

# СЕМЕНА ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ

2020

КАТАЛОГ ДЛЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ



SEED GENERATION

«Vilmorin» является торговой маркой компании «Vilmorin-Mikado», подразделения кооператива «Limagrain», объединяющей деятельность «Vilmorin» (французской семенной компании) и «Mikado Kyowa Seed» (японской семенной компании). Группа «Limagrain» — четвертая по величине семенная компания в мире. При этом, как международный кооператив, созданный и управляемый сельхозпроизводителями, мы понимаем и учитываем интересы фермеров.

Являясь международной семенной компанией, «Vilmorin-Mikado» прочно обосновалась на пяти континентах, и предлагает широкий ассортимент высокого качества для профессионалов в области производства овощей.

Подразделения «Vilmorin-Mikado» нацелены на отличное обслуживание клиентов и с любовью относятся к выращиванию овощных культур. Мы предлагаем широкий ассортимент семян и делаем акцент на прибыльности наших клиентов. Новое название компании отражает её истоки, а также ценности, которые заключаются в новаторстве, близости к потребителю и высоком качестве.

Сотрудничая с нами, вы получаете лучшие семена сельскохозяйственных растений с высокими вкусовыми и потребительскими качествами!

*Повсюду, рядом с вами.*

**НОВОЕ НАЗВАНИЕ КОМПАНИИ  
ОТРАЖАЕТ ИНФОРМАЦИЮ О ЕЁ  
ПРОИСХОЖДЕНИИ И ЦЕННОСТЯХ**

## ОГЛАВЛЕНИЕ

 <a href="#">Морковь</a>	<a href="#">стр. 6</a>
 <a href="#">Свекла</a>	<a href="#">стр. 11</a>
 <a href="#">Томат</a>	<a href="#">стр. 12</a>
 <a href="#">Баклажаны</a>	<a href="#">стр. 28</a>
 <a href="#">Перец</a>	<a href="#">стр. 31</a>
 <a href="#">Кабачок</a>	<a href="#">стр. 36</a>
 <a href="#">Арбуз</a>	<a href="#">стр. 39</a>
 <a href="#">Дыня</a>	<a href="#">стр. 42</a>
 <a href="#">Тыква</a>	<a href="#">стр. 44</a>
 <a href="#">Капуста</a>	<a href="#">стр. 45</a>
 <a href="#">Салат</a>	<a href="#">стр. 56</a>
 <a href="#">Кукуруза</a>	<a href="#">стр. 61</a>

Дорогие коллеги!

За последнее десятилетие российские овощеводы совершили качественный рывок в части реализации государственной доктрины продовольственной безопасности. Такое интенсивное развитие стало возможным благодаря, в немалой степени, ускоренному переходу от низкоурожайных сортов с нестабильным качеством урожая к высокопродуктивным гибридам, дающим возможность получения выровненных плодов и корнеплодов с улучшенными потребительскими и производственными характеристиками.

Требования потребителей овощной продукции остаются прежними – отменные вкусовые качества, свежесть, польза для здоровья. Учитывая темпы развития современных розничных сетей, производителям приходится подстраиваться под международные стандарты и требования, которые активно применяются крупнейшими ритейлерами при закупках импортной и отечественной сельскохозяйственной продукции категории фреш.

Наша компания активно участвует в развитии российского овощеводства, сотрудничая с крупнейшими производителями через сеть опытных дистрибьюторов, зарекомендовавших себя на рынке. Новейшие гибриды моркови, розовых томатов, салатов, капусты, арбузов, кабачков и перца, а также семена тыквы, баклажанов, лука, зелени и сладкой кукурузы всегда есть в наличии на нашем складе и в торговых залах наших дистрибьюторов.

В ближайшие годы нам вместе с вами предстоит многое сделать для дальнейшего развития производства и поставок необходимой россиянам свежей продукции.

Желаем нашим коллегам, овощеводам России, успехов в их нелёгком труде по обеспечению детей и взрослых вкусными и полезными овощами!

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

## МЕТОДЫ ДОРАБОТКИ СЕМЯН

### VILSEED (ИНКРУСТИРОВАННЫЕ СЕМЕНА)

Инкрустирование — мелкодисперсное покрытие семян в виде плёнки, которое 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 или 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 отдельные повреждения.

**Существует два вида устойчивости:**

**Высокая, или стандартная, устойчивость (HR):** виды, которые способны существенно ограничить рост и развитие определённого 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, или 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 высева, которые подвергаются специальной обработке, отсортированные по размеру, отличаются повышенной всхожестью. Они 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 формы 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.





Россия является одной из крупнейших стран по производству моркови. Основная часть продукции используется для внутреннего рынка. Морковь выращивают во многих регионах страны, охватывая большое количество природно-климатических зон. Используются различные технологии выращивания — гребень, гряды, ровная поверхность, поверхностный и капельный полив. Морковь выращивают для различных целей: переработка, хранение, мойка и упаковка. Это и делает российский рынок семян уникальным в плане количества предлагаемых гибридов.

Благодаря большому ассортименту и современной генетике своих продуктов (резистентность к питиуму, альтернарии и серебристости корнеплода), многочисленным полевым испытаниям и тщательному отбору гибридов Vilmorin-Mikado готова предложить семена моркови практически для любого типа производителей. Мы создали несколько производственных календарей, которые помогут вам в выборе гибридов моркови. Для того, чтобы максимально эффективно использовать наши продукты и лучше адаптировать технологические особенности выращивания того или иного гибрида, мы рекомендуем вам обратиться к нашим представителям в России.

### АССОРТИМЕНТ МОРКОВИ

Гибрид	Сортотип	Дней вегетации	Устойчивость*	Назначение и особенности
<b>Нантский сортотип</b>				
ЭКСЕЛЬСО F1	Нантский	100–105	IR: Pa; On	Среднеранний гибрид с высокой энергией прорастания и устойчивостью к болезням.
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.
ОКТАВО 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.
МЕРКУРИО F1	Нантский	120–130		Среднепоздний гибрид превосходного качества универсального использования.
ВОЛКАНО F1	Нантский	130–140	HR: Ad IR: P; Pa	Поздний холодностойкий гибрид моркови с высоким качеством корнеплодов для поздней уборки и на хранение.
<b>Сортотип Курода</b>				
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.
СИЛВАНО 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.
<b>Сортотип Шантане</b>				
БОЛИВАР F1	Шантане	110–120		Мощное растение. Высокий выход товарной продукции.
<b>Сортотип Флакки</b>				
МУЛЕТА F1	Флакки	130–140		Гибрид сортотипа Флакки с высоким содержанием каротина. Предназначен для переработки (соки, пюре).

\*Общая информация, см. стр. 66



## ЭКСЕЛЬСО F1



### Среднеранний гибрид с отличным качеством корнеплода

- ▶ Выверенная гладкая морковь с привлекательной внутренней и внешней окраской.
- ▶ Сильный листовый аппарат светло-зелёного цвета.
- ▶ Пригодна для механической уборки.
- ▶ Слабо подвержена цветущности в стрессовых условиях.
- ▶ Высокий процент товарной продукции при уборке. Плотность посева: 0,8–1,2 млн семян на га.

**Устойчивость:** IR: Питиозная гниль корнеплода (Pa);  
Мучнистая роса (On)

## СОПРАНО F1



### Среднепоздний гибрид для длительного хранения

- ▶ Vegetационный период: 110–120 дней.
- ▶ Красивый цвет внутри и снаружи корнеплода с тонкой сердцевинкой.
- ▶ 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.

- ▶ Vegetационный 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)

МЕРКУРИО F1



Среднепоздний гибрид превосходного качества.

- ▶ Период созревания: 120–130 дней.
- ▶ Высокий потенциал урожайности.
- ▶ Корнеплоды насыщенного ярко-оранжевого цвета.
- ▶ Выровненные по форме и размеру корнеплоды.
- ▶ Средняя длина: 22–25 см.
- ▶ Внутренняя структура корнеплода практически однородная.





## ВОЛКАНО F1



**Позднеспелый холодостойкий гибрид моркови с высоким качеством корнеплодов**

- ▶ Vegetационный 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)

МОРКОВЬ НАНТЕС

## ОЛИМПО F1



**Высокоурожайный гибрид сортотипа Курода-Нантский. Подходит для хранения.**

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

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



МОРКОВЬ КУРОДА



## ДИАМЕНТО F1



**Среднеранний гибрид превосходного качества**

- ▶ Vegetационный период: 105–110 дней.
- ▶ Очень красивый корнеплод, рано набирающий максимально яркий цвет.
- ▶ Гладкий, конусовидный корнеплод длиной 18–22 см.
- ▶ Высокая энергия роста.
- ▶ Листья 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)

## 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)



## ВАК-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.
- ▶ Ботва мощная, тёмно-зелёная, прямостоячая. 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)

## МИРАФЛОРЕС F1



### Новый высокоурожайный гибрид сортотипа Курода-Шантане

- ▶ Вегетационный период: 110–115 дней.
- ▶ Очень мощный листовой аппарат.
- ▶ Корнеплоды с однородной тёмно-оранжевой внутренней окраской.
- ▶ Высокая толерантность к растрескиванию в течение всего периода выращивания.
- ▶ Толерантность к цветущности.
- ▶ Предназначен для производства продукции для свежего рынка.





## 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.

МОРКОВЬ ШАНТАНЕ

## МУЛЕТА F1



### Новый гибрид сортотипа Флакки

- ▶ Сильная и здоровая ботва.
- ▶ Высокий урожай однородных плодов.
- ▶ Насыщенный красный цвет.
- ▶ Высокое содержание каротина.
- ▶ Основное назначение — переработка (соки и пюре).



МОРКОВЬ ФЛАККИ



## 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.

СВЕКЛА

**Доступный, стабильный, общепризнанный сорт**

- Универсальный сорт, отличающийся высокой урожайностью качественной продукции.
- Корнеплоды гладкие, однородные, интенсивно-бордового цвета.
- Рекомендуется для выращивания как в весенне-летний период, так и для осенней уборки и длительного хранения.



Томат всегда являлся одним из ключевых продуктов для свежего потребления и переработки. Производство томатов в России изначально диверсифицировано. 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, удлинёнными 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	Раннеспелость	Производственный календарь	Устойчивость*	Назначение и особенности
<b>Розовоплодные томаты</b>				
АЛЕЗИ F1	Ранний	1-й и 2-й обороты	HR: ToMV, V: 0, Fol: 0, 1	Ранний розовоплодный томат для выращивания в защищённом грунте.
АМФИОН F1	Ранний	1-й оборот	HR: ToMV, V: 0, Fol: 0, 1, Ff: A, B, C, D, E IR: TYLCV; M; Ss	Ранний, отличное качество плодов.
АФЕН F1	Ранний	1-й и 2-й обороты	HR: Fol: 0, 1; Va: 0; Vd: 0 IR: TYLCV; Ma; Mi; Mj	Ультраранний вкусный розовый томат.
ГВАДАЛКВИВИР F1	Ранний	1-й и 2-й обороты	R: ToMV, V: 0, Fol: 0, 1, Ff 5, Ss	Среднеранний, с высоким качеством 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.
ЛАНКАНГ F1	Ранний	1-й и 2-й обороты	HR: ToMV, V: 0, Fol: 0, 1; S; Ff 5 IR: TYLCV	Суперранний гибрид розовоплодного томата с высоким качеством плодов.
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	Новый среднеранний томат для пленочных теплиц.
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 и всегда очень вкусный.
БОНАПАРТ F1	Ранний	1-й и 2-й обороты	HR: ToMV, Fol: 0, 1; S; Ff5 IR: TYLCV	Раннеспелый индетерминантный гибрид розового овального томата.
ПИНК БЬЮТИ F1	Ранний	Продлённый оборот	HR: Ff: A, B, C, D, E; Fol: 0, 1; For; ToMV IR: SS; Ma; Mi; Mj	Интенсивный розовый цвет, крупный, плотный, вкусный, устойчивый.
КЭТИ РОУЗ F1	Ультраранний	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 продленного оборота.

\*Общая информация, см. стр. 66

Наименование	Раннеспелость	Производственный календарь	Устойчивость*	Назначение и особенности
<b>Красноплодные томаты</b>				
АМАРИЛЛИС F1	Среднеранний	1-й, 2-й и продлённый обороты	HR: ToMV / Va: 0, Vd: 0 / Fol: 0, 1/ For / Ff (A, B, C, D, E) IR: Ma / Mi / Mj / TSWV: T0 / T YLCV	Среднеспелый томат с крупными плодами.
ОАЗИС F1	Среднеранний	1-й, 2-й и продлённый обороты	HR: Ff: A, B, C, D, E; Fol: 0, 1, For; Va: 0; Vd: 0; ToMV IR: TSWV: T0; TYLCV; Ma; Mi; Mj	Насыщенный красный цвет и отличный набор устойчивостей.
САППА F1	Ультраранний	1-й, 2-й и продлённый обороты	HR: Fol: 0; Va: 0; Vd: 0; ToMV IR: Ma; Mi; Mj	Самый ранний, вкусный и очень красный.
РЕБЕЛИОН F1	Среднеранний	1-й, 2-й и продлённый обороты	HR: ToMV, V: 0, Fol: 0	Новый томат типа Мармонд — незабываемый вкус.
БЕАТРИС F1	Среднеранний	1-й, 2-й и продлённый обороты	HR: Fol: 0; Va: 0; Vd: 0; ToMV IR: Ma; Mi; Mj	Индетерминантный томат сорто типа «Теттон де Венис».
КОРНАБЕЛЬ F1	Среднеранний	1-й и 2-й обороты	HR: ToMV, V: 0, Fol: 0, 1	Гибрид томата Cornue des Andes (Pog Анд) с высоким содержанием сухого вещества.
СЭР ЭЛИАН F1	Ранний	1-й, 2-й и продлённый обороты	HR: ToMV, V: 0, Fol: 0, 1, TSWV: 0	Тип Сан Мерзано с широким набором устойчивостей.
БОККАЧЧО F1	Ранний	1-й, 2-й и продлённый обороты	HR: Fol: 0; Pst; ToMV: 0, 1, 2; V: 0 IR: M; TYLCV	Высокоурожайный гибрид для защищенного грунта с плодами в форме сердца и высокой транспортабельностью.
В 355 F1	Ранний	1-й и 2-й обороты	HR: ToMV, Pst, V: 0, Fol: 0, 1; S	Черри-томат с удлинёнными плодами и отличными вкусовыми качествами.
ТУПТИ ФРУТТИ F1	Среднеранний	1-й, 2-й и продлённый обороты	HR: Fol: 0, 1; ToMV IR: TYLCV	Удлиненная форма плода, очень сладкий и вкусный.
АЛИГОТЕ F1	Ранний	1-й и 2-й обороты	HR: ToMV Fol: 0, 1	Черри-томат для сбора единичными плодами.
БИФАНГ F1	Среднеранний	1-й, 2-й и продлённый обороты	HR: Fol: 0, 1, For; Va: 0; Vd: 0; ToMV IR: Ss; Ma; Mi; Mj	Красный томат для продлённого оборота.

\*Общая информация, см. стр. 66

## 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); Вертициллез (V): 0; Фузариоз (Fol): 0, 1; Бурая пятнистость (Ff): 5



## 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 междоузлия.
- ▶ 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); Вертициллез (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)

## 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 междоузлиями.

**Устойчивость:** HR: Фузариоз (Fol): 0, 1; Вертициллез (Va): 0; Вертициллез (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 междоузлия.
- Округлая, слегка приплюснутая форма плода.
- Средняя масса: 220–250 г и более.
- Высокие вкусовые качества.
- Отличная лёжка и транспортабельность.
- Красивая глянцевая однородная окраска, без зелёных пятен.
- Высокая устойчивость к растрескиванию плодов и к микротрещинам.

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

## ДОНАТЕЛЛО F1

**Стабильность в любом обороте**

- Компактное растение. Короткие междоузлия.
- 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 лёжка.

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





## ЛАНКАНГ F1



### Раннеспелость и высокое качество

- ▶ Сбалансированное растение. Высокая общая урожайность.
- ▶ Короткие междоузлия.
- ▶ 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); Вертициллез (V): 0; Фузариоз (Fol): 0, 1; Серая пятнистость листьев (Ss); Бурая пятнистость (Ff): 5  
IR: Вирус жёлтой курчавости листьев томата (TYLCV)

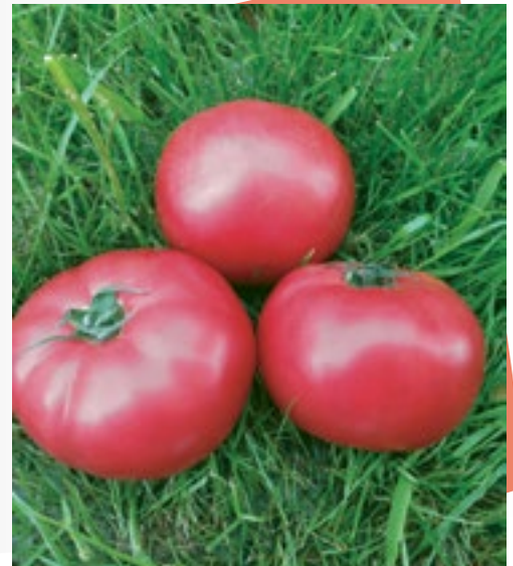
## ПИНК КРИСТАЛ F1



### Новый среднеранний томат для пленочных теплиц

- ▶ Компактное, неприхотливое в уходе растение с короткими междоузлиями.
- ▶ 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); Вертициллез (Va): 0; Вертициллез (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): T0



## 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 междоузлиями, обильно плодоносящее.

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

**БОНАПАРТ F1****Высокая урожайность. Непревзойдённый вкус.**

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

**ПИНК БЬЮТИ F1****Томат для продлённого оборота в зимних теплицах**

- ▶ Плоды стандартные со средним весом 180–200 г, очень однородные, выровненные.
- ▶ В кисти 4–5 плодов.
- ▶ Плоды округлой формы, слегка приплюснутые, очень лёгкие.
- ▶ Ярко-розовая окраска плода.
- ▶ Превосходный вкус.

**Устойчивость:** HR: Бурая пятнистость (Ff): A, B, C, D, E; Фузариоз (Fol): 0, 1; Фузариозная гниль корневой шейки и корней (Fog); Вирус мозаики томата (ToMV)  
IR: Серая пятнистость листьев (Ss); Корневая нематода Ma; Корневая нематода Mi; Корневая нематода Mj

**КЭТИ РОУЗ F1****Ультраранний розовый томат для стеклянных теплиц продлённого оборота**

- ▶ Сбалансированное растение.
- ▶ Насыщенный розовый цвет.
- ▶ Не снижает урожайности в течении всего сезона.
- ▶ Вес: 180–220 г.
- ▶ Плотный, глянцевый, привлекательный 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 Fog; Вирус мозаики томата ToMV; Вертициллез Va: 0; Вертициллез Vd:0  
IR: Корневая нематода Ma; Корневая нематода Mi; Корневая нематода Mj





## АМАРИЛЛИС F1



### Среднеспелый томат с крупными плодами

- ▶ Среднеспелый высокопродуктивный гибрид.
- ▶ Отлично сбалансированное растение.
- ▶ Короткие междоузлия, выровненные кисти.
- ▶ Средний вес плодов: 250–280 г.
- ▶ Однородные, выровненные по размеру и форме, слегка приплюснутые плоды.
- ▶ Отличительная черта — насыщенный красный цвет.
- ▶ Очень широкий пакет устойчивостей к болезням.

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

## ОАЗИС F1



### Среднеранний высокопродуктивный гибрид тепличного томата

- ▶ Отлично сбалансированное растение.
- ▶ Короткие междоузлия, 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); Вертициллез (Va): 0; Вертициллез (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)



## САППА 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; Вертициллез (Va): 0; Вертициллез (Vd): 0; Вирус мозаики томата (ToMV)  
IR: Корневая нематода Ma; Корневая нематода Mi;  
Корневая нематода Mj

## РЕБЕЛИОН F1



### Томат типа Мармонд

- ▶ Томат среднеранний, имеет хорошую силу роста в данном типе.
- ▶ Хорошая устойчивость к низким температурам и воде с высоким содержанием солей.
- ▶ Отличные вкусовые качества и высокое содержание сухого вещества.
- ▶ Вес плода: 180–250 г.

**Устойчивость:** HR: Вирус мозаики томата (ToMV); Вертициллез (V): 0; Фузариоз (Fol): 0



## БЕАТРИС F1



### Индетерминантный томат сорта типа «Теттон де Венис»

- ▶ Эксклюзивный плод с носиком без искусственного опыления.
- ▶ Средний срок созревания: первые плоды через 70 дней.
- ▶ Средний размер — 130–150 г.
- ▶ Плоды привлекательной формы.
- ▶ Суперсладкий и вкусный.
- ▶ Подходит для весеннего и для осеннего выращивания.
- ▶ Устойчив к широкому ряду болезней.

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

## 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); Вертициллез (V): 0; Фузариоз (Fol): 0, 1





## 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); Вертициллез (V): 0; Фузариоз (Fol): 0, 1; Пятнистое увядание томата (TSWV): 0  
IR: Корневая нематода (M)

## БОККАЧЧО F1



**Ранний высокоурожайный гибрид для защищенного грунта с плодами в форме сердца и высокой транспортабельностью**

- ▶ Высокая сила роста.
- ▶ Хорошая укрываемость листьями.
- ▶ Средняя длина междуузлий.
- ▶ Для выращивания в различных условиях защищённого грунта.
- ▶ Высокая завязываемость плодов.
- ▶ Высокий урожай.
- ▶ Равномерно окрашенные, удлинённые плоды.
- ▶ Одинаковая форма и размер.
- ▶ Средняя масса плодов 140–150 г и более.
- ▶ Превосходная лежкость и транспортабельность.
- ▶ Хорошие вкусовые качества.

**Устойчивость:** HR: Фузариоз (Fol): 0; Бактериальная пятнистость (Pst); Вирус мозаики томата (ToMV): 0, 1, 2; Вертициллез (V): 0  
IR: Корневая нематода (M); Вирус жёлтой курчавости листьев томата (TYLCV)



## В 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 (брикс 9%).
- ▶ Вес плода: 15 г.

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

## ТУТТИ ФРУТТИ F1



### Удлиненный черри-томат

- ▶ Предназначен для сбора и реализации как кистями, так и отдельными плодами.
- ▶ Удлиненные 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)



## АЛИГОТЕ F1



### Ранний черри-томат для короткого цикла в осенне-зимний и зимне-весенний период.

- ▶ Средняя сила роста.
- ▶ Хорошая завязываемость обеспечивает высокую урожайность.
- ▶ Устойчив к гнилям, пятнистостям, к образованию микротрещин.
- ▶ Средняя длина междоузлий.
- ▶ Плоды массой 10–15 г.
- ▶ Однородность по форме и размеру.
- ▶ Высокое качество плодов интенсивно красного цвета с блеском.
- ▶ Высокое содержание сухого вещества.
- ▶ Хорошо приспособлен для длительного хранения и транспортировки.
- ▶ Отличная завязываемость плодов при неблагоприятных холодных условиях.

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

## БИФБАНГ F1



### Красный томат для продлённого оборота

- ▶ Открытое, генеративное, лёгкое в уходе растение. Плоды стандартные, в среднем 250–270 г, очень крупные.
- ▶ Плоды плоскоокруглой формы, слегка ребристые, очень плотные, лёжкие и транспортабельные.
- ▶ Окраска плода — ярко-красная, с блеском.
- ▶ Стабильный размер плодов в жарких условиях.
- ▶ Хорошо завязывает в условиях низкой освещённости.

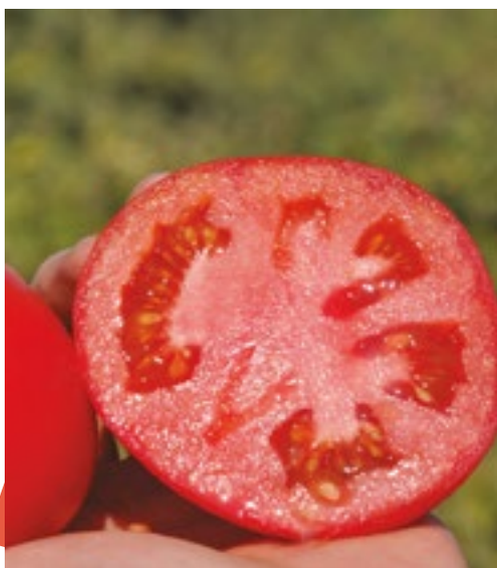
**Устойчивость:** HR: Бурая пятнистость (Ff): A, B, C, D, E; Фузариоз (Fol): 0, 1; Фузариозная гниль корневой шейки и корней (Fog); Вирус мозаики томата (ToMV)



## КРАСНОПЛОДНЫЕ ДЕТЕРМИНАНТНЫЕ ТОМАТЫ

Наименование	Раннеспелость	Производственный календарь	Устойчивость*	Назначение и особенности
<b>Красноплодные крупноплодные томаты для потребления в свежем виде</b>				
ПРИМО РЕД F1	Ультраранний	Основной сезон	HR: Fol: 0, 1; Va: 0; Vd: 0; ToMV IR: TSWV: T0	Высокоурожайный крупноплодный ультраранний гибрид томата.
АМБЕР F1	Раннеспелый	Основной сезон	HR: Vd:1; Va; Fol: 1, 2; ToMV Aa	Ранний гибрид крупноплодного томата открытого грунта для свежего потребления.
ИМПАЛА F1	Ранний	Основной сезон	HR: V: 0, Fol: 0, 1; S	Крупноплодный томат с высоким качеством плодов для длительного хранения и транспортировки.
ОЛЬГА F1	Среднеранний	Основной сезон	HR: V: 0, Fol: 0, 1; S	Среднеранний гибрид томата с однородными плодами тёмно-красного цвета и отличным вкусом.
РИХАМ F1	Среднеранний	Основной 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..
ТРИБЕКА F1	Среднеранний	Основной сезон	HR: V: 0, Fol: 0, 1; S; TSWV: 0	Красивый крупноплодный томат с устойчивостью к столбур.
<b>Томаты сорто типа «Салатетт» для потребления в свежем виде</b>				
ДИНО F1	Среднеранний	Основной сезон	HR: Fol: 0, 1, 2; Va: 0; Vd: 0; ToMV; Pst IR: Ma; Mi; Mj	Новый гибрид. Удлиненная форма плода. Очень плотные плоды. Хорошо подходит для транспортировки. Высокая потенциальная урожайность.
ФЕНОМЕНА F1	Ранний	Основной сезон	HR: ToMV, V: 0, Fol: 0, 1 IR: M; TYLCV	Высокий выход товарного урожая для свежего рынка. Толерантность к столбур.
КАПОРАЛ F1	Ранний	Основной сезон	HR: V: 0, Fol: 0, 1, 2; S	Раннеспелый гибрид томата классической сливовидной формы.
РЕТАНА F1	Ранний	Основной сезон	HR: ToMV, V: 0, Fol: 0, 1, TSWV: 0 IR: M	Универсальный плод высокого качества для свежего рынка.
<b>Детерминантные томаты для переработки</b>				
БОЦМАН F1	Раннеспелый	Ранний сезон	HR: Va: 0; Vd: 0; Fol: 0, 1 IR: Ma; Mi; Mj	Ультраранний гибрид детерминантного типа двойного назначения.
МИЛТА F1	Раннеспелый	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.
ФРИСКО F1	Среднеспелый	Основной сезон	HR: Va: 0; Vd: 0; Fol: 0 IR: Ma; Mi; Mj	Универсальный томат для потребления в свежем виде и для переработки.
МУНА F1	Среднеспелый	Основной сезон	HR: Fol: 0, 1; Va: 0; Vd: 0; Pst IR: Ma; Mi; Mj	Рекордная продуктивность и качество.
СХД 255 F1	Среднеспелый	Основной сезон	HR: Fol: 0, 1; Va: 0; Vd: 0; Pst IR: Ma; Mi; Mj	Среднеспелый гибрид для переработки.
ПЛАТОН F1	Среднепоздний	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.
ПЕТРАРОССА F1	Среднепоздний	Основной сезон	HR: Fol: 0, 1; Va: 0; Vd: 0; Pst IR: Ma; Mi; Mj	Наилучшая продуктивность в любых условиях.
РАВАН F1	Среднепоздний	Основной сезон	HR: Vd: 1; Va: 1; Fol: 1, 2 IR: Ma; Mi; Mj	Новый позднеспелый гибрид для переработки.

\*Общая информация, см. стр. 66



### ПРИМО РЕД F1



#### Высокоурожайный, крупноплодный, ультраранний гибрид томата

- ▶ Ультраранний 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; Вертициллез (Va): 0; Вертициллез (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); Вертициллез (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 междоузлиями.
- ▶ Плоды однородные по размеру.
- ▶ Вес плода: 180–200 г и более.

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

## ОЛЬГА F1



### Среднеранний гибрид с красивыми однородными плодами темно-красного цвета и отличными вкусовыми качествами

- ▶ Большой процент плодов, однородных по размеру и форме.
- ▶ Плод выровненный, плотный, подходит для транспортировки.
- ▶ Отличные вкусовые качества.
- ▶ Хорошая облиственность и завязываемость при высоких и низких температурах.
- ▶ Возделывается так же, как полудетерминантный.
- ▶ Вес плода: 170–190 г и более.

**Устойчивость:** HR: Вертициллез (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); Вертициллез (Va): 1 (EUR 0); Вертициллез (Vd): 1 (EUR 0); Вирус мозаики томата (ToMV)  
IR: Пятнистое увядание томата (TSWV): TO

## 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); Вертициллез (Va): 1 (EUR 0); Вертициллез (Vd): 1 (EUR 0)  
IR: Корневая нематода Ma; Корневая нематода Mi; Корневая нематода Mj; Пятнистое увядание томата (TSWV): TO



## ТРИБЕКА F1



### Крупные и плотные плоды красивой формы

- ▶ Среднепоздний.
- ▶ Прекрасно облиственный куст обеспечивает превосходную защиту от солнца.
- ▶ Плод плотный, подходит для хранения и транспортировки.
- ▶ Вес плода: 200–230 г и более.

**Устойчивость:** HR: Вертициллез (V): 0; Фузариоз (Fol): 0, 1; Серая пятнистость листьев (Ss); Пятнистое увядание томата (TSWV)

## 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); Вертициллез (Va): 0; Вертициллез (Vd): 0; Фузариоз (Fol): 0, 1, 2; Бактериальная пятнистость (Pst)  
IR: Корневая нематода Ma; Корневая нематода Mi; Корневая нематода Mj



## 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); Вертициллез (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: Вертициллез (V): 0; Фузариоз (Fol): 0, 1, 2; Серая пятнистость листьев (Ss)





## 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); Вертициллез (V): 0; Фузариоз (Fol): 0, 1; Пятнистое увядание томата (TSWV): 0  
IR: Корневая нематода (M)

ТОМАТЫ САЛАДЕТТ

## 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 сахаров.
- ▶ Компактное растение.
- ▶ Плоды долго сохраняют товарность и транспортабельность.

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



ТОМАТЫ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ



## 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 для как для производства пасты и соков, так и для цельноплодного консервирования.
- ▶ Гибрид устойчив к основным заболеваниям томата.

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

## ФРИСКО F1



## Выровненные красивые плоды

- ▶ Универсальный томат для потребления в свежем виде.
- ▶ Растение компактное, формирующее мощную листовую массу, надежно 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; Вертициллез (Va): 0; Вертициллез (Vd): 0  
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; Вертициллез (Va): 0;  
Вертициллез (Vd): 0; Бактериальная пятнистость (Pst)  
IR: Корневая нематода Ma; Корневая нематода Mi;  
Корневая нематода Mj

## СХД 255 F1



## Среднеспелый гибрид для переработки

- ▶ Плоды кубической формы ярко-красного цвета. Высокое содержание сухих веществ.
- ▶ Масса плода — 75–90 г, используется для различных целей переработки.
- ▶ Очень хорошо транспортируется.
- ▶ Очень мощное растение.
- ▶ Пригоден для механизированной уборки.

**Устойчивость:** HR: Вертициллез (Va): 0; Вертициллез (Vd): 0; Фузариоз (Fol): 0, 1; Бактериальная пятнистость (Pst)  
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: Вертициллез (Va): 0; Вертициллез (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; Вертициллез (Va): 0; Вертициллез (Vd): 0; 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: Вертициллез (Vd): 1; Вертициллез (Va): 1; Фузариоз (Fol): 1,2  
IR: Корневая нематода Ma; Корневая нематода Mi; Корневая нематода Mj



«Вильморин» запустил селекцию баклажанов в 70-е годы. Сегодня мы — одна из немногих компаний, которые ведут селекционную работу по баклажанам и инвестируют 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. Таким образом 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!

## АССОРТИМЕНТ БАКЛАЖАНОВ

Наименование	Раннеспелость	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 хорош 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 лёжка и транспортабельность.

### КАРАТАЯ F1



**Один из лучших гибридов по показателям урожайности в открытом грунте**

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





## ФАВОРИТ F1



### Выбор истинных профессионалов

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

## 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 плёночных укрытиях и теплицах.
- ▶ Отличается длительным и обильным плодоношением.



## ФАРАМА F1



### Утонченная красавица с высоким потенциалом

- ▶ Стабильный продуктивный гибрид баклажана для выращивания в открытом грунте и в плёночных 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 и продажи в свежем виде.

## 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.



## КЛАССИК F1



### Классический пример сочетания урожайности и блестящих потребительских качеств

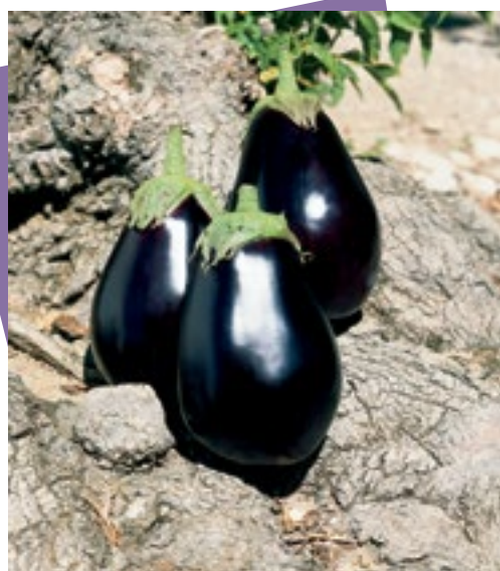
- ▶ Стабильный, продуктивный гибрид баклажана для выращивания в открытом грунте и в пленочных теплицах.
- ▶ Хорошо развитое растение — мощная вегетативная часть и корневая система.
- ▶ Формирует блестящие тёмно-фиолетовые каплевидные плоды.
- ▶ Однородные плоды массой 200–250 г.
- ▶ Отличается длительным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

## ГАЛИНЭ F1



### Раннеспелый, оригинальный, урожайный

- ▶ Мощный и самый ранний гибрид для производства крупных плодов для 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. Команда 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	Раннеспелость	Производственный календарь	Устойчивость*	Назначение и особенности
ЭДРОС F1	Ранний	Основной сезон — открытый грунт.	HR: TMV: 0	Раннеспелый гибрид перца с коническими плодами цвета слоновой кости.
ШЕВАЛЬЕ F1	Среднеранний	Основной сезон — открытый грунт.	IR: TSWV: 0; TMV 0-3 (L4)	Сладкий перец с коническими плодами цвета от светло-зелёного до красного.
ФЛАМИНГО F1	Ранний	Различные циклы выращивания в закрытом грунте. Основной сезон — открытый грунт.	HR: TMV: 0	Очень ранний гибрид сладкого перца с активным плодоношением даже в прохладных условиях. Формирует привлекательные плоды с оптимальной толщиной стенки и быстрым дозреванием после сбора.
ОИДА F1	Ранний	Различные циклы выращивания в закрытом грунте. Основной сезон — открытый грунт.	HR: Xcv: 1, 2, 3	Новый высокоурожайный гибрид балканского типа. Крупные однородные плоды высокого качества.
НИКИТА F1	Ранний	Различные циклы выращивания в закрытом грунте. Основной сезон — открытый грунт.	HR: PVY: 0	Надёжный раннеспелый гибрид белоплодного перца с мощным и выносливым растением. Плоды имеют толстую стенку.
МАДОННА F1	Ранний	Различные циклы выращивания в закрытом грунте. Основной сезон — открытый грунт.		Ранний гибрид, сохраняющий форму и окраску плодов в течение всего сезона выращивания. Толстостенные плоды, пригодные для хранения и транспортировки.
САЛОМОН F1	Ранний	Различные циклы выращивания в закрытом грунте. Основной сезон — открытый грунт.	HR: TMV: 0 IR: TSWV: P0	Очень ранняя и высокая продуктивность, отлично подходит для сбора первого урожая в теплицах. Однородные по форме и размеру плоды очень быстро меняют цвет от зелёного к красному.
ГЕРКУЛЕС F1	Ранний	Различные циклы выращивания в закрытом грунте. Основной сезон — 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 укываемостью плодов от солнечных ожогов. Высокая устойчивость к вирусам.
СОЛАНОР F1	Ранний	Различные циклы выращивания в закрытом грунте. Основной сезон — 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.
ТАССИЛИ F1	Ранний	Основной сезон — открытый грунт.		Острый перец с мощным растением и здоровой листовой системой. Высокий потенциал урожайности привлекательных плодов — ровные, глянцевые, насыщенного острого вкуса, хорошо хранятся.
САФЬЯН F1	Ультраранний	Основной сезон — открытый грунт.	HR: TMV: 0	Ультраранние сроки и дружное созревание большого количества плодов. Имеет очень острый вкус, светлую окраску и крупные размеры плодов.
КАНАРИО РЕАЛ F1	Ранний	Основной сезон — открытый грунт.	HR: Xcv 1, 2, 3; Tm: 0	Новый гибрид острого перца сортотипа Банана.
МИКСТЕКО F1	Средний	Основной сезон — открытый грунт.	HR: Tm: 0 IR: Xcv 1,2,3	Новый гибрид острого перца сортотипа Халапеньо для переработки.
ЭВЕРМАН F1	Средний	Основной сезон — открытый грунт.	HR: Xcv 1, 2, 3	Новый гибрид острого перца сортотипа Халапеньо для свежего рынка.

\*Общая информация, см. стр. 66



### ЭДРОС F1



#### Раннеспелый высокоурожайный гибрид конического перца

- Сладкий перец с коническими плодами цвета слоновой кости.
- Средняя сила роста. Короткие междоузлия.
- Хорошая облиственность. Стрессоустойчивость.
- Отличная завязываемость плодов в различных условиях выращивания.
- Однородные плоды высокого качества.
- Размер плода — 6 × 14 см, вес — 120–130 г.
- Хорошая транспортабельность.

**Устойчивость:** HR: Вирус пятнистости перца (PepMoV): 1-2



## ШЕВАЛЬЕ F1



### Гибрид конического перца

- ▶ Сладкий перец с коническими плодами цвета от светло-зелёного до красного.
- ▶ Высокая сила роста.
- ▶ Средняя длина междоузлий. Хорошая облиственность.
- ▶ Высокая адаптация к различным условиям выращивания.
- ▶ Отличная и регулярная завязываемость плодов.
- ▶ Однородные плоды высокого качества.
- ▶ Размер плода: 115–125 г, 6 × 15 см. Очень толстая стенка.
- ▶ Высокая лежкость и транспортировка.

**Устойчивость:** IR: Пятнистое увядание томата (TSWV): 0; Вирус табачной мозаики (TMV): 0-3 (L4)



## ФЛАМИНГО F1



### Надежный, ранний, урожайный

- ▶ Самый качественный ранний (60–65 дней) гибрид сладкого перца.
- ▶ Стенки плода толстые, мясистые, семенная камера компактная.
- ▶ Быстро меняет окраску и выдерживает длительную транспортировку.
- ▶ Высокоурожайный гибрид для выращивания как в открытом грунте, так и в плёночных теплицах на подвязке, где урожай намного выше.

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



## ОИДА F1



### Новый кубовидный перец кремового цвета

- ▶ Ранний гибрид перца (60–65 дней) с высоким потенциалом урожайности.
- ▶ Мощное растение, хорошо защищает плоды от солнечных ожогов.
- ▶ Формирует однородные плоды с высокими товарными и вкусовыми качествами для свежего рынка.
- ▶ Привлекательный кремовый цвет, переходящий в ярко-красный.
- ▶ Рекомендуются для выращивания в открытом грунте и для теплиц.
- ▶ Большой набор устойчивостей, в том числе к вирусным заболеваниям.

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





## НИКИТА F1



### Мощный, выносливый, толстостенный

- ▶ Среднеспелый (68–72 дня) гибрид перца с красивыми и тяжёлыми плодами, быстро меняющими окраску на ярко-красный.
- ▶ Мощное растение, хорошо адаптированное для выращивания в любых условиях.
- ▶ Обычно формируется 8–12 плодов на одном растении.
- ▶ Этот гибрид не меняет размеры и форму плода в течение всего периода вегетации.
- ▶ Отличается идеальной транспортабельностью и сохранением товарных качеств при хранении.
- ▶ Предназначен для свежего рынка и переработки.

**Устойчивость:** HR: Вирус картофеля (PVY): 0

## МАДОННА F1



### Надёжный выбор, проверенный временем

- ▶ Очень ранний гибрид перца (60–65 дней) как для открытого грунта, так и для теплиц.
- ▶ Мощные, хорошо развитые растения формируют привлекательные и однородные плоды.
- ▶ Высокий урожай, на протяжении всего периода плодоношения сохраняет форму и цвет плодов.
- ▶ Толстая стенка гарантирует продолжительное хранение и транспортабельность.



## САЛОМОН F1



### Новинка. Лидер в теплицах.

- ▶ Суперраннее, дружное созревание в теплице.
- ▶ Компактный габитус, формирует ровные плоды.
- ▶ Максимальный выход товарной продукции.
- ▶ Размер – 8,5 × 10 см, средний вес — 200–220 г.
- ▶ Отличные вкус и аромат, очень сладкий.
- ▶ Толщина стенки 6–8 мм, хорошая транспортабельность.
- ▶ Насыщенный красный цвет, очень плотный.
- ▶ Рекомендован для выращивания в теплицах на шпалере.
- ▶ Устойчив к стрессовым условиям.

**Устойчивость:** HR: Вирус табачной мозаики (TMV): 0  
IR: Пятнистое увядание томата (TSWV): P0

## 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 защищенного грунта.
- ▶ Лидер среди перцев на переработку и заморозку.
- ▶ Устойчив к большинству заболеваний перца.

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



## СОЛАНОР F1



### Высококачественный среднеспелый гибрид

- ▶ 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.
- ▶ Толстая плотная мякоть.
- ▶ Приятный запах и очень сладкий вкус.
- ▶ Прекрасное хранение и транспортировка.
- ▶ Оптимально подходит для открытого грунта.
- ▶ Устойчив к ряду заболеваний.

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

## ТАССИЛИ F1



### Урожайный, ранний, красивый

- ▶ Ранний гибрид острого перца. Предназначен для выращивания в открытом и защищённом грунте.
- ▶ Формирует мощное растение с красивыми, ровными, блестящими плодами конической формы длиной 12–17 см и диаметром 2–3 см.
- ▶ Средний вес плода — 45–55 г, ширина стенки плода – 4–5 мм.
- ▶ Плоды в технической спелости имеют зелёный цвет, в биологической ярко-красные.
- ▶ Фантастически урожайный гибрид в различных условиях выращивания.





## САФЬЯН F1



### Самый ранний, очень острый, непревзойденно урожайный

- ▶ Гибрид горького перца ультрараннего срока созревания (60–65 дней) для использования в свежем виде, приготовления приправ и консервирования.
- ▶ Оптимален для выращивания как в открытом, так и в защищенном грунте.
- ▶ Устойчив к повышенным температурам. Формирует одновременно большое количество плодов на растении.
- ▶ Пикантный острый вкус делает его очень популярным среди переработчиков и любителей «остренького».

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

ОСТРЫЙ ПЕРЕЦ

## КАНАРИО РЕАЛ F1



### Гибрид острого перца сортотипа Банана

- ▶ Пластичный ранний гибрид.
- ▶ Острый вкус плода.
- ▶ Размер плода: 4 × 22 см.
- ▶ Очень сильное и хорошо облиственное растение.
- ▶ Средний вес плода: 120—130 г.
- ▶ Хорошо плодоносит в жарких условиях.

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



## МИКСТЕКО F1



### Гибрид острого перца халапеньо

- ▶ Пластичный гибрид раннего сезона.
- ▶ Очень сильное растение с хорошей укрывной способностью.
- ▶ Очень острый вкус плода.
- ▶ Размер плода: 4 × 12 см.
- ▶ Средний вес плода: 80–100 г.
- ▶ Хорошо плодоносит в жарких условиях.

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

## ЭВЕРМАН F1



### Гибрид острого перца халапеньо

- ▶ Пластичный гибрид основного сезона.
- ▶ Очень сильное растение с хорошей укрывной способностью.
- ▶ Высококачественные плоды с блеском.
- ▶ Очень острый вкус плода.
- ▶ Долго стоит в поле без потери качества.
- ▶ Размер плода: 3,5 × 10 см.
- ▶ Средний вес плода: 70–80 г.
- ▶ Хорошо плодоносит в жарких условиях.

**Устойчивость:** HR: Бактериальная пятнистость (Хсв): 1, 2, 3



Кабачок — одна из самых востребованных культур в России. Представленный ассортимент от двух мировых брендов Vilmorin-Mikado и HM.CLAUSE — это результат многолетней работы селекционеров и менеджеров по развитию, нацеленной на формирование лучшего предложения для производителей кабачка в России. Наши кабачки отвечают всем потребностям рынка, среди которых наиболее значимыми являются 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
ЛЕНА F1	Ультраранний	Ранний 1-й оборот, открытый грунт и временные укрытия	IR: WMV; ZYMV	Ультраранний высокоурожайный гибрид для свежего рынка.
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 в 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.
АСМА 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.
ОЛАНГА F1	Ранний	Различные циклы выращивания	IR: Px; ZYMV; WMV	Высокий потенциал урожайности. Универсальный в применении и неприхотливый в выращивании.
ТИЯ F1	Ранний	1-й и 2-й обороты — открытый и закрытый грунт	IR: Px; ZYMV; PRSV	Высокий потенциал однородных плодов. Универсальный в применении для свежего рынка и переработки.

\*Общая информация, см. стр. 66



## ЛЕНА F1

Vilmorin

### Ультраранний высокоурожайный гибрид кабачка

- ▶ Высокая завязываемость плодов при пониженных температурах.
- ▶ Стабильность отдачи урожая с первого до последнего сбора.
- ▶ Длительность стабильного плодоношения (до 2-х месяцев).
- ▶ Прекрасно транспортируется на дальние расстояния.
- ▶ Характерная гладкость и блеск плодов.

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

## НЕВИРА F1

Vilmorin

### Легендарное качество

- ▶ Высокая завязываемость плодов даже при неблагоприятных условиях.
- ▶ Длительный период плодоношения.
- ▶ Адаптирован для длительного хранения даже без использования холодильного оборудования.
- ▶ Формирует 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

Vilmorin

### Высокоурожайный гибрид. Отличные показатели в условиях высоких температур.

- ▶ Рекомендуется для весеннего, 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.



## АСМА 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.

**Устойчивость:** HR: Мучнистая роса (Px)



## 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)





## ОЛАНГА F1



### Новый гибрид раннего кабачка

- ▶ От всходов до первого сбора урожая 40–45 дней.
- ▶ Растение мощное, компактное, с короткими междоузлиями, очень продуктивное.
- ▶ Плоды цилиндрические, светло-зелёные, с белой мякотью, очень однородные, с нежным вкусом, длиной 25–30 см.
- ▶ Устойчив к основным вирусам.
- ▶ Высокоурожайный гибрид, долгое плодоношение.

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

## ТИЯ F1



### Новый гибрид раннего кабачка

- ▶ Формирует однородные цилиндрические плоды.
- ▶ Сбалансированное растение с отличной силой роста.
- ▶ Характерно продолжительное плодоношение.
- ▶ Высокий выход товарной продукции.
- ▶ Устойчив к основным вирусам.

**Устойчивость:** IR: Мучнистая роса (Px); Вирус жёлтой мозаики кабачка (ZYMV); Вирус кольцевой пятнистости дынного дерева (PRSV)



Арбузы и дыни — одни из самых востребованных культур в России. Крупнейшие трейдеры и супермаркеты отдают предпочтение широкому разнообразию высококачественной продукции разных форм и цветов. Представленный ассортимент компаний Vilmorin-Mikado и HM.CLAUSE — это результат многолетней работы наших селекционеров. Наш приоритет — предложить лучшие продукты для производителей арбузов и дынь в России.

В нашем каталоге вы найдёте полный ассортимент арбузов и дынь от двух мировых брендов, отвечающий всем потребностям рынка по таким показателям как раннеспелость, устойчивость и урожайность.

## АССОРТИМЕНТ АРБУЗОВ

Наименование	Раннеспелость	Производственный календарь	Устойчивость*	Назначение и особенности
АКЦЕНТ F1	Среднеранний	Основной сезон	IR: Anthracnose (Colletotrichum spp.)	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 Бэйби 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.

\*Общая информация, см. стр. 66



### АКЦЕНТ 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.
- ▶ Растение хорошо облиственное.
- ▶ 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 Свит.
- ▶ 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 при недостатке света.
- ▶ Адаптивность к различным условиям выращивания.
- ▶ Масса плода: 8–10 кг.

## АССОРТИМЕНТ ДЫНИ

Наименование	Раннеспелость	Производственный календарь	Устойчивость*	Назначение и особенности
БИДЖОУР F1	Ранняя	Основной сезон	HR: Fom: 0, 1, 2 IR: Sf, Pc	Высокоурожайный гибрид типа Ананас. Лучший гибрид в своём сегменте.
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.
АМАЛ F1	Ранняя	Основной сезон	HR: Fom: 0, 1 IR: Px: 1, 2	Сильное и мощное растение, отличающееся среднеспелостью, высоким урожаем качественных плодов и непревзойденным вкусом, за что ценится производителями и покупателями.
МАЗИАН F1	Ультраранняя	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.
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.
ЛЬЮИЛЛА F1	Среднеранняя	Основной сезон	HR: Fom: 0, 1, 2 IR: Px: 1	Гибрид с крупными плодами сортотипа Honey Dew. Адаптирован для жаркого климата.
КСЕНИЯ F1	Ранняя	Основной сезон	HR: Fom: 0, 2 IR: Px: 1, 2	Высокоурожайный гибрид сортотипа Honey Dew. Лидер в своём сегменте.

\*Общая информация, см. стр. 66



### БИДЖОУР F1



**Высокоурожайный гибрид типа Ананас. Мощное растение, имеет твердые плоды.**

- ▶ Плоды овальной формы.
- ▶ Очень ранний гибрид.
- ▶ Покрыт мелкой сеткой. Малая семенная камера.
- ▶ Сладкая мякоть, отличные вкусовые качества.
- ▶ Размер плода: 2,5–3,5 кг и более.

**Устойчивость** HR: Фузариозное увядание (Fom): 0, 1, 2  
IR: Мучнистая роса (Px); Ложная мучнистая роса (Pcu)

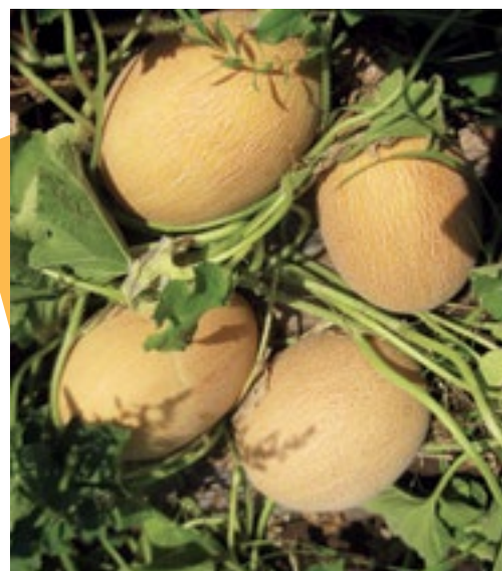
### КРЕДО F1



**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





## АМАЛ F1



### Эталон и лидер среди гибридов дыни типа Ананас

- ▶ Среднеспелый гибрид дыни для тех, кто признает только лучшее.
- ▶ Большой потенциал урожайности.
- ▶ Растение среднеспелое, 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

## 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



## 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



## ЛЬЮИЛЛА 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 зеленцой.
- ▶ Высокий выход товарной продукции.
- ▶ Концентрированный урожай.
- ▶ Хорошо переносит засуху.

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



## 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 зеленцой.
- ▶ Высокий выход товарной продукции.
- ▶ Концентрированный урожай.
- ▶ Хорошо переносит засуху.

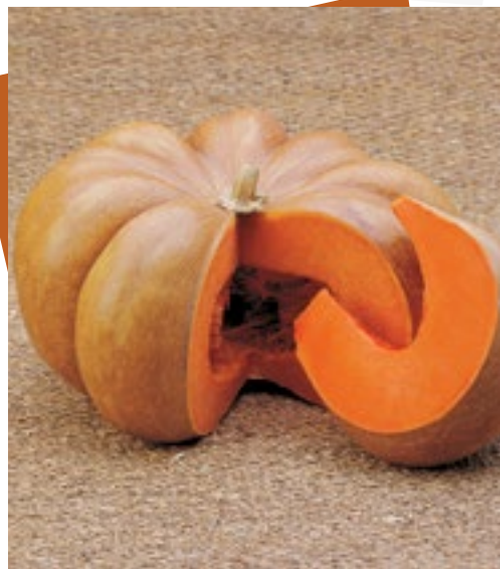
**Устойчивость** HR: Фузариозное увядание (Fom): 0, 2  
IR: Мучнистая роса (Px): 1, 2

## МУСКАТНАЯ ПРОВАНСКАЯ



### Абсолютный лидер по вкусовым и товарным качествам

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





## 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.

ТЫКВА



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».

КАПУСТА

## АССОРТИМЕНТ КАПУСТЫ

Наименование	Раннеспелость	Устойчивость*	Назначение и особенности
<b>БЕЛОКОЧАННАЯ КАПУСТА</b>			
ЛЕГАТ F1	50–55	HR: Foc: 1	Самая ранняя капуста для концентрированного сбора урожая. Первая и лучшая 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 кочерыга. 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 кочерыга. 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.

\*Общая информация, см. стр. 66

## АССОРТИМЕНТ КАПУСТЫ

Наименование	Раннеспелость	Производственный календарь	Назначение и особенности
<b>КРАСНОКОЧАННАЯ КАПУСТА</b>			
ФУЭГО F1	130		Универсальный гибрид для свежего потребления и длительного хранения. Хорошая внутренняя структура и отличная внешняя окраска. Отлично переносит стрессовые условия.
<b>ЦВЕТНАЯ КАПУСТА</b>			
МАЙБАХ F1	50–55	Весна	Очень ранний гибрид, который формирует привлекательные и однородные головки интенсивно-белого цвета. Идеально подходит для выращивания в весенних плёночных 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 плёночных укрытиях.
ЛОКРИС F1	75–85	Весна – лето	Отличная устойчивость к заболеваниям, в том числе к <i>Plasmiodiophora brassicae</i> . Предназначена для свежего рынка.
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. Ценится 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. Дает 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.
БОРИС F1	85–95	Весна – лето	Хорошая устойчивость к заболеваниям, в том числе к <i>Plasmiodiophora brassicae</i> . Не чувствителен к порозовению. Отлично подходит для заморозки.
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 для заморозки 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.
ТАЛАССА F1	85–90	Позднее лето – осень	Укрывные листья плотно защищают от солнечных ожогов, вредителей и различных перемен температурного режима.
БОДИЛИС F1	90–100	Весна – лето	Высокоурожайный гибрид для получения урожая высокого качества, а также для заморозки.
СЕЛИО F1	75–80	Лето – осень	Новая цветная капуста сорта типа Романеско с привлекательными головками.
<b>КАПУСТА БРОККОЛИ</b>			
КОРОС F1	Ранний	Весна – лето	Ранние сроки созревания. Дружность созревания. Высокий потенциал урожайности.
СИГНО F1	Ранний	Весна – лето	
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.

### ЛЕГАТ F1



#### Ультраранняя капуста

- Ценится 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 плёночных 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





**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.

**БЕЛОКОЧАННАЯ КАПУСТА**

**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 засуху, недостаток влаги).
- Устойчивость к фузариозу.

**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)

## 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



## ЦЕНТУРИОН F1



**Универсальный, устойчивый, высокоурожайный**

- ▶ Мощный среднеспоздний гибрид с высокой урожайностью.
- ▶ Округлые кочаны с белоснежной утонченной 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 среднеспоздняя 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 лёжкость 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

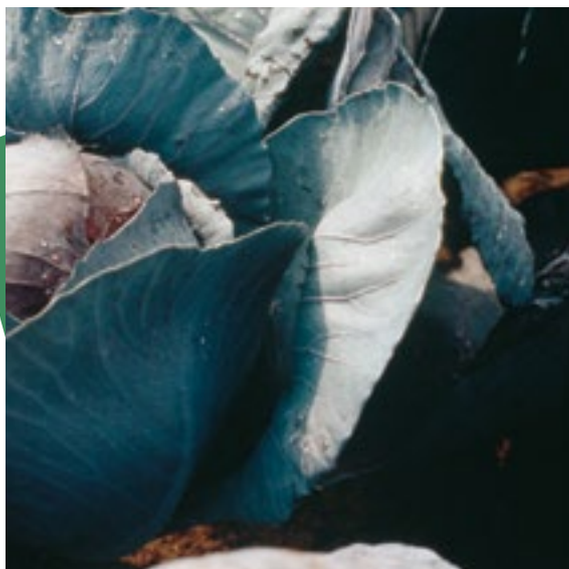
БЕЛОКОЧАННАЯ КАПУСТА

## ФУЭГО F1



**Большой урожай красивой капусты для хранения**

- ▶ Поздняя краснокочанная капуста для переработки и хранения.
- ▶ Красивые, крупные кочаны тёмно-красного цвета с прямостоячими листьями.
- ▶ Хорошо стоит в поле, а также не теряет своих качеств при хранении.



КРАСНОКОЧАННАЯ КАПУСТА



## МАЙБАХ F1



**Ультраранний весенний гибрид**

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

ЦВЕТНАЯ КАПУСТА

## 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.



## ЛОКРИС F1



### Высокоурожайный гибрид для весны, лета и начала осени

- ▶ Рекомендуется для получения урожая в конце весны или начале осени.
- ▶ Мощное растение.
- ▶ Отличная устойчивость к заболеваниям, в том числе к *Plasmiodiophora brassicae*.
- ▶ Листья хорошо закрывают головку, защищая её от солнца.
- ▶ Головка круглой формы, твёрдая, тяжёлая, ярко-белого цвета.
- ▶ Созревание: 75–85 дней после высадки рассады в грунт.



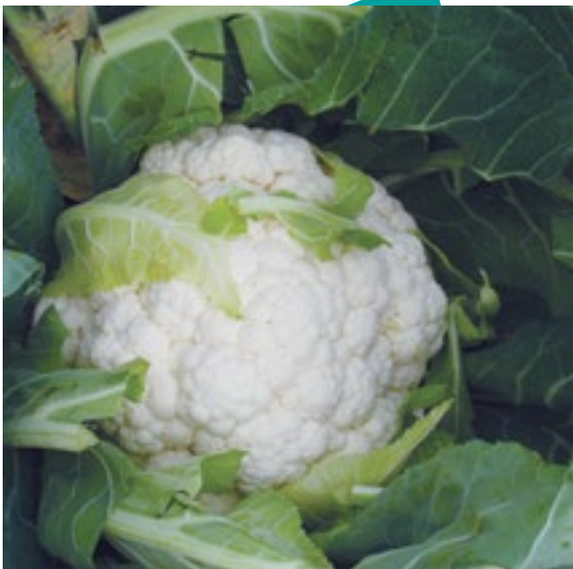
## НАУТИЛУС F1



### Прост в выращивании. Качественные головки.

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





## 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.

## ФЛИРТ F1



### Новый среднеспелый гибрид цветной капусты

- ▶ Vegetационный 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.



## 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.

## 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.



## БОРИС F1



## Белоснежная головка с высокой укрываемостью и высокой урожайностью

- ▶ Рекомендуется для получения весеннего и осеннего урожая.
- ▶ Растение мощное, с хорошо развитым листовым аппаратом, с прямостоячей листвой.
- ▶ Подходит для всех типов почв.
- ▶ Хорошая устойчивость к заболеваниям, в том числе Plasmodiophora brassicae. Не чувствителен к «порозовению».
- ▶ Тяжёлая головка белого цвета, круглой формы, однородная.
- ▶ Листья хорошо закрывают головку. Отлично подходит для заморозки.
- ▶ Созревание: 85–95 дней после высадки рассады в грунт.

## САБОРД F1



## Среднерослый гибрид цветной капусты нового поколения

- ▶ Vegetационный 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 для свежего рынка и для заморозки.





## 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.
- ▶ Оптimalен для заморозки и для свежего рынка.

## ОКТОПУС F1



### Новый среднепоздний гибрид цветной капусты двойного назначения

- ▶ Vegetационный 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.



## 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).

## ТАЛАССА F1



## Испытанный временем гибрид цветной капусты

- ▶ Универсальный, пластичный, конкурентный.
- ▶ Адаптирован к различным условиям выращивания, хорошо переносит жару, популярен в Средней Азии.
- ▶ Vegetационный период — 85–90 дней.
- ▶ Однородные головки средним весом 2–3 кг.
- ▶ Привлекательный белый цвет.
- ▶ Отличная самоукрывная способность.
- ▶ Характерная дружность созревания.



## БОДИЛИС F1



## Высокоурожайный гибрид для получения урожая высокого качества. Подходит для заморозки.

- ▶ Рекомендуется для получения осеннего урожая.
- ▶ Мощное растение с хорошо развитым листовым аппаратом.
- ▶ Хорошая устойчивость к заболеваниям, в том числе к *Plasmiodiophora brassicae*.
- ▶ Листья с сильными рёбрами хорошо защищают красивую головку цветной капусты.
- ▶ Отлично подходит для заморозки.
- ▶ Созревание: 90–100 дней после высадки рассады в грунт.

## СЕЛИО F1



## Новая цветная капуста сорта типа Романеско

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





## 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.
- ▶ Оптимален для свежего рынка.

## 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.
- ▶ Оптимален для свежего рынка.



## 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).

## 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).



 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	Раннеспелость	Производственный календарь	Устойчивость*	Назначение и особенности
ТОНАЛЬ	Ранний	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	Среднеранний	Для выращивания с середины весны до середины осени	HR: BL 16—28, 30—32	Тип Батавия тёмно-зелёного цвета для защищённого грунта.
ЭКСКИЗ	Ранний	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.
НАВАРОН	Среднеранний	Для выращивания весной и осенью	HR: BL 16—28, 30—32	Тип Батавия насыщенно-зелёного цвета для защищённого грунта.
МАРАДОН	Ранний	Для выращивания поздней весной, летом и ранней осенью	HR: Ложная мучнистая роса (BI):16—32; Lettuce leaf aphid (Nr): 0 IR: Fusarium Wilt 9Fol): 1; Lettuce Mosaic: 1	Тип Батавия насыщенно-зелёного цвета с устойчивостью к фузариуму корней.
КУЭЛИО	Ранний	Для выращивания с середины весны до середины осени	HR: BL 16—28, 30—32 / Nr: 0	Тёмно-зелёный дуболистный салат для защищённого грунта.
ЭКЗОТИН F1	Ранний	Для выращивания с середины весны до середины осени	HR: BL 16—33 / Nr: 0	Красный дуболистный салат для защищённого грунта.
БАКУС	Ранний	Для круглогодичного выращивания	HR: BL 16—26, 28, 32 / Nr: 0	Тип Лоло Росса для защищённого грунта.
КАПОЭЙРА	Ранний	Для выращивания с середины весны до середины осени	HR: BL 16—28, 30—32 / Nr: 0	Тип Мини Ромэн, тёмно-зелёный для защищённого грунта.
ПРОТЕКЦИОНИСТ	Ранний	Для выращивания летом в открытом грунте	HR: Ложная мучнистая роса (BI):16—33	Ранний салат типа Айсберг для выращивания в жарких условиях.
БАЛЕРОН	Ранний	Для выращивания летом в открытом грунте	HR: Ложная мучнистая роса (BI):16—26, 28, 31—32; Lettuce leaf aphid (Nr): 0	Ранний салат типа Айсберг для выращивания в жарких условиях.

\*Общая информация, см. стр. 66



## ТОНАЛЬ

Vilmorin

### 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 (BI): 16–25, 27, 28, 30–32

## ДЕДАЛЬ

Vilmorin

### Салат типа Батавия

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

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



## ЭКСКИЗ

Vilmorin

### Салат типа Батавия

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

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



## 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 (BI): 16–28, 30–32



## 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 (BI): 16–32;  
Тля салата листовая (Nr): 0  
IR: Фузариоз (Fol): 1; Мозаичный вирус салата (LMV): 1



## КУЭЛИО



### Салат дуболистный зелёный

- ▶ Высокая адаптация для весны, лета и осени.
- ▶ Для защищённого грунта.
- ▶ Насыщенная зелёная окраска листьев.
- ▶ Тяжёлый вес розеток.

**Устойчивость:** HR: Ложная мучнистая роса (BI): 16–28, 30–32; Тля салата листовая (Nr): 0





## ЭКЗОТИН F1

Vilmorin

### Салат дуболистный красный

- ▶ Высокая адаптация для весны, лета и осени.
- ▶ Для открытого и защищённого грунта.
- ▶ Насыщенная окраска листьев: от тёмно-красной до тёмно-бордовой.
- ▶ Тяжёлый вес розеток.

**Устойчивость:** HR: Ложная мучнистая роса (BI): 16–33; Тля салата листовая (Nr): 0

## БАКУС

Vilmorin

### 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 без стрелкования.
- ▶ Тяжёлый вес и высокая однородность розеток.

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



## КАПОЗЭРА

Vilmorin

### Салат типа Мини Ромэн

- ▶ Высокая адаптация для весны, лета и осени в открытом и защищённом грунте.
- ▶ Насыщенная тёмно-зелёная окраска листьев.
- ▶ Листья плотные, компактные, высокая однородность.

**Устойчивость:** HR: Ложная мучнистая роса (BI): 16–28, 30–32; Тля салата листовая (Nr): 0

## 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 (BI): 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 (BI): 16–26, 28, 31–32;  
Тля салата листовая (Nr): 0



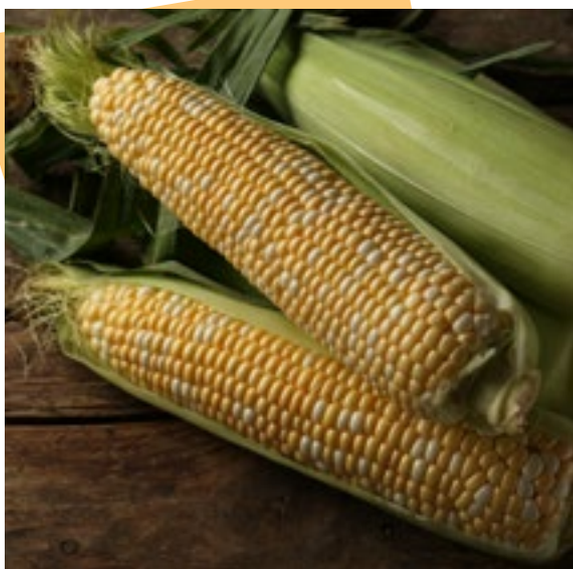
Одной из основных культур в ассортименте HM.CLAUSE является сладкая кукуруза. Это культура динамично развивается в Восточной Европе, и каждый год площадь выращивания в сегменте переработки и свежего потребления растёт.

Компания рассчитывает стать лидером на рынке сладкой кукурузы в ближайшие годы благодаря инвестициям в исследования, генетику, селекцию, научную работу, использованию современного оборудования и наиболее талантливых, опытных и профессиональных сотрудников для развития этой культуры. Этот каталог включает в себя наш 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	Раннеспелость	Тип	Устойчивость*	Назначение и особенности
<b>Суперсладкая биколорная кукуруза</b>				
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.
<b>Суперсладкая жёлтая кукуруза</b>				
ТУРБИН F1	68–70	Sh2	HR: MDMV; Ps IR: Et	Ультрараннеспелый 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 переработки и свежего рынка.
КИАРА F1	83	Sh2	HR: Ps (Rp1-D); MDMV	Перспективная новинка. Очень крупные початки. Стабильный гибрид для основного сезона.
СЕНТИНЕЛЬ F1	83	Sh2	R: Ps (Rp 1-D) IR: MDMV; Et	Новая суперсладкая кукуруза для свежего рынка и переработки. Высочайший набор устойчивостей к основным заболеваниям кукурузы.
МЕГАТОН F1	86	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.
<b>Сладкая кукуруза</b>				
СУПЕР САНДАНС F1	67	Su		Самый раннеспелый, лёгкий в выращивании, очень пластичный и хорошо устойчивый к заболеваниям гибрид сахарной кукурузы. Формирует однородные початки с красивым цветом и насыщенным вкусом.
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.

\*Общая информация, см. стр. 66



### 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 зерен.
- ▶ 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 ультраранний гибрид сахарной кукурузы (68–70 дней).
- ▶ 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.





## 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.

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

СУПЕРСЛАДКАЯ ЖЁЛТАЯ

## МИНТ F1



**Новая суперсладкая кукуруза для свежего рынка и переработки**

- ▶ Срок созревания — средний (77 дней).
- ▶ Длина — 20–22 см, 16–18 рядов зёрен.
- ▶ Привлекательный насыщенный жёлтый цвет.
- ▶ Подходит как для потребления в свежем виде, так и для переработки.
- ▶ Широкий набор устойчивостей кукурузы.

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



## КИАРА F1



**Новинка, способная удивлять**

- ▶ Новый среднепоздний гибрид суперсладкой кукурузы (82–83 дня).
- ▶ 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 для переработки и для потребления в свежем виде.

**Устойчивость:** HR: Вирус карликовой мозаики кукурузы (MDMV); Ржавчина кукурузы (Ps): Rp1-D

## СЕНТИНЕЛЬ F1



Новая суперсладкая кукуруза для свежего рынка и переработки

- ▶ Среднеспелый: 83 дня.
- ▶ Длина 22–24 см, 16–18 рядов зёрен.
- ▶ Хорошо сбалансированное растение.
- ▶ Превосходная обёртка.
- ▶ Насыщенный сладкий вкус.
- ▶ Хорошо выполненный початок.

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



## МЕГАТОН



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 початка 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: Бурая ржавчина (Ps): Rp1-D  
IR: Вирус карликовой мозаики кукурузы (MDMV)



## СУПЕР САНДАНС F1



Ранний гибрид сладкой кукурузы

- ▶ Ранний и мощный гибрид сладкой кукурузы (67–69 дней) для реализации в свежем виде.
- ▶ В початке 14–16 рядов, длина 18–20 см.
- ▶ Красивого жёлтого цвета.
- ▶ Прекрасный сладкий вкус.
- ▶ Гибрид очень пластичен к различным условиям выращивания.





## 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 соответствующие поставки.

**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 переводного векселя или любого другого документа, порождающего обязательство об оплате.

В условиях нормальной работы своего заведения покупателю 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

**ОПРЕДЕЛЕНА ДВА УРОВНЯ СОПРОТИВЛЕНИЯ****Высокая резистентность (HR)**

Сорта растений, которые сильно сопротивляются росту и развитию указанного вредителя или болезнетворного 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 болезнетворного микроорганизма, 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.

<b>BL</b>	Bremia lactucae / Downy mildew
<b>BLS 1,2,3</b>	Bacterial Leaf Spot races 1,2,3
<b>CCU</b>	Cladosporium cucumerinum / Scab and gummosis
<b>CMV</b>	CMV
<b>CO</b>	Colletotrichum orbiculare / Anthracnose
<b>CVYV</b>	Cucumber Vein Yellowing Virus
<b>Et</b>	Exserohilum turcicum
<b>FF</b>	Fulvia fulva 3 or 5 races
<b>FOL: 0</b>	Fusarium oxysporum f.sp.lycopersici race 0
<b>FOL: 0,1</b>	Fusarium oxysporum f.sp.lycopersici races 0 and 1
<b>FOL: 0,1,2</b>	Fusarium oxysporum f.sp.lycopersici races 0, 1 and 2
<b>FOM</b>	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, представляются в ознакомительном плане и ни в коем случае не являются предметом договора.

Продавец гарантирует покупателю поставку неповреждённого товара надлежащего качества, имеющего товарную ценность, произведённого 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 скорости созревания предлагаются лишь в ознакомительном плане. Они не могут являться предметом договорных 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, всхожести 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 в более широком смысле – 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 платёжеспособности 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, его толкования или его 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.

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



# РОССИЙСКАЯ КОМАНДА СПЕЦИАЛИСТОВ VILMORIN-MIKADO

ДЛЯ ВАШЕЙ ПОДДЕРЖКИ — ОТДЕЛ  
ПРОДАЖ И РАЗВИТИЯ ПРОДУКТОВ

К ВАШИМ УСЛУГАМ —  
ЛОГИСТИКА И КЛИЕНТСКИЙ СЕРВИС



**Дарья Дорофеева**  
Специалист по работе с  
клиентами  
+7 915 333 5576



**Ирина Ованесян**  
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



**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](http://vilmorin.ru)

Vilmorin является торговой маркой Vilmorin-Mikado

