

СЕМЕНА ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ

КАТАЛОГ ДЛЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

2022



SEED GENERATION

«Vilmorin-Mikado» является французско-японской компанией, с 1743 года специализирующейся на выращивании, производстве и продаже семян овощей для профессионалов. Её уникальный широкий ассортимент продукции представлен на 5 континентах и более чем в 100 странах. Оборот компании «Vilmorin-Mikado», штат которой насчитывает более 1000 сотрудников, в 2019–2020 годах составил 217 миллионов евро, 15% из которых были полностью вложены в проведение исследований. Являясь мировым лидером по производству семян моркови и салатного цикория, «Vilmorin-Mikado» также занимает ведущее место на рынке семян салата, томатов, перца, тыквы, редиса дайкона и лука (репчатого). Деятельность «Vilmorin-Mikado» по производству саженцев деревьев, инициированная основателями компании почти три столетия назад, оказывает активное содействие постоянному обновлению леса.

«Vilmorin-Mikado» является частью группы компаний «Limagrain», которая представляет собой международный сельскохозяйственный кооператив, принадлежащий французским фермерам. Деятельность «Limagrain» основывается на следующем принципе: помогать развивать сельское хозяйство всем и везде. «Limagrain» отбирает, производит и продает семена полевых и зерновых культур, а также овощей, с учетом аспектов генетики развития растений.

Повсюду, рядом с вами.

НОВОЕ НАЗВАНИЕ КОМПАНИИ
ОТРАЖАЕТ ИНФОРМАЦИЮ О ЕЁ
ПРОИСХОДЛЕНИИ И ЦЕННОСТЯХ

Уважаемые коллеги и партнёры!

Представляем вашему вниманию новый каталог семян овощных культур компании «Vilmorin-Mikado» на сезон 2021–2022.

Прошлый год ознаменовался для компании структурными изменениями. Произошло окончательное объединение французской компании «Vilmorin» и японской компании «Mikado-Kyowa Seeds» под единым брендом «Vilmorin-Mikado» в структуре одного из лидеров мирового семеноводства группы компаний «Limagrain». В России мы также представляем сестринскую компанию «HMClause». Эта кооперація позволяет нам предлагать наиболее передовую генетику как западного, так и восточного полушария для российского рынка.

Ограничения последнего времени стали не только испытанием для всех, но и подтолкнули нашу компанию к совершенствованию. С развитием современных способов получения информации мы стали больше уделять внимание наполнению актуальным контентом нашего сайта и YouTube-канала.

Ассортимент компании значительно увеличился за последние годы. В Государственный реестр селекционных достижений было включено большое количество гибридов селекции наших компаний, прошедших успешные испытания на территории Российской Федерации.

Тесное сотрудничество с местными дистрибуторами, фермерами, переработчиками и конечными потребителями продукции позволяет нам находить инновационные и комплексные решения, а также создавать новые гибриды, которые отвечают требованиям местных рынков и помогут вам достичь более высокую прибыль в вашем бизнесе.

Желаем вам высоких урожаев и стабильного, прибыльного развития вашего бизнеса!

С уважением,
Андрей Георгиевич Панов,
Генеральный директор ООО «Вильморин»

ОГЛАВЛЕНИЕ

■ Морковь	стр. 6
■ Свекла	стр. 11
■ Томат	стр. 12
■ Баклажаны	стр. 27
■ Перец	стр. 30
■ Кабачок	стр. 34
■ Арбуз	стр. 37
■ Дыня	стр. 39
■ Тыква	стр. 42
■ Капуста	стр. 43
■ Салат	стр. 54
■ Кукуруза	стр. 58

МЕТОДЫ ДОРАБОТКИ СЕМЯН

VILSEED (ИНКРУСТИРОВАННЫЕ СЕМЕНА)

Инкрустование — мелкодисперсное покрытие семян в виде пленки. Защищает семена и облегчает их движение в пневматических и механических сеялках. Для этой категории применяют партии семян с минимальной влажностью не ниже 90%.

Преимущества:

- оптимизированная плотность посева и очень равномерная всхожесть для качественного урожая;
- более высокая однородность при сборе урожая и лучшее качество продукции для реализации.

VILROB (ДРАЖИРОВАННЫЕ СЕМЕНА)

Дражирование — изменение формы, размера и веса семян путём покрытия специальной оболочкой. Применяют на лучших партиях семян с наивысшей энергией прорастания и максимальной всхожестью.

Преимущества:

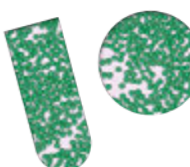
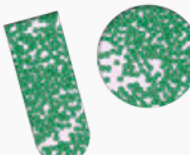
- более высокая точность высева за одинаковое время работы (исключение двойного высева или пропусков при посеве, более заметные семена);
- оптимальное распределение семян в ряду с равномерным расстоянием между ними;
- более выровненные корнеплоды при уборке и больший выход продукции высшего качества.

VILCRUST (МИНИ-ДРАЖЕ)

Небольшое дражирование семян позволяет увеличить массу от 30% до 100%. Применяется в стандартных партиях семян.

Преимущества:

- улучшенное качество посевов и всходов и лучшее размещение семян в ряду;
- отсутствие двойного высева или пустот для большей однородности и высокой товарности корнеплодов.



ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕРМИНОВ, ОПИСЫВАЮЩИХ РЕАКЦИЮ РАСТЕНИЙ НА ВРЕДИТЕЛЕЙ И ПАТОГЕНЫ

Определения утверждены ISF (Международной федерацией по семенам) 28 мая 2004 г.

Существует несколько степеней специфичности семян в отношении хозяин/паразит. В основном для идентификации такой специфичности необходим высокотехнический анализ.

Выявление наличия или отсутствия поражения растений паразитами зависит от применяемого метода анализа.

Следует подчеркнуть, что в целом специфичность вредителей или паразитов может меняться в зависимости от времени и пространства, могут появиться новые виды патогенов или новые типы вредителей, которые способны преодолеть устойчивость.

В данном контексте может быть использована следующая терминология:

ИММУНИТЕТ

Устойчивость к воздействию определённого патогена или вредителя.

УСТОЙЧИВОСТЬ

Устойчивость представляет собой способность вида к ограничению роста и развития определённого патогена, вредителя и/или вреда, который они причиняют, по сравнению с восприимчивыми видами и в схожих условиях окружения и воздействия данного патогена или вредителя. В случае усиленного воздействия патогенов или вредителя у устойчивых видов могут проявляться отдельные симптомы заболевания или повреждения.

Существует два вида устойчивости:

высокая/стандартная устойчивость (HR): виды, которые способны существенно ограничить рост и развитие определенного патогена или вредителя в условиях их обычного воздействия по сравнению с восприимчивыми видами. Вместе с тем, в случае усиленного воздействия данного патогена или вредителя, у этих видов могут проявляться симптомы или повреждения.

умеренная/промежуточная устойчивость (IR): виды, которые способны существенно ограничить рост и развитие определённого патогена или вредителя, однако у них может проявляться более широкий спектр симптомов или повреждений по сравнению с видами HR. При схожих условиях окружения и воздействия данного патогена или вредителя у видов IR проявляются симптомы и повреждения менее серьёзные, чем у восприимчивых видов.

ВОСПРИИМЧИВОСТЬ

Восприимчивость заключается в неспособности ограничить рост и развитие определённого патогена или вредителя. Наличие иммунитета и генетической устойчивости не освобождает от проведения дополнительных профилактических и фитосанитарных мероприятий.

Информация

Генетические устойчивости гибридов не исключают профилактических мер, которые используются в качестве дополнительной защиты растений.
Вся информация, приведенная в данном каталоге, носит рекомендательный и ознакомительный характер. Компания не может нести ответственности за конечный результат производства, который зависит от множества внешних факторов.



ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕРМИНОВ, ОПИСЫВАЮЩИХ КАЧЕСТВО И/ИЛИ ВНЕШНИЙ ВИД ПРЕДЛАГАЕМЫХ НАМИ СЕМЯН

ВСХОЖЕСТЬ

Коэффициенты всхожести определяются в соответствии с правилами и допущениями, установленными ISTA (Международная ассоциация по контролю за качеством семян), которые действуют на дату поставки.

ОБЫЧНЫЕ СЕМЕНА

Это семена, которые, как правило, не подвергались какой-либо специальной обработке и продаются на вес, иногда — поштучно. Эти семена соответствуют стандартам Европейского союза.

КАЛИБРОВАННЫЕ СЕМЕНА

Семена, отсортированные по размеру, продаются поштучно.

СЕМЕНА ДЛЯ СЕЯЛОК ТОЧНОГО ВЫСЕВА

Семена для сеялок точного высеива подвергаются специальной обработке, отсортированы по размеру, отличаются повышенной всхожестью. Продаются поштучно, что позволяет тщательно регулировать плотность высадки.

АКТИВАЦИЯ

Речь идёт об активации процесса прорастания для обеспечения более быстрого и единообразного развития после высадки. Активированные семена продаются поштучно.

БЕСПЫЛЬНАЯ ОБРАБОТКА

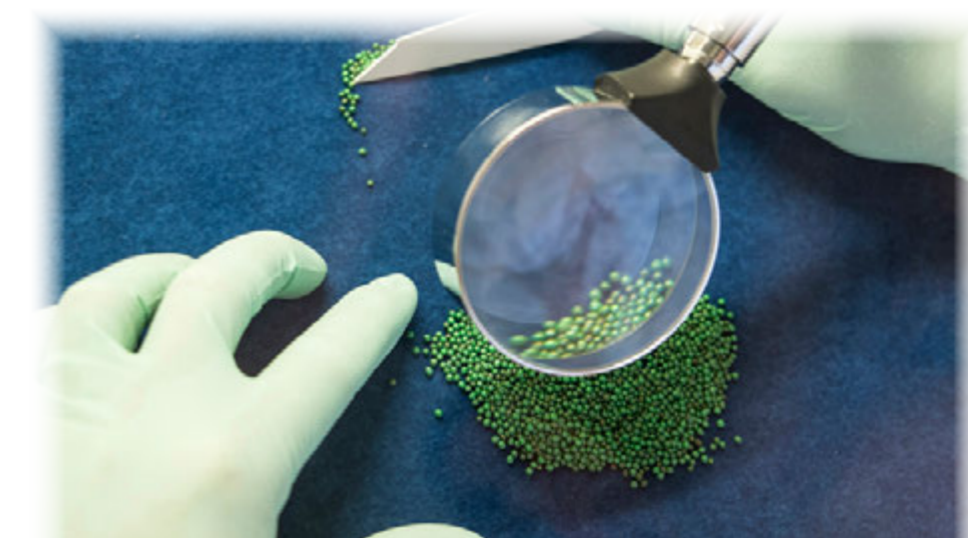
Данная обработка заключается в использовании продуктов защиты растений, которые плотно, почти без пыли, прилегают к растению. Может быть добавлено красящее вещество. Семена «без пыли» продаются по весу и поштучно.

НАНЕСЕНИЕ ПЛЁНКИ

Нанесение плёнки заключается в покрытии семян сплошной плёнкой, чаще всего окрашенной. Сохраняется оригинальная форма семян. В состав плёнки могут входить дополнительные ингредиенты. Плёнка с инсектицидами должна быть окрашена в обязательном порядке. Семена, покрытые плёнкой, продаются поштучно.

ПОКРЫТИЕ СЕМЯН ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКОЙ

Покрытие семян защитной оболочкой заключается в их обволакивании надлежащими материалами для лучшей адаптации полученных форм и размеров к условиям высадки. Также могут быть добавлены дополнительные ингредиенты, неидентичные материалу защитной оболочки, которая использована для покрытия семян. Семена, покрытые защитной оболочкой, продаются поштучно.





YOUR GLOBAL CARROT EXPERT

Являясь лидером на рынке выращивания моркови, «Vilmorin-Mikado» предлагает широкий ассортимент уникальных сортов и семян высокого качества для всех профессионалов овощной промышленности.

Наша команда экспертов с любовью относится к делу и всегда готова оказать поддержку для вашего развития на рынке.

АССОРТИМЕНТ МОРКОВИ

Гибрид	Сортотип	Дней вегетации	Устойчивость	Назначение и особенности
НАНТСКИЙ СОРТОТИП				
СПИДО F1	Нантский	70–90	IR: Ad	Ранний гибрид. Устойчив к формированию соцветий при стрессе
СОПРАНО F1	Нантский	110–120	HR: Ad; On; Xhc; Cc IR: Pa	Среднепоздний гибрид превосходного качества типа Маэстро F1 для длительного хранения
МАЭСТРО F1	Нантский	120–130	HR: Ad; On IR: Pa; Xhc	Эталон гибрида для супермаркетов
ОКТАБО F1	Нантский	120–130	IR: On; Ad; Pa	Гибрид для хранения с отличными качествами для мойки и фасовки
АТТИЛИО F1	Нантский	120–130	IR: Ad; Pa	Гибрид, устойчивый к сложным условиям выращивания и механическим воздействиям
ВОЛКАНО F1	Нантский	130–140	HR: Ad IR: P; Pa	Поздний холодностойкий гибрид моркови с высоким качеством корнеплодов для поздней уборки и на хранение
СОРТОТИП КУРОДА				
ОЛИМПО F1	Курода	105–110	HR: Ad IR: On	Высокоурожайный гибрид
ДИАМЕНТО F1	Курода	105–110	HR: Ad IR: On	Среднеранний гибрид превосходного качества для длительного хранения
СИЛЬВАНО F1	Курода	110–120	HR: Ad IR: On; Pa	Оптимальное соотношение урожайности и качества моркови сортотипа Курода
ВАК-70 F1	Курода/Берликум	110–120	HR: Ad IR: On	Среднеранний гибрид превосходного качества типа Курода-Шантане для длительного хранения
МИРАФЛОРЕС F1	Курода/Шантане	110–115		Очень мощное растение. Высокая урожайность
СОРТОТИП ШАНТАНЕ				
БОЛИВАР F1	Шантане	110–120		Мощное растение. Высокий выход товарной продукции

СПИДО F1



Раннеспелый гибрид для свежего рынка

- Вегетационный период: 70–90 дней.
- Красивый цвет внутри и снаружи корнеплода с тонкой сердцевиной.
- Высокий товарный выход однородных корнеплодов.
- Отлично подходит для начала сезона.
- Сильная, здоровая ботва с хорошим прикреплением к корнеплоду.
- Плотность посева: 0,9–1,1 млн семян на га.

Устойчивость: IR: Альтернариоз листового аппарата (Ad)



СОПРАНО F1



Среднепоздний гибрид для длительного хранения

- Вегетационный период: 110–120 дней.
- Красивый цвет внутри и снаружи корнеплода с тонкой сердцевиной.
- Высокий товарный выход однородных корнеплодов.
- Отлично подходит для супермаркетов.
- Подходит для длительного хранения.
- Сильная тёмно-зелёная ботва с хорошим прикреплением к корнеплоду.
- Плотность посева: 1,1–1,3 млн семян на га.

Устойчивость: HR: Альтернариоз листового аппарата (Ad); Мучнистая роса (On); Бактериальная пятнистость листьев (Xhc); Церкоспороз (Cc)
IR: Питиозная гниль корнеплода (Pa)



МАЭСТРО F1



Премиальное качество корнеплодов. Выбор супермаркетов.

- Вегетационный период: 120–130 дней.
- Красивый вид и цвет внутри и снаружи корнеплода длиной 18–22 см.
- Большой товарный выход однородных корнеплодов при уборке.
- Подходит для длительного хранения и мойки.
- Плотность посева: 1,2–1,4 млн семян на га.

Устойчивость: HR: Альтернариоз листового аппарата (Ad); Мучнистая роса (On)
IR: Питиозная гниль корнеплода (Pa); Бактериальная пятнистость листьев (Xhc)

ОКТАВО F1



Лучший гибрид для мойки и фасовки

- Вегетационный период: 120–130 дней.
- Очень гладкий корнеплод с затупленным носиком, цилиндрический, длиной 17–20 см.
- Мощный листовой аппарат, устойчивый к заморозкам.
- Высокая выровненность корнеплодов.
- Густота посева: 1,2–1,4 млн семян на га.

Устойчивость: IR: Мучнистая роса (On); Альтернариоз листового аппарата (Ad); Питиозная гниль корнеплода (Pa)



АТТИЛИО F1



Гибрид, устойчивый к сложным условиям выращивания

- Вегетационный период: 120–130 дней.
- Сильная, хорошо прикрепленная прямостоячая листва тёмно-зелёного цвета.
- Подходит для механической уборки.
- Подходит для длительного хранения.
- Плотность посева: 1,1–1,4 млн семян на га.

Устойчивость: IR: Альтернариоз листового аппарата (Ad); Питиозная гниль корнеплода (Pa)



ОЛИМПО F1



Высокоурожайный гибрид сортотипа Курода-Нантский. Подходит для хранения.

- Вегетационный период: 105–110 дней.
- Прямостоячие, хорошо прикреплённые листья с возможностью уборки теребильным комбайном.
- Отличная устойчивость к растрескиванию и механическим воздействиям.
- Устойчивость к осенним заморозкам и цветушности.
- Плотность посева: 0,8–1,2 млн семян на га.

Устойчивость: HR: Альтернариоз листового аппарата (Ad)
IR: Мучнистая роса (On)

ДИАМЕНТО F1



Среднеранний гибрид превосходного качества

- Вегетационный период: 105–110 дней.
- Очень красивый корнеплод, рано набирающий максимально яркий цвет.
- Гладкий, конусовидный корнеплод длиной 18–22 см.
- Высокая энергия роста.
- Листва мощная, тёмно-зелёная, прямостоячая.
- Подходит для механической уборки.
- Густота посева: 1–1,2 млн семян на га.

Устойчивость: HR: Альтернариоз листового аппарата (Ad)
IR: Мучнистая роса (On)



ВОЛКАНО F1



Позднеспелый холодостойкий гибрид моркови с высоким качеством корнеплодов

- Вегетационный период: 130–140 дней.
- Плотный, хорошо окрашенный корнеплод цилиндрической формы длиной 20–24 см.
- Прямостоячая листва насыщенного зелёного цвета.
- Подходит для механической уборки.
- Предназначен для хранения и мойки. Имеет устойчивость к «серебрению» при хранении.
- Густота посева: 1,2–1,4 млн семян на га.

Устойчивость: HR: Альтернариоз листового аппарата (Ad)
IR: Вдавленная пятнистость (P); Питиозная гниль корнеплода (Pa)



СИЛВАНО F1



Оптимальное соотношение урожайности и качества моркови сортотипа Курода

- Вегетационный период: 110–120 дней.
- Корнеплод конусовидный, затупленный. Цвет – ярко-оранжевый внутри и снаружи корнеплода.
- Сильная ботва с хорошим прикреплением позволяет осуществлять позднюю уборку.
- Подходит для длительного хранения и мойки.
- Плотность посева: 0,8–1,2 млн семян на га.
- Устойчив к «посеребрению» корнеплода» после мойки.

Устойчивость: HR: Альтернариоз листового аппарата (Ad)
IR: Мучнистая роса (On); Питиозная гниль корнеплода (Pa)

БАК-70 F1



Новый гибрид превосходного качества

- Вегетационный период: 110–120 дней.
- Насыщенный внутренний и внешний цвета.
- Длина корнеплода: 20–22 см. Высокая выровненность при уборке.
- Мощная прямостоячая тёмно-зелёная ботва. Подходит для механической уборки.
- Высокий потенциал урожайности.
- Подходит для хранения и мойки.
- Плотность посева: 0,8–1,2 млн семян на га.

Устойчивость: HR: Альтернариоз листового аппарата (Ad)
IR: Мучнистая роса (On)



БОЛИВАР F1



Новинка типа Шантане

- Вегетационный период: 110–120 дней.
- Мощная ботва, плотное крепление к корнеплоду.
- Плоды типичной конической формы с округлением в конце.
- Высокий выход товарной продукции.
- Подходит для позднего выращивания и хранения.
- Гладкие, однородные корнеплоды.
- Размер: 16–17 см.
- Отличное качество, идеальный ярко-оранжевый цвет.
- Цвет одинаковый внутри и снаружи, сердцевина не выделяется.
- Пластичен, проверен в различных условиях и на разных типах почв.



КАМАРО F1



Идеальное решение для любого сезона

- Сильное растение. Хорошая продуктивность в жарком и сухом климате.
- Корнеплод круглый, однородный и гладкий.
- Подходит как для длительного хранения, так и для ранней реализации.
- Яркий, насыщенный цвет без выраженных колец.



Томат всегда являлся одним из ключевых продуктов для свежего потребления и переработки. Производство томатов в России изначально диверсифицированно. Оно варьируется от коротких циклов детерминантных томатов в открытом грунте до индетерминантных томатов длительного цикла в пленочных и стеклянных теплицах.

Кроме того, виды томатов, которые мы предлагаем производителям и потребителям, очень разнообразны. В нашем ассортименте есть томаты разных цветов с различными размерами плодов (от томатов типа черри до крупноплодных биф-томатов) со специфическими формами (круглыми, удлиненными и цилиндрическими), а также для различного сбора (кистями или отдельными плодами).

Российский потребитель придаёт всё большее значение вкусу томата. «Vilmorin-Mikado» и «HM.CLAUSE» прилагают огромные усилия, чтобы предложить наилучшие варианты для производителя: урожайность, устойчивость к болезням, отличный вкус, хранение и транспортировка. ООО «Вильморин» с гордостью предлагает гибриды для всех способов выращивания с очень эффективными инновационными решениями. У нас — самый большой ассортимент гибридов розовых томатов в России!

АССОРТИМЕНТ ТОМАТОВ

ИНДЕТЕРМИНАНТНЫЕ ТОМАТЫ

Наименование	Ранне-спелость	Календарь	Устойчивость	Назначение и особенность
РОЗОВОПЛОДНЫЕ ИНДЕТЕРМИНАНТНЫЕ ТОМАТЫ				
ПИНК ФОРВАРД F1	Ранний	1-й и 2-й обороты	HR: ToMV; Fol: 0, 1 (USA =1, 2); Ff A, B, C, D, E; V: 0 (USA =1) IR: M; TYLCV; Ss	Ранний розовоплодный томат типа Мамотаро с «носиком»
ПИНК КРИСТАЛ F1	Среднеранний	1-й и 2-й обороты	HR: ToMV; Va: 0; Vd: 0; Fol: 0, 1; For IR: Ma, Mi, Mj; TYLCV; TSWV: To	Среднеранний, высокопродуктивный розовый индетерминантный томат
КЭТИ РОУЗ F1	Ранний	Продлённый оборот	HR: Ff: A, B, C, D, E; Fol: 0, 1; For; ToMV; Va: 0; Vd: 0 IR: Ma; Mi; Mj	Ультраранний розовый томат для стеклянных теплиц продлённого оборота
АЛЕЗИ F1	Ранний	1-й и 2-й обороты	HR: ToMV, V: 0, Fol: 0, 1	Ранний розовоплодный томат для выращивания в пленочных теплицах
АФЕН F1	Ранний	1-й и 2-й обороты	HR: Fol: 0, 1; Va: 0; Vd: 0 IR: TYLCV; Ma; Mi; Mj	Ультраранний розовый томат для пластиковых теплиц
АМФИОН V466 F1	Ранний	1-й оборот	HR: ToMV, V: 0, Fol: 0, 1, Ff: A, B, C, D, E; IR: TYLCV; M; S	Ранний, отличное качество плодов
ДОНАТЕЛЛО F1	Ранний	1-й и 2-й обороты	HR: TMV, V: 0, Fol: 1, 2, TSWV: 0	Ранний розовоплодный томат для выращивания в различных производственных циклах
ГВАДАЛКИВИР V455 F1	Среднеранний	1-й и 2-й обороты	HR: ToMV, V: 0, Fol: 0, 1, Ff 5, S IR: TYLCV	Среднеранний, с высоким качеством плодов
ЛАНКАНГ V458 F1	Ранний	1-й и 2-й обороты	HR: ToMV, V: 0, Fol: 0, 1; S; Ff 5 IR: TYLCV	Ранний гибрид розовоплодного томата с высоким качеством плодов
ФЕНДА F1	Ранний	1-й и 2-й обороты	HR: Fol: 0, 1; Va: 0; Vd: 0; ToMV IR: TYLCV; Ma; Mi; Mj	Красивый, плотный, урожайный
БОНАПАРТ F1	Ранний	1-й и 2-й обороты	HR: ToMV, Fol: 0, 1; S; Ff 5 IR: TYLCV	Раннеспелый индетерминантный гибрид розового овального томата

Наименование	Ранне-спелость	Календарь	Устойчивость	Назначение и особенность
КРАСНОПЛОДНЫЕ ИНДЕТЕРМИНАНТНЫЕ ТОМАТЫ				
ОАЗИС F1	Среднеранний	1-й и 2-й, продлённый оборот	HR: Ff: A, B, C, D, E; Fol: 0, 1, For; Va: 0; Vd: 0; ToMV; IR: TSWV: To; TYLCV; Ma; Mi; Mj	Насыщенный красный цвет и отличный набор устойчивостей
САППА F1	Ультра-ранний	1-й и 2-й, продлённый оборот	HR: Fol: 0; Va: 0; Vd: 0; ToMV IR: Ma; Mi; Mj	Самый ранний, вкусный томат сорто蒂па Бычье Сердце
СЭР ЭЛИАН F1	Ранний	1-й и 2-й, продлённый оборот	HR: ToMV, V: 0, Fol: 0, 1, TSWV: 0	Тип Сан Мерзано с широким набором устойчивостей
КОРНАБЕЛЬ F1	Среднеранний	1-й и 2-й обороты	HR: ToMV, V: 0, Fol: 0, 1	Гибрид томата перцевидной формы с высоким содержанием сухого вещества
B355 F1	Ранний	1-й и 2-й, продлённый оборот	HR: ToMV, Pst, V: 0, Fol: 0, 1; S	Черри-тотам с удлиненными плодами и отличными вкусовыми качествами
ТУТТИ ФРУТТИ F1	Ранний	1-й и 2-й обороты	HR: Fol: 0, 1; ToMV IR: TYLCV	Черри-тотам с удлиненными плодами, очень вкусный, высокий BRIX

ПИНК ФОРВАРД F1



Новый раннеспелый томат с высокими вкусовыми качествами

- ▶ Генеративное растение, приспособленное к короткому циклу.
- ▶ Короткие междуузлия. Высокая завязываемость по 5-6 плодов в кисти.
- ▶ Плоды привлекательной формы, с небольшим носиком, плотные и устойчивые к растрескиванию.
- ▶ Средняя масса: 230–250 г.
- ▶ Насыщенный розовый цвет.
- ▶ Высокие вкусовые качества, характерные для японских томатов.

Устойчивость: HR: Вирус мозаики томата (ToMV); Фузариоз (Fol): 0, 1; (USA=1, 2); Бурая пятнистость (Ff): A, B, C, D, E; Вертициллэс (V): 0 (USA =1)
IR: Корневая нематода (M); Вирус жёлтой курчавости листьев томата (TYLCV); Серая пятнистость листьев (Ss)



ПИНК КРИСТАЛ F1



Новый среднеранний томат для пленочных теплиц

- ▶ Компактное, неприхотливое в уходе растение с короткими междуузлиями.
- ▶ Плоды красивой округло-приплюснутой формы.
- ▶ Насыщенный розовый цвет.
- ▶ Однородные плоды весом 220–250 г.
- ▶ Очень хорошая плотность. Не подвержены растрескиваниям.
- ▶ Стабильно «завязывает» до морозов.
- ▶ Стрессоустойчив, для 1-го и 2-го оборота.
- ▶ Широкий набор устойчивостей.

Устойчивость: HR: Вирус мозаики томата (ToMV); Вертициллэс (Va): 0; Вертициллэс (Vd): 0; Фузариоз (Fol): 0, 1; Фузариозная гниль корневой шейки и корней (For)
IR: Корневая нематода Ma; Корневая нематода Mi; Корневая нематода Mj; Вирус жёлтой курчавости листьев томата (TYLCV); Пятнистое увядание томата (TSWV): To



КЭТИ РОУЗ F1



**Ультраранний розовый томат для стеклянных теплиц
продлённого оборота**

- ▶ Сбалансированное растение.
- ▶ Насыщенный розовый цвет.
- ▶ Не снижает урожайности в течение всего сезона.
- ▶ Вес: 180–220 г.
- ▶ Привлекательный плотный глянцевый плод.
- ▶ Хорошая транспортабельность и длительное хранение.
- ▶ Широкий комплекс устойчивостей.

Устойчивость: HR: Бурая пятнистость Ff: A, B, C, D, E; Фузариоз Fol: 0, 1; Фузариозная гниль корневой шейки и корней For; Вирус мозаики томата ToMV; Вертициллёз Va: 0; Вертицилллёз Vd: 0; IR: Корневая нематода Ma; Корневая нематода Mi; Корневая нематода Mj



АМФИОН F1



Ранний гибрид розовоплодного томата с отличным качеством плодов, высокой завязываемостью и урожайностью. Сочетание японского и китайского генотипа в одном продукте.

- ▶ Сбалансированное растение. Адаптирован для короткого и среднего оборота.
- ▶ Хорошо переносит недостаток освещённости.
- ▶ Высокая раннеспелость и общая урожайность. Короткие междуузлия.
- ▶ Округлая, слегка приплюснутая форма.
- ▶ Насыщенная матовая окраска плода. Средняя масса: 200–220 г и более.
- ▶ Отличные вкусовые качества.
- ▶ Высокая завязываемость плодов в жарких и холодных условиях.
- ▶ Пригоден для длительного хранения и транспортировки.

Устойчивость: HR: Вирус мозаики томата (ToMV); Вертициллёз (V): 0; Фузариоз (Fol): 0, 1; Бурая пятнистость (Ff): A, B, C, D, E; IR: Вирус жёлтой курчавости листьев томата (TYLCV); Корневая нематода (M); Серая пятнистость листьев (Ss)



АЛЕЗИ F1



Легендарное качество

- ▶ Высокая плотность и устойчивость к растрескиванию.
- ▶ Подходит для транспортировки.
- ▶ Яркий, насыщенный цвет без зелёного пятна.
- ▶ Вес плода: 200–230 г и более.

Устойчивость: HR: Вирус мозаики томата (ToMV); Вертициллёз (V): 0; Фузариоз (Fol): 0, 1; Бурая пятнистость (Ff): 5



ДОНАТЕЛЛО F1



Стабильность в любом обороте

- ▶ Компактное растение. Короткие междуузлия.
- ▶ Мощная корневая система. Адаптация к различным условиям выращивания в защищенном грунте.
- ▶ Масса плода: 220–250 г и более на первых кистях.
- ▶ Однородность по форме и размеру.
- ▶ Устойчивость к растрескиванию.
- ▶ Насыщенный розовый цвет без зеленого пятна.
- ▶ Высокая плотность и лёгкость.

Устойчивость: HR: Вирус мозаики томата (ToMV); Вертициллёз (V): 0; Фузариоз (Fol): 1; Пятнистое увядание томата (TSWV): 0



АФЕН F1



Красивый, плотный, урожайный

- ▶ Очень раннеспелый (60–65 дней) высокорослый гибрид розового томата.
- ▶ Крупные плоды средним весом 220–250 г, отличного качества и товарного вида.
- ▶ Плоды отличаются насыщенным розовым цветом, непревзойденным вкусом и мясистой внутренней структурой.
- ▶ Растение компактное, с короткими междуузлиями.

Устойчивость: HR: Фузариоз (Fol): 0, 1; Вертициллёз (Va): 0; Вертицилллёз (Vd): 0; IR: Вирус жёлтой курчавости листьев томата (TYLCV); Корневая нематода Ma; Корневая нематода Mi; Корневая нематода Mj



ГВАДАЛКВИВИР F1



Среднеранний гибрид розовоплодного томата с высоким качеством плодов и высокой урожайностью

- ▶ Высокая сила роста.
- ▶ Хорошо вентилируемое растение.
- ▶ Хорошая завязываемость в жарких и холодных условиях.
- ▶ Для среднего и продлённого оборота.
- ▶ Короткие междуузлия.
- ▶ Округлая, слегка приплюснутая форма плода.
- ▶ Средняя масса: 220–250 г и более. Высокие вкусовые качества.
- ▶ Отличная лёгкость и транспортабельность.
- ▶ Красивая глянцевая однородная окраска, без зелёных пятен.
- ▶ Высокая устойчивость к растрескиванию плодов и к микротрещинам.

Устойчивость: HR: Вирус мозаики томата (ToMV); Вертициллёз (V): 0; Фузариоз (Fol): 0, 1; Бурая пятнистость (Ff): 5; Серая пятнистость листьев (Ss); IR: Вирус жёлтой курчавости листьев томата (TYLCV)

ЛАНКАНГ F1



Раннеспелость и высокое качество

- ▶ Сбалансированное растение. Высокая общая урожайность.
- ▶ Короткие междуузлия.
- ▶ Округлая, слегка приплюснутая форма.
- ▶ Средняя масса: 200–220 г и более.
- ▶ Насыщенный розовый цвет.
- ▶ Высокие вкусовые качества. Отличная транспортабельность.

Устойчивость: HR: Вирус мозаики томата (ToMV); Вертициллёз (V): 0; Фузариоз (Fol): 0, 1; Серая пятнистость листьев (Ss); Бурая пятнистость (Ff): 5
IR: Вирус жёлтой курчавости листьев томата (TYLCV)



ОАЗИС F1



Среднеранний высокопродуктивный гибрид тепличного томата

- ▶ Отлично сбалансированное растение.
- ▶ Короткие междуузлия, выровненные кисти.
- ▶ Средний вес плодов: около 200 г.
- ▶ Плоды однородной окраски, выровненные по размеру и форме.
- ▶ Отличительная черта — насыщенный красный цвет.
- ▶ Плотные плоды, устойчивые к растрескиванию.
- ▶ Универсальный, подходит для первого и второго оборотов.

Устойчивость: HR: Вирус мозаики томата (ToMV); Вертициллёз (Va): 0; Вертициллёз (Vd): 0; Фузариоз (Fol): 0, 1; Фузариозная гниль корневой шейки и корней (For); Бурая пятнистость (Ff): A, B, C, D, E
IR: Корневая нематода Ma; Корневая нематода Mi; Корневая нематода Mj; Пятнистое увядание томата (TSWV): T0; Вирус жёлтой курчавости листьев томата (TYLCV)



ФЕНДА F1



Ранний томат. Отличный вкус. Непревзойденная транспортабельность.

- ▶ Самый раннеспелый розовый томат в нашем ассортименте.
- ▶ Непревзойденное сочетание вкуса и транспортабельности.
- ▶ Растение компактное, стрессоустойчивое, с короткими междуузлиями, обильно плодоносящее.

Устойчивость: HR: Фузариоз (Fol): 0, 1; Вертициллёз (Va): 0; Вертициллёз (Vd): 0; Вирус мозаики томата (ToMV)
IR: Вирус жёлтой курчавости листьев томата (TYLCV); Корневая нематода Ma; Корневая нематода Mi; Корневая нематода Mj



САРРА F1



Эксклюзивный индетерминантный томат типа Бычье сердце для истинных гурманов.

- ▶ Для выращивания в 1-м и 2-м оборотах.
- ▶ Средний вес плода – 350 г, на первых кистях нередко вырастают плоды около 600 г.
- ▶ Томат насыщенно-красного цвета.
- ▶ Плоды привлекательной формы с носиком, не лопаются.
- ▶ Растение генеративного типа.
- ▶ Высокодоходный гибрид благодаря своей форме и вкусовым качествам.

Устойчивость: HR: Фузариоз (Fol): 0; Вертициллёз (Va): 0; Вертициллёз (Vd): 0; Вирус мозаики томата (ToMV)
IR: Корневая нематода Ma; Корневая нематода Mi; Корневая нематода Mj



БОНАПАРТ F1



Высокая урожайность. Непревзойдённый вкус.

- ▶ Сбалансированная сила роста. Хорошая завязываемость плодов, короткие междуузлия.
- ▶ Плоды овальной формы ярко-розового цвета.
- ▶ Средний вес плода: 160–180 г и более. Великолепные вкусовые качества.
- ▶ Хорошая лёгкость и транспортабельность.

Устойчивость: HR: Вирус мозаики томата (ToMV); Фузариоз (Fol): 0, 1; Серая пятнистость листьев (Ss); Бурая пятнистость (Ff): 5
IR: Вирус жёлтой курчавости листьев томата (TYLCV)



СЭР ЭЛИАН F1



Тип плода «Сан Марзан». Обладает хорошей устойчивостью к гнилям.

- ▶ Среднеранний гибрид.
- ▶ Высокая продуктивность.
- ▶ Отличные транспортабельные качества.
- ▶ Длина плода – 9–10 см, диаметр – 5–5,5 см, вес – 130–150 г, 7–9 плодов в кисти.

Устойчивость: HR: Вирус мозаики томата (ToMV); Вертициллёз (V): 0; Фузариоз (Fol): 0, 1; Пятнистое увядание томата (TSWV): 0
IR: Корневая нематода (M)



КОРНАБЕЛЬ F1



Уникальный томат с высоким содержанием сухих веществ

- Хорошая сила роста, габитус растения способствует хорошему освещению листьев.
- Большое количество плодов на одно растение.
- Плоды длиной до 15 см.
- Форма перцевидная, плод очень мясистый.
- Вес плода: 200 г и более.

Устойчивость: HR: Вирус мозаики томата (ToMV); Вертициллёз (V): 0; Фузариоз (Fol): 0, 1



B 355 F1



Черри-томат с удлинёнными плодами и отличными вкусовыми качествами. Подходит для сбора целыми кистями.

- Ранний гибрид с сильной энергией роста и отличной завязываемостью плодов в неблагоприятных условиях.
- Высокая устойчивость плода к гнилям, пятнистостям, образованию микротрещин.
- Высокое содержание сахара в плодах (бринкс 9%).
- Вес плода: 15 г.

Устойчивость: HR: Вирус мозаики томата (ToMV); Фузариоз (Fol): 0; Серая пятнистость листьев (Ss); Бактериальная пятнистость (Pst)
IR: Вертициллёз (V): 0; Корневая нематода Mi

ТУТТИ ФРУТТИ F1



Удлинённый черри-томат

- Предназначен для сбора и реализации как кистями, так и отдельными плодами.
- Удлинённые маленькие плоды.
- Сложные кисти, плоды выровнены по форме и весу при созревании.
- Очень вкусные плоды с высоким содержанием сахара.
- Адаптирован к различным условиям выращивания.

Устойчивость: HR: Фузариоз (Fol): 0, 1; Вирус мозаики томата (ToMV)
IR: Вирус жёлтой курчавости листьев томата (TYLCV)



ДЕТЕРМИНАНТНЫЕ ТОМАТЫ

Наименование	Ранне-спелость	Календарь	Устойчивость	Назначение и особенность
КРАСНОПЛОДНЫЕ ДЕТЕРМИНАНТНЫЕ ТОМАТЫ				
ПРИМО РЕД F1	Ультра-ранний	Ранний сезон	HR: Fol: 0, 1; Va: 0; Vd: 0; ToMV IR: TSWV: T0	Высокоурожайный крупноплодный ультранеспелый гибрид томата
АМБЕР F1	Ранне-спелый	Ранний сезон	HR: Vd: 1; Va; Fol: 1, 2; ToMV; Aa	Ранний гибрид крупноплодного томата открытого грунта для свежего потребления
РИХАМ F1	Средне-ранний	Ранний сезон	HR: Fol: 1, 2; ToMV; Va; Vd IR: TSWV	Среднеранний томат с гладкими однородными плодами для открытого грунта. Устойчивость к вирусам.
ОБЕРОН F1	Средний	Основной сезон	HR: Va: 1; Vd: 1; Fol: 1, 2; Fol: 0, 1 IR: Ma; Mi; Mj; TSWV: T0	Среднеспелый томат для открытого грунта с очень крупными плодами
ИМПАЛА F1	Ранний	Ранний сезон	HR: V: 0, Fol: 0, 1, S	Крупноплодный томат с высоким качеством плодов для длительного хранения и транспортировки

ТОМАТЫ СОРТОТИПА «САЛАДЕТ» ДЛЯ СВЕЖЕГО ПОТРЕБЛЕНИЯ

ДИНО F1	Ранний	Ранний сезон	HR: Fol: 0, 1, 2; Va: 0; Vd: 0; ToMV; Pst IR: Ma; Mi; Mj	Новый гибрид. Удлинённая форма плода. Хорошо подходит для транспортировки. Высокая потенциальная урожайность.
ФРИСКО F1	Средне-спелый	Основной сезон	HR: Va: 0; Vd: 0; Fol: 0 IR: Ma; Mi; Mj	Универсальный томат для потребления в свежем виде
РЕТАНА F1	Средне-ранний	Основной сезон	HR: ToMV, V: 0, Fol: 0, 1, TSWV: 0 IR: M	Универсальный плод высокого качества для свежего рынка
ФЕНОМЕНА F1	Средне-ранний	Основной сезон	HR: ToMV, V: 0, Fol: 0, 1 IR: M; TYLCV	Высокий выход товарного урожая для свежего рынка.
КАПОРАЛ F1	Средне-ранний	Основной сезон	HR: V: 0, Fol: 0, 1, 2; S	Раннеспелый гибрид томата классической сливовидной формы



ПРИМО РЕД F1



Высокоурожайный, крупноплодный, ультранеспелый гибрид томата

- Ультранеспелый срок созревания — 65 дней после высадки рассады.
- Плоды плотные, мясистые, транспортабельные, средний вес — 250–300 г.
- Прекрасный сладкий вкус и аромат.
- Без зелёного пятна у плодоножки.
- Высокий потенциал урожайности — более 100 т/га.
- Устойчив к наиболее вредоносным заболеваниям томата.

Устойчивость: HR: Фузариоз (Fol): 0, 1; Вертициллёз (Va): 0;
Вертициллёз (Vd): 0; Вирус мозаики томата (ToMV)
IR: Пятнистое увядание томата (TSWV): T0

АМБЕР F1



Новый ранний крупноплодный томат для открытого грунта

- ▶ Растение средней силы роста с очень хорошей укрываемостью плодов.
- ▶ Высокий урожай однородных по форме и размеру плодов.
- ▶ Насыщенный красный цвет.
- ▶ Плоды плотные, транспортабельные.

Устойчивость: HR: Aal/Фузариоз (Fol): 1, 2 (EU 0, 1); Вертициллэз (Va): 1 (EUR 0); Вирус мозаики томата (ToMV)



ИМПАЛА F1



Отменное качество плода

- ▶ Гибрид среднеранний, высокопродуктивный, с продолжительным периодом плодоношения.
- ▶ Компактное, хорошо облиственное растение с короткими междуузлиями.
- ▶ Плоды однородные по размеру.
- ▶ Вес плода: 180–200 г и более.

Устойчивость: HR: Вертициллэз (V): 0; Фузариоз (Fol): 0, 1; Серая пятнистость листьев (Ss)



РИХАМ F1



Новый среднеранний томат для открытого грунта

- ▶ Сильное растение средней высоты.
- ▶ Гладкие однородные крупные плоды.
- ▶ Высокие товарные качества.
- ▶ Плоды плотные, транспортабельные.

Устойчивость: HR: Фузариоз (Fol): 1,2 (EU 0, 1); Вертициллэз (Va): 1 (EUR 0); Вертициллэз (Vd): 1(EUR 0); Вирус мозаики томата (ToMV)

IR: Пятнистое увядание томата (TSWV): T0

ДИНО F1



Идеальный вариант для свежего рынка

- ▶ Ранний — 65–70 дней от высадки рассады до созревания кисти.
- ▶ Форма плода — сливовидно-блочная. Цвет — ярко-красный.
- ▶ Средний вес плода — 90–120 г.
- ▶ Растение компактное, сбалансированное.
- ▶ Высокая выровненность по форме и размеру. Не теряет товарных качеств при транспортировке.

Устойчивость: HR: Вирус мозаики томата (ToMV); Вертициллэз (Va): 0; Вертициллэз (Vd): 0; Фузариоз (Fol): 0, 1, 2; Бактериальная пятнистость (Pst)

IR: Корневая нематода Ma; Корневая нематода Mi; Корневая нематода Mj



ОБЕРОН F1



Новый крупноплодный томат основного сезона для открытого грунта

- ▶ Сильное растение с очень хорошей укрываемостью плодов.
- ▶ Высокий потенциал урожайности очень крупных плодов.
- ▶ Насыщенный красный цвет.
- ▶ Плоды плотные, транспортабельные.

Устойчивость: HR: Фузариоз (Fol): 1, 2 (EU 0, 1); Вертициллэз (Va): 1 (EUR 0); Вертициллэз (Vd): 1 (EUR 0)

IR: Корневая нематода Ma; Корневая нематода Mi; Корневая нематода Mj; Пятнистое увядание томата (TSWV): T0



ФРИСКО F1



Выровненные красивые плоды

- ▶ Универсальный томат для потребления в свежем виде.
- ▶ Растение компактное, формирующее мощную листовую массу, надёжно укрывающую плоды от ожогов.
- ▶ Плоды ярко-красного цвета, выровненные по размеру и форме.
- ▶ Очень хорошая урожайность даже в стрессовых условиях.

Устойчивость: HR: Фузариоз (Fol): 0; Вертициллэз (Va): 0; Вертициллэз (Vd): 0

IR: Корневая нематода Ma; Корневая нематода Mi; Корневая нематода Mj

РЕТАНА F1



Универсальный продукт высокого качества

- ▶ Среднеранний гибрид с мощным, хорошо облиственным кустом.
- ▶ Устойчив к листовым заболеваниям в дождливых условиях.
- ▶ Плоды высокого качества, стандартного размера и формы.
- ▶ Плод плотный, подходит для транспортировки.
- ▶ Высокопродуктивный. Плоды интенсивно-красного цвета.
- ▶ Размер плода: 100–120 г и более.

Устойчивость: HR: Вирус мозаики томата (ToMV); Вертициллёз (V): 0; Фузариоз (Fol): 0, 1; Пятнистое увядание томата (TSWV): 0
IR: Корневая нематода (M)



ДЕТЕРМИНАНТНЫЕ ТОМАТЫ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ

Наименование	Ранне-спелый	Календарь	Устойчивость	Назначение и особенность
БОЦМАН F1	Ранне-спелый	Ранний сезон	HR: Va: 0; Vd: 0; Fol: 0, 1 IR: Ma; Mi; Mj	Ультраранний гибрид детерминантного типа двойного назначения
МИЛТА F1	Ранне-спелый	Ранний сезон	HR: Va: 0; Vd: 0; Fol: 0, 1; Pst IR: Ma; Mi; Mj	Универсальный томат для потребления в свежем виде и для переработки
ПОЛЛЮКС F1	Ранне-спелый	Ранний сезон	HR: Fol: 0, 1; Va: 0; Vd: 0; ToMV: 0, 1, 2 IR: Ma; Mi; Mj	Насыщенный красный цвет (внешний и внутренний) и плотность являются отличительными сторонами. Подходит как для ранних, так и для средних циклов с очень высоким потенциалом урожайности
МУНА F1	Средне-спелый	Основной сезон	HR: Fol: 0, 1; Va: 0; Vd: 0; Pst IR: Ma; Mi; Mj	Высокая продуктивность и качество
РАВАН F1	Средне-поздний	Основной сезон	HR: Vd: 1; Va: 1; Fol: 1, 2 IR: Ma; Mi; Mj	Новый позднеспелый гибрид для переработки
ПЛАТОН F1	Средне-поздний	Основной сезон	HR: Fol: 0, 1; Va: 0; Vd: 0; Pst IR: Ma; Mi; Mj	Благодаря своему насыщенно-красному цвету идеально подходит для томатной пасты
ОЛИВЕНЗА F1	Средне-спелый	Основной сезон	HR: Fol: 0, 1; Va: 0; Vd: 0; Pst IR: Ma; Mi; Mj	Среднеспелый гибрид для переработки с очень высоким потенциалом урожайности
ПЕТРАРОССА F1	Средне-поздний	Основной сезон	HR: Fol: 0, 1; Va: 0; Vd: 0; Pst IR: Ma; Mi; Mj	Наилучшая продуктивность в любых условиях
РЕАКТОР F1	Средне-поздний	Основной сезон	HR: Fol: 0; Va: 0; Vd: 0 IR: Ma; Mi; Mj	Среднеспелый гибрид удлиненной формы для переработки и свежего потребления



ФЕНОМЕНА F1



Высокий выход товарного урожая

- ▶ Раннеспелый. Прекрасно облиственный куст обеспечивает превосходную защиту от солнца.
- ▶ Хорошо завязывает плоды при низких и высоких температурах.
- ▶ Плоды высокого качества, однородные.
- ▶ Вес плода: 110–130 г и более.

Устойчивость: HR: Вирус мозаики томата (ToMV); Вертициллёз (V): 0; Фузариоз (Fol): 0, 1
IR: Корневая нематода (M); Вирус жёлтой курчавости листьев томата (TYLCV)



КАПОРАЛ F1



Раннеспелый гибрид сливовидной формы

- ▶ Хорошо завязывает плоды в жарких условиях.
- ▶ Устойчив к растрескиванию.
- ▶ Равномерная красная окраска.
- ▶ Плод плотный, подходит для транспортировки.
- ▶ Вес плода: 100–130 г.

Устойчивость: HR: Вертициллёз (V): 0; Фузариоз (Fol): 0, 1, 2; Серая пятнистость листьев (Ss)



БОЦМАН F1



Ультраранний гибрид детерминантного типа двойного назначения

- ▶ Плоды округло-кубические, масса — 55–65 г.
- ▶ Плотный, транспортабельный.
- ▶ Высокое качество плодов, глубокий насыщенный красный цвет и высокое содержание сахара.
- ▶ Компактное растение.
- ▶ Плоды долго сохраняют товарность и транспортабельность.

Устойчивость: HR: Вертициллёз (Va): 0; Вертициллёз (Vd): 0; Фузариоз (Fol): 0, 1
IR: Корневая нематода Ma; Корневая нематода Mi; Корневая нематода Mj

МИЛТА F1



Новый ранний гибрид для переработки

- ▶ Начало плодоношения через 95–100 дней после всходов.
- ▶ Масса плода: 55–65 г.
- ▶ Формируются плоды округло-кубической формы.
- ▶ Высокоурожайный: более 100 т/га.
- ▶ Дружное созревание: более 90%.
- ▶ Предназначен как для производства пасты и соков, так и для цельноплодного консервирования.
- ▶ Гибрид устойчив к основным заболеваниям томата.

Устойчивость: HR: Вертициллэс Va: 0; Вертициллэс Vd: 0; Фузариоз Fol: 0, 1; Бактериальная пятнистость Pst
IR: Корневая нематода Ma; Корневая нематода Mi;
Корневая нематода Mj



РАВАН F1



Новый позднеспелый гибрид для переработки

- ▶ Срок созревания: поздний, 122 дня.
- ▶ Средний вес: 75–85 г.
- ▶ Высокий потенциал урожайности (до 120 т/га).
- ▶ Плоды кубовидно-округлой формы, очень плотные, насыщенно-красного цвета.
- ▶ Долго стоит в поле без потери качества.
- ▶ Идеально подходит для производства томатной пасты.
- ▶ Механизированная уборка.
- ▶ Широкий набор устойчивостей к заболеваниям томата.

Устойчивость: HR: Вертициллэс (Vd): 1; Вертициллэс (Va) :1; Фузариоз (Fol): 1, 2
IR: Корневая нематода Ma; Корневая нематода Mi;
Корневая нематода Mj



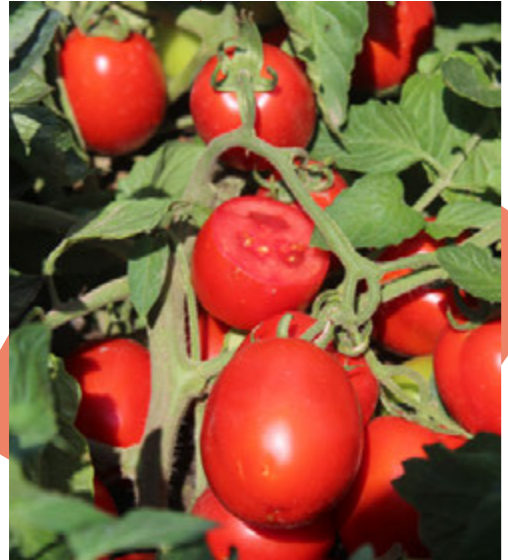
ПОЛЛЮКС F1



Новый ранний гибрид для переработки

- ▶ Начало плодоношения через 110–115 дней после всходов.
- ▶ Масса плода: 60–65 г.
- ▶ Высокий BRIX.
- ▶ Плоды округло-кубической формы.
- ▶ Дружное созревание: более 90%.
- ▶ Предназначен для широкого спектра производства: паста, соки, цельноплодное консервирование.
- ▶ Высокоурожайный: более 100 т/га.

Устойчивость: HR: Вертициллэс Va: 0; Вертициллэс Vd: 0; Фузариоз Fol: 0, 1; Вирус мозаики томата ToMV 0, 1, 2
IR: Корневая нематода Ma; Корневая нематода Mi;
Корневая нематода Mj



ПЛАТОН F1



Гибрид для основного сезона

- ▶ Плоды очень плотные, весом 80–90 г, округло-овальной формы, насыщенно-красного цвета.
- ▶ Плодоножка легко отделяется от плода.
- ▶ Пригоден для механизированной уборки.
- ▶ Благодаря своему насыщенно-красному цвету идеально подходит для производства томатной пасты.
- ▶ Одновременное созревание — более 90%.

Устойчивость: HR: Вертициллэс (Va): 0; Вертициллэс (Vd): 0; Фузариоз (Fol): 0, 1; Бактериальная пятнистость (Pst)
IR: Корневая нематода Ma; Корневая нематода Mi;
Корневая нематода Mj



МУНА F1



Рекордная продуктивность и качество

- ▶ Высокий потенциал урожайности.
- ▶ Плоды кубовидно-округлой формы насыщенно-красного цвета.
- ▶ Однородные по форме и весу.
- ▶ Отличное качество мякоти, высокое содержание сухих веществ.
- ▶ Высокоустойчив ко многим заболеваниям, в том числе к бактериальным.

Устойчивость: HR: Фузариоз (Fol): 0, 1; Вертициллэс (Va): 0;
Вертициллэс (Vd): 0; Бактериальная пятнистость (Pst)
IR: Корневая нематода Ma; Корневая нематода Mi;
Корневая нематода Mj



ОЛИВЕНЗА F1



Новый среднеспелый гибрид для переработки

- ▶ Начало плодоношения через 120 дней после всходов.
- ▶ Масса плода: 80–90 г.
- ▶ Длительное стояние в поле без потери качества плодов.
- ▶ Концентрированное созревание.
- ▶ Томат практически без сока, возможно использовать для заморозки.
- ▶ Предназначен для производства томатной пасты и пюре.
- ▶ Высокоурожайный: более 100 т/га.
- ▶ Гибрид устойчив к основным заболеваниям томата.

Устойчивость: HR: Вертициллэс Va: 0; Вертициллэс Vd: 0; Фузариоз Fol: 0, 1; Бактериальная пятнистость Pst
IR: Корневая нематода Ma; Корневая нематода Mi;
Корневая нематода Mj

ПЕТРАРОССА F1



Наилучшая продуктивность в любых условиях

- ▶ Среднеспелый гибрид томата для механизированной уборки превосходного качества.
- ▶ Плоды имеют прекрасный внешний и внутренний цвет, а также высокий показатель содержания сухих веществ.
- ▶ Сильное и мощное растение, очень выносливое и продуктивное, надежно защищающее плоды от солнечных ожогов.
- ▶ Этот гибрид – прекрасный выбор для различных видов переработки, будь то цельноплодное консервирование или производство соков и пасты.

Устойчивость: HR: Фузариоз (Fol): 0, 1; Вертициллэс (Va): 0; Вертициллэс (Vd): 0; Бактериальная пятнистость (Pst) IR: Корневая нематода Ma; Корневая нематода Mi; Корневая нематода Mj



РЕАКТОР F1



Новый гибрид удлинённой формы для переработки и свежего потребления

- ▶ Начало плодоношения через 120–122 дней после всходов.
- ▶ Масса плода: 100–120 г.
- ▶ Длительное стояние в поле без потери качества плодов, более двух недель.
- ▶ Удлинённая форма плода.
- ▶ Отлично подходит для нарезки кубиками, заморозки и консервирования без кожуры.
- ▶ Томат плотный, транспортабельный.
- ▶ Высокий потенциал урожайности.

Устойчивость: HR: Вертициллэс Va: 0; Вертициллэс Vd: 0; Фузариоз Fol: 0, 1
IR: Корневая нематода Ma; Корневая нематода Mi; Корневая нематода Mj



АССОРТИМЕНТ БАКЛАЖАНОВ

Наименование	Ранне-спелость	Производственный календарь	Назначение и особенности
КАРАТАЯ F1	Ранний	Основной сезон — открытый и защищённый грунт	Популярный гибрид с высокими показателями урожайности. Подходит для свежего рынка и переработки
ФАВОРИТ F1	Среднеранний	Различные сезоны выращивания в защищённом грунте. Основной сезон — открытый грунт	Новый универсальный гибрид баклажана с высокой адаптацией к различным условиям выращивания. Предназначен для свежего рынка
ФАБИНА F1	Ранний	Основной сезон — открытый и защищённый грунт	Раннеспелый гибрид баклажана цилиндрической формы, одинаково хорошо для открытого и для защищённого грунта.
ФАРАМА F1	Ранний	Основной сезон — открытый грунт	Мощное растение, хорошо адаптированное для производства в открытом грунте. Отличается длительным периодом плодоношения
МИРВАЛ F1	Ранний	Основной сезон — открытый и защищённый грунт	Скороспелый гибрид баклажана с высокой урожайностью для свежего рынка и переработки.
КЛАССИК F1	Ранний	Основной сезон — открытый грунт	Мощное растение с хорошей силой роста
ГАЛИНЭ F1	Ранний	Основной сезон — открытый грунт	Очень ранний и очень мощный гибрид. Хорошая лёгкость и транспортабельность

КАРАТАЯ F1



Один из лучших гибридов по показателям урожайности в открытом грунте

- ▶ Удлиненные плоды цилиндрической формы красивого глянцевого, насыщенно-чёрного цвета.
- ▶ Сильное растение с хорошей облиственностью.
- ▶ Размер плода — 24–26 см, вес — 300–350 г.



«Вильморин» запустил селекцию баклажанов в 70-е годы. Сегодня мы — одна из немногих компаний, которая ведёт селекционную работу по баклажанам и инвестирует в эту культуру. Наша команда исследований, маркетинга и продаж придаёт особое значение развитию нашего ассортимента баклажанов.

Исследовательские программы довольно обширны. Они охватывают различные типологии этой культуры.

Ежегодно наши селекционеры тестируют более 500 гибридов баклажанов на многочисленных сортоиспытательных участках, расположенных на всех континентах. Благодаря этому мы можем наилучшим образом удовлетворять потребности всех клиентов в каждой стране.

«Вильморин» предлагает самый широкий ассортимент продукции, тесно сотрудничает с производителями и следит за развитием российского рынка баклажанов. Наша российская команда всегда рада помочь вам!

ФАВОРИТ F1**Выбор истинных профессионалов**

- ▶ Высокая сила роста.
- ▶ Высокая адаптация к различным условиям выращивания.
- ▶ Высокая урожайность.
- ▶ Удлинённые плоды с красивой зелёной плодоножкой.
- ▶ Длина — 25–28 см, ширина — 6–7 см.
- ▶ Средний вес: 340–380 г.
- ▶ Привлекательный тёмный, глянцевый цвет.
- ▶ Хорошая транспортабельность.

**МИРВАЛ F1****Скороспелый гибрид баклажана с высокой урожайностью**

- ▶ Высокая адаптация к различным условиям выращивания.
- ▶ Высокое качество плодов.
- ▶ Привлекательный внешний вид.
- ▶ Вес плода: 350–400 г.
- ▶ Длина плода: 20–22 см.
- ▶ Одинаковый размер на протяжении всего сезона выращивания.

**ФАБИНА F1****Лучшее соотношение цены и качества**

- ▶ Ранний гибрид баклажана с привлекательными цилиндрическими плодами.
- ▶ Мякоть светлая, плотная, без горечи, с маленькой семенной камерой.
- ▶ Показывает себя с лучшей стороны как в защищенном, так и в открытом грунте благодаря неприхотливости и адаптивности.
- ▶ Мощное и здоровое растение, формирует в два раза больший урожай в пленочных укрытиях и теплицах.
- ▶ Отличается длительным и обильным плодоношением.

**ФАРАМА F1****Утончённая красавица с высоким потенциалом**

- ▶ Стабильный продуктивный гибрид баклажана для выращивания в открытом грунте и в пленочных теплицах.
- ▶ Хорошо развитое растение – мощная вегетативная часть и корневая система.
- ▶ Формирует блестящие темно-фиолетовые цилиндрические плоды длиной 20–25 см и диаметром 6–8 см.
- ▶ Однородные плоды массой 200–250 г.
- ▶ Отличается длительным периодом плодоношения – до заморозков.
- ▶ Продукт универсального использования – для переработки, консервирования, производства икры, продажи в свежем виде.

**КЛАССИК F1****Классический пример сочетания урожайности и блестящих потребительских качеств**

- ▶ Стабильный, продуктивный гибрид баклажана для выращивания в открытом грунте и в пленочных теплицах.
- ▶ Хорошо развитое растение — мощная вегетативная часть и корневая система.
- ▶ Формирует блестящие тёмно-фиолетовые каплевидные плоды.
- ▶ Однородные плоды массой 200–250 г.
- ▶ Отличается длительным периодом плодоношения – до заморозков.
- ▶ Продукт универсального использования – для переработки, консервирования, производства икры, продажи в свежем виде.

**ГАЛИНЭ F1****Раннеспелый, оригинальный, урожайный**

- ▶ Мощный, самый ранний гибрид для производства крупных плодов и их продажи в свежем виде.
- ▶ Отличная урожайность и превосходные потребительские качества.
- ▶ Плоды интересной округлой формы, имеют очень мясистую светлую мякоть с незаметными семенами.
- ▶ Этот гибрид стабильно даёт большой урожай. Очень популярен на рынке.





Зелёный, красный, жёлтый, кремовый, кубовидный, продолговатый, конический... Позвольте познакомить вас с широким ассортиментом перцев, который предлагают два мировых бренда — «Vilmorin-Mikado» и «HM.CLAUSE».

Сегодня «Вильморин» инвестирует значительные средства в исследования новых гибридов и сортов перцев. Команды селекционеров и менеджеров по развитию продуктов тестируют новые гибриды и сорта на каждом континенте. Мы отдаём предпочтение регионам селекции и производства семян, которые находятся географически наиболее близко к России.

Наша цель — предложить вам большой ассортимент, который отвечает вашим потребностям и хорошо адаптируется к климатическим условиям России. «Вильморин» будет тесно сотрудничать с вами и следить за развитием российского рынка перцев!

АССОРТИМЕНТ ПЕРЦЕВ

Наименование	Ранне-спелость	Производственный календарь	Устойчивость	Назначение
СЛАДКИЙ ПЕРЕЦ				
ФЛАМИНГО F1	ранний	Ранний и основной сезон — открытый и закрытый грунт	HR: TMV: 0	Ранний гибрид сладкого перца с активным плодоношением даже в прохладных условиях. Привлекательные плоды призмовидной формы с оптимальной толщиной стенки и быстрым дозреванием после сбора
ОИДА F1	ранний	Основной сезон — закрытый и открытый грунт	HR: Xcv: 1, 2, 3	Новый высокоурожайный гибрид кубовидного перца. Крупные однородные плоды кремового цвета высокого качества
МАДОННА F1	ранний	Основной сезон — закрытый и открытый грунт		Ранний гибрид. Толстостенные плоды кубовидной формы, пригодные для хранения и транспортировки
ГЕРКУЛЕС F1	ранний	Основной сезон — закрытый и открытый грунт	HR: TMV: 0-2; PepMoV; PVY: 0, 1, 1-2; PepYMV IR: CMV	Ранний и концентрированный урожай крупных и тяжёлых плодов. Крепкое растение с отличной листовой укрываемостью плодов от солнечных ожогов. Высокая устойчивость к вирусам
СОЛАНОР F1	ранний	Основной сезон — закрытый и открытый грунт	HR: TMV: 0-2; PepMoV; PVY: 0, 1, 1-2; Xcv: 1, 2, 3	Сильное и продуктивное растение, плодоносящее крупными кубовидными плодами. Отличный товарный вид — блестящая окраска, тёмно-зелёные, а затем ярко-жёлтые плотные плоды
ОСТРЫЙ ПЕРЕЦ				
САФЬЯН F1	ультра-ранний	Основной сезон — открытый грунт	HR: TMV: 0	Ультраранние сроки и дружное созревание
КАНАРИО РЕАЛ F1	ранний	Основной сезон — открытый грунт	HR: Xcv 1, 2, 3; Tm: 0	Новый гибрид острого перца сортотипа Банана
ЭВЕРМАН F1	средний	Основной сезон — открытый грунт	HR: Xcv 1, 2, 3	Новый гибрид острого перца сортотипа Халапеньо для свежего рынка
МИКСТЕКО F1	средний	Основной сезон — открытый грунт	HR: Tm: 0 IR: Xcv 1,2,3	Новый гибрид острого перца сортотипа Халапеньо для переработки



ФЛАМИНГО F1



Надежный, ранний, урожайный

- ▶ Ранний гибрид сладкого перца призмовидной формы.
- ▶ Растение мощное, хорошо облиственное.
- ▶ Хорошая завязываемость даже в стрессовых условиях.
- ▶ Стенки плода толстые, мясистые, семенная камера компактная.
- ▶ Быстро меняет окраску от светло-зеленого до красного.
- ▶ Лёгкий, выдерживает длительную транспортировку.

Устойчивость: HR: Вирус табачной мозаики (TMV): 0

ОИДА F1



Новый кубовидный перец кремового цвета

- ▶ Ранний гибрид кубовидного перца с привлекательным светло-зелёным цветом, переходящим в ярко-красный.
- ▶ Мощное растение, хорошо защищает плоды от солнечных ожогов.
- ▶ Формирует однородные плоды с высокими товарными и вкусовыми качествами.
- ▶ Стенки плода толстые, мясистые, семенная камера компактная.
- ▶ Рекомендуется для выращивания в открытом грунте и для пленочных теплиц.

Устойчивость: HR: Бактериальная пятнистость (Xcv): 1, 2, 3



МАДОННА F1



Надёжный выбор, проверенный временем

- ▶ Ранний гибрид перца кремового цвета как для открытого грунта, так и для пленочных теплиц.
- ▶ Мощное, хорошо облиственное растение, укрывает плоды от ожогов.
- ▶ Хорошая завязываемость даже в стрессовых условиях.
- ▶ Высокий урожай, на протяжении всего периода плодоношения.
- ▶ Плоды привлекательной кубовидной формы.
- ▶ Толстая стенка, продолжительное хранение и транспортабельность.



ГЕРКУЛЕС F1



Ранний, кубовидный, самый устойчивый

- ▶ Среднеранний гибрид (65–70 дней) сладкого перца кубовидного типа.
- ▶ Восхитительный, дружный урожай крупного перца с толстыми стенками (6–7 мм).
- ▶ Прекрасно адаптирован для выращивания в условиях открытого и защищённого грунта.
- ▶ Лидер среди перцев на переработку и заморозку.
- ▶ Устойчив к большинству заболеваний перца.

Устойчивость: HR: Вирус пятнистости перца (PepMoV); Вирус табачной мозаики (TMV): 0-2; Вирус картофеля (PVY): 0, 1, 1-2; Вирус жёлтой мозаики перца (PepYMV); IR: Вирус огуречной мозаики (CMV)



КАНАРИО РЕАЛ F1



Гибрид острого перца сортотипа «Банана»

- ▶ Пластичный ранний гибрид.
- ▶ Плоды от светло-зелёного до насыщенного красного цвета.
- ▶ Размер плода: 4–4,5 x 22 см. Средний вес плода: 120–130 г.
- ▶ Очень сильное и хорошо облиственное растение.
- ▶ Хорошо плодоносит в жарких условиях.
- ▶ Острота по шкале Сковилла 10000–11000 ЕШС.

Устойчивость: HR: Бактериальная пятнистость (Xcv): 1, 2, 3; Вирус табачной мозаики (TMV): 0



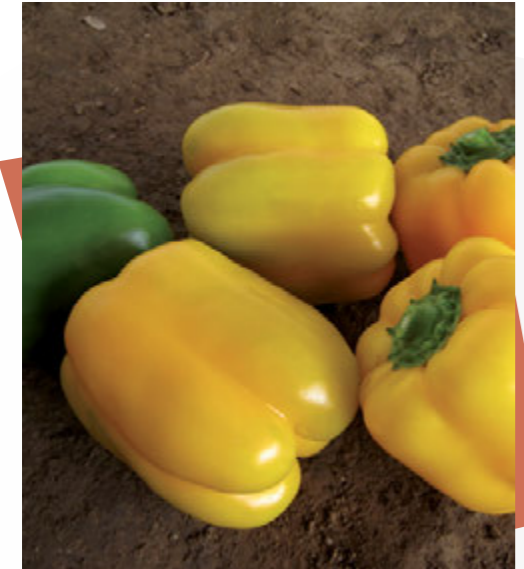
СОЛАНОР F1



Высококачественный среднеспелый гибрид жёлтого перца

- ▶ Мощное растение с широкими листьями, отличное укрытие.
- ▶ Привлекательный интенсивный ярко-жёлтый цвет.
- ▶ Плоды блочные, крупные, 4-камерные, размер — 9–10 см. Средний вес — 200–220 г.
- ▶ Приятный запах и очень сладкий вкус.
- ▶ Толстая плотная мякоть, прекрасное хранение и транспортировка.
- ▶ Оптимально подходит для открытого грунта.

Устойчивость: HR: Вирус пятнистости перца (PepMoV); Вирус жёлтой мозаики перца (PepYMV): 0, 1, 1-2; Вирус картофеля (PVY): 0, 1, 1-2; Вирус табачной мозаики (TMV): 0-2; Бактериальная пятнистость (Xcv): 1, 2, 3



ЭВЕРМАН F1



Гибрид острого перца халапеньо

- ▶ Пластичный гибрид основного сезона для свежего потребления.
- ▶ Очень сильное растение с хорошей укрывной способностью.
- ▶ Высококачественные плоды с блеском.
- ▶ Долго стоит в поле без потери качества.
- ▶ Размер плода: 3,5 x 10 см. Средний вес плода: 70–80 г.
- ▶ Острота по шкале Сковилла 2500–8000 ЕШС.

Устойчивость: HR: Бактериальная пятнистость (Xcv): 1, 2, 3



САФЬЯН F1



Самый ранний, очень острый, непревзойденно урожайный

- ▶ Гибрид горького перца ультрараннего срока созревания для использования в свежем виде, приготовления приправ и консервирования.
- ▶ Оптимален для выращивания как в открытом, так и в защищённом грунте.
- ▶ Мощное, хорошо облиственное растение.
- ▶ Хорошая завязываемость даже при повышенных температурах.
- ▶ Плоды от светло-зелёного до красного цвета.
- ▶ Пикантный острый вкус делает его очень популярным среди переработчиков и любителей «остренького».
- ▶ Острота по шкале Сковилла 10000–11000 ЕШС.

Устойчивость: HR: Вирус табачной мозаики (TMV): 0



МИКСТЕКО F1



Гибрид острого перца халапеньо

- ▶ Пластичный гибрид раннего сезона, идеален для переработки.
- ▶ Очень сильное растение, плоды полностью укрыты от солнца.
- ▶ Привлекательная форма и внешний вид плодов.
- ▶ Размер плода: 4 x 12 см. Средний вес плода: 80–100 г.
- ▶ Хорошо плодоносит в жарких условиях.
- ▶ Острота по шкале Сковилла 2500–8000 ЕШС

Устойчивость: HR: Вирус табачной мозаики (TMV): 0
IR: Бактериальная пятнистость (Xcv): 1, 2, 3



Кабачок — одна из самых востребованных культур в России. Широкий ассортимент двух мировых брендов — «Vilmorin-Mikado» и «НМ. CLAUSE», — результат профессиональной деятельности селекционеров и менеджеров по развитию, итог многолетней работы, нацеленной на формирование лучшего предложения для производителей кабачка в России. Наши кабачки отвечают таким потребностям рынка, как раннеспелость, устойчивость, урожайность и длительность плодоношения.

Наша команда продолжает свою работу над ассортиментом кабачка и планирует выводить на рынок новые перспективные продукты.

АССОРТИМЕНТ КАБАЧКОВ

Наименование	Раннеспелость	Производственный календарь	Устойчивость	Назначение и особенности
НЕВИРА F1	Ранний	Различные циклы выращивания	IR: CMV; WMV; ZYMV	Ранний высокоурожайный гибрид кабачка для весеннего и осеннего производственных циклов с высоким качеством плодов. Предназначен для свежего рынка
ДЖЕТТА F1	Ранний	Различные циклы выращивания	IR: CMV; WMV; ZYMV	Высокоурожайный гибрид кабачка с высокой стрессоустойчивостью. Предназначен для свежего рынка
АЛИЯ F1	Ранний	Основной сезон — открытый грунт		Надежный, простой в выращивании гибрид. Мощное и сильное растение, обладает высокой урожайностью цилиндрических плодов красивой яркой окраски
ACMA F1	Ранний	Основной сезон — открытый и закрытый грунт	HR: Px	Сильное растение с высоким потенциалом урожайности. Универсальное в применении и неприхотливое в выращивании
ДОНЬЯ ПЕРФЕКТА F1	Ранний	1-й, 2-й и продлённый обороты	HR: ToM; Pst; V: 0; Fol: 0, 1; S	Ранний гибрид с открытым вертикальным растением. Концентрированный сбор урожая. Привлекательные цилиндрические плоды, однородные по форме и размеру в течение всего сезона. Подходит как для свежего рынка, так и для переработки

НЕВИРА F1



Легендарное качество

- Высокая завязываемость плодов даже при неблагоприятных условиях.
- Длительный период плодоношения.
- Адаптирован для длительного хранения даже без использования холодильного оборудования.
- Образовывает дополнительные придаточные корни в процессе вегетации, что обеспечивает формирование высокого урожая.

Устойчивость: IIR: Вирус огуречной мозаики (CMV); Вирус жёлтой мозаики кабачка (ZYMV); Вирус арбузной мозаики (WMV); Мучнистая роса (Px)



ДЖЕТТА F1



Высокоурожайный гибрид. Отличные показатели в условиях высоких температур.

- Рекомендуется для весенного, летнего и осеннего производственных циклов.
- Очень ранний, белый, цилиндрический кабачок.

Устойчивость: IR: Вирус огуречной мозаики (CMV); Вирус жёлтой мозаики кабачка (ZYMV); Вирус арбузной мозаики (WMV)

АЛИЯ F1



Мощный, универсальный, неприхотливый

- Ранний (35–40 дней) гибрид светло-зелёного кабачка.
- Цилиндрические плоды, однородные по форме и размерам.
- Продуктивный гибрид, длительное время не огрубевает при перерастании.
- Широко используется для сбыта на свежий рынок, а также для переработки на икру и консервирования в любом виде.



ACMA F1



Неприхотливый, универсальный, надёжный

- Отличная раннеспелость и товарный вид для производителя раннего кабачка (35–40 дней).
- Сильное и мощное растение, дающее высокий урожай красивых плодов.
- Рекомендуется для получения ранневесеннего урожая в поле.



ДОНЬЯ ПЕРФЕКТА F1



Ранний, однородный, устойчивый, урожайный

- ▶ Ранний (35–40 дней) гибрид кабачка.
- ▶ Сохраняет стабильную форму при регулярном сборе.
- ▶ Подходит как для свежего рынка, так и для переработки.
- ▶ Имеет широкий набор устойчивостей как к грибковым, так и к вирусным заболеваниям.

Устойчивость: IR: Мучнистая роса (Px); Вирус жёлтой мозаики кабачка (ZYMV); Вирус арбузной мозаики (WMV); Вирус огуречной мозаики (CMV)



Арбуз и дыня — одни из самых востребованных культур в России. Крупнейшие трейдеры и супермаркеты отдают предпочтение широкому разнообразию высококачественной продукции разных форм и цветов. Ассортимент, представленный компаниями «Vilmorin-Mikado» и «HM CLAUSE», — это результат многолетней работы селекционеров. Наш приоритет — предложить лучшие продукты для производителей арбузов и дынь в России.

В данном каталоге вы найдёте полный ассортимент арбузов и дынь от двух мировых брендов. Продукция отвечает таким потребностям рынка, как раннеспелость, устойчивость и урожайность.

АССОРТИМЕНТ АРБУЗОВ

Наименование	Раннеспелость	Производственный календарь	Устойчивость	Назначение и особенности
АКСЕНТ F1	Среднеранний	Основной сезон	IR: Anthracnose (<i>Colletotrichum app.</i>)	Высокоурожайный гибрид типа Кримсон Свит с отличными вкусовыми качествами
ТАНГО F1	Среднеранний	Основной сезон	IR: Fol: 0,1	Среднеранний гибрид арбуза с тёмно-зелёными плодами и с очень сладкой и сочной мякотью
МАДАГА F1	Среднеранний	Основной сезон		Продолговатый Кримсон Свит с тёмной рубашкой и рубиновой мякотью
ЛЮСИЯ F1	Ранний	Основной сезон		Ранний гибрид типа Шугар Бэби с высокими вкусовыми качествами и высокой адаптацией к жарким условиям выращивания
ГОЛДЕН ТАЙГЕР F1	Среднеранний	Основной сезон		Среднеранний гибрид с высокими вкусовыми качествами и с ярко-жёлтой сочной мякотью



АКСЕНТ F1



Среднеранний гибрид

- ▶ Очень сладкая мякоть. Высокое содержание сахара.
- ▶ Подходит для транспортировки.
- ▶ Размер плода: 8–12 кг.

Устойчивость: IR: Антракноз (*Co*)

ТАНГО F1



Гибрид для основного сезона с плодами высокого качества

- ▶ Высокая сила роста.
- ▶ Хорошо облиственное растение.
- ▶ Форма плода — овальная.
- ▶ Масса плода: 9–11 кг.
- ▶ Очень сладкая мякоть.
- ▶ Ярко-красный цвет мякоти.
- ▶ Срок созревания: 80–90 дней.

Устойчивость: IR: Фузариоз (Fol): 0, 1



МАДАГА F1



Привлекательный, с тёмно-зелёной рубашкой, сладкая хрустящая мякоть

- ▶ Продолговатый арбуз, тип — «Кримсон Свифт».
- ▶ Сроки созревания: 90 дней от посева.
- ▶ Высокая сила роста.
- ▶ Хорошая укрываемость листьями.
- ▶ Тёмно-зелёный цвет с тонкими светло-зелёными полосками.
- ▶ Высокое качество, очень сладкий.
- ▶ Красивая ярко-красная мякоть.
- ▶ Масса — 9–11 кг.

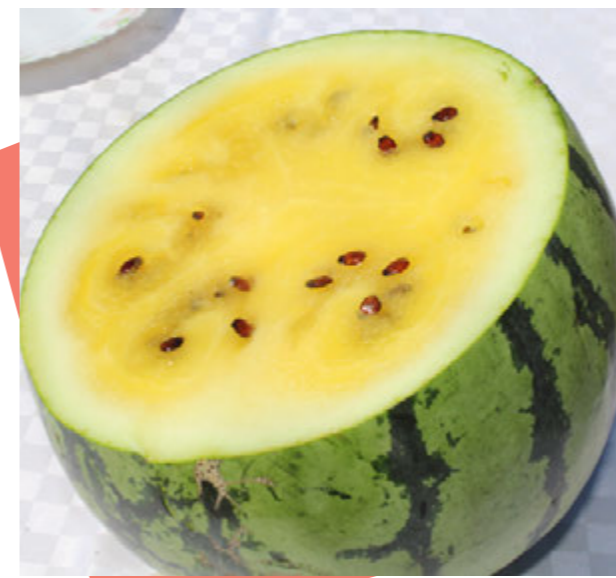


ЛЮСИЯ F1



Отличный вкус. Высокий урожай.

- ▶ Тип «Шуга Бейби».
- ▶ Средняя сила роста растения.
- ▶ Красная, хрустящая и сладкая мякоть.
- ▶ Однородная, круглая форма плодов.
- ▶ Плод хорошо адаптирован для длительной транспортировки.
- ▶ Масса плода: 7–9 кг.



ГОЛДЕН ТАЙГЕР F1

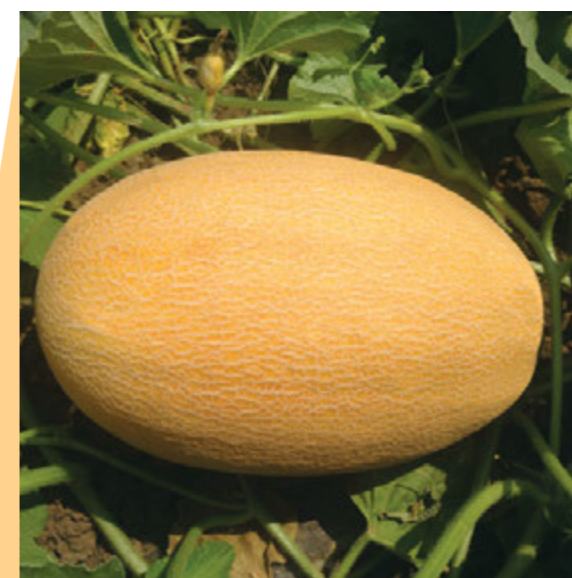


Сочная и сладкая мякоть ярко-жёлтого цвета

- ▶ Раннеспелый гибрид.
- ▶ Хорошее завязывание плодов при низких температурах и недостатке света.
- ▶ Адаптивность к различным условиям выращивания.
- ▶ Масса плода: 8–10 кг.

АССОРТИМЕНТ ДЫНИ

Наименование	Раннеспелость	Производственный календарь	Устойчивость	Назначение и особенности
МАЗИАН F1	Ультранранняя	Основной сезон	HR: Fom: 0, 1, 2 IR: Gc, Px: 1, 2, 5	Раннеспелый гибрид сортотипа «Ананас» с большим набором устойчивостей и толерантностью к стрессовым условиям при неизменно стабильном плодоношении
АМАЛ F1	Ранняя	Основной сезон	HR: Fom: 0, 1 IR: Px: 1, 2	Сильное и мощное растение, отличающееся среднеспелостью, высоким урожаем качественных плодов и непревзойдённым вкусом, за что ценится производителями и покупателями
КРЕДО F1	Ранняя	Основной сезон	HR: Fom: 0, 1, 2 IR: Gc, Px: 1, 2, 5	Новый гибрид для раннего сегмента. Хорошая комбинация раннеспелости, урожайности и размера плода
БАБОР F1	Ранняя	Основной сезон	HR: Fom: 0, 1, 2 IR: Gc, Px: 1, 2, 5	Раннеспелый уникальный тип дыни. Дыни этого сорта можно хранить и перевозить без специальной тары, не опасаясь микроповреждений
КСЕНИЯ F1	Ранняя	Основной сезон	R: Fom: 0, 2 IR: Px: 1, 2	Высокоурожайный гибрид сортотипа «Honey Dew». Лидер в своем сегменте
ЛЬЮИЛЛА F1	Среднеранняя	Основной сезон	HR: Fom: 0, 1, 2 IR: Px: 1	Гибрид с крупными плодами сортотипа «Honey Dew». Адаптирован для жаркого климата



МАЗИАН F1



Новый ранний гибрид дыни типа «Ананас»

- ▶ Подходит для выращивания в плёночных тоннелях и в открытом грунте.
- ▶ Плоды типичной овальной формы средним весом 2–3 кг.
- ▶ Отличное качество, высокое содержание сахара.

Устойчивость HR: Фузариозное увядание (Fom): 0, 1, 2
IR: Мучнистая роса (Gc); Мучнистая роса (Px): 1, 2, 5

АМАЛ F1



Эталон и лидер среди гибридов дыни типа «Ананас»

- Среднеспелый гибрид дыни для тех, кто признает только лучшее.
- Большой потенциал урожайности.
- Растение среднемощное, отзывчивое на питание и капельное орошение.
- Отлично хранится и транспортируется в отдельной таре.
- Лучший выбор для основного сезона выращивания.

Устойчивость HR: Фузариозное увядание (Fom): 0, 1
IR: Мучнистая роса (Px): 1, 2



КСЕНИЯ F1



Новый ранний гибрид дыни типа «Honey Dew»

- Раннеспелый гибрид средним весом 2,5–3,5 кг.
- Очень вкусная мякоть нежной текстуры, белая с зеленцом.
- Высокий выход товарной продукции.
- Концентрированный урожай.
- Хорошо переносит засуху.

Устойчивость HR: Фузариозное увядание (Fom): 0, 2
IR: Мучнистая роса (Px): 1, 2



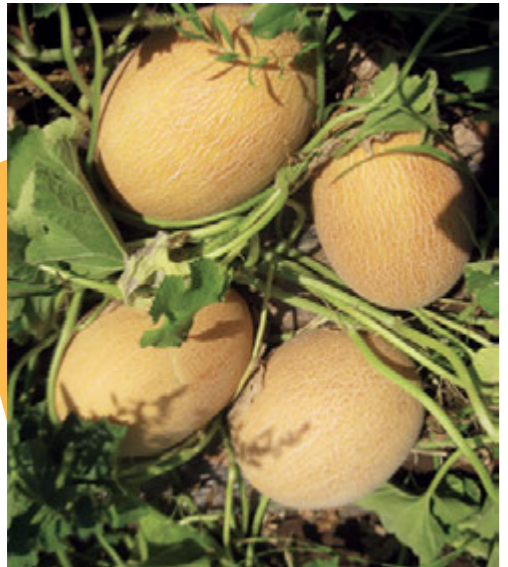
КРЕДО F1



Раннеспелый, продуктивный, устойчивый

- Новый раннеспелый продуктивный гибрид сортотипа «Ананас».
- Плоды крупные, для раннего урожая из пленочных укрытий.
- Мощное растение с отличным потенциалом завязывания плодов и хорошим набором устойчивостей к заболеваниям.
- Хорошее качество мякоти – плотная, сладкая и вкусная.

Устойчивость HR: Фузариозное увядание (Fom): 0, 1, 2
IR: Мучнистая роса (Gc); Мучнистая роса (Px): 1, 2, 5



ЛЮИЛЛА F1



Новый ранний/среднеранний гибрид дыни типа «Honey Dew»

- Ранний/среднеранний гибрид средним весом 3–4,5 кг.
- Очень вкусная мякоть нежной текстуры, белая с зеленцом.
- Высокий выход товарной продукции.
- Концентрированный урожай.
- Хорошо переносит засуху.

Устойчивость HR: Фузариозное увядание (Fom): 0, 1, 2
IR: Мучнистая роса (Px): 1



БАБОР F1



Самая вкусная дыня для хранения и продажи под Новый год!

- Новая дыня для очень длительного хранения сортотипа «Жёлтая Канарская».
- Крупные овальные плоды весом до 4–5 кг, не требуют особых условий транспортировки.
- Очень толстая белая мякоть, имеет хрустящую консистенцию и приятный аромат.
- Очень урожайная и устойчивая к заболеваниям.

Устойчивость HR: Фузариозное увядание (Fom): 0, 1, 2
IR: Мучнистая роса (Gc); Мучнистая роса (Px): 1, 2, 5



СИБЕЛЬ F1



Выбор супермаркетов

- ▶ Среднеранний, устойчивый к стрессам гибрид с сильным растением и высоким потенциалом урожайности.
- ▶ Некрупные плоды грушевидной формы жёлто-серого цвета, слегка ребристые, с жёлтой мякотью и маленькой семенной камерой.
- ▶ Средний вес плода — 1,5–2,5 кг.
- ▶ Отлично подходит как для переработки, так и для рынка свежей продукции.



МУСКАТНАЯ ПРОВАНСКАЯ



Абсолютный лидер по вкусовым и товарным качествам

- ▶ Оригинальная, очень продуктивная французская тыква для зимнего хранения.
- ▶ Привлекательный оранжевый цвет при созревании.
- ▶ Высокий процент сахаров и сухих веществ.
- ▶ Отличается плотной мякотью и насыщенным ароматом.
- ▶ Лучшее предложение для переработки, хранения и продажи в свежем виде.



Капуста с давних пор является основной овощной культурой России. По данным FAOSTAT, Россия ежегодно производит около 3 млн тонн капустных культур, уступая по объёму только Китаю и Индии. Самой распространённой в производстве является белокочанная капуста, которая используется не только для потребления в свежем виде, но и для переработки. В последние годы в России также наблюдается явный рост остальных сегментов рынка капусты и повышение спроса на цветную, краснокочанную капусту и брокколи, которые обладают прекрасными диетическими особенностями и охватывают различные сегменты потребителей.

Компания «Vilmorin-Mikado» имеет многолетний опыт селекции овощных культур. Совместно с компанией HM.CLAUSE мы готовы предложить нашим клиентам отличные гибриды белокочанной, краснокочанной, цветной капусты и брокколи.

Для того чтобы получить более подробную информацию о наших гибридах капусты, технологии и особенности их выращивания, обратитесь в российский офис ООО «Вильморин».

АССОРТИМЕНТ БЕЛОКОЧАННОЙ И КРАСНОКОЧАННОЙ КАПУСТЫ

Наименование	Раннеспелость	Устойчивость	Назначение и особенности
ЛЕГАТ F1	50–55	HR: Foc: 1	Самая ранняя капуста для концентрированного сбора урожая, одна из лучших на рынке! Устойчива к заморозкам в рассаде, очень пластична. Динамично набирает вес в 1 кг
СИР F1	60–65		Универсальный сильный среднеранний гибрид с круглыми, плотными и однородными кочанами. Имеет приятный светло-зелёный цвет. Долго стоит в поле и не растрескивается
КУБОК F1	85–90	HR: Foc: 1	Гибрид имеет прекрасный товарный вид и способность к дружному созреванию. Хорошо выдерживает стрессовые условия. Устойчив к фузариозу. Можно выращивать в засушливых регионах
ЧИЗ F1	90–100	HR: Foc: 1 IR: Xcc	Надёжный и популярный гибрид во многих странах мира благодаря стрессоустойчивости и простоте выращивания
КАПОРАЛ F1	90–100	HR: Foc: 1	Мощный среднеспелый гибрид для переработки. Очень маленькая кочеряга. Отличная внутренняя структура. Высокий потенциал урожайности. Устойчив к поражению фузариозом
ЦЕНТУРИОН F1	100–110	HR: Foc: 1	Гибрид для переработки и хранения. Тонкий лист, очень плотная внутренняя структура. Короткая кочерга. Высокая устойчивость к фузариозу, толерантность к трипсам. Долго стоит в поле до растрескивания
БРИГАДИР F1	110–120	HR: Foc: 1	Среднепоздний популярный гибрид с очень высоким потенциалом урожайности крупных кочанов с отличным вкусом. Высокая степень защищённости от фузариоза. Пластичен при выращивании
ДЕКУРИОН F1	120–130	HR: Foc: 1	Универсальный гибрид для хранения и переработки. Высокая степень устойчивости к фузариозному увяданию
РЭДКАП F1	70–75		Гибрид среднего срока созревания. Хорошая внутренняя структура и блестящий насыщенный цвет.

ЛЕГАТ F1



Ультраранняя капуста

- Цениится за дружный урожай выровненных и привлекательных кочанов.
- Кочаны округлые, с короткой внутренней кочерыгой и нежными, сладкими листьями.
- Растение компактное, на высокой ножке, позволяет производить загущенные посадки.
- Рекомендуется для ранневесеннего выращивания в пленочных теплицах и под укрывными материалами в открытом грунте.
- Лучшее предложение для выхода на ранний сегмент рынка с наиболее высокими ценами.

Устойчивость: HR: Фузариозное увядание (Foc): 1



ЧИЗ F1



Сильный, выносливый, устойчивый к заболеваниям

- Один из лучших представителей среднеспелой капусты на отечественном рынке семян.
- Хорошо известная капуста для выращивания в летне-осенний период, заслужившая отличную репутацию среди фермеров.
- Неизменно высокие результаты на протяжении многих лет.
- Адаптируется к различным климатическим условиям благодаря сильной корневой системе.
- Кочаны правильной формы, очень плотные и белоснежные, с высокими вкусовыми качествами.
- Высокая устойчивость к фузариозу и толерантность к бактериозу.

Устойчивость: HR: Фузариозное увядание (Foc); 1
IR: Черная гниль (Xcc)



СИР F1



Ранний, пластичный, надежный

- Сильный раннеспелый гибрид, простой в выращивании.
- Очень здоровое растение с округлыми и красивыми кочанами.
- Вес, регулируемый густотой посадки, неизменно высокое качество и однородность.



КАПОРАЛ F1



Оптимальна для переработки летом

- Крупная среднеспелая капуста для свежего рынка и переработки.
- Формирует красивые тёмно-зелёные округлые кочаны с прекрасной внутренней структурой.
- Устойчивость к фузариозу и высокая урожайность позволяет выращивать сырьё для переработки уже в конце лета.

Устойчивость: HR: Фузариозное увядание (Foc): 1



КУБОК F1



Универсальный гибрид средней капусты с вегетационным периодом 85–90 дней

- Кочаны плотные, выровненные, округлой формы, средней массой 2–2,5 кг.
- Голубовато-зелёного цвета снаружи и белого внутри.
- Высокая выровненность, превосходный вкус.
- Благодаря хорошо развитой корневой системе выдерживает высокую температуру и стрессовые условия (воздушную и почвенную засухи, недостаток влаги).
- Устойчивость к фузариозу.

Устойчивость: HR: Фузариозное увядание (Foc): 1



ЦЕНТУРИОН F1



Универсальный, устойчивый, высокоурожайный

- Мощный среднепоздний гибрид с высокой урожайностью.
- Округлые кочаны с белоснежной утончённой внутренней структурой и короткой кочерыгой.
- Весовые характеристики (3–5 кг) и округлая форма идеально соответствуют пожеланиям российского потребителя.
- Здоровое растение, устойчиво к фузариозу.
- Отличается универсальностью применения: идеален для продажи в свежем виде, переработки и длительного хранения.

Устойчивость: HR: Фузариозное увядание (Foc): 1



БРИГАДИР F1



Крупный, высокоурожайный, вкусный

- Очень крупная среднепоздняя капуста для свежего рынка и переработки.
- Уверенность и надёжность в различных условиях выращивания.
- Высокий потенциал урожая.
- Замечательные результаты в квашении благодаря сочности и высокому содержанию сахаров.

Устойчивость: HR: Фузариозное увядание (Foc): 1



ДЕКУРИОН F1



Новинка, достойная внимания настоящих профессионалов!

- Поздний гибрид для хранения, переработки и свежего рынка.
- Период вегетации: 125–130 дней.
- Отличительной чертой является лёгкость (более 5 месяцев).
- Вес кочанов зависит от схемы выращивания и варьируется от 2,5 до 3,5 кг.
- Твёрдая маленькая кочерыга.
- Листья довольно плотные, светло-зелёного цвета.
- Очень урожайный гибрид.
- Устойчив к фузариозному увяданию.

Устойчивость: HR: Фузариозное увядание (Foc): 1



РЭДКАП F1



Капуста среднего срока созревания для свежего потребления.

- Срок созревания: 70-75 дней.
- Круглые кочаны с блестящим красным цветом весом 2 кг.
- Короткая внутренняя кочерыжка.

АССОРТИМЕНТ ЦВЕТНОЙ КАПУСТЫ

Наименование	Ранне-спелость	Производственный календарь	Назначение и особенности
МАЙБАХ F1	50–55	Весна	Очень ранний гибрид, который формирует привлекательные и однородные головки интенсивно-белого цвета. Идеально подходит для выращивания в весенних пленочных укрытиях
КЛИППЕР F1	55–60	Весна – раннее лето	Один из самых раннеспелых гибридов для свежего рынка. Формирует плотные белоснежные головки слегка приплюснутой формы. Отличается высокой силой роста и мощной корневой системой. Прекрасно подходит для выращивания в весенних пленочных укрытиях
НАУТИЛУС F1	70–75	Лето – осень	Универсальный и очень простой в выращивании гибрид. Даёт тяжёлые и сладкие головки белого цвета без выраженных «ресничек» на поверхности при жарких условиях выращивания
МИНЬОН F1	75–80	Лето – осень	Универсальный гибрид. Используется для летне-осеннего цикла выращивания. Имеет привлекательный товарный вид и прекрасный вкус. Ценился за дружность созревания и высокую урожайность
ФЛИРТ F1	75–80	Лето	Новый средний гибрид цветной капусты. Универсальный, пластичный, конкурентный
КЛ 650 F1	80–85	Позднее лето – осень	Мощное растение с отличной самоукрываемостью головки. Даёт высокий урожай экстрагладких, белых и тяжёлых головок. Европейский лидер и стандарт в своей группе цветных капуст этого срока созревания
ТРАЙДЕНТ F1	80–85	Лето	Новый гибрид среднего срока созревания. Легко адаптируется к различным условиям выращивания
САБОРД F1	80–85	Позднее лето – осень	Новый гибрид с хорошей самоукрываемостью головок. Отличается высокой силой роста и мощной корневой системой. Формирует высокий урожай белоснежных тяжёлых головок
АРДЕНТ F1	80–85	Лето – осень	Высокая однородность, дружность созревания. Оптимален как для заморозки, так и для свежего рынка
ОКТОПУС F1	85–90	Осень	Среднепоздний гибрид цветной капусты двойного назначения
ШАССИРОН F1	85–90	Осень	Новая цветная капуста среднепозднего срока созревания
СЕЛИО F1	75–80	Лето – осень	Новая цветная капуста сортотипа Романеско с привлекательными головками



МАЙБАХ F1



Ультраранний весенний гибрид

- За 55 дней даёт головку массой 1 кг.
- Головка плотная, интенсивно-белого цвета.
- Характерна высокая дружность созревания.
- Предназначен для получения самой ранней продукции и максимальной прибыли для фермеров.

КЛИППЕР F1



Новая ранняя цветная капуста для свежего рынка

- ▶ Новая капуста для раннего сбора урожая.
- ▶ Очень ранний гибрид (55–60 дней).
- ▶ Формирует высококачественные головки, одинаковые по размеру, белого цвета.
- ▶ Толерантен к формированию пустот внутри.
- ▶ Листовой аппарат расположен вертикально, что способствует легкому сбору урожая.



ФЛИРТ F1



Новый среднеспелый гибрид цветной капусты

- ▶ Вегетационный период — 75–80 дней.
- ▶ Универсальный, пластичный, конкурентный.
- ▶ Адаптирован к различным условиям выращивания.
- ▶ Однородные головки средним весом 1,2–1,5 кг.
- ▶ Привлекательный белый цвет.
- ▶ Отличная самоукрывная способность.
- ▶ Характерна дружность созревания.



НАУТИЛУС F1



Прост в выращивании. Качественные головки.

- ▶ Среднеспелый гибрид для выращивания летом и ранней осенью.
- ▶ Формирует плотные соцветия, хорошо закрытые мощными вертикальными листьями.
- ▶ Головка не опускается в жарких условиях, а также не имеет склонности к перерастанию и распаданию соцветия.



КЛ 650 F1



Белый как снег. Тяжёлые головки, высокоурожайный.

- ▶ Сильный гибрид, обеспечивающий хорошее укрытие головки.
- ▶ Очень белый и плотный, с оптимальной для переработчиков внутренней структурой.
- ▶ Легко адаптируется к различным условиям выращивания.
- ▶ Идеально подходит для переработки и продажи в свежем виде.



МИНЬОН F1



Белоснежный лидер осени

- ▶ Идеальный сильный гибрид для летне-осеннего выращивания.
- ▶ Созревает за 75–80 дней летом и 85–90 дней осенью.
- ▶ Формируется округлая плотная белоснежная головка массой 1,5–2,5 кг.
- ▶ Очень пластичный и надёжный. Отличная укрываемость.
- ▶ Универсален в использовании: продажа в свежем виде, заморозка.



ТРАЙДЕНТ F1



Новый гибрид среднего срока созревания

- ▶ Созревает за 80–85 дней.
- ▶ Высокопродуктивный гибрид.
- ▶ Средняя масса — 1,5–2,5 кг.
- ▶ Развитый листовой аппарат.
- ▶ Универсален в использовании.
- ▶ Свежий рынок, заморозка, консервирование.
- ▶ Легко адаптируется к различным условиям выращивания.



САБОРД F1



Среднерослый гибрид цветной капусты нового поколения

- Вегетационный период — 80–85 дней.
- Подходит для выращивания во второй половине лета и осенью.
- Средняя высота листьев, габитус внешних листьев полувертикальный.
- Укрывные листья полностью закрывают головку от солнца.
- Соцветия формируют очень плотную головку достаточно большого размера — до 2,5 кг.
- Плод сохраняет белоснежный цвет даже при жарких условиях, но требует сбалансированного питания.
- Подходит как для свежего рынка, так и для заморозки.



ШАССИРОН F1



Новая цветная капуста среднепозднего срока созревания

- Созревает за 85–90 дней.
- Высокопродуктивный гибрид.
- Средняя масса: 1,6–1,8 кг.
- Плотные и однородные соцветия.
- Развитый листовой аппарат.
- Универсален в использовании.
- Свежий рынок и переработка (заморозка).



АРДЕНТ F1



Гибрид среднего срока созревания (80–85 дней)

- Растение сбалансированное, с широкими тёмно-зелёными листьями.
- Очень хорошее укрытие, головка защищена от солнечных ожогов.
- Формирует компактную, очень плотную головку весом 1,5–2 кг.
- Красивые белоснежные соцветия одинакового размера.
- Высокая однородность, дружность созревания.
- Привлекательный товарный вид и отменный вкус.
- Оптимален для заморозки и свежего рынка.



СЕЛИО F1



Новая цветная капуста сортотипа «Романеско»

- Время созревания: 75–80 дней.
- Высококачественные головки, выровненные по размеру.
- Привлекательный вид головок.
- Листья расположены вертикально, что облегчает процесс уборки.
- Растение имеет очень высокую силу роста.



ОКТОПУС F1



Новый среднепоздний гибрид цветной капусты двойного назначения

- Вегетационный период — 85–90 дней.
- Адаптирован к различным условиям выращивания.
- Однородные головки средним весом 1,8–2 кг.
- Высококачественные плотные головки.
- Привлекательный белый цвет.
- Дружность созревания.



АССОРТИМЕНТ КАПУСТЫ БРОККОЛИ

Наименование	Раннеспелость	Производственный календарь	Назначение и особенности
КОРОС F1	Ранний	Весна – лето	Ранние сроки созревания. Дружность созревания. Высокий потенциал урожайности
СИГНО F1	Ранний	Весна – лето	Раннеспелый гибрид для весны — начала лета
КУБА F1	Среднеранний	Лето – осень	Среднеранний гибрид с высокой адаптивностью к различным условиям выращивания
ПРИНЦИП F1	Поздний	Осень	Крупные однородные головки. Стабильный результат в различных условиях выращивания



КУБА F1



Капуста брокколи для летнего и осеннего производства

- ▶ Стабильный результат в различных условиях выращивания.
- ▶ Имеет высокую однородность созревания.
- ▶ Формирует крупные однородные головки.
- ▶ Основное назначение: свежий рынок и переработка (заморозка).



КОРОС F1



Капуста брокколи раннего срока созревания

- ▶ Растение сбалансированное, с широкими тёмно-зелёными листьями.
- ▶ Красивые соцветия.
- ▶ Высокая однородность, дружность созревания.
- ▶ Привлекательный товарный вид и отменный вкус.
- ▶ Оптimalен для свежего рынка.

ПРИНЦИП F1



Капуста брокколи для осеннего производства

- ▶ Стабильный результат в различных условиях выращивания.
- ▶ Имеет высокую однородность созревания.
- ▶ Формирует крупные однородные головки.
- ▶ Очень выносливый, пластичный гибрид.
- ▶ Свежий рынок и переработка (заморозка).



СИГНО F1



Капуста брокколи раннего срока созревания

- ▶ Мощное растение с широкими листьями.
- ▶ Красивые соцветия, мелкая бусинка.
- ▶ Высокая однородность и дружность созревания.
- ▶ Привлекательный товарный вид и отменный вкус.
- ▶ Оптimalен для свежего рынка.





Experience the Leafy choice

Следуя за быстрым развитием рынка, компания «Vilmorin-Mikado» предлагает полный ассортимент семян листовых культур.

Подразделения специалистов компании развивают инновационные продукты, адаптированные к потребностям всей отрасли.

С каждым годом в России растёт потребление листового салата как одного из элементов культуры здорового питания. В нашем обширном ассортименте вы найдёте все типологии салата: «Батавия», «Дуболистный», «Ромэн», «Мини-Ромэн», «Айсберг». При этом в нашей новой генетике присутствует самый высокий уровень устойчивостей (*Bremia*, *Nasonovia ribisnigri*, LMV и Fusarium).

АССОРТИМЕНТ САЛАТА

Наименование	Сортотип	Производственный календарь	Устойчивость	Назначение и особенности
ЧАКОНЕРА	Айсберг	Для выращивания весной и летом в открытом грунте	HR : Downy mildew:16-36EU IR : Lettuce mosaic:1	Ранний салат типа «Айсберг» для выращивания в начале сезона
ПРОТЕКЦИОНИСТ	Ранний	Для выращивания летом в открытом грунте	HR: Ложная мучнистая роса (Bl):16-33	Ранний салат типа «Айсберг» для выращивания в жарких условиях
БАЛЕРОН	Айсберг	Для выращивания летом в открытом грунте	HR: Ложная мучнистая роса (Bl):16-26, 28, 31-32; Lettuce leaf aphid (Nr): 0	Ранний салат типа «Айсберг» для выращивания в жарких условиях
МАРАДОН	Батавия	Для выращивания поздней весной, летом и ранней осенью	HR: Ложная мучнистая роса (Bl):16-32; Lettuce leaf aphid (Nr): 0 IR: Fusarium Wilt 9Fol: 1; Lettuce Mosaic: 1	Тип «Батавия» насыщенно зелёного цвета с устойчивостью к фузариозу корней
НАВАРОН	Батавия	Для выращивания весной и осенью	HR: BL 16-28, 30-32	Тип «Батавия» насыщенно-зелёного цвета для защищённого грунта
ЭКСКИЗ	Батавия	Для выращивания с середины весны до середины осени	HR: BL 16-28, 30-32, Fol 1	Тип «Батавия» насыщенно-зелёного цвета для защищённого грунта с устойчивостью к фузариозу корней
ТОНАЛЬ	Батавия	Для выращивания с середины весны до середины осени	HR: BL 16-25, 27, 28, 30-32	Тип «Батавия» насыщенно-зелёного цвета для защищённого грунта
ДЕДАЛЬ	Батавия	Для выращивания с середины весны до середины осени	HR: BL 16-28, 30-32	Тип «Батавия» тёмно-зелёного цвета для защищённого грунта
БАКУС	Лоло Росса	Для круглогодичного выращивания	HR: BL 16-26, 28, 32 / Nr: 0	Тип «Лоло Росса» для защищённого грунта

ЧАКОНЕРА



Ранний салат типа Айсберг для выращивания в жарких условиях

- Компактное растение и головка салата.
- Хорошая закрываемость верха листьями.
- Толстые листья.
- Высокая сила роста.
- Хорошая однородность.

Устойчивость: HR: Ложная мучнистая роса: 16–36EU;
Мозаичный вирус салата (LMV): 1



ПРОТЕКЦИОНИСТ



Ранний салат типа «Айсберг» для выращивания в жарких условиях

- Высокая адаптация к жарким условиям.
- Большой размер головки.
- Отсутствие краевых ожогов.
- Равномерное созревание.

Устойчивость: HR: Ложная мучнистая роса (Bl): 16–33



БАЛЕРОН



Ранний салат типа «Айсберг» для выращивания в жарких условиях

- Легко убирается.
- Большая и слегка приплюснутая головка салата.
- Хорошая укрываемость листьями.
- Толстые листья.
- Хорошая устойчивость и высокая сила роста.
- Хорошая однородность.

Устойчивость: HR: Ложная мучнистая роса (Bl): 16–26, 28, 31–32;
Тля салата листовая (Nr): 0



МАРАДОН



Ранний салат типа «Батавия» для выращивания весной, летом и осенью

- Для гидропоники и почвенных субстратов.
- Очень хорошо сбалансированное растение.
- Средний зелёный привлекательный цвет с блеском.
- Толстые плотные листья.
- Средний уровень устойчивости к фузариозу.

Устойчивость: HR: Ложная мучнистая роса (Bl): 16–32;

Тля салата листовая (Nr): 0

IR: Фузариоз (Fol): 1; Мозаичный вирус салата (LMV): 1



ТОНАЛЬ



Салат типа «Батавия»

- Высокая адаптация для зимнего и весеннего выращивания в защищённом грунте.
- Насыщенная окраска листьев.
- Листья плотные, прямостоячие, немного ребристые.
- Тяжелый вес розеток, возможность посева в субстрат двух семян вместо трёх при использовании семян-драже.

Устойчивость: HR: Ложная мучнистая роса (Bl): 16–25, 27, 28,

30–32



НАВАРОН



Салат типа «Батавия»

- Высокая адаптация для весны и осени в защищённом грунте.
- Насыщенная зелёная окраска листьев.
- Тяжёлый вес и высокая однородность розеток.
- Толерантен к недостатку света.

Устойчивость: HR: Ложная мучнистая роса (Bl): 16–28, 30–32



ДЕДАЛЬ



Салат типа «Батавия»

- Высокая адаптация для зимнего и весеннего выращивания в защищённом грунте.
- Насыщенная тёмно-зелёная окраска листьев.
- Листья плотные, прямостоячие, немного ребристые.
- Тяжелый вес розеток.

Устойчивость: HR: Ложная мучнистая роса (Bl): 16–28, 30–32



ЭКСКИЗ



Салат типа «Батавия»

- Высокая адаптация для поздней весны, лета и ранней осени в защищённом грунте.
- Насыщенная окраска листьев: от тёмно-зелёного до зелёного.
- Тяжёлый вес розеток.
- Стрессоустойчивость в жарких условиях без потери окраски листьев.
- Обладает устойчивостью к стрелкованию.

Устойчивость: HR: Ложная мучнистая роса (Bl): 16–28, 30–32; Фузариоз (Fol): 1



БАКУС



Салат типа «Лолло Росса»

- Высокая адаптация для круглогодичного выращивания в защищённом грунте.
- Насыщенная тёмно-бордовая окраска листьев.
- Стрессоустойчивость в жарких условиях без потери окраски листьев и стрелкования.
- Тяжёлый вес и высокая однородность розеток.

Устойчивость: HR: Ложная мучнистая роса (Bl): 16–26, 28, 32; Тля салата листовая (Nr): 0



Одной из основных культур в ассортименте HM.CLAUSE является сладкая кукуруза. Это культура динамично развивается в Восточной Европе, и каждый год площадь выращивания в сегменте переработки и свежего потребления растёт.

В ближайшие годы компания, благодаря опытным талантливым сотрудникам, использованию современного оборудования, инвестициям в исследования, генетику, селекцию и научную работу, рассчитывает стать лидером на рынке сладкой кукурузы. Этот каталог включает в себя ассортимент сладкой кукурузы для свежего рынка и переработки, адаптированный для России. Мы всегда будем рады помочь вам в достижении высоких урожаев и прекрасного качества продукции!

АССОРТИМЕНТ КУКУРУЗЫ

Наименование	Ранне-спелость	Тип	Устойчивость	Назначение и особенности
СУПЕРСЛАДКАЯ БИКОЛОРНАЯ КУКУРУЗА				
РАКЕЛЬ F1	72	Sh2	IR: MDMV; Ps; Et	Новая суперранняя биколорная кукуруза
РОУЗИ F1	74	Sh2	IR: MDMV; Ps; Et	Среднеранняя суперсладкая биколорная кукуруза
КАМБЕРЛАНД F1	77	Sh2	HR: Ps (Rp1-gfj)	Биколорная кукуруза с крупным початком для основного сезона
СУПЕРСЛАДКАЯ ЖЁЛТАЯ КУКУРУЗА				
ТУРБИН F1	74	Sh2	HR: MDMV; Ps IR: Et	Раннеспелый гибрид для начала сезона
ОВАТОННА F1	74	Sh2	HR: MDMV IR: Et; Ps	Промышленный гибрид суперсладкой кукурузы для заморозки и консервирования зёрен. Также подходит для свежего рынка благодаря своему вкусу
МИНТ F1	77	Sh2	IR: MDMV; Et	Новый гибрид суперсладкой кукурузы для свежего рынка и переработки
КИАРА F1	79	Sh2	HR: Ps (Rp1-D); MDMV	Перспективная новинка. Очень крупные початки. Стабильный гибрид для основного сезона
МЕГАТОН F1	85	Sh2	HR: Ps (Rp 1-D) IR: MDMV	Сильное растение, дающее очень длинные початки. Высокий потенциал урожайности. Подходит для употребления в свежем виде и для консервирования
СЕНТИНЕЛЬ F1	86	Sh2	R: Ps (Rp 1-D) IR: MDMV; Et	Новая суперсладкая кукуруза для свежего рынка и переработки. Высочайший набор устойчивостей к основным заболеваниям кукурузы
СЛАДКАЯ КУКУРУЗА				
ТУРБО F1	79	Su	HR: Ps (Rp 1-0D) IR: MDMV; Et	Высокоурожайный гибрид для переработки. Мощное, стабильное растение. Адаптирован для различных условий выращивания. Однородные по форме и размеру початки
ГЕНЕРАТОР F1	83	Su	HR: MDMV IR: Et	Новая сладкая кукуруза для свежего рынка и переработки. Долго стоит в поле без потери качества



РАКЕЛЬ F1



Новинка на рынке — двухцветная (биколор) суперсладкая кукуруза

- Срок созревания: ранний — 70–72 дня.
- Формирует початок длиной 20–22 см, диаметром 5,5–6 см, с 16–18 рядами зёрен.
- Привлекательный внешний вид — чередование жёлтых и белых зёрен (биколор).
- Предназначена для потребления в свежем виде.
- Высокий потенциал урожайности.

Устойчивость: IR: Вирус карликовой мозаики кукурузы (MDMV), Ржавчина кукурузы (Ps), Северный гельминтоспориоз (Et)

РОУЗИ F1



Новинка на рынке: двухцветная (биколор) суперсладкая кукуруза

- Срок созревания: ранний — 74 дня.
- Форма: длина 20–22 см; 16–18 рядов зёрен.
- Превосходные потребительские качества.
- Подходит для потребления в свежем виде.
- Набор устойчивости основных заболеваний кукурузы.

Устойчивость: IR: Вирус карликовой мозаики кукурузы (MDMV), Северный гельминтоспориоз (Et)



КАМБЕРЛЭНД F1



Новинка на рынке: двухцветная (биколор) суперсладкая кукуруза

- Срок созревания: средний — 77 дней.
- Форма: длина 20–22 см, 16–18 рядов зёрен.
- Привлекательный вид — биколор.
- Насыщенный сладкий вкус.
- Подходит для потребления в свежем виде.



Устойчивость: HR: Ржавчина кукурузы Ps (Rp1-gfj)

ТУРБИН F1



Сезон начинается с Турбин

- Новый ранний гибрид сахарной кукурузы (74 дня).
- Подходит для выращивания в теплицах, туннелях и открытом грунте.
- Формирует 1–2 початка на растении.
- Початки однородные по форме и размеру.
- Длина початка: 20–22 см. Початки имеют 16–18 рядов зёрен.
- Высокие вкусовые качества — превосходный сладкий вкус.
- Отличный товарный вид.
- Подходит для свежего рынка и переработки.



КИАРА F1



Новинка, способная удивлять

- Новый среднепоздний гибрид суперсладкой кукурузы (79 дней).
- Формирует однородные цилиндрические початки длиной 24–25 см, диаметром 5,5–6 см, 18–20 рядов зёрен.
- Початок формируется на высоте 70–80 см, нет полегания.
- Зёрна крупные, выровненные, очень сладкие.
- В течение продолжительного времени не теряет вкусовых качеств.
- Продукция может использоваться как для переработки, так и для потребления в свежем виде.



ОВАТОННА F1



Новая ранняя суперсладкая кукуруза для свежего рынка и переработки

- Суперсладкая кукуруза раннего срока созревания: 73–74 дня.
- Очень однородные по длине початки (20–22 см).
- Превосходный вкус.
- Отличный выбор для реализации на свежем рынке и переработки.



МЕГАТОН F1



Сладкая мощь на страже ваших интересов

- Среднеспелый гибрид суперсладкой кукурузы (Sh2).
- Мощное растение с хорошо развитой корневой системой и энергией роста.
- Формирует 1–2 однородных крупных початков длиной 24–26 см и 5 см в диаметре.
- Не теряет вкусовых качеств в течение продолжительного времени после уборки.
- Продукция используется как для продажи в свежем виде, так и для переработки.

Устойчивость: HR: Вирус карликовой мозаики кукурузы (MDMV);
IR: Северный гельминтоспориоз (Et); Ржавчина кукурузы (Ps)



МИНТ F1



Новая суперсладкая кукуруза для свежего рынка и переработки

- Срок созревания: средний (77 дней).
- Длина: 20–22 см, 16–18 рядов зерен.
- Привлекательный насыщенный жёлтый цвет.
- Подходит как для потребления в свежем виде, так и для переработки.
- Набор устойчивости к основным заболеваниям кукурузы.

Устойчивость: HR: Вирус карликовой мозаики кукурузы (MDMV);
IR: Северный гельминтоспориоз (Et); Ржавчина кукурузы (Ps)



СЕНТИНЕЛЬ F1



Новая суперсладкая кукуруза для свежего рынка и переработки

- Среднеспелый — 86 дней.
- Длина: 22–24 см, 16–18 рядов зёрен.
- Хорошо сбалансированное растение.
- Превосходная обертка.
- Насыщенный сладкий вкус.
- Хорошо выполненный початок.

Устойчивость: HR: Ржавчина кукурузы (Ps); Rp1-D;
IR: Вирус карликовой мозаики кукурузы (MDMV);
Северный гельминтоспориоз (Et).



ТУРБО F1



Лучшее решение для переработки

- Высокоурожайный гибрид сладкой кукурузы для переработки.
- Мощное стабильное растение.
- Адаптирован для различных условий выращивания.
- Однородные по форме и размеру початки.
- Среднеранний (79 дней).
- Длина початка около 20 см.
- Среднее количество рядов зёрен: 20.

Устойчивость: HR: Бурая ржавчина (Ps): Rp1-D
IR: Вирус карликовой мозаики кукурузы (MDMV);
Северный гельминтоспориоз (Et)



ГЕНЕРАТОР F1



Источник вашей прибыли

- Срок созревания — 83 дня.
- Длина 22–24 см, 18–20 рядов зерен.
- Высокий потенциал урожайности.
- Полностью выполненный початок.
- Долго стоит в поле без потери качества.
- Идеально подходит для переработки.

Устойчивость: HR: Вирус карликовой мозаики кукурузы (MDMV)
IR: Северный гельминтоспориоз (Et)



ВВЕДЕНИЕ

Все наши продажи осуществляются в соответствии с нормами и правилами международной торговли в области семян овощных культур (I.S.F), если иное не оговорено особыми условиями.

Реализация наших договоров осуществляется систематически «при условии хорошего урожая».

Представленные ниже изменения и дополнения также являются неотъемлемой частью наших условий продаж.

Тот факт, что заказ сделан, означает согласие с условиями продаж, изложенными в наших каталогах или в любой другой коммерческой документации нашей компании, несмотря на любые противоположные условия, фигурирующие в общих условиях приобретения товара, на бланках или в торговой документации наших клиентов. Когда мы ссылаемся на INCOTERMS, мы имеем в виду INCOTERMS 2000 CCI.

ТОРГОВЫЕ МАРКИ

Наименования, марки, символика, логотипы, являющиеся собственностью нашей компании, не могут быть использованы без нашего предварительного согласия вне носителей информации (упаковка, проспекты, рекламные материалы), на которых они размещаются нами. Любое незаконное использование станет предметом преследования.

ПОВТОРНАЯ УПАКОВКА ДЛЯ ПОКУПАТЕЛЕЙ

Наша продукция должна продаваться в своей оригинальной упаковке. Любая повторная упаковка наших семян покупателем влечёт за собой отмену действия нашей гарантии.

В этом случае лицо, осуществившее повторную упаковку, предоставит при необходимости свою собственную гарантию вместо нашей, причём компания VILMORIN снимает с себя любую ответственность за повторную упаковку. Кроме этого, полностью применим упомянутый в предыдущем абзаце запрет на использование марки.

ТОРГОВАЯ МАРКА – ПРАВА СЕМЕНОВОДА

Без специального письменного согласия семеновода и/или собственника категорически запрещается воспроизведение и/или использование защищённых ассортиментов или зарегистрированных товарных знаков, а также любого документа об интеллектуальной собственности. В случае несоблюдения этого условия клиент может стать объектом судебного преследования.

ИЗМЕНЕНИЕ ЭТИКЕТКИ

Ответственность за любое изменение оригинальной этикетки возлагается на автора данного изменения, в этом случае VILMORIN не несёт ответственности за соответствующую поставку.

ЗАПРЕТ НА ВОСПРОИЗВОДСТВО СЕМЯН

Покупатель не имеет права использовать никоим образом поставляемые семена для производства семян.

ОГОВОРКА О СОХРАНЕНИИ ПРАВА СОБСТВЕННОСТИ

Продавец оставляет за собой право собственности на поставленные товары до полной оплаты их стоимости. В этой связи с точки зрения настоящего положения, не является оплатой выдача первоначального векселя или любого другого документа, порождающего обязательство об оплате.

В условиях нормальной работы своего заведения покупатель разрешается перепродавать поставленные товары. Однако он не может ни отдавать их в залог, ни передавать права собственности на эти товары в качестве гарантии. В случае перепродажи он уступает тем самым продавцу всю кредиторскую задолженность, образовавшуюся в его пользу в результате перепродажи третьим покупателям. Разрешение на перепродажу автоматически отзывается в случае прекращения оплаты. Покупатель обязан незамедлительно уведомить продавца о случаях конфискации товара или любого иного вмешательства третьих лиц.

Несмотря на применение настоящей оговорки, покупатель обязуется оплатить

ОПРЕДЕЛЕНЫ ДВА УРОВНЯ СОПРОТИВЛЕНИЯ

Высокая резистентность (HR)

Сорта растений, которые сильно сопротивляются росту и развитию указанного вредителя или болезневторного организма при нормальном давлении или по сравнению с восприимчивыми сортами. Эти сорта растений могут показать некоторые признаки или повреждения при тяжёлом вредителе или патогеном давлении.

Умеренная резистентность (IR)

Сорта растений, которые ограничивают рост и развитие указанного вредителя или болезневторного микробиологического организма, могут показать больший диапазон признаков и/или повреждений по сравнению со стойкими сортами (HR). Умеренная резистентность сортов растений покажет менее серьёзные признаки повреждений, чем восприимчивые сорта растений, выращенные в подобных условиях окружающей среды.

BL	Bremia lactucae / Downy mildew
BLS 1,2,3	Bacterial Leaf Spot races 1,2,3
CCU	Cladosporium cucumerinum / Scab and gummosis
CMV	CMV
CO	Colletotrichum orbiculare / Anthracnose
CVYV	Cucumber Vein Yellowing Virus
Et	Exserohilum turcicum
FF	Fulvia fulva 3 or 5 races
FOL: 0	Fusarium oxysporum f.sp.lycopersici race 0
FOL: 0,1	Fusarium oxysporum f.sp.lycopersici races 0 and 1
FOL: 0,1,2	Fusarium oxysporum f.sp.lycopersici races 0, 1 and 2
FOM	Fusarium oxysporum f.sp.melonis

*Показатели резистентности могут снижаться при температуре почвы выше 27° C

затраты на риски в случае утраты или уничтожения товаров после их поставки. Он оплачивает также затраты на страхование.

Право собственности на проданные в соответствии с настоящим договором товары является гарантией всех настоящих или будущих долговых обязательств продавца перед покупателем.

ГАРАНТИИ

Фотографии, описания, советы, представленные в наших каталогах и документах, предстаются в ознакомительном плане и ни в коем случае не являются предметом договора.

Продавец гарантирует покупателю поставку неповреждённого товара надлежащего качества, имеющего товарную ценность, произведенного в течение периода производства с соблюдением соответствующих технических требований.

Результаты, полученные нашими клиентами – профессионалами в области сельского хозяйства, – зависят от многих параметров, а не только от сорта и качества семян, а также от факторов, которые трудно или невозможно оценить или предвидеть, и которые различаются в зависимости от региона, окружающей среды, агрономических и атмосферных условий, эволюции технических знаний, агротехнических технологий и операций.

В этой связи советы, предложения, данные о вегетативном цикле и склонности предлагаются лишь в ознакомительном плане.

Они не могут являться предметом договоровых обязательств и служить гарантией урожайности. Учитывая характер продаваемой продукции, в случае признанных и установленных ошибок ответственность продавца ни в коем случае и особенно в том, что касается аутентичности, сортовой чистоты, видовой чистоты, вхожести семян, сопротивляемости к штаммам или неизвестным на сегодняшний день породам паразитов, не может превышать общую сумму поставки продукции, включая окупаемые расходы, связанные с возвратом товаров.

ФОРС-МАЖОРНЫЕ ОБСТОЯТЕЛЬСТВА

Заказы будут выполнены во всех случаях, за исключением форс-мажорных обстоятельств. Форс-мажорными обстоятельствами считаются, в частности, следующие случаи, не ограниченные настоящим перечнем: военные действия, забастовки, несчастные случаи и пожары на всех предприятиях, участвующих в производстве и распределении семян, атмосферные явления и гибель урожая, вносящие изменения в количество и качество продаваемой продукции, а также все случаи, не подконтрольные продавцу.

ОПЛАТА

Условия оплаты указаны в наших договорах продаж или в счетах.

Что касается правил ведения отчётности, мы опираемся на нормы и правила CCI (Международной торговой палаты) (последняя версия)

VILMORIN может в любой момент частично или полностью прекратить исполнение договора продажи в случае неплатежа или сомнений относительно платежеспособности покупателя.

АРБИТРАЖ

При невозможности достижения согласия путём переговоров все спорные вопросы, которые могут возникнуть в связи с настоящим договором, в частности, в том, что касается его действия, толкования или разрешения, в соответствии с правилами Арбитражного суда Палаты, будут переданы в арбитраж Парижской Международной торговой палаты на рассмотрение одного или нескольких арбитров. В случае арбитражного разбирательства с участием более одного арбитра Председатель Арбитражного суда, который не может являться гражданином Франции, будет назначен со-арбитрами в 30-дневный срок со дня назначения Арбитражного суда. Палатой будут применяться нормы и правила международной торговли (I.S.F). В случае необходимости ею будет применяться швейцарское право (кодекс обязательного права). Используемым языком будет английский.

FON	Fusarium oxysporum f.sp. niveum
FOR	Fusarium oxysporum f.sp.radicis-lycopersici
LMV	Lettuce Mosaic Virus
M*	Nematodes Meloidogyne
Ma	Meloidogyne arenaria
MDMV	Maize Dwarf Mosaic Virus
Mi	Meloidogyne incognita
Mj	Meloidogyne javanica
NR	Nasonovia ribisnigri (aphid)
PC	Phytophthora Capsici / Buckeye Fruit and root rot
PFC	Peronospora farinosa / Downy mildew
PL	Pyrenopeziza lycopersici / Corky root rot
PMMV	Pepper Mild Mottle Virus
PRSV	Papaya Ringspot Virus
PVY	Potato Virus Yellow
Px	Podosphaera xanthii
RS	Ralstonia solanacearum
Ss	Stemphylium
SF	Sphaerotheca fuliginea / Powdery mildew
Тm: 0-2	Tobamovirus strains P0, P1, P1.2
TMV	Tobacco Mosaic Virus
TOVM	Tobacco Mosaic Virus
TSWV	Tomato Spotted Wilt Virus
TYLCV	Tomato Yellow Leaf Curl Virus
V	Verticillium (V0 = V.dahliae + V. albo-atrum)
Va	Verticillium albo-atrum
Vd	Verticillium dahliae
WMV2	Watermelon Mosaic Virus race 2
ZYMV	Zucchini Yellow Mosaic Virus

РОССИЙСКАЯ КОМАНДА СПЕЦИАЛИСТОВ **VILMORIN-MIKADO**

ДЛЯ ВАШЕЙ ПОДДЕРЖКИ — ОТДЕЛ
ПРОДАЖ И РАЗВИТИЯ ПРОДУКТОВ

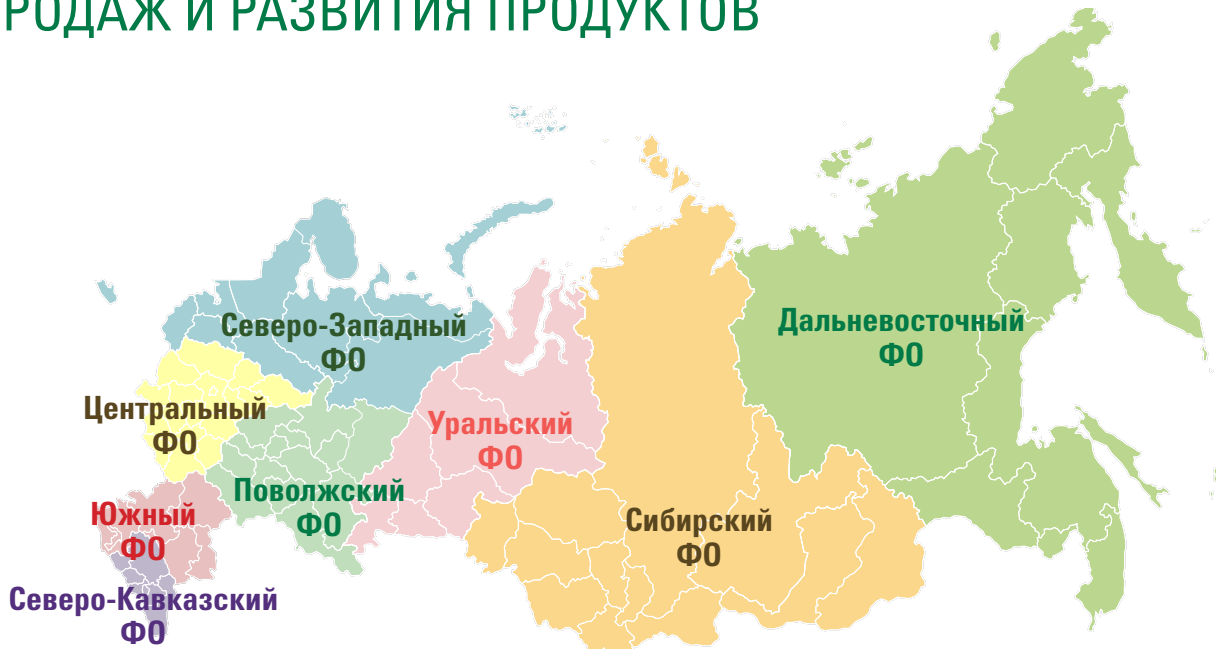
К ВАШИМ УСЛУГАМ —
ЛОГИСТИКА И КЛИЕНТСКИЙ СЕРВИС



Валентина Петровская
Специалист по работе с
клиентами
+7 915 333 5576



Ирина Овanesyan
Менеджер по логистике
+7 919 960 3756



Андрей Панов
Генеральный директор ООО «Вильморин»
+7 915 177 4222



Игорь Красилов
Менеджер по продажам в СНГ и
Средней Азии
+7 916 840 0281



Игорь Живой
Руководитель Отдела развития продуктов
+7 916 479 1000



Василий Зайцев
Региональный представитель
по России, Север и Центр
+7 916 037 5333



Сергей Конопкин
Специалист по развитию продуктов
+7 915 229 3329



Валерий Бакалдин
Региональный представитель
в ЮФО
+7 915 301 2854



Игорь Захарченко
Специалист по развитию продуктов
+7 916 223 3394



Эльдар Бабаханов
Региональный представитель по
Краснодарскому Краю и СКФО
+7 916 860 4309

© Компания несет ответственность за частичное, залоговое и полное использование - 1121.



ООО «ВИЛЬМОРИН»
Россия, 123557, Москва
Электрический переулок, д. 3/10, стр. 3, 4 этаж
+7 495 419 20 39 contact.russia@vilmorin.com
vilmorin.ru

«Вильморин» — название коммерческого бренда Vilmorin-Mikado

