологической – красный

Преимущества:

Ранний высокоурожайный гибрид с отличным качеством плодов. Мощное, хорошо облиственное растение. Плоды очень привлекательной однородной окраски, толстостенные, выровненные. Продукция прекрасно сохраняет товарные качества при длительной транспортировке. Для выращивания в любых типах теплиц и в открытом грунте.

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.



Кадия F1



Лозорно F1



Магно F1

Гибрид	Устойчивость		Раннеспелость	Габитус растения	Цвет плода	Размер плода, см	Тип производства	Примечания
	HR	IR						
Конусовидные перцы								
Анетта F1 Anetta	Xcv:1-3/Tm:0-2	TSWV:0	очень ранний	сильное	светло-зеленый	5 x 11		Очень быстрое окрашивание плодов.
Лотта F1 Lotta	Xcv:1-3/Tm:0-2		очень ранний	сильное	светло-зеленый	7 x 14		Высокая ранняя и общая продуктивность.
Хаски F1 Khaski	Xcv:1-3/Tm:0-2		очень ранний	сильное	белый	6 x 11		Эталон раннеспелости и урожайности.
Рубине F1 Rubinne	Tm:0-2	TSWV:0	среднеранний	сильное	красный	5 x 22		Великолепные вкусовые качества.
Тесео F1 Teseo*	PVY:0/Tm:0	TSWV:0	ранний	сильное	красный	5 x 23		Качественные плоды, привлекательный цвет, высокий урожай.
Белые кубовидные перцы								
Бланчина F1 Blancina	Tm:0-2	TSWV:0	ранний	мощное	белый	9 x 11		Превосходная выровненность плодов.
Ведрана F1 Vedrana	Tm:0-2		ранний	мощное	желтоватый	9 x 13		Раннеспелый и очень продуктивный гибрид.

* в процессе регистрации | HR: High Resistance – высокая степень устойчивости | IR: Intermediate Resistance – средняя степень устойчивости | неотапливаемые пленочные теплицы | открытый грунт | Расшифровку кодов устойчивостей см. на стр. 108 | Информацию об устойчивостях гибридов и сортов см. на сайте www.enzazaden.ru

Перец



Ред Барон F1



Текила F1



Маврас 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.

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.

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.

Гибрид	Устойчивость		Раннеспелость	Габитус растения	Цвет плода	Размер плода, см	Тип производства	Примечания
	HR	IR						
Цветные кубовидные перцы								
Велез F1 Velez	Tm:0-2		ранний	мощное	желтый	8,5 x 9	☐	Стандартный гибрид для весенне-летнего производства.
Дикаприо F1 Dicaprio	Tm:0-3	TSWV:0	среднеранний	сильное	желтый	9 x 11	☐	Крупные, тяжелые, однородные плоды.
Катриона F1 Catriona	PepMoV/PVY:0-2/ Tm:0-3	TSWV:0	ранний	сильное	желтый	8 x 10	☐ ☞	Высокий выход товарных плодов.
Кадия F1 Cadia	PVY:0/Tm:0-2		ранний	мощное	желтый	9 x 12	☐ ☞	Стабильная завязываемость плодов.
Лозорно F1 Lozorno	Tm:0-2		ранний	мощное	светло-зеленый	9 x 12	☐ ☞	Высокая товарность плодов.
Магно F1 Magno	Tm:0-3		ранний	сильное	оранжевый	10 x 12	☐ ☞	Превосходный товарный вид и вкусовые качества.
Даллас F1 Dallas*	Tm:0		ранний	сильное	красный	10 x 17	☐	Крупные плоды с толстой стенкой.
Ред Барон F1 Red Baron	Tm:0-2		ранний	сильное	красный	8 x 11	☐ ☞	Длительный период плодоношения и высокая урожайность.
Трипл Стар F1 Triple Star	Tm:0-3		ранний	сильное	красный	8 x 11	☐	Отличная раннеспелость.
Текила F1 Tequila	Tm:0		ранний	сильное	сиреневый	9 x 12	☐ ☞	Блестящие плотные, транспортабельные плоды.
Маврас F1 Mavras*	Tm:0-2		среднеранний	сильное	темно-фиолетовый	9 x 12	☐ ☞	Привлекательные темно-фиолетовые плоды.
Кубовидные перцы для переработки								
Милдред F1 Mildred	Xcv:1-3/Pep-MoV/PVY:0-2/ Tm:0-2	TSWV:0	среднеранний	сильное	желтый	9 x 12	☞	Крупноплодный гибрид, высокая урожайность.
Прокрафт F1 Procraft	Xcv:1-3/PVY:0-1/Tm:0	TSWV:0/TEV	среднеранний	сильное	красный	9 x 12	☞	Подходит для свежего рынка и переработки.
Острые перцы								
Гомера F1 Homera	Tm:0		ранний	сильное	светло-зеленый	4 x 22	☐ ☞	Стабильная завязываемость на протяжении всего периода выращивания.
Шакира F1 Shakira	Tm:0-2		ранний	сильное	красный	4 x 18	☐ ☞	Высокопродуктивный острый перец.
Хайфи F1 Hyffae	Tm:0-2		ранний	мощное	красный	2 x 12	☐ ☞	Продуктивный гибрид для выращивания в жарких условиях.

* в процессе регистрации | HR: High Resistance – высокая степень устойчивости | IR: Intermediate Resistance – средняя степень устойчивости | ☐ неотапливаемые пленочные теплицы | ☞ открытый грунт | Расшифровку кодов устойчивостей см. на стр. 108 | Информацию об устойчивостях гибридов и сортов см. на сайте www.enzazaden.ru

* в процессе регистрации



Перец

Кубовидные перцы для переработки

Милдред F1 | Mildred

Общие характеристики:

- Форма плода: кубовидная
- Размер плода: 9 x 12 см
- Масса плода: 170-200 г
- Цвет плода: в технической спелости – зеленый, в биологической – желтый

Преимущества:

Универсальный гибрид перца двойного назначения. Плоды великолепно подходят как для переработки, так и для потребления в свежем виде. Растение очень мощное, хорошо облиственное, отлично переносит неблагоприятные погодные условия. Созревание плодов наступает на 75-78 день после высадки рассады. Плоды тяжелые, с толстой стенкой 8-10 мм. Гибрид имеет большой процент выхода товарной продукции. Идеально подходит для выращивания в открытом грунте.

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.



Милдред F1



Прокрафт F1

Острый перец

Острый перец для выращивания в пленочных теплицах и открытом грунте

Гомера F1 | Homera

Общие характеристики:

- Форма плода: удлинено-конусовидная
- Размер плода: 4 x 22 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.

Шакира F1 | Shakira

Общие характеристики:

- Форма плода: удлинено-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.

Хайфи F1 | Hyffae

Общие характеристики:

- Форма плода: удлинено-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.

Родина острого перца — Южная Америка, где его выращивали местные племена еще задолго до прибытия европейцев. Жгучий вкус острого перца обусловлен высоким содержанием алкалоида капсаицина. 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. Перец типа Чарльстон, светло-зеленый острый перец с пикантным, умеренно-острым вкусом, издавна выращивается в Турции и используется для маринования и засолки. Enza Zaden ведет селекцию и этого типа перца. Гибрид Гомера из этой программы успешно выращивается на юге России на радость всем любителям остренького.



Назим Абдуллаев
Технический консультант



Гомера F1



Шакира F1



Хайфи F1

Селекционный центр Enza Zaden по баклажану расположен в Турции, где мы ведем селекцию трех основных типов: длинноплодного, среднесплодного и овального. Усилия селекционеров направлены на улучшение силы роста растений, плотности, лежкости и окраски плодов в темно-фиолетовый, близкий к черному, цвет. При выведении гибридов для открытого грунта и пленочных теплиц селекционеры уделяют особое внимание укрывной способности растения, повышению урожайности, однородности и качеству плодов. Такие гибриды обеспечивают рентабельность производства и востребованы производителями во всем мире.



Иван Тихонов
Технический менеджер

Баклажан

Дестан F1 | Destan

Общие характеристики:

- Растение: сильное, сбалансированное
- Длина плода: 25-27 см
- Форма плода: удлинённая, без утолщений
- Цвет плода: темно-фиолетовый, блестящий

Преимущества:

Ранний гибрид с высокой урожайностью и качеством плодов. Предназначен для выращивания в открытом и защищенном грунте. Подходит для ранних посадок, хорошо переносит кратковременное понижение температуры.

Мабел F1 | Mabel

Общие характеристики:

- Растение: мощное, компактное
- Длина плода: 24-26 см
- Форма плода: удлинённая, с утолщением
- Цвет плода: темно-фиолетовый, блестящий

Преимущества:

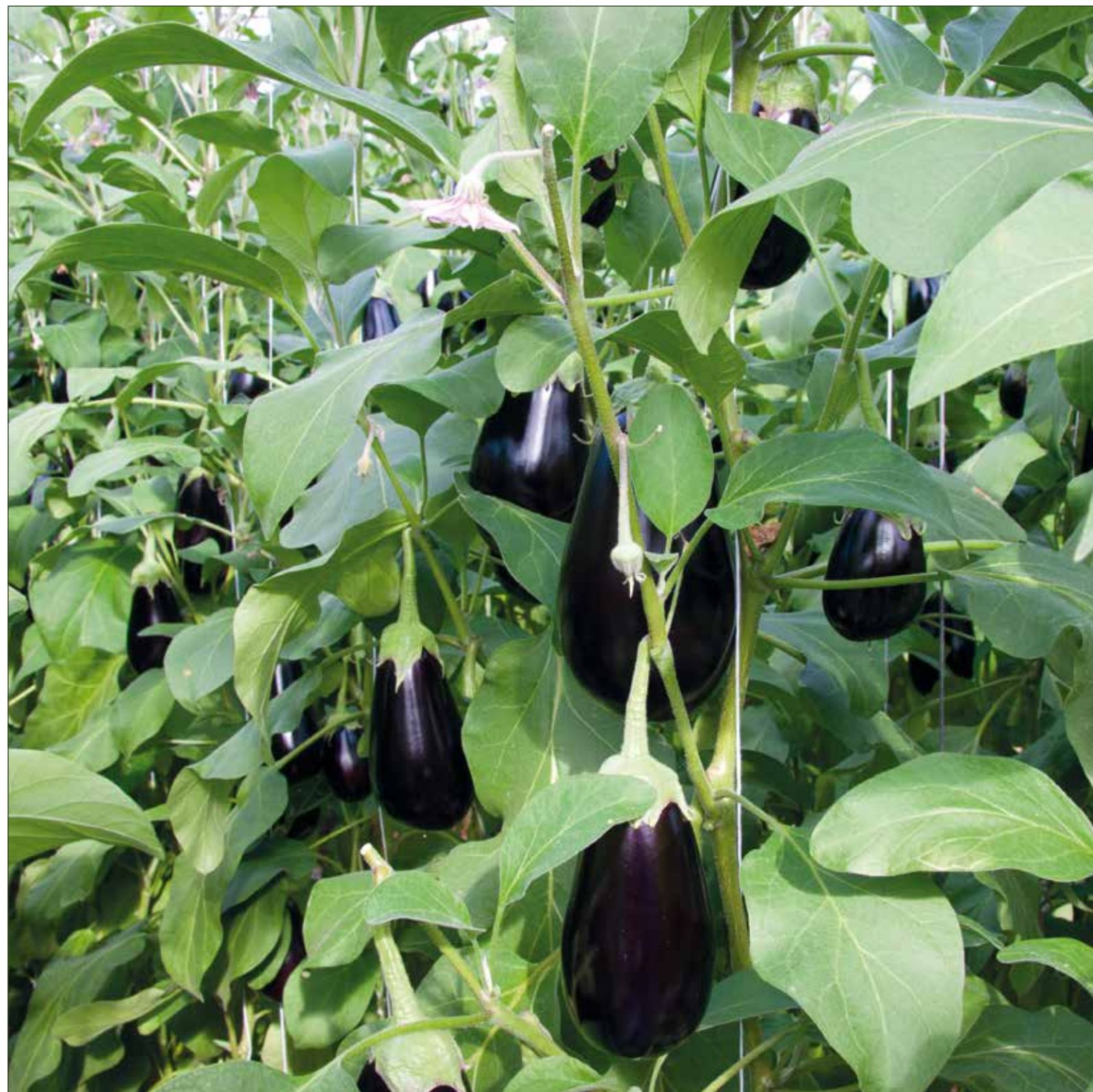
Компактное растение, лист крупный, обладает хорошей укрывной способностью. Рекомендуется для выращивания в открытом и защищенном грунте. Междоузлия средней длины, не нуждается в подвязке. Очень рано вступает в плодоношение и стабильно дает урожай в течение всего периода вегетации.



Дестан F1



Мабел F1



Баклажан

Блэк Перл F1 | Black Pearl

Общие характеристики:

- Растение: сильное, сбалансированное
- Длина плода: длина 15-17 см
- Форма плода: каплевидная
- Цвет плода: черный, блестящий

Преимущества:

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.



Блэк Перл F1

Гибрид	Раннеспелость	Габитус растения	Тип производства	Примечания
Длинноплодные баклажаны				
Дестан F1 Destan	ранний	сильное		Отличная урожайность и качество плодов в открытом и защищенном грунте.
Мабел F1 Mabel	ранний	сильное		Междоузлия средней длины, не нуждается в подвязке.
Среднеплодные баклажаны				
Блэк Перл F1 Black Pearl	ранний	сильное		Высокопродуктивный гибрид для весеннего и летнего выращивания.
Бенеция F1 Venecia	ранний	мощное		Компактное растение, однородные плоды. Великолепно подходит для выращивания в открытом грунте.
неотапливаемые пленочные теплицы открытый грунт				

Селекционеры компании Enza Zaden ведут работу в нескольких направлениях: от популярного в 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 и входит в состав многих известных блюд. Ностальгический продукт «Икра кабачковая» известен каждому жителю бывшего Советского Союза. В России предпочитают выращивать кабачки со светло-зеленым цветом плодов. Гибрид Ардендо174 отлично зарекомендовал себя благодаря высокой продуктивности, устойчивости к заболеваниям и качеству плода. 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.



Андрей Шишкарёв
Заведующий складом

Кабачок

Ардендо174 F1 | Ardendo174

Общие характеристики:

- Растение: сильное, кустовое
- Длина плода: 17-19 см
- Вес 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.



Ардендо174 F1

Аделия F1 | Adelia*

Общие характеристики:

- Растение: сильное, кустовое с короткими междоузлиями
- Длина плода: 17-19 см
- Вес плода: 300-400 г
- Форма плода: цилиндрическая
- Цвет плода: зеленый с глянцевои кожицей

Преимущества:

Быстрый налив плодов, идеально подходит для получения раннего дружного урожая. Плоды великолепного качества, ребристость отсутствует. Обеспечивает стабильную завязываемость в условиях недостатка освещенности и неблагоприятных погодных условиях. 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.



Аделия F1

Марселла F1 | Marcella*

Общие характеристики:

- Растение: сильное, кустовое
- Длина плода: 16-18 см
- Вес плода: 300-400 г
- Форма плода: цилиндрическая
- Цвет плода: зеленый с глянцевои кожицей

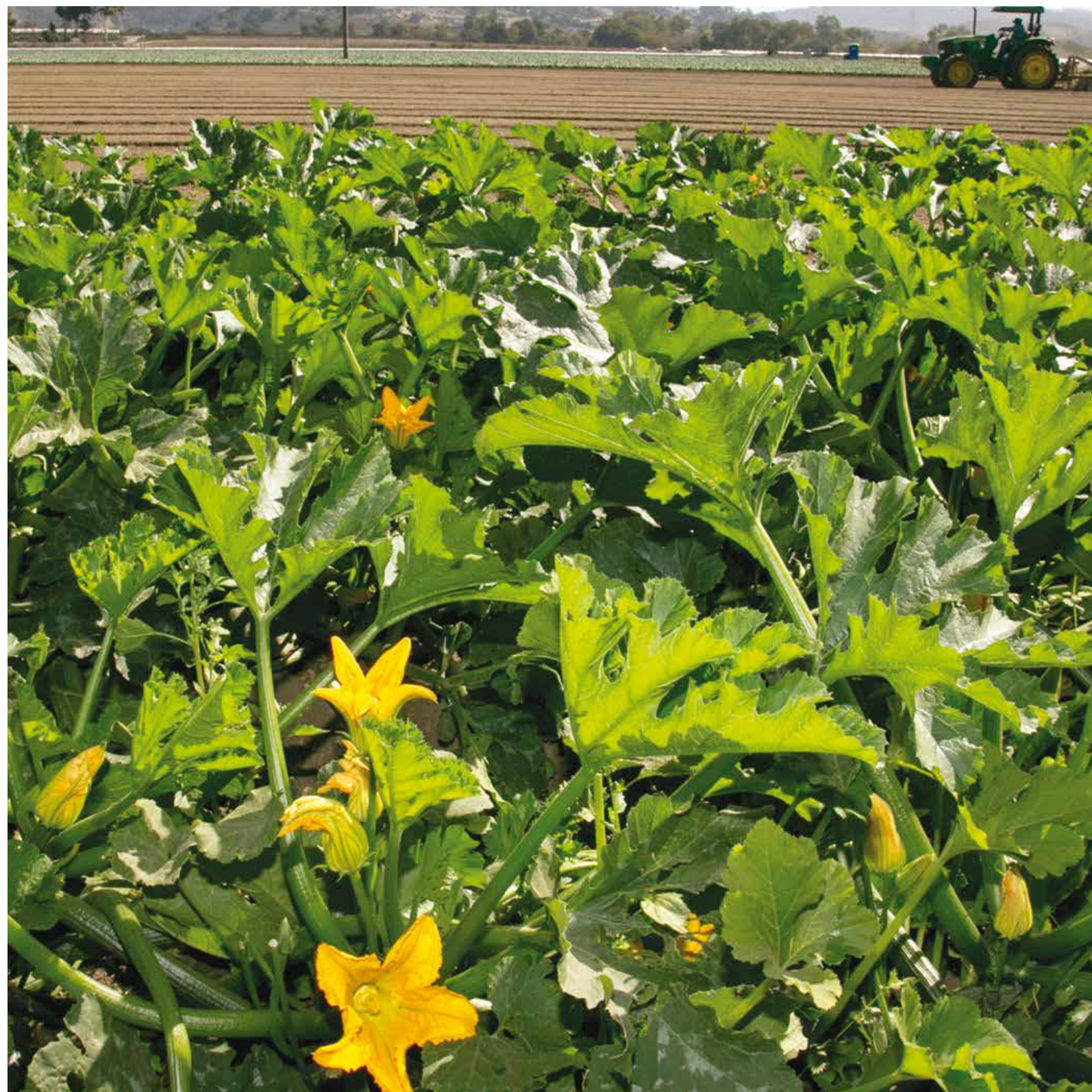
Преимущества:

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 выделяется высокой устойчивостью к основным вирусам. Рекомендуется для выращивания весной в пленочных укрытиях, а также летом и осенью в открытом грунте.



Марселла F1

* в процессе регистрации



Кабачок

Сальвадор F1 | Salvador

Общие характеристики:

- Растение: сильное, кустовое, открытое
- Длина плода: 20-22 см
- Вес плода: 350-450 г
- Форма плода: цилиндрическая
- Цвет плода: темно-зеленый с глянцевой кожей

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.



Сальвадор F1

Гибрид	IR	Раннеспелость	Габитус растения	Цвет плода	Тип производства	Примечания
Ардендо174 F1 Ardeno174	Px/ZYMV/WMV/PRSV	очень ранний	мощное	светло-зеленый		Высокопродуктивный и устойчивый к болезням гибрид.
Аделия F1 Adelia	Px/CMV/ZYMV/WMV/PRSV	ранний	сильное	зеленый		Быстрый налив плодов, высокие товарные качества.
Марселла F1 Marcella*	Px/CMV/ZYMV/WMV/PRSV	ранний	мощное	зеленый		Высокая устойчивость к вирусам.
Сальвадор F1 Salvador	Px	ранний	мощное	темно-зеленый		Отличный выбор для переработки.

* в процессе регистрации | IR: Intermediate Resistance – средняя степень устойчивости | неотапливаемые пленочные теплицы | открытый грунт | Расшифровку кодов устойчивостей см. на стр. 108 | Информацию об устойчивостях гибридов и сортов см. на сайте www.enzazaden.ru

Дыня – это привлекательный и, без сомнения, 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 сортов дыни, традиционно выращиваемых и потребляемых в тех или иных регионах. Для рынков Средней Азии и России был выведен гибрид дыни сорта «Торпеда». Коммерческий гибрид Торпеда F1 уже представлен на рынке Средней Азии, он быстро завоевывает популярность благодаря устойчивостям к болезням, превосходному вкусу и отличной транспортабельности.



Олеся Киселева
Менеджер по логистике

Дыня

Дакаро F1 | Dakaro*

Общие характеристики:

- Сортотип: Ананас
- Срок созревания: 50-53 дня
- Форма плода: овальная
- Масса плода: 1,5-2 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. Гибрид отличается хорошей транспортабельностью в своем сегменте.

Бизан F1 | Bisan

Общие характеристики:

- Сортотип: Ананас
- Срок созревания: 60-65 дней
- Форма плода: овальная
- Масса плода: 3-4 кг
- Цвет плода: золотисто-оранжевый с красивой сеткой

Преимущества:

Ранний гибрид с отличным товарным видом и качеством плодов. Мякоть белая, нежная, ароматная, с высоким содержанием сахаров. Сильное, хорошо облиственное растение защищает плоды от солнечных ожогов. Высокая пластичность гибрида и отличная завязываемость плодов позволяет выращивать Бизан F1 в различных регионах.

Оксана F1 | Oksana

Общие характеристики:

- Сортотип: Ананас
- Срок созревания: 65-70 дней
- Форма плода: овальная
- Масса плода: 4-6 кг
- Цвет плода: золотисто-оранжевый с красивой сеткой

Преимущества:

Высокопродуктивный гибрид дыни. Сильное растение с развитыми боковыми плетями легко переносит неблагоприятные условия выращивания. Плод с небольшой семенной камерой. Мякоть белая, плотная, сладкая. Гибрид отлично зарекомендовал себя великолепным товарным видом и высокой транспортабельностью плодов.

* в процессе регистрации



Дакаро F1



Бизан F1



Оксана F1

Дыня



Игназио F1



Хабалон F1

Игназио F1 | Egnazio*

Общие характеристики:

- Сортотип: Желтая Канарская
- Срок созревания: 65-70 дней
- Форма плода: овальная
- Масса плода: 4-6 кг
- Цвет плода: ярко-желтый

Преимущества:

Мощный гибрид, обладает способностью стабильно завязывать большое количество плодов. Очень хорошая укрывная способность и стрессоустойчивость растения обеспечивают высокий урожай. Мякоть плодов белоснежная, плотная в момент уборки, а при хранении становится нежной, сочной и исключительно сладкой. Потенциал хранения – 4-5 месяцев.

Хабалон F1 | Jabalon*

Общие характеристики:

- Сортотип: Пиль Де Сапо
- Срок созревания: 85-90 дней
- Форма плода: овальная
- Масса плода: 3-4 кг
- Цвет плода: темно-зеленый со средневыраженной сеткой

Преимущества:

Высокоурожайный гибрид дыни для хранения. Сильное, хорошо облиственное растение формирует оригинальные плоды с белой плотной хрустящей мякотью и высоким содержанием сахаров. Имеет неповторимый вкус, который начинает усиливаться после непродолжительного хранения. Потенциал хранения – до 6-ти месяцев.



Гибрид	Раннеспелость	Вес плода, кг	Форма плода	Цвет коры	Цвет мякоти	Устойчивость		Примечания
						HR	IR	
Тип ананас								
Дакаро F1 Dakaro*	очень ранний	1,5-2,0	овальная	желто-оранжевый	белый		Rx:5	Эталон раннеспелости и вкусовых качеств.
Бизан F1 Bisap	ранний	3,0-4,0	овальная	золотисто-оранжевый	белый	Fom:0,1,2	Rx:1,2,5	Ранний высокоурожайный гибрид.
Оксана F1 Oksana	ранний	4,0-6,0	овальная	золотисто-оранжевый	белый	Fom:0,1/ MNSV	Rx:1,2,5	Крупные плоды отличного качества.
Дыни для хранения								
Игназио F1 Egnazio*	средний	4,0-6,0	овальная	желтый	белый		Rx:1,2,5	Высокий выход товарных плодов.
Хабалон F1 Jabalon*	средний	3,0-4,0	овальная	темно-зеленый	белый	Fom:0,1/ MNSV	Rx:1,2,5	Очень длительное хранение.

* в процессе регистрации | HR: High Resistance – высокая степень устойчивости | IR: Intermediate Resistance – средняя степень устойчивости | Расшифровку кодов устойчивостей см. на стр. 108 | Информацию об устойчивостях гибридов и сортов см. на сайте www.enzazaden.ru

* в процессе регистрации

Тыква - издавна любимый в России и в Восточной Европе овощ. 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 сортотипы 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 сортотипов 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.



Сергей Полухин
Технический менеджер

Тыква

Оранж Саммер F1 | Orange Summer

Общие характеристики:

- Срок созревания: 75-80 дней
- Форма плода: округлая
- Масса плода: 1,2-1,6 кг
- Цвет кожуры: красно-оранжевый
- Цвет мякоти: оранжевый

Преимущества:

Очень ранний и высокопродуктивный гибрид тыквы типа Учики Кури. На каждом растении образуется в среднем по 2-4 плода диаметром 15-20 см. Высокая выровненность порционных плодов с превосходным вкусом и ароматом.

Учики Кури | Uchiki Kuri*

Общие характеристики:

- Срок созревания: 85-90 дней
- Форма плода: овально-округлая
- Масса плода: 1,5-2,0 кг
- Цвет кожуры: красно-оранжевый
- Цвет мякоти: желто-оранжевый

Преимущества:

Высокопродуктивный сорт японской тыквы с высокой энергией роста. Растение плетистое, формирует 2-3 плода на растении. Рекомендуются как для употребления в пищу, так и в декоративных целях.

Сампсон F1 | Sampson

Общие характеристики:

- Срок созревания: 105-110 дней
- Форма плода: плоскоокруглая, слегка ребристая
- Масса плода: 5-7 кг
- Цвет кожуры: светло-серый
- Цвет мякоти: 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 6-ти месяцев. Предназначен для промышленной переработки и рынка свежей продукции.



Оранж Саммер F1



Учики Кури



Сампсон F1

* в процессе регистрации



Тыква

Матильда F1 | Matilda

Общие характеристики:

- Срок созревания: 105-110 дней
- Форма плода: грушевидная, слегка ребристая
- Масса плода: 4-5 кг
- Цвет кожуры: горчично-желтый
- Цвет мякоти: оранжевый

Преимущества:

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

Хавана F1 | Havana

Общие характеристики:

- Срок созревания: 95-100 дней
- Форма плода: грушевидная, слегка ребристая
- Масса плода: 1,5-2,0 кг
- Цвет кожуры: горчичный
- Цвет мякоти: оранжевый

Преимущества:

Гибрид тыквы типа Баттернат 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.

Тиана F1 | Tiana*

Общие характеристики:

- Срок созревания: 90-95 дней
- Форма плода: цилиндрическая, слегка ребристая
- Масса плода: 1,2-1,5 кг
- Цвет кожуры: горчичный
- Цвет мякоти: оранжевый

Преимущества:

Гибрид тыквы типа Баттернат с порционным плодом и маленькой семенной камерой. Растение средней силы роста, формирует по 3-5 плодов при различных условиях выращивания. Прекрасно хранится в зимний период. Данный вид порционной тыквы идеально подходит для реализации в свежем виде в торговых сетях.



Матильда F1



Хавана F1



Тиана F1

* в процессе регистрации

Тыква



Муск де Прованс



Делика F1



Констанза F1

Муск де Прованс | Musquee de Provence

Общие характеристики:

Срок созревания: 110-115 дней

Форма плода: плоскоокруглая, ребристая

Масса плода: 6-8 кг

Цвет кожуры: темно-зеленый, при хранении приобретает темно-оранжевую окраску

Цвет мякоти: насыщенно-оранжевый

Преимущества:

Высокоурожайный сорт мускатной тыквы. Мякоть плотная, ароматная. Высокий процент сахара и сухих веществ. Прекрасно хранится в течение нескольких месяцев.

Делика F1 | Delica*

Общие характеристики:

• Срок созревания: 90-95 дней

• Форма плода: плоскоокруглая

• Масса плода: 1,7-2,2 кг

• Цвет кожуры: темно-зеленый

• Цвет мякоти: желто-оранжевый

Преимущества:

Пластичный среднеранний гибрид. Растение плетистое, в среднем формирует по 2 плода превосходного качества, с высоким содержанием сахара и превосходной структурой мякоти.

Констанза F1 | Constanza*

Общие характеристики:

• Срок созревания: 85-90 дней

• Форма плода: плоскоокруглая

• Масса плода: 1,5-1,8 кг

• Цвет кожуры: темно-зеленый

• Цвет мякоти: оранжевый

Преимущества:

Высококачественная тыква с превосходной адаптивностью к различным способам выращивания. Сладкая мякоть. Длительный период хранения после уборки.

Свит Мама F1 | Sweet Mama*

Общие характеристики:

• Срок созревания: 85-90 дней

• Форма плода: плоскоокруглая

• Масса плода: 1,8-2,0 кг

• Цвет кожуры: темно-зеленый

• Цвет мякоти: ярко-желтый

Преимущества:

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



Свит Мама F1

Гибрид	Тип	Тип растения	Форма плода	Цвет коры	Цвет мякоти	Вес плода, кг	IR	Примечания
Оранж Саммер F1 Orange Summer	учики кури	кустовое	округлая	красно-оранжевый	оранжевый	1,2-1,6		Ранний высокопродуктивный гибрид.
Учики Кури Uchiki Kuri*	учики кури	кустовое	овально-округлая	оранжевый	желто-оранжевый	1,5-2,0		Красивый внешний вид.
Сампсон F1 Sampson	серая тыква	плетистое	плоскоокруглая	серый	оранжевый	5-7	ZYMV/WMV/PRSV	Отличный потенциал хранения. Подходит для промышленной переработки.
Тиана F1 Tiana*	баттернат	плетистое	цилиндрическая	горчичный	оранжевый	1,2-1,5	ZYMV	Высокая товарность и однородность.
Хавана F1 Havana	баттернат	плетистое	грушевидная	горчичный	оранжевый	1,5-2,0	Px/ZYMV	Отличная стрессоустойчивость.
Матильда F1 Matilda	баттернат	плетистое	грушевидная	горчично-желтый	оранжевый	4-5		Высокоурожайный. Подходит для промышленной переработки.
Муск де Прованс Musquee de Provence	мускатная тыква	плетистое	плоскоокруглая	темно-оранжевый	оранжевый	6-8		Крупные плоды, отличный вкус.
Делика F1 Delica*	кабocha	плетистое	плоскоокруглая	темно-зеленый	желто-оранжевый	1,7-2,2		Высокие вкусовые качества.
Констанза F1 Constanza*	кабocha	плетистое	плоскоокруглая	темно-зеленый	оранжевый	1,5-1,8		Отличная однородность плодов.
Свит Мама F1 Sweet Mama*	кабocha	плетистое	плоскоокруглая	темно-зеленый	желтый	1,8-2,0		Высокие вкусовые качества.

* в процессе регистрации | IR: Intermediate Resistance – средняя степень устойчивости | Расшифровку кодов устойчивостей см. на стр. 108 | Информацию об устойчивостях гибридов и сортов см. на сайте www.enzazaden.ru

Арбуз – ключевая культура для компании Takii. Селекционные станции, расположенные в Японии, Таиланде и США, ведут работу для основных производственных регионов всего мира.

Родиной арбуза считается Южная Африка, хотя известно, что его выращивали и в Древнем Египте.

Из Египта арбуз распространился до Индии и позднее очутился в Китае, 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. 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. Более того, в ассортименте присутствует бессемянный арбуз. Компания Takii фокусируется на тех сегментах рынка, где есть спрос на арбуз высокого качества, с улучшенной транспортабельностью, сочной мякотью и изумительным сладким вкусом.

Несколько лет назад компания Enza Zaden начала собственную селекционную программу по арбузу. Успешным результатом этой работы стали гибриды Маристо и Тамтам, набирающие популярность у российских производителей.



Иван Черкашин
Технический менеджер

Арбуз

Маристо F1 | Maristo*

Общие характеристики:

- Срок созревания: 60-65 дней от высадки
- Форма плода: от округлой до овальной
- Масса плода: 9-11 кг
- Цвет коры: темно-зеленый, с полосами
- Цвет мякоти: насыщенно-красный

Преимущества:

Новый 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 Брикса) 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 особенно привлекательным на рынке.

Тамтам F1 | Tamtam*

Общие характеристики:

- Срок созревания: 58-62 дней от высадки
- Форма плода: удлинено-овальная
- Масса плода: 8-10 кг
- Цвет коры: светло-зеленый, с полосами
- Цвет мякоти: насыщенно-красный

Преимущества:

Новый 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. Благодаря своей оригинальной окраске и прекрасному вкусу, арбуз великолепно подходит для первых продаж на местном рынке.

Шампань F1 | Champagne*

Общие характеристики:

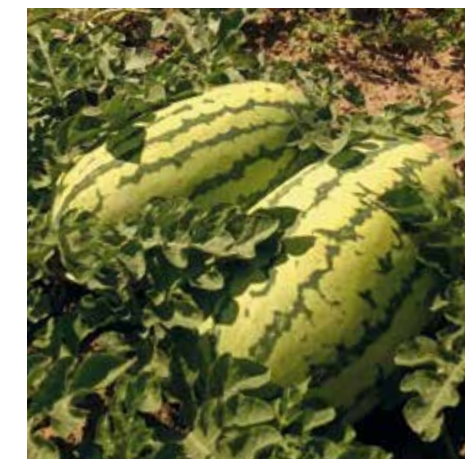
- Срок созревания: 73-80 дней от высадки
- Форма плода: округлая
- Масса плода: 2,5-3,5 кг
- Цвет коры: темно-зеленый, со светло-зелеными полосами
- Цвет мякоти: желтый

Преимущества:

Гибрид с отличной завязываемостью, формирует плоды небольшого размера, очень сладкие, с хрустящей мякотью оригинального желтого цвета. Прекрасно транспортируется и хранится. Рекомендуется для выращивания под временными пленочными укрытиями и в открытом грунте.



Маристо F1



Тамтам F1



Шампань F1

* в процессе регистрации

Арбуз



E-48 F1



E-42 F1



Амфион F1

E-48 F1*

Общие характеристики:

- Срок созревания: 70-75 дней от высадки
- Форма плода: от округлой до овальной
- Масса плода: 7-10 кг
- Цвет коры: светло-зеленый, с темно-зелеными полосами
- Цвет мякоти: насыщенно-красный

Преимущества:

Сбалансированное растение с хорошей завязываемостью. Мякоть плодов с высоким содержанием сахаров и хрустящей структурой. Отличные товарные качества плодов. Прививка на вегетативный подвой делает возможным увеличение потенциала урожайности. Рекомендуется для выращивания под временными пленочными укрытиями и в открытом грунте.

E-42 F1*

Общие характеристики:

- Срок созревания: 76-80 дней от высадки
- Форма плода: овальная
- Масса плода: 12-14 кг
- Цвет коры: зеленый, с темно-зелеными широкими полосами
- Цвет мякоти: насыщенно-красный

Преимущества:

Среднеранний гибрид арбуза со сбалансированным растением, крупными выровненными плодами и хрустящей сладкой мякотью. Подходит для раннего и основного оборота, для выращивания в пленочных укрытиях и в открытом грунте.

Амфион F1 | Amphion

Общие характеристики:

- Срок созревания: 70-75 дней от высадки
- Форма плода: овальная
- Масса плода: 10-12 кг
- Цвет коры: зеленый, с темно-зелеными широкими полосами
- Цвет мякоти: насыщенно-красный

Преимущества:

При оптимальных условиях выращивания плоды могут достигать массы 14-18 кг, сохраняя прекрасные вкусовые качества и высокое содержание сахара (11-13% по шкале Брикса). Обладает сильной энергией роста и прекрасно развивается даже без применения подвоя. Для выращивания в пленочных укрытиях и в открытом грунте.

Дулзор F1 | Dulzor*

Общие характеристики:

- Срок созревания: 75-85 дней от высадки
- Форма плода: округлая
- Масса плода: 5-6 кг
- Цвет коры: темно-зеленый
- Цвет мякоти: насыщенно-красный

Преимущества:

Среднеранний пластичный гибрид сортотипа Шуга Бейби. Формирует плоды высокого качества с хрустящей мякотью насыщенного красного цвета и высоким содержанием сахаров. Рекомендуется для выращивания в пленочных укрытиях и в открытом грунте.



Дулзор F1

Гибрид	Вегетационный период, дней	Вес плода, кг	Тип производства	Форма плода	Примечания
Маристо F1 Maristo*	60-65	9-11	☞	●	Высокие показатели урожайности и выхода первоклассных товарных плодов.
Тамтам F1 Tamtam*	58-62	8-10	☞	●	Непревзойдённые вкусовые качества.
Шампань F1 Champagne*	73-80	2,5-3,5	☞ ☞	●	Порционный арбуз с оригинальной желтой мякотью.
E-48 F1*	70-75	7-10	☞ ☞	●	Порционный арбуз с высокими товарными качествами.
E-42 F1*	76-80	12-14	☞ ☞	●	Отличное сочетание высокой урожайности и великолепного вкуса.
Амфион F1 Amphion	70-75	10-12	☞ ☞	●	Мощное, стрессоустойчивое растение со стабильной завязываемостью плодов.
Дулзор F1 Dulzor*	75-85	5-6	☞ ☞	●	Красивые, однородные плоды.

* в процессе регистрации | ☐ неотапливаемые пленочные теплицы | ☞ открытый грунт

* в процессе регистрации

Капуста

Капуста белокочанная

Престар F1 | Prestar*

Общие характеристики:

- Назначение: для рынка свежей продукции
- Vegetационный период: 45-50 дней
- Рекомендуемая плотность посадки: 40.000 – 60.000 растений на 1 га
- Вес кочана: 0,8-1,0 кг
- Растение: открытое, компактное

Преимущества:

Гибрид формирует небольшой плотный кочан с короткой внутренней кочерыгой. Цвет темно-зеленый с блеском. Предназначен для выращивания под укрывным материалом и в открытом грунте.

Радан F1 | Radan*

Общие характеристики:

- Назначение: для рынка свежей продукции
- Vegetационный период: 50-55 дней
- Рекомендуемая плотность посадки: 40.000 – 50.000 растений на 1 га
- Вес кочана: 1,0-1,5 кг
- Растение: открытое, мощное

Преимущества:

Ранний гибрид, характеризуется высокой выровненностью кочанов по форме и массе. Кочаны очень плотные, округлой формы, привлекательного зеленого цвета, устойчивы к растрескиванию, долго сохраняются в поле на корню. Рекомендуется для выращивания под укрывным материалом и в открытом грунте.

Ортус F1 | Ortus*

Общие характеристики:

- Назначение: для рынка свежей продукции
- Vegetационный период: 50-55 дней
- Рекомендуемая плотность посадки: 40.000 - 60.000 растений на 1 га
- Вес кочана: 0,8-1,5 кг
- Растение: открытое, компактное

Преимущества:

Мощное растение с высоким потенциалом урожайности, с листьями зеленого цвета и однородными округлыми кочанами. Гибрид устойчив к стрелкованию и растрескиванию. Рекомендуется для выращивания только в открытом грунте.

* в процессе регистрации

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 представлены такие популярные гибриды, как Сунта, Структа, Чирз, Компас, которые заняли лидирующие позиции на мировых рынках. Плоская белокочанная капуста, пока малоизвестная в России, идеально подходит для рынка свежего потребления, приготовления салатов и является прекрасным дополнением к здоровому рациону питания. Пекинская капуста селекции Takii обладает высоким уровнем устойчивости к киле. Ассортимент Takii включает также краснокочанную и савойскую капусту.



Олег Gladunяк
Региональный директор по продажам
Генеральный директор ООО «Энза Семена»



Престар F1



Радан F1



Ортус F1

Капуста



Сунта F1

Сунта F1 | Sunta

Общие характеристики:

- Назначение: для рынка свежей продукции
- Vegetационный период: 60-65 дней
- Рекомендуемая плотность посадки: 40.000 – 60.000 растений на 1 га
- Вес кочана: 1,5 -2,0 кг
- Растение: 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.

Предеко F1 | Predeco*

Общие характеристики:

- Назначение: для рынка свежей продукции и переработки
- Vegetационный период: 75-80 дней
- Рекомендуемая плотность посадки: 40.000 - 50.000 растений на 1 га
- Вес кочана: 1,5-2,5 кг
- Растение: 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.

Чирс F1 | Cheers

Общие характеристики:

- Назначение: для рынка свежей продукции
- Vegetационный период: 75-80 дней
- Рекомендуемая плотность посадки: 30.000 - 40.000 растений на 1 га
- Вес кочана: 3,0-4,0 кг
- Растение: полуоткрытое, от среднего до крупного размера

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.



Предеко F1



Чирс F1

Компас F1 | Compass*

Общие характеристики:

- Назначение: для рынка свежей продукции
- Vegetационный период: 80-85 дней
- Рекомендуемая плотность посадки: 30.000 - 40.000 растений на 1 га
- Вес кочана: 3,0-4,0 кг
- Растение: полуоткрытое, от среднего до крупного размера

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:

- Назначение: для рынка свежей продукции
- Vegetационный период: 80-85 дней
- Рекомендуемая плотность посадки: 40.000 - 50.000 растений на 1 га
- Вес кочана: 1,5-2,0 кг
- Растение: 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. Высокая ножка обеспечивает легкость уборки.

Структа F1 | Strukta*

Общие характеристики:

- Назначение: для рынка свежей продукции и переработки
- Vegetационный период: 110-120 дней
- Рекомендуемая плотность посадки: 30.000 - 40.000 растений на 1 га
- Вес кочана: 3,0-5,0 кг
- Растение: 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.



Компас F



Вердеко F1



Структа F1

* в процессе регистрации

Капуста



Аланек F1



Пронка F1



Сторка F1

Аланек F1 | Alanek*

Общие характеристики:

- Назначение: для рынка свежей продукции и переработки, кратковременного хранения
- Vegetационный период: 120-125 дней
- Рекомендуемая плотность посадки: 30.000 - 40.000 растений на 1 га
- Вес кочана: 4,0-5,0 кг
- Растение: полуоткрытое, от среднего до крупного размера

Преимущества:

Пластичный гибрид с высокой энергией роста. Мощный вертикально растущий листовый аппарат темно-зеленого цвета с сильным восковым налетом. Кочаны имеют плотную внутреннюю структуру и идеально выровнены. Высокая посадка растения обеспечивает длительную сохранность на корню в поле. Устойчив к фузариозу. Густотой посадки можно регулировать размер и форму кочана.

Пронка F1 | Pronca*

Общие характеристики:

- Назначение: для длительного хранения и рынка свежей продукции
- Vegetационный период: 120-125 дней
- Хранение: 6-8 месяцев
- Рекомендуемая плотность посадки: 30.000 - 40.000 растений на 1 га
- Вес кочана: 2,0-4,0 кг
- Растение: 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.

Сторка F1 | Storka*

Общие характеристики:

- Назначение: для длительного хранения, рынка свежей продукции и переработки
- Vegetационный период: 130-140 дней
- Хранение: 6-8 месяцев
- Рекомендуемая плотность посадки: 30.000 - 40.000 растений на 1 га
- Вес кочана: 3,0-4,0 кг
- Растение: полуоткрытое, среднего размера

Преимущества:

Красивые кочаны округлой формы, плотная внутренняя структура, тонкий гладкий лист. Антоциановая окраска отсутствует. Подходит для загущенной посадки с целью получения кочанов небольшого размера. Рекомендуется для переработки после хранения.



Гибрид	Vegetационный период, дни	Форма кочана	Норма высадки, раст. /га	Вес кочана, кг	Устойчивость к болезням		Сохранность	Примечания
					HR	IR		
Престар F1 Prestar*	45-50	●	40.000-60.000	0,8-1,0				Самый ранний гибрид в ассортименте.
Радан F1 Radan*	50-55	●	40.000-60.000	1,0-1,5				Для выращивания под укрывным материалом и в открытом грунте.
Ортус F1 Ortus*	50-55	●	40.000-60.000	0,8-1,5				Устойчив к стрелкованию и растрескиванию кочанов.
Сунта F1 Sunta	60-65	●	40.000-60.000	1,5-2,0				Высокая выровненность кочанов по форме и массе.
Предеко F1 Predeco*	75-80	●	40.000-50.000	1,5-2,5				Для получения компактных кочанов необходимо выращивать при высокой плотности посадки.
Чирс F1 Cheers	75-80	●	30.000-40.000	3,0-4,0	Foc	Xcc		Пластичный гибрид для южных регионов России.
Компас F1 Compass*	80-85	●	30.000-40.000	3,0-4,0	Foc	Xcc	+	Универсальная капуста для выращивания в жарких условиях.
Вердеко F1 Verdeco*	80-85	●	40.000-50.000	1,5-2,0			+	Однородные кочаны с плотной внутренней структурой.
Структа F1 Strukta*	110-120	●	30.000-40.000	3,0-5,0	Foc		++	Гибрид с мощной энергией роста и высокими товарными и вкусовыми качествами.
Аланек F1 Alanek*	120-125	●	30.000-40.000	4,0-5,0	Foc		++	Густотой посадки можно регулировать размер и форму кочана.
Пронка F1 Pronca*	120-125	●	30.000-40.000	2,0-4,0	Foc		+++	Короткий период вегетации и длительное хранение. Прекрасные вкусовые качества после хранения.
Сторка F1 Storka*	130-140	●	30.000-40.000	3,0-4,0			+++	Может использоваться для переработки после длительного хранения.

* в процессе регистрации | HR: High Resistance – высокая степень устойчивости | IR: Intermediate Resistance – средняя степень устойчивости | Расшифровку кодов устойчивостей см. на стр. 108 | Информацию об устойчивостях гибридов и сортов см. на сайте www.enzazaden.ru

Капуста



Оутем Квин F1



Грин Рич F1



Грин Лунар F1

Капуста белокочанная плоская

Оутем Квин F1 | Autumn Queen*

Общие характеристики:

- Назначение: для рынка свежей продукции и переработки
- Vegetационный период: 55-60 дней
- Рекомендуемая плотность посадки: 40.000 - 50.000 растений на 1 га
- Вес кочана: 1,5-2,5 кг
- Растение: открытое, среднего размера

Преимущества:

Ранний гибрид, формирует кочаны плоскоокруглой формы ярко-зеленого цвета. Устойчив к растрескиванию и фузариозу. Отличается быстрым мощным ростом.

Грин Рич F1 | Green Rich*

Общие характеристики:

- Назначение: для рынка свежей продукции
- Vegetационный период: 65-70 дней
- Рекомендуемая плотность посадки: 40.000 - 50.000 растений на 1 га
- Вес кочана: 1,5-2,5 кг
- Растение: открытое, среднего размера

Преимущества:

Среднеранний гибрид. Формирует кочаны плоскоокруглой формы привлекательного цвета с превосходными вкусовыми качествами. Растение приподнятое, с развитым листовым аппаратом. Устойчив к растрескиванию. Отличается высокой выровненностью кочанов по весу и размеру в условиях загущенной посадки.

Грин Лунар F1 | Green Lunar*

Общие характеристики:

- Назначение: для рынка свежей продукции
- Vegetационный период: 75-80 дней
- Рекомендуемая плотность посадки: 40.000 - 50.000 растений на 1 га
- Вес кочана: 2,0-2,5 кг
- Растение: открытое, среднего размера

Преимущества:

Неприхотливый, стабильный среднеранний гибрид. Формирует плоскоокруглые, однородные по размеру и форме кочаны ярко-зеленого цвета с высокими вкусовыми качествами. Устойчив к фузариозу и сосудистому бактериозу, а при низких температурах - к появлению антоциановой окраски.

Краснокочанная капуста

Претино F1 | Pretino*

Общие характеристики:

- Назначение: для рынка свежей продукции и переработки
- Vegetационный период: 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 растрескиванию. Красивый красный цвет делает Претино F1 популярным для рынка ранней свежей продукции.

Руби Перфекшн F1 | Ruby Perfection*

Общие характеристики:

- Назначение: для рынка свежей продукции
- Vegetационный период: 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.

Савойская капуста

Конвой F1 | Convoy*

Общие характеристики:

- Назначение: для рынка свежей продукции и переработки
- Vegetационный период: 80 дней
- Рекомендуемая плотность посадки: 30.000 - 40.000 растений на 1 га
- Вес кочана: 2,0-3,0 кг

Преимущества:

Высокопродуктивный пластичный гибрид савойской капусты со среднепузырчатыми листьями. Устойчив к растрескиванию. Пригоден для различных периодов посева, показывает отличные результаты при выращивании в засушливом климате.



Претино F1



Руби Перфекшн F1



Конвой F1

* в процессе регистрации



Сонхо F1 | Sonho*

Общие характеристики:















- Назначение: для рынка свежей продукции и переработки
- Vegetационный период: 85 дней
- Рекомендуемая плотность посадки: 30.000 - 40.000 растений на 1 га
- Вес кочана: 2,5-3,5 кг

Преимущества:

Формирует очень однородные кочаны с привлекательными темно-зелеными пузырчатыми листьями. Устойчив к растрескиванию и фузариозу. Отличается высокой продуктивностью благодаря более крупному размеру кочана. Сонхо F1 является надежным гибридом для выращивания в различных условиях.



Сонхо F1

Гибрид	Vegetационный период, дни	Форма кочана	Норма высадки, раст. /га	Вес кочана, кг	Устойчивость к болезням		Сохранность	Примечания
					HR	IR		
Капуста белокочанная плоская								
Оутем Квин F1 Autumn Queen* 	55-60		40.000-50.000	1,5-2,5	Foc			Самая ранняя капуста для салатов и голубцов.
Грин Рич F1 Green Rich* 	65-70		40.000-50.000	1,5-2,5	Foc			Высокая выровненность кочанов в условиях загущенной посадки.
Грин Лунар F1 Green Lunar* 	75-80		40.000-50.000	2,0-2,5	Foc	Xcc		Неприхотливый гибрид с высокой устойчивостью к фузариозу и бактериозу.
Капуста краснокочанная								
Претино F1 Pretino* 	60-65		40.000-50.000	1,2-2,0				Один из самых ранних гибридов на рынке.
Руби Перфекшн F1 Ruby Perfection* 	75-80		40.000-50.000	1,5-2,0			+	Плотный, тяжелый кочан с красивой внутренней структурой.
Савойская капуста								
Конвой F1 Convoy* 	75-80		30.000-40.000	2,0-3,0				Пригоден для различных периодов посева, отличные результаты при выращивании в засушливом климате.
Сонхо F1 Sonho* T 	80-85		30.000-40.000	2,5-3,5	Foc		+	Высокая продуктивность благодаря крупному размеру кочана, надежный гибрид для выращивания в различных условиях.

* в процессе регистрации | HR: High Resistance – высокая степень устойчивости | IR: Intermediate Resistance – средняя степень устойчивости | Расшифровку кодов устойчивостей см. на стр. 108 | Информацию об устойчивостях гибридов и сортов см. на сайте www.enzazaden.ru

Пекинская капуста



Кьюстар F1

Кьюстар F1 | Questar*

Общие характеристики:

- Сегмент: весенне-летний оборот
- Vegetационный период: 50-55 дней
- Назначение: для рынка свежей продукции
- Форма кочана: бочковидная
- Вес кочана: 0,8-1,5 кг
- Рекомендуемая плотность посадки: 65.000 растений на 1 га

Преимущества:

Растение сильное, компактное. Быстро набирает вес и формирует цилиндрические (слегка бочковидные) кочаны с хорошо прилегающими темно-зелеными укрывными листьями. Устойчив к стрелкованию, краевым ожогам и киле. Рекомендуется для первых посадок в открытом грунте.

Предуро F1 | Preduro*

Общие характеристики:

- Сегмент: весенне-летний оборот
- Vegetационный период: 55 дней
- Назначение: для рынка свежей продукции
- Форма кочана: цилиндрическая
- Вес кочана: 0,8-1,1 кг
- Рекомендуемая плотность посадки: 65.000 растений на 1 га

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.

Ориент Сюрприз F1 | Orient Surprise*

Общие характеристики:

- Сегмент: весенне-летний оборот
- Vegetационный период: 60 дней
- Назначение: для рынка свежей продукции и переработки
- Форма кочана: цилиндрическая
- Вес кочана: 1,0-1,5 кг
- Рекомендуемая плотность посадки: 65.000 растений на 1 га

Преимущества:

Быстро формирует и наполняет очень однородные кочаны с привлекательной ярко-желтой внутренней структурой и высоким содержанием каротина. Устойчив к стрелкованию, киле, краевому ожогу листьев и точечному некрозу. Легкий в уборке. Подходит для ранних посадок в открытом грунте.



Ориент Сюрприз F1

Эндуро F1 | Enduro*

Общие характеристики:

- Сегмент: летне-осенний оборот
- Назначение: для рынка свежей продукции, хранения и переработки
- Vegetационный период: 65 дней
- Рекомендуемая плотность посадки: 65.000 растений на 1 га
- Вес кочана: 1,5-2,0 кг
- 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

* в процессе регистрации

Гибрид	Vegetационный период, дни	Форма кочана	Норма высадки, раст/га	Вес кочана, кг	Устойчивость к болезням	Сохранность	Примечания
Кьюстар F1 Questar* 	50-55	бочковидная	60.000-65.000	0,8-1,5	Pb:0,1,3		Рекомендуется для первых посадок в открытом грунте.
Предуро F1 Preduro* 	50-55	цилиндрическая	60.000-65.000	0,8-11	Pb:0,1,3		Кочаны темно-зеленого цвета, красивой цилиндрической формы удобной для упаковки.
Ориент Сюрприз F1 Orient Surprise* 	55-60	цилиндрическая	60.000-65.000	1,0-1,5	Pb:0,1,3		Привлекательная ярко-желтая внутренняя структура с высоким содержанием каротина.
Эндуро F1 Enduro* 	60-65	цилиндрическая	60.000-65.000	1,5-2,0	Pb:0,1,3	++	Идеально подходит для хранения: кочаны легко чистятся, сохраняют зеленый свежий вид после хранения.

* в процессе регистрации | Расшифровку кодов устойчивостей см. на стр. 108 | Информацию об устойчивостях гибридов и сортов см. на сайте www.enzazaden.ru

Цветную капусту выращивают в самых разных климатических условиях. Основные рынки цветной капусты - Северо-Западная Европа, Испания, США и Австралия. Каждый производственный регион и каждый рынок потребления имеет свои специфические требования к культуре. Наша команда селекционеров из Нидерландов, Италии, Австралии и США, активно сотрудничая друг с другом, создает гибриды, адаптированные к условиям каждого отдельно взятого региона.

В селекции для Восточной Европы усилия селекционеров, в первую очередь, направлены на создание стрессоустойчивых и пластичных гибридов с отличной самоукрывной способностью для производства в условиях континентального климата, устойчивых к температурным перепадам.

Куполообразная форма, белоснежный цвет и превосходная плотность головки – отличительные характеристики наших гибридов.

В своей работе наши ученые-селекционеры уделяют особое внимание трем направлениям развития: гибридам для рынка свежей продукции, переработки и сегменту особых типов цветной капусты. Во всем мире рынок свежей продукции является сложившимся и стабильным, здесь основными требованиями считаются высокое качество и небольшой размер головки.

Переработка - растущий и развивающийся рынок, на котором востребованы сорта с крупными размерами кочана, способные распадаться на множество мелких соцветий после механического удаления кочерыжки. Из особых типов в нашем ассортименте представлены цветная капуста Романеско и капуста с головкой зеленого цвета.



Галина Антонова
Руководитель финансово-административного отдела

Цветная капуста

Синерджи F1 | Synergy

Общие характеристики:

- Назначение: для рынка свежей продукции и переработки
- Vegetационный период: 70-75 дней
- Растение: сильное, компактное
- Вес головки: 1,6-2,0 кг
- Форма головки: куполообразная
- Цвет головки: 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:

- Назначение: для рынка свежей продукции и переработки
- Vegetационный период: 75-80 дней
- Растение: сильное, компактное
- Вес головки: 1,8-2,0 кг
- Форма головки: выровненная, куполообразная
- Цвет головки: 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

Цветная капуста



Телерджи F1

Телерджи F1 | Telergy*

Общие характеристики:

- Назначение: для рынка свежей продукции и переработки
- Вегетационный период: 78-85 дней
- Растение: мощное
- Вес головки: 1,8-2,2 кг
- Форма головки: куполообразная
- Цвет головки: снежно-белый

Преимущества:

Новый 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.



Гибрид	Вегетационный период, дни	Сбор урожая	Средний вес головки, кг	Самоукрывная способность	Примечания
Синерджи F1 Synergy	70-75	лето-осень	1,6-2,0	отличная	Стрессоустойчивый и высокоурожайный гибрид.
Концепт F1 Concept	75-80	лето-осень	1,8-2,0	отличная	Отличное качество головок и высокая продуктивность в жарких условиях.
Телерджи F1 Telergy*	78-85	лето-осень	1,8-2,2	отличная	Высокий выход товарной продукции, отлично распадается на соцветия.
Боник F1 Bonique*	85-90	лето-осень	1,8-2,5	отличная	Крупные головки высокого качества.

Брокколи

Корато F1 | Corato

Общие характеристики:

- Назначение: для рынка свежей продукции, переработки и заморозки
- Вегетационный период: 65-75 дней
- Растение: сильное, компактное
- Рекомендуемая плотность посадки: 60.000 - 65.000 растений на 1 га
- Вес головки: 450-650 г
- Форма головки: выровненная, куполообразная
- Цвет головки: насыщенно-зеленый

Преимущества:

Среднеранний гибрид для летнего и осеннего выращивания. Головки с очень однородными среднезернистыми соцветиями. Возможно образование пасынков до среза основной головки. Долго сохраняет товарный вид.



Корато F1

Атлантик F1 | Atlantis*

Общие характеристики:

- Назначение: для рынка свежей продукции, переработки и заморозки
- Вегетационный период: 75 дней
- Растение: мощное, высокое
- Рекомендуемая плотность посадки: 65.000 растений на 1 га
- Вес головки: 400-500 г
- Форма головки: куполообразная
- Цвет головки: темно-зеленый

Преимущества:

Растения с мощным ростом и высокой выровненностью головок. Листовой аппарат расположен вертикально, что облегчает уборку урожая. Устойчивость к пустотелости стебля. Легко распадающиеся соцветия с мелкозернистой структурой делают гибрид особенно пригодным для переработки и заморозки.



Атлантик F1

Квинта F1 | Quinta*

Общие характеристики:

- Назначение: для рынка свежей продукции
- Вегетационный период: 80 дней
- Растение: мощное, среднее по высоте
- Рекомендуемая плотность посадки: 65.000 растений на 1 га
- Вес головки: 400-500 г
- Форма головки: куполообразная
- Цвет головки: насыщенно-зеленый

Преимущества:

Сильное растение, формирует головки высокого качества со среднезернистой структурой. Устойчивость к пустотелости стебля.



Квинта F1

* в процессе регистрации

Брокколи



Тандер Дом F1

Тандер Дом F1 | Thunder Dome (TBR-508)*

Общие характеристики:

- Назначение: для рынка свежей продукции и переработки
- Вегетационный период: 85-90 дней
- Растение: мощное, высокое
- Рекомендуемая плотность посадки: 65.000 растений на 1 га
- Вес головки: 500-600 г
- Форма головки: куполообразная
- Цвет головки: насыщенно-зеленый

Преимущества:

Мощный гибрид с высокой выровненностью головок и хорошей сохранностью. Растения на высокой ножке с красивыми куполообразными головками темно-зеленого цвета и тонкозернистой структурой.

* в процессе регистрации

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



Оазис F1



Гибрид	Вегетационный период, дни	Сбор урожая	Средний вес головки, г	Зернистость	Примечания
Корато F1 Corato	65-75	лето-осень	450-650	средняя	Головки с очень однородными среднезернистыми соцветиями. Долго сохраняют товарный вид в поле.
Атлантис F1 Atlantis* 	70-75	лето-осень	400-500	мелкая	Легко распадающиеся соцветия делают гибрид особенно пригодным для переработки и заморозки.
Квинта F1 Quinta* 	75-80	лето-осень	400-500	средняя	Головки высокого качества со среднезернистой структурой.
Тандер Дом F1 Thunder Dome (TBR-508) * 	85-90	лето-осень	500-600	мелкая	Растения на высокой ножке с красивыми куполообразными головками темно-зеленого цвета и тонкозернистой структурой.

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. В 2003 году Enza Zaden приобрела селекционную программу австралийской компании Yates. За 60 лет своего существования Yates накопила огромный опыт и уникальный селекционный материал лука короткого и среднего дня, над развитием которого Enza Zaden продолжает успешно работать. Залогом глобального успеха гибридов лука Enza Zaden 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 13 лет мы активно ведем селекцию лука длинного дня на своих селекционных станциях в Италии, Испании, Нидерландах и США. К 2018 году планируется представить на рынок Восточной Европы первые коммерческие гибриды с продолжительным сроком хранения и адаптированные для выращивания в средней полосе и северных регионах.

В нашем ассортименте для России представлены высококачественные и высокопродуктивные гибриды лука селекции Enza Zaden и Takii.



Алексей Улесов
Технический менеджер

Лук

Репчатый яровой лук для южных регионов России

Рекс F1 | Reks*

Общие характеристики:

- Раннеспелость: очень ранний
- Форма луковицы: округлая
- Размер луковицы: средний
- Норма высева: до 1,0 млн. семян на 1 га

Преимущества:

Очень ранний высокопродуктивный гибрид лука. Формирует округлые, выровненные луковицы с темно-коричневыми сухими чешуями. Вкус неострый, сладкий. Предназначен для рынка свежей продукции, переработки, допускается непродолжительное хранение.



Рекс F1

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:

Высокоурожайный гибрид. Мощное растение темно-зеленого цвета. Луковицы округлые, с тонкой шейкой. Высокий процент однозачатковых луковиц. Вкус сладкий. Быстро формирует 2-3 сухие чешуи привлекательного коричневого цвета. Подходит для выращивания через рассаду. Предназначен для рынка свежей продукции и переработки, также возможно непродолжительное хранение.



Вердон F1

Зои F1 | Zoey*

Общие характеристики:

- Раннеспелость: ранний
- Форма луковицы: округлая
- Размер луковицы: от среднего до крупного
- Норма высева: 0,9-1,0 млн. семян на 1 га

Преимущества:

Гибрид раннего срока созревания, испанского типа, с высоким потенциалом урожайности. Рекомендуется для прямого способа посева, а также для высадки через рассаду. Перо прямостоячее зеленого цвета с восковым налетом. Быстро формирует луковицы, выровненные по размеру, с 1-2 сухими чешуями коричневого цвета и тонкой шейкой. Хорошо “раздвигается” в рядке. Вкус сладкий. Предназначен для рынка свежей продукции и хранения до 4-х месяцев.



Зои F1

* в процессе регистрации

Лук



Ятоба F1



Бонус F1



Монастрел F1

Ятоба F1 | Jatoba (E61D.10036)*

Общие характеристики:

- Раннеспелость: ранний
- Форма луковицы: округлая
- Размер луковицы: от среднего до крупного
- Норма высева: 1,0 млн. семян на 1 га

Преимущества:

Гибрид испанского типа, 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.

Бонус F1 | Bonus

Общие характеристики:

- Раннеспелость: ранний
- Форма луковицы: округлая
- Размер луковицы: от среднего до крупного
- Норма высева: 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.

Монастрел F1 | Monastrell*

Общие характеристики:

- Раннеспелость: ранний
- Форма луковицы: округлая
- Размер луковицы: средний
- 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 с 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.

Снайпер F1 | Sniper

Общие характеристики:

- Раннеспелость: средний
- Форма луковицы: округлая
- Размер луковицы: средний
- Норма высева: 1,0-1,1 млн. семян на 1 га

Преимущества:

Очень популярный в Волгоградской области и Ставропольском крае гибрид испанского типа. Листовой аппарат сильный, темно-зеленого цвета с восковым налетом. Луковицы высокого качества, однородные по размеру и форме. Вкус умеренно острый. Покровные чешуи плотные, крепкие, золотисто-бронзового цвета с блеском. В данном сегменте один из первых выходит на рынок готовой продукции. Предназначен для длительного хранения, реализации в свежем виде и переработки.

Медуза F1 | Medusa*

Общие характеристики:

- Раннеспелость: средний
- Форма луковицы: округлая
- Размер луковицы: от среднего до крупного
- Норма высева: 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.

Саманта F1 | Samantha*

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:

Пластичный гибрид испанского типа, устойчивый к стрессам и неблагоприятным условиям выращивания. Перо мощное, прямостоячее, с хорошим восковым налетом. Луковицы накапливают достаточное количество сухих веществ, что является необходимым условием для длительного хранения в течение 7-8 месяцев. Формирует 3-4 покровных чешуи насыщенного бронзового цвета с блеском. Благодаря их плотному прилеганию гибрид пригоден для механизированной уборки. Дает стабильно высокий урожай в условиях юга России.



Снайпер F1



Медуза F1



Саманта F1

* в процессе регистрации



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.

Репчатый яровой лук для центральных и северных регионов России

Такмарк F1 | Takmark*

Общие характеристики:

- Раннеспелость: ранний
- Форма луковицы: округлая
- Размер луковицы: средний
- Норма высева: 0,9-1,0 млн. семян на 1 га

Преимущества:

Основной гибрид для производства в Центральной Европе в сегменте ранних луков. Растение с блестящими зелеными листьями формирует однородные луковицы с тонкой шейкой и золотисто-коричневыми сухими чешуями. Гибрид может быть убран до момента полного созревания для рынка свежей продукции. Высокоустойчив к стрелкованию. Такмарк F1 очень хорошо очищается, поэтому популярен для переработки. Допускается краткосрочное хранение в течение 1-2 месяцев.

Такстар F1 | Takstar

Общие характеристики:

- Раннеспелость: ранний
- Форма луковицы: округлая
- Размер луковицы: от среднего до крупного
- Норма высева: 0,9-1,0 млн. семян на 1 га

Преимущества:

Такстар F1 - стандартный гибрид для производства ранних луков в Центральной Европе. Неприхотлив в производстве, выдерживает повышенную дозу азота, при этом формирует более крупную луковицу. Гибрид отличается стабильно высокой урожайностью, очень выровненный в созревании и однородный по размеру луковиц. Устойчив к фузариозу и стрелкованию. Гибрид имеет блестящие коричневые сухие чешуи, хорошо покрывающие луковицу. Тонкая шейка делает Такстар F1 пригодным для краткосрочного хранения в течение 1-2 месяцев.

* в процессе регистрации



Бенефит F1



Такмарк F1



Такстар F1

Лук



Новиста F1

Новиста F1 | Novista

Общие характеристики:

- Раннеспелость: ранний
- Форма луковицы: округлая
- Размер луковицы: средний
- Норма высева: 0,9-1,0 млн. семян на 1 га

Преимущества:

Новиста F1 - ранний лук, предназначенный для длительного хранения в течение 6-8 месяцев. Растение вертикально растущее, с темно-зелеными листьями и сильным восковым налетом. Формирует луковицы среднего размера с плотными сухими чешуями красивого бронзового цвета.

Репчатый озимый лук для южных регионов России

Таф Бол F1 | Tough Ball*

Общие характеристики:

- Раннеспелость: ранний
- Форма луковицы: округлая
- Размер луковицы: от среднего до крупного
- Норма высева: 0,9-1,1 млн. семян на 1 га

Преимущества:

Быстрорастущий высокопродуктивный гибрид с темно-зелеными листьями. Формирует округлые луковицы с тонкой шейкой и прочными золотисто-коричневыми покровными чешуями. Подходит для средней и низкой густоты посева.

Галатhea F1 | Galatea*

Общие характеристики:

- Раннеспелость: среднеранний
- Сила роста: высокая
- Форма луковицы: округлая
- Размер луковицы: средний
- Норма высева: 0,9-1,1 млн. семян на 1 га

Преимущества:

Гибрид отличается мощным пряморастущим листовым аппаратом темно-зеленого цвета. Размер луковиц может увеличиваться при интенсивной технологии выращивания. Выровненные по форме и размеру луковицы с тонкой шейкой и 3-4 крепкими коричневыми покровными чешуями.



Галатhea F1

Кип Вэл F1 | Keep Well*

Общие характеристики:

- Раннеспелость: среднеранний
- Форма луковицы: плоскоокруглая
- Размер луковицы: средний
- Норма высева: 0,9-1,1 млн. семян на 1 га

Преимущества:

Стабильный в производстве гибрид. Формирует луковицы блестяще-бронзового цвета. Плотность и качество покровных чешуй гарантируют сохранность до начала уборки яровых луков. Устойчив к стрелкованию и перезимовке.

Хай-Кипер F1 | Nikeeper*

Общие характеристики:

- Раннеспелость: среднеранний
- Форма луковицы: округлая
- Размер луковицы: крупный
- Норма высева: 0,9-1,1 млн. семян на 1 га

Преимущества:

Хай-Кипер F1 формирует крупные луковицы золотисто-коричневого цвета с тонкой шейкой, очень однородные по размеру и форме. Плотность и качество покровных чешуй значительно продлевают послеуборочный период хранения. Созревает чуть позже Кип Вэл F1.

Йеллоу Стоун F1 | Yellow Stone*

Общие характеристики:

- Раннеспелость: среднеранний
- Форма луковицы: округлая
- Размер луковицы: средний
- Норма высева: 0,9-1,1 млн. семян на 1 га

Преимущества:

Очень популярный гибрид с хорошей адаптацией к перезимовке. Благодаря мощной корневой системе, растение быстро формирует листовую массу для оптимального входа в зимний период. Стабилен в производстве, устойчив к стрелкованию. Формирует луковицы с золотисто-желтыми покровными чешуями.

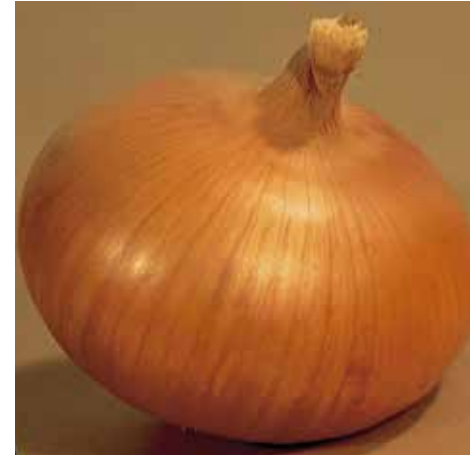
Сеншуй Йеллоу | Senshyu Yellow*

Общие характеристики:

- Раннеспелость: среднеранний
- Форма луковицы: плоскоокруглая
- Размер луковицы: крупный
- Норма высева: 0,9-1,1 млн. семян на 1 га

Преимущества:

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



Кип Вэл F1






















Йеллоу Стоун F1



Сеншуй Йеллоу

* в процессе регистрации

Гибрид	Vegetационный период, дней	Луковица			Хранение (месяцы)	Примечания
		диаметр, мм	форма	цвет чешуи		
Репчатый яровой лук для южных регионов						
Реко F1 Reks* 	86-90	50-70	округлая	темно-коричневый	1-2	Раннеспелость, привлекательный цвет чешуи.
Вердон F1 Verdon* 	86-90	50-70	округлая	коричневый	1-2	Раннеспелость, высокий урожай однородных луковиц.
Зои F1 Zoey* 	90-95	60-80	округлая	коричневый	до 4-х	Высокий урожай, возможность выращивать через рассаду.
Ятоба F1 Jatoba (E61D.10036)* 	90-95	60-80	округлая	бронзово-коричневый	до 4-х	Самый насыщенный цвет луковицы в своем сегменте.
Бонус F1 Bonus 	90-95	50-70	округлая	золотисто-коричневый	до 4-х	Очень выровненные и однородные луковицы.
Монастрел F1 Monastrell* 	90-95	50-70	округлая	темно-фиолетовый	1-2	Один из самых ранних в своем сегменте. Насыщенный цвет с высоким качеством луковицы.
Снайпер F1 Sniper 	95-100	50-70	округлая	золотисто-бронзовый	до 6-ти	Луковицы отличного качества. Для механизированной уборки.
Медуза F1 Medusa* 	95-105	60-80	округлая	бронзово-коричневый	до 4-х	Сильная корневая система, однородные по форме луковицы.
Саманта F1 Samantha* 	115-120	60-80	округлая	бронзовый	7-8	Отличный потенциал хранения.
Бенефит F1 Benefit 	120-125	60-80	округлая	темно-коричневый	7-8	Высокий урожай для осенней реализации и продолжительного хранения.
Репчатый яровой лук для центральных и северных регионов России						
Такмарк F1 Takmark* 	90-100	50-70	округлая	золотисто-коричневый	1-2	Очень хорошо очищается, популярен для переработки.
Такстар F1 Takstar 	100-110	60-80	округлая	коричневый	1-2	Неприхотлив в производстве, выдерживает повышенную дозу азота, формирует крупную луковицу.
Новиста F1 Novista* 	95-100	60-80	округлая	бронзовый	6-8	Для производства в северных регионах, прекрасное хранение до апреля.
Репчатый озимый лук для южных регионов России						
Таф Бол F1 Tough Ball* 		60-80	округлая	золотисто-коричневый	1-2	Быстрорастущий, высокопродуктивный.
Галатея F1 Galatea* 		50-70	округлая	коричневый	1-2	Мощный листовой аппарат, не стрелкуется.
Кип Вэл F1 Keep Well* 		50-70	плоско-округлая	бронзовый	1-2	Высокая зимостойкость.
Хай-Кипер F1 Hikeeper* 		60-80	округлая	золотисто-коричневый	1-2	Отличный товарный вид, высокая сохранность в послеуборочный период.
Йеллоу Стоун F1 Yellow Stone* 		50-70	округлая	золотисто-желтый	1-2	Высокая устойчивость к стрелкованию, отличная зимостойкость.
Сеншуй Йеллоу F1 Senshuu Yellow* 		60-80	плоско-округлая	коричневый	1-2	Стабильный урожай, пластичный сорт.

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.

Банчинг Стар | Bunching Star

Пластичный и быстрорастущий среднеранний сорт с мощным листовым аппаратом. Темно-зеленое перо средней толщины, при созревании формирует небольшую луковицу. Предназначен для выращивания весной, летом и осенью. Устойчив к высоким температурам. Благодаря высокой морозостойкости пригоден для самых ранних весенних посевов под укрывным материалом.

Тайкун F1 | Tycoon*

Ранний гибрид лука на перо с высокой однородностью растений. Формирует относительно длинное перо привлекательного темно-зеленого цвета, устойчивое к переноспорозу, долго сохраняет свежесть после уборки. Предназначен для выращивания поздней весной, летом и осенью. Хорошо адаптируется к выращиванию в жарких условиях.

Эстафет F1 | Estafette*

Среднеранний высокопродуктивный гибрид лука на перо, один из лучших на рынке. Отличные результаты выращивания в жарких условиях. Длинное перо привлекательного зеленого цвета долго сохраняет свежесть после уборки. Вертикально растущее растение устойчивое к переноспорозу. Рекомендуется для выращивания поздней весной, летом и осенью.

Фист | Feast*

Среднеранний сорт, хорошо переносит высокие температуры. Формирует красивое, вертикально растущее перо зеленого цвета с высокой устойчивостью к переноспорозу. Для выращивания поздней весной, летом и осенью. Для получения длинного белого стебля рекомендуется производить окучивание.



Кайгаро



Эстафет F1



Фист

* в процессе регистрации

Редис

Селеста F1 | Celesta

Общие характеристики:

- Растение: компактное с прямостоящими листьями
- Размер корнеплода: 3-4 см
- Вес плода: 20-25 г
- Форма плода: круглая
- Цвет плода: ярко-красный с белой внутренней структурой

Преимущества:

Самый урожайный и надежный гибрид для всевозможного выращивания. 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.

Эскала F1 | Escala

Общие характеристики:

- Растение: компактное
- Размер корнеплода: 3-4 см
- Вес плода: около 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.

Вена F1 | Vienna

Общие характеристики:

- Растение: сильное, компактное
- Размер корнеплода: 4-5 см
- Вес плода: 30-35 г
- Форма плода: круглая
- Цвет плода: ярко-красный с белоснежной внутренней структурой

Преимущества:

Среднеранний гибрид для всевозможного 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.

В Восточной Европе редис традиционно является одним из первых овощей, появляющихся на столе ранней весной. 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.

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, а также тип Французский Завтрак.



Вероника Микулич
Директор представительства ООО
"Энза Семена" (РФ) в Республике Беларусь



Селеста F1



Эскала F1



Вена F1



Редис

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 затеяют 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.



Гибрид	Сезон	Размер корнеплода, см	Вес корнеплода, г	Тип производства	Примечания
Селеста F1 Celesta	для всех сезонов	3-4	20-25	☐ 🌿	Пластичный гибрид.
Вена F1 Vienna	для всех сезонов	4-5	30-35	☐ 🌿	Отличное качество корнеплодов.
Эскала F1 Escala	осень, зима, весна	3-4	20-25	☐ 🌿	Высокая однородность корнеплодов.

☐ неотапливаемые пленочные теплицы | 🌿 открытый грунт

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.



Андрей Денисенко
Руководитель отдела продаж

Морковь

Тангерина F1 | Tangerina*

Общие характеристики:

Сортотип: Шантане, тип Курода

Вегетационный период: 85-90 дней от всходов

Назначение: для рынка свежей продукции, краткосрочного хранения

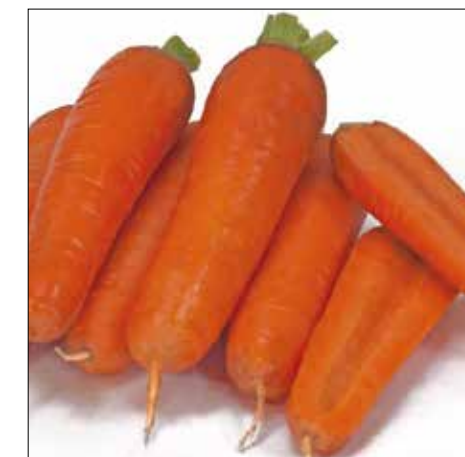
Длина корнеплода: 15-17 см

Форма корнеплода: коническая

Плотность посадки: 0,9-1,0 млн. семян на 1 га

Преимущества:

Пластичный высокоурожайный 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.



Тангерина F1

Проминанс F1 | Prominence*

Общие характеристики:

Сортотип: Шантане, тип Курода

Вегетационный период: 95-105 дней от всходов

Назначение: для рынка свежей продукции, непродолжительного хранения

Длина корнеплода: 16-19 см

Форма корнеплода: от конической до цилиндрической

Плотность посадки: 0,9-1,0 млн. на 1 га

Преимущества:

Высокоурожайный гибрид моркови, формирует очень выровненные, гладкие корнеплоды высокого качества насыщенно-оранжевого цвета как снаружи, так и внутри. Листовой аппарат мощный, обладает устойчивостью к альтернариозу. Хорошо переносит неблагоприятные условия выращивания. При перезревании не трескается, а продолжает расти и набирать вес.



Проминанс F1

Аурантина F1 | Aurantina*

Общие характеристики:

Сортотип: Нантская, тип Курода

Вегетационный период: 105-115 дней от всходов

Назначение: для рынка свежей продукции и переработки

Длина корнеплода: 18-20 см

Форма корнеплода: цилиндрическая

Плотность посадки: 0,9-1,0 млн. семян на 1 га

Преимущества:

Формирует корнеплоды практически цилиндрической формы с очень гладкой кожицей, удивительно сочные, превосходного насыщенного оранжевого цвета как снаружи, так и внутри. Имеет маленькую сердцевину. Обладает прекрасными вкусовыми качествами. Растение здоровое, мощное. Листовой аппарат сильный, идеально подходит для механизированной уборки. Гибрид устойчив к цветущности и альтернариозу.



Аурантина F1

* в процессе регистрации



Дайкон

Эприл Крос F1 | April Cross*

Гибрид дайкона для весенне-летнего оборота. Созревает на 55-й день. Формирует корнеплод весом около 800 г, длиной 40 см, диаметром 6 см, отличного качества, полностью белый, внутренняя структура без пустот. Листья средней длины. Лидер рынка в раннем сегменте благодаря превосходной устойчивости к стрелкованию. Рекомендуется для рынка свежей продукции.

Майноваз Саммер Крос No.3 F1 | Minowase Summer

Cross No.3*

Гибрид раннего дайкона для летне-осеннего оборота. Созревает на 50-й день. Формирует корнеплод снежно-белого цвета с гладкой поверхностью и закругленным кончиком. Диаметр 6,5 см, вес около 800 г, длина 40 см. Листья средней длины. Обладает высокой устойчивостью к фузариозу. Корнеплод превосходного качества. Предназначен для рынка свежей продукции, переработки, засолки, приготовления салатов. Популярный гибрид для осенней уборки.

Редька китайская

Рэд Мит | Red meat

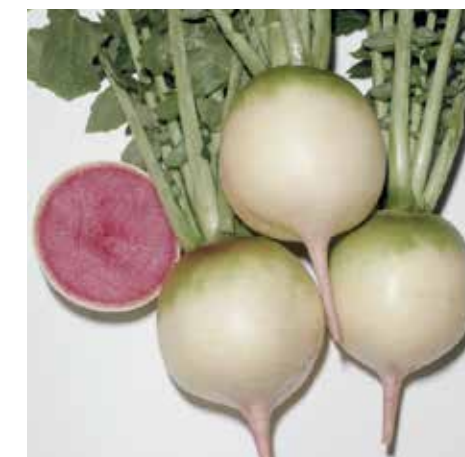
Сильное компактное растение, предназначенное для выращивания во втором обороте. Обладает исключительными вкусовыми качествами и высокой урожайностью. Срок созревания около 60 дней после посева. Формирует округлые, однородные корнеплоды диаметром 7-9 см и весом около 200 г. Корнеплод белый, с зелеными плечиками и красной мякотью. Предназначен для хранения в течение 2-4 месяцев.



Эприл Крос F1



Майноваз Саммер Крос No.3 F1



Рэд Мит

Гибрид	Вегетационный период, дни	Размер корнеплода, см	Форма корнеплода	Назначение	Хранение	Примечания
Тангерина F1 Tangerina* 	85-90	15-17 x 4-5	коническая	рынок свежей продукции	+	Один из самых ранних на рынке, высокая урожайность.
Проминанс F1 Prominence* 	95-105	16-19 x 4-5	от конической к цилиндрической	рынок свежей продукции	++	Высокое качество корнеплодов, при перерастании не трескается.
Аурантина F1 Aurantina* 	105-115	18-20 x 4-5	цилиндрическая	рынок свежей продукции, переработка	++	Насыщенный цвет корнеплодов, отличные вкусовые качества.

* в процессе регистрации

Салат – популярная культура во всем мире; его потребление продолжает расти благодаря таким качествам, как низкая калорийность, высокая питательная ценность, свежесть и удобство в приготовлении, что особенно актуально ввиду предлагаемого сегодня на рынке ассортимента салатных смесей в упаковке.

Страны Европы, США и Австралия относятся к устоявшимся салатным рынкам, в то время как рынки Бразилии, Мексики и Турции считаются развивающимися и имеющими большой потенциал.

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, работающих 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 салата 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.



Лилия Ляшенко
Главный бухгалтер

Салат



Дамион



Даймонд



Глендана

Сорт	Описание	Устойчивость	
		HR	IR
Салат Айсберг		HR	IR
Ансамбль Ensemble	Быстрорастущий салат для самых первых посадок весной и самых поздних осенью с использованием укрывного материала. Формирует компактные округлые кочаны высокого качества с красивой внутренней структурой. Предназначен для рынка свежей продукции и переработки. Устойчив к стрелкованию и краевому ожогу листьев.	Bl:16-27, 29,32	
Дамион Damion	Новый быстрорастущий сорт салата с темно-зеленой окраской. Формирует округлые кочаны среднего размера с прекрасной внутренней структурой и короткой кочерыжкой. 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:16-32	
Тевиион Tevion	Быстрорастущий сорт салата темно-зеленой окраски. Формирует приподнятые округлые кочаны от среднего до крупного размера с прекрасной внутренней структурой и короткой кочерыжкой. 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:16-27,29, 31,32/Nr:0	
Даймонд Diamond	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:17	
Папиро Papiro	Пластичный сорт салата с отличной стрессоустойчивостью. Образует округлые кочаны от среднего до крупного размера темно-зеленого цвета. Предназначен для рынка свежей продукции и переработки. Устойчив к стрелкованию, внутреннему некрозу и краевому ожогу листьев. Рекомендуется для производства поздней весной и в течение лета в северных регионах.	Bl:16,21, 23,32	
Саула Saula	Салат с отличной стрессоустойчивостью. Образует округлые кочаны крупного размера темно-зеленого цвета. Предназначен для рынка свежей продукции и переработки. Устойчив к стрелкованию, внутреннему некрозу и краевому ожогу листьев. Рекомендуется для производства поздней весной и в течение лета в северных регионах и весенне-осеннем производстве в южных регионах.	Bl:16,21, 23,32	Fol:1
Дизайн Design	Сорт салата, предназначенный для летнего производства в северных регионах. Формирует округлые кочаны от среднего до крупного размера с прекрасной внутренней структурой. Наполнение кочана происходит очень медленно. Предназначен для рынка свежей продукции и переработки. Высокоустойчив к стрелкованию и внутреннему некрозу.	Bl:16-27, 29,32	
Глендана Glendana*	Новый медленно растущий сорт салата, устойчивый к жарким погодным условиям. Образует округлые кочаны от среднего до крупного размера темно-зеленого цвета с прекрасной внутренней структурой и короткой кочерыжкой, 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:16-32	
Миллион Million	Сорт салата, предназначенный для производства поздней весной, в начале лета и осенью в северных регионах. Формирует крупные кочаны темно-зеленого цвета. Предназначен для рынка свежей продукции и переработки. Высокоустойчив к внутреннему некрозу и краевому ожогу листьев.	Bl:16-27, 29,32	

* в процессе регистрации | HR: High Resistance – высокая степень устойчивости | IR: Intermediate Resistance – средняя степень устойчивости | Расшифровку кодов устойчивостей см. на стр. 108 | Информацию об устойчивостях гибридов и сортов см. на сайте www.enzazaden.ru



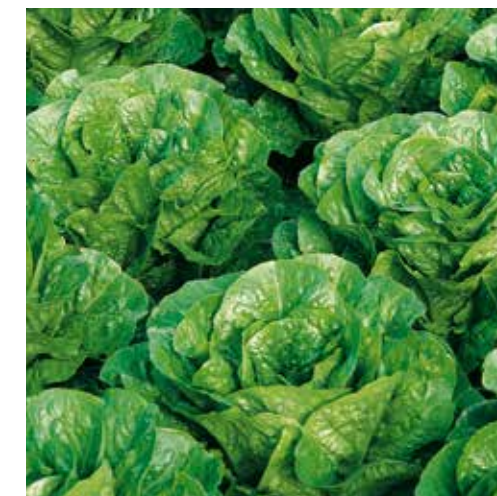
Салат



Бацио



Леа



Пиноккио

Сорт	Описание	Устойчивость	
		HR	IR
Салат Романо		HR	IR
Бацио Bačio	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 всесезонного выращивания.	Bl:16,17,21,23,32	LMV:1/Ss
Корбана Corbana	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. Приподнятая розетка листьев облегчает уборку урожая. Предназначен для рынка свежей продукции и переработки. Рекомендуется для летнего производства.	Bl:16-27,29,32/Nr:0/TBSV	LMV:1
Пиноккио Pinokkio*	Новый сорт салата Романо с хрустящими, вертикальными, плотными листьями. Устойчивый к внутреннему некрозу, краевому ожогу листьев и стрелкованию. Формирует компактный кочан темно-зеленого цвета. Превосходный сладкий вкус. Высокая выровненность растений. Предназначен для рынка свежей продукции и переработки, может использоваться для производства baby-leaf. Рекомендуется для всесезонного выращивания.	Bl:17	
Салат Лолло Росса		HR	IR
Туска Tuska	Быстрорастущий салат с красными кудрявыми и плотными листьями. Формирует розетку большого объема и веса. Долго сохраняет товарный вид. Предназначен для всесезонного выращивания в открытом и защищенном грунте для рынка свежей продукции и переработки. Устойчив к пониженным температурам и краевому ожогу листьев.	Bl:16-26,28,32/Nr:0	
Раста Rasta	Новый быстрорастущий салат с блестящими темно-красными (double red) кудрявыми и плотными листьями большого объема. Предназначен для рынка свежей продукции и переработки. Долго сохраняет превосходный товарный вид на корню в поле. Рекомендуется для всесезонного выращивания в открытом и защищенном грунте. Устойчив к стрелкованию и краевому ожогу листьев. Легко переносит пониженные температуры.	Bl:16-27,29,32/Nr:0	
Леа Lea*	Новый темно-красный салат (triple red) для всесезонного 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, пониженным температурам и краевому ожогу листьев.	Bl:16-32/Nr:0	Fol:1

* в процессе регистрации | HR: High Resistance – высокая степень устойчивости | IR: Intermediate Resistance – средняя степень устойчивости | Расшифровку кодов устойчивостей см. на стр. 108 | Информацию об устойчивостях гибридов и сортов см. на сайте www.enzazaden.ru

Салат



Маритима



Илема



Эстони

Сорт	Описание	Устойчивость	
		HR	IR
Салат Лолло Бионда		HR	IR
Эстроза Estrosa	Салат с крупной выровненной розеткой светло-зеленых кудрявых листьев. Быстро формирует большой объем листовой массы. 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.	Bl:16,21,23,32	
Илема Iema	Новый пластичный сорт салата сортотипа Лолло Верде. Розетка 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.	Bl:16-32/Nr:0/Pb/TBSV	LMV:1/ Fol:1
Салат Батавия		HR	IR
Кайпира Caipira	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. Слабопузырчатый плотный лист. Высокоустойчив к краевому ожогу листьев и стрелкованию. Предназначен для рынка свежей продукции. Долго сохраняет товарный вид.	Bl:16-26,28,32/ Nr:0/TBSV	LMV:1
Эстони Estony	Салат с тяжелой крупной розеткой волнистых листьев привлекательного зеленого 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.	Bl:16-24,27, 28,30-32/Nr:0	LMV:1
Гранд Рапидс Grand Rapids	Популярный сорт салата со светло-зеленым волнистым листом. Быстро образует рыхлый полукочан большого объема. Устойчив к краевому ожогу листьев. Толерантен к повышенным температурам. Рекомендуется для всесезонного выращивания в открытом и защищенном грунте. Предназначен для рынка свежей продукции.		
Маритима Maritima*	Новый сорт салата с тяжелой крупной розеткой волнистых листьев темно-зеленого цвета. Устойчив к стрелкованию и краевому ожогу листьев. Рекомендуется для выращивания весной, летом и осенью в открытом и защищенном грунте. Предназначен для рынка свежей продукции. Долго сохраняет товарный вид.	Bl:16-28,30- 32/Nr:0/TBSV	LMV:1
Бовари Bovary*	Новый сорт салата с тяжелой крупной розеткой волнистых листьев светло-зеленого цвета. Рекомендуется для выращивания весной, летом и осенью в открытом и защищенном грунте. Устойчив к стрелкованию и краевому ожогу листьев. Долго сохраняет товарный вид. Предназначен для рынка свежей продукции.	Bl:16-32/Nr:0/ TBSV	LMV:1/ Fol:1

* в процессе регистрации | HR: High Resistance – высокая степень устойчивости | IR: Intermediate Resistance – средняя степень устойчивости | Расшифровку кодов устойчивостей см. на стр. 108 | Информацию об устойчивостях гибридов и сортов см. на сайте www.enzazaden.ru

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.

Аскарри | 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.

Радиччио

Джиове F1 | Giove

Новый гибрид радиччио сортотипа Тревизо. Удлиненные крупные и плотные кочаны темно-красного 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.

Веспери F1 | Vespero (E05P.108)*

Новый гибрид радиччио сортотипа Уранус. Удлиненные, крупные и плотные кочаны нежно-зеленого цвета. Длина кочана около 24-25 см. Быстро набирает вес. Предназначен для переработки в салатные смеси и реализации в свежем виде. Превосходный товарный вид. Устойчив к стрелкованию в холодных условиях. Рекомендуется для производства весной, ранним летом и осенью. Период вегетации 80-90 дней после высадки рассады.



Аскарри



Джиове F1



Веспери F1

* в процессе регистрации

Шпинат



Гибрид	Описание	Устойчивость
Корвер F1 Corvaïr	Хорошо зарекомендовавший себя пластичный гибрид шпината для свежего потребления и получения baby-leaf. Предназначен для выращивания весной, летом и осенью. Быстрый рост и высокая урожайность. Растущий вертикально, плотный, овальный темно-зеленый лист. Высокая полевая устойчивость к стрелкованию и ожогам листьев.	Pfs:1-11,13,15,16
Кугар F1 Cougar	Очень пластичный, среднеранний гибрид для выращивания весной, летом и осенью. Быстрый рост и высокая урожайность. Растущий вертикально, плотный, округлый темно-зеленый лист. Устойчив к стрелкованию.	Pfs:1-13,15
Рэм F1 Ram	Высокоурожайный гибрид шпината, прекрасно зарекомендовавший себя при возделывании в жаркий летний период в условиях интенсивной освещенности. Идеальный вариант для получения baby-leaf в летний период. Подходит также для выращивания в весенний и осенний периоды. Характеризуется замедленным ростом, образует вертикально растущую розетку округлых листьев. Темно-зеленый цвет листа.	Pfs:1-13,15

Расшифровку кодов устойчивостей см. на стр. 108 | Информацию об устойчивостях гибридов и сортов см. на сайте www.enzazaden.ru

Сельдерей

Ибис | Ibis

Очень ранний сорт сельдерея корневого, легкий в уборке. Формирует крупные, гладкие корнеплоды. Предназначен для переработки и рынка свежей продукции. Устойчив к белой пятнистости листьев (септориозу).

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.

Селтоп | Celpop*

Ранний сорт сельдерея листового. Формирует объемную розетку блестящих темно-зеленых листьев до 30 см высотой. Растение вертикально-растущее, подходит для более плотной посадки. Предназначен для переработки и рынка свежей продукции. Рекомендуется для выращивания в открытом и защищенном грунте.

Корн салат

Акцент | Accent

Вертикально растущий сорт для выращивания весной и осенью в открытом и защищенном грунте. Очень быстрый рост. Плотный, округлый лист с коротким черешком.

Фавор | Favor

Пластичный и легкий в уборке сорт для всесезонного выращивания в открытом и защищенном грунте. Овальный блестящий темно-зеленый лист с коротким черешком. Высокая выровненность растений.

Юваллон | Juwallon

Ранний сорт. Блестящий овальный лист отличного качества. Для выращивания ранней весной и осенью в открытом и защищенном грунте.

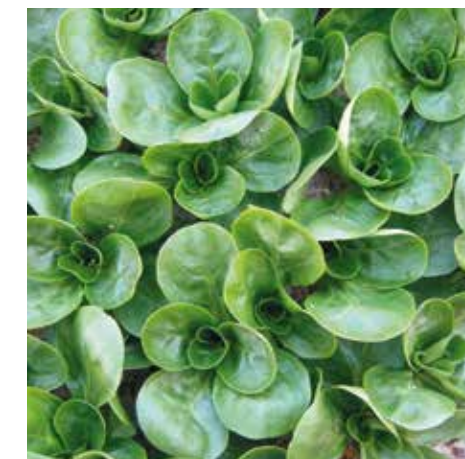
Фенхель

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.



Ибис



Акцент



Прелюдио F1

* в процессе регистрации

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, лук-шнитт, 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 этого, мы с самого начала стараемся отбирать 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 университетах, 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, чабер, тимьян, орегано, розмарин, мелисса, мята, кервель, тмин, щавель, лаванда и многие другие.



Марина Гильманова
Офис-менеджер



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.



Рози

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

Эдвина | Edwina

Надежный, быстрорастущий сорт для выращивания в открытом и защищенном грунте круглый год. Отличные результаты при производстве в условиях пониженной интенсивности света. Высокая выровненность растений.

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.



Марино

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

Лук-шнитт

Старо | Staro

Проверенный ранний сорт лука-шнитт с очень тонкими листьями темно-зеленого цвета. Мощная корневая система и устойчивость к морозам позволяют выращивать его в течение нескольких лет для получения высококачественной листовой массы. Для рынка свежей продукции и переработки.

Пряно-вкусовые культуры



Вега



Фиделио



Голд Крон

Петрушка

Итальянский Гигант | Gigante d'Italia

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

Фиделио | Fidelio*

Новый высокоурожайный сорт гладколистной петрушки. Лист крупный, средне рассеченный, блестящего, темно-зеленого цвета. Быстрый рост. Сильный приятный аромат. Для круглогодичного выращивания в открытом и защищенном грунте. Предназначен для рынка свежей продукции и переработки (сушка).

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).

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.

Руккола

Триция | Tricia

Новый быстро растущий сорт рукколы дикой, образующий приподнятую розетку листьев. Характерен крупный размер листа. Высокая выровненность растений. Обладает полевой устойчивостью к перonosporozу. 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.

Таназия | Tanazia*

Холодостойкий и продуктивный новый сорт типа Триции. Устойчивость к стрелкованию в весеннем и осеннем производстве. Обладает высокой послеуборочной сохранностью.

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 ланцетовидные листья среднего размера темно-зеленого цвета. Черешок листа белый. Оригинальные вкусовые качества. Устойчив к стрелкованию.

Мангольд

Рубиноа | Rubinoa*

Новый сорт мангольда. Формирует объемную розетку темно-зеленых среднепузырчатых листьев. Черешок листа красный. Предназначен для рынка свежей продукции и переработки.

Щавель

Бельвильский | Belleville

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



Летиция



Мизуна



Рубиноа

* в процессе регистрации



Подвой для овощных культур






Радар F1



Статус F1



Тетсукабудо F1

Гибрид	Описание	Устойчивость	
		HR	IR
Подвой для томата			
Радар F1 Radar*	 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/Fol 0-2/For/Va:0/Vd:0/Ma/Mi/Mj/PI	Rs
Подвой для огурца			
Статус F1 Status*	 Подвой для огурца с мощной силой роста. Обеспечивает быстрое развитие растений при низких температурах, улучшает качество плодов, их блеск и темно-зеленый цвет. Разница времени посева с привоем 0 дней. Рекомендуется для всех сезонов. Может также использоваться как подвой для арбуза.	Foc	
Подвой для арбуза			
Тетсукабудо F1 Tetsukabuto*	 Вегетативный подвой для арбуза, способствует мощному росту растений, особенно при низких температурах. Разница времени посева с привоем – на 2 дня раньше, чем привой. Удобен в прививке. Обеспечивает отличное развитие растения на начальном этапе, увеличение урожайности. Способствует завязыванию более крупных плодов и улучшению внутренней структуры плода (отсутствие волокнистости). Может также использоваться как подвой для огурца и дыни.	Fom:0,1,2,1.2/For/Va/Fon:0-2	

* в процессе регистрации | HR: High Resistance – высокая степень устойчивости | IR: Intermediate Resistance – средняя степень устойчивости | Расшифровку кодов устойчивостей см. на стр. 108 | Информацию об устойчивостях гибридов и сортов см. на сайте www.enzazaden.ru

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
	ToMV	0-2	Tomato mosaic tobamovirus	Вирус мозаики томата
	ToANV		Tomato apex necrotic virus	Вирус некроза вершины томата
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-lycopersici	Фузариозная гниль корней
	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
Вредители	Va	0	Verticillium albo-atrum	Вертициллезное увядание
	Vd	0	Verticillium dahliae	Вертициллезное увядание
	Ma		Meloidogyne arenaria	Галловая нематода
	Mi		Meloidogyne incognita	Галловая нематода
Абиотический стресс	Mj		Meloidogyne javanica	Галловая нематода
	Si		Silvering	Серебристость
Огурец				
Вирусные заболевания	CMV		Cucumber mosaic cucumovirus	Вирус обыкновенной мозаики огурца
	CVYV		Cucumber vein yellowing virus	Вирус пожелтения сосудов огурца
Грибные заболевания	Ccu		Cladosporium cucumerinum	Кладоспориоз или оливковая пятнистость
	Cca		Corynespora cassiicola	Листовая пятнистость
	Px		Podosphaera xanthii (ex. Sphaerotheca fuliginea)	Мучнистая роса
Перец				
Вирусные заболевания	PepMoV		Pepper mottle virus	Вирус крапчатости перца
	PVY	0,1,2	Potato Y virus	Y-вирус картофеля
	TEV		Tobacco etch virus	Вирус гравировки табака
	Tm	0,1,2,3	Bell pepper mosaic virus, Pepper mild mottle virus, Tobacco mild green mosaic virus, Tobacco mosaic virus, Tomato mosaic virus	Вирус табачной мозаики
	TSWV	0	Tomato spotted wilt virus	Бронзовость томата
Бактериальные заболевания	Xcv	1,2,3	Xanthomonas campestris pv. vesicatoria	Черная бактериальная пятнистость
Дыня				
Вирусные заболевания	MNSV		Melon Necrotic Spot Virus	Вирус некротических пятен дыни
Грибные заболевания	Fom	0,1,2	Fusarium oxysporum f.sp. melonis	Фузариозное увядание
	Px	1,2,5	Podosphaera xanthii (ex Sphaerotheca fuliginea)	Мучнистая роса

	Код	Расы	Латинское или английское название болезни или вредителя	Русское название болезни или вредителя
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		Podosphaera xanthii (ex Sphaerotheca fuliginea)	Мучнистая роса
Капуста, пекинская капуста				
Вирусные заболевания	Foc		Fusarium oxysporum f.sp. conglutinans	Фузариозное увядание
	Xcc		Xanthomonas campestris pv. campestris	Сосудистый бактериоз
	Pb		Plasmiodiophora brassicae	Кила капусты
Салат				
Вирусные заболевания	LMV	1	Lettuce mosaic virus	Вирус мозаики салата
	TBSV		Tomato bushy stunt virus	Вирус кустистой карликовости томатов
Грибные заболевания	Bl	1-32	Bremia lactucae	Ложная мучнистая роса
	Fol		Fusarium oxysporum f.sp. lactucae	Фузариозное увядание
Вредители	Nr	0	Nasonovia ribisnigri	Листовая салатная тля
	Pb		Pemphigus bursarius	Корневая салатная тля
Шпинат				
Грибные заболевания	Pfs	1-13, 15, 16	Peronospora farinosa f.sp. spinaciae	Пероноспороз шпината
Подвой для томата				
Вирусные заболевания	LMV	1	Lettuce mosaic virus	Вирус мозаики салата
	TBSV		Tomato bushy stunt virus	Вирус кустистой карликовости томатов
Грибные заболевания	Fol	0-2	Fusarium oxysporum f.sp. lycopersici	Фузариозное увядание
	For		Fusarium oxysporum f.sp. radicum-lycopersici	Фузариозная гниль корневой шейки и корней
	Pl		Pyrenochaeta lycopersici	Опробковение корней
	Va	0	Verticillium albo-atrum	Вертициллезное увядание
	Vd	0	Verticillium dahliae	Вертициллезное увядание
Вредители	Ma		Meloidogyne arenaria	Нематода
	Mi		Meloidogyne incognita	Нематода
	Mj		Meloidogyne javanica	Нематода
Подвой для огурца				
Грибные заболевания	Foc		Fusarium oxysporum f.sp. cucumerinum	Фузариозное увядание
Подвой для арбуза				
Грибные заболевания	Fom	0,1,2, 1.2	Fusarium oxysporum f.sp. melonis	Фузариозное увядание
	For		Fusarium oxysporum f.sp. radicum-cucumerinum	Фузариозная гниль корневой шейки и корней
	Va		Verticillium albo-atrum	Вертициллезное увядание
	Fon	0-2	Fusarium oxysporum f.sp. niveum	Фузариозное увядание

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 растениеводство, 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 приема Enza Zaden Заказа на покупку, направленного в письмо, по электронной почте или в упаковочном листе.

8. «Предложение» — определенные условия продажи, 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. «Переработка» означает обработку Товара, включая обработку для улучшения посевных качеств, прорастания, качества растений и 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-сайте и страницах Enza Zaden.

Статья 2. Применение настоящих Общих условий

1. Настоящие Общие условия продажи, включая Приложение, являются частью и применяются ко всем Подтверждениям заказа и Предложениям от Enza Zaden для Покупателя в отношении Товаров (далее совместно именуемые «Договор»), если иное не указано в Договоре.

2. Настоящим явно оговаривается неприменение Общих условий (покупки) Покупателя.

3. На свое усмотрение Enza Zaden оставляет за собой право периодически изменять данные Условия продажи. Новый вариант Условий продажи будет применяться к покупке (покупкам) и регулировать ее (их). При этом Enza Zaden информирует Покупателя о новых версиях, при условии что покупки уже совершены и будут соответствовать предыдущей версии данных 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, необходимыми в соответствии с правилами и положениями соответствующими целям и содержанию признанных недействительными положений. Недействительность одного положения не влияет на другие положения, согласно договоренности Сторон.

5. Лицо, не являющееся стороной Договора, не имеет никаких прав для принудительного приведения в исполнение условий или положений Договора.

Статья 3. Заказ на покупку и Подтверждение заказа

1. Компания Enza Zaden согласна продать Товары Покупателю по тарифам, 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 выставять 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.

2. 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.

3. Отгрузка Enza Zaden осуществляется на условиях предоплаченной перевозки (СРТ, «Инкотермс»). Настоящим 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.

4. Поставки могут осуществляться отдельными партиями, в этом случае Enza Zaden имеет право выставять счет за каждую партию отдельно.

Статья 7. Оплата

1. Покупатель обязуется произвести оплату в течение 30 (тридцати) дней с даты получения

счета посредством перевода средств на банковский счет, указанный Enza Zaden. Платежи от российских нерезидентов должны быть осуществлены в евро. Платежи российских резидентов должны быть осуществлены в российских рублях. Любой другой срок оплаты должен быть согласован Сторонами в Договоре.

2. Покупатель не вправе задерживать оплату, совершать вычеты или взаимозачеты.

3. Покупатель автоматически считается стороной, нарушившей условия Договора, без направления уведомления о несвоевременной оплате.

4. В случае частичной оплаты Покупатель считается стороной, нарушившей условия Договора, без уведомления о несвоевременном платеже, и при этом оставшиеся части подлежат немедленной выплате.

5. На задолженность начисляется процент по ставке один процент за календарный месяц просрочки. Enza Zaden сохраняет за собой право изменять процентные ставки, своевременно уведомив об этом Покупателя.

6. 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 НДС.

7. 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.

8. 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

1. 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.

2. 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.

3. В письменном уведомлении должна быть указана информация об отправке Товаров (номер партии семян, упаковочный лист и сведения из 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 вести записи об использовании и состоянии Товаров и/или Посадочного материала. Enza Zaden вправе, а Покупатель должен за свой счет безоговорочно содействовать любой проверке, испытанию или иному исследованию Товаров и/или Посадочного материала, которые проводятся Enza Zaden.

4. Покупатель не вправе возвращать Товары, если иное не согласовано с Enza Zaden в письменной форме.

5. 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, сделанные не в письменной форме и не в течение обозначенного срока, не принимаются, и Покупатель явно принимает на себя ответственность за соответствующие ущерб и убытки.

6. 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.

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

Статья 9. Сохранение права собственности

1. Если иное не согласовано сторонами в Договоре, Enza Zaden сохраняет право собственности на Товары до полного выполнения Покупателем всех обязательств перед Enza Zaden, включая

Общие условия продажи и поставки семян

- 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, предлагает более проработанные положения по сохранению права собственности по сравнению с приведенными в настоящей статье, считается, что указанные положения согласованы Сторонами. Это обосновано тем, что Покупатель учитывает, принимая во внимание настоящие Условия продажи, что сохранение права собственности Enza Zaden на Товары и/или Посадочные материалы является предварительным условием для заключения Договора с Покупателем.
 - 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, задерживаемых 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 стагнация 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 статьёй.

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 и продажи 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 статьёй.
- 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 11 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 каких-либо 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, использованные 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 по пункту 1 статьи 11 исключительное право Enza Zaden на Права интеллектуальной собственности в 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 какие-либо 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 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 оказать 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, подразумевающим 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 ликвидирован, то в максимально допустимой действующим законодательством степени, все его обязательства по оплате подлежат

Общие условия продажи и поставки семян

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.

3. 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

1. Настоящие Общие условия продажи заменяют предыдущие версии и применяются ко всем Договорам, заключенным после даты публикации на веб-сайте Enza Zaden: www.enzazaden.com.
2. Покупатель не вправе передавать свои права и обязательства по Договору третьим лицам без предварительного письменного согласия Enza Zaden.
3. Покупатель соглашается, что Enza Zaden разрешено в любое время передавать свои права и обязательства по Договору третьим лицам.
4. 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

1. 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.

2. Местом медиации и арбитражного разбирательства является Москва, Россия.
3. Тем не менее Enza Zaden вправе вызвать Покупателя в суд округа по юридическому адресу Покупателя.
4. 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

1. Терминология и определения

- a. **«Иммунитет»** означает устойчивость к инфекциям или воздействию определенного вредителя или болезнетворных микроорганизмов.
- b. **«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 воздействия вредоносных микроорганизмов.

Различают два вида устойчивости:

- I. **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.

- II. **Средняя устойчивость (СУ):** виды 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.
- c. **«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), 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. Энза Заден 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.ru.

enzazaden.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
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
v.mikulich@enzazaden.com
www.enzazaden.ru