

# СЕМЕНА ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ

2018-2019

КАТАЛОГ ДЛЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ



**Vilmorin**

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» — это международный кооператив, созданный и управляемый сельхозпроизводителями. Это — четвёртая по величине семенная компания в мире.

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 информацию о ее истоках, 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.*

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 нелегком труде по обеспечению детей и взрослых вкусными и полезными овощами!

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

## 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.

## ОГЛАВЛЕНИЕ

 Морковь _____	стр. 6
 Лук _____	стр. 12
 Свекла _____	стр. 13
 Томат _____	стр. 14
 Салат _____	стр. 32
 Баклажаны _____	стр. 36
 Сладкий перец _____	стр. 39
 Кабачок _____	стр. 43
 Арбуз _____	стр. 46
 Тыква _____	стр. 49
 Дыня _____	стр. 50
 Капуста _____	стр. 53
 Сладкая кукуруза _____	стр. 64

## 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 высокопехничный 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 серьезные, 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.



## 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 ПЛЕНКИ

Нанесение пленки заключается в покрытии семян сплошной пленкой, чаще всего окрашенной. Сохраняется оригинальная форма семян. В состав пленки могут входить дополнительные ингредиенты. Плёнка с инсектицидами должна быть окрашена в обязательном порядке. Семена, покрытые пленкой, 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. Производство рассчитано на выполнение различных задач, таких, как 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

Зоны	Сортотип	Гибрид*	Дней вегетации	Сезон												Назначение и особенности
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Северная	<b>Ранний посев</b>															
	Нантес	ПРЕСТО F1	80-90													Ранний гибрид, устойчивый к растрескиванию.
		КОНЦЕРТО F1	90-95													Ранний гибрид, устойчивый к стрелкованию для раннего высева.
		БОЛЕРО F1	110-115													Среднепоздний гибрид с высокой энергией прорастания и устойчивостью к болезням.
		ЭКСЕЛЬЗО F1	100-105													Среднепоздний гибрид с высокой энергией прорастания и устойчивостью к болезням.
	Шантанэ-курода	ОЛИМПО F1	105-110													Высокоурожайный гибрид сортотипа Курода-Шантанэ.
		ДИАМЕНТО F1	100-105													Среднеранний гибрид превосходного качества типа Курода-Шантанэ для длительного хранения.
		ЭМПЕРОР F1	90-95													Стандартный ранний гибрид сортотипа Шантанэ.
	<b>Основной посев на хранение</b>															
	Нантский	ЭКСЕЛЬЗО F1	100-105													Среднепоздний гибрид с высокой энергией прорастания и устойчивостью к болезням.
		КОНЦЕРТО F1	90-95													Ранний гибрид для раннего посева, устойчивый к стрелкованию.
		СОПРАНО F1	110-120													Среднепоздний гибрид превосходного качества типа Маэстро F1 для длительного хранения.
		БОЛЕРО F1	110-115													Среднепоздний гибрид с высокой энергией прорастания и устойчивостью к болезням.
		АТТИЛИО F1	120-130													Гибрид, устойчивый к сложным условиям выращивания и механическим воздействиям.
		ОКТАВО F1	120-130													Гибрид для хранения с отличными качествами для мойки и фасовки.
		МАЭСТРО F1	120-130													Эталон гибрида для супермаркетов.
	ВОЛКАНО F1	130-140													Поздний холодостойкий гибрид морковис высоким качеством корнеплодов для поздней уборки и на хранение.	
	Шантанэ-курода	ОЛИМПО F1	105-110													Высокоурожайный гибрид сортотипа Курода-Шантанэ.
		ДИАМЕНТО F1	100-105													Высокоурожайный гибрид сортотипа Курода-Шантанэ.
		ВАК-70 F1	105-110													Среднеранний гибрид превосходного качества типа Курода-Шантанэ для длительного хранения.
СИЛВАНО F1		105-110													Оптимальное соотношение урожайности и качества моркови сортотипа Курода.	
Южная	<b>Средняя</b>															
	Шантанэ-курода	ОЛИМПО F1	115-120													Высокоурожайный гибрид сортотипа Курода-Шантанэ.
		ДИАМЕНТО F1	110-115													Высокоурожайный гибрид сортотипа Курода-Шантанэ.
		ЭМПЕРОР F1	90-95													Стандартный ранний гибрид сортотипа Шантанэ.
	<b>Основной посев на хранение</b>															
	Нантский	СОПРАНО F1	110-120													Среднепоздний гибрид превосходного качества типа Маэстро F1 для длительного хранения.
		АТТИЛИО F1	120-130													Гибрид, устойчивый к сложным условиям выращивания и механическим воздействиям.
	Шантанэ-курода	ОЛИМПО F1	115-120													Высокоурожайный гибрид сортотипа Курода-Шантанэ.
		ДИАМЕНТО F1	110-115													Высокоурожайный гибрид сортотипа Курода-Шантанэ.
		ВАК-70 F1	105-110													Среднеранний гибрид превосходного качества типа Курода-Шантанэ для длительного хранения.
СИЛВАНО F1		105-110													Оптимальное соотношение урожайности и качества моркови сортотипа Курода.	
ЭМПЕРОР F1		90-95													Стандартный ранний гибрид сортотипа Шантанэ.	
Шантанэ	РЕД КОР	100-110												Традиционный среднеранний сорт моркови.		

\*Общая информация, см. стр. 3

Уборка

Посев

Хранение

## РАННИЙ ПОСЕВ



### КОНЦЕРТО F1



**Ранний гибрид. устойчивый к неблагоприятным весенним условиям**

- ▶ Vegetационный период: 90–95 дней.
- ▶ Гладкий корнеплод красивого окраса и прекрасного качества.
- ▶ Листовой аппарат, пригодный для уборки комбайном теребильного типа.
- ▶ Устойчив к формированию соцветий при стрессе.
- ▶ Плотность посева: 0,8–0,9 млн семян на га.

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

### ЭКСЕЛЬСО F1



**Среднеранний гибрид с отличным качеством корнеплода**

- ▶ Выровненная гладкая морковь с привлекательной внутренней и внешней окраской.
- ▶ Сильный листовой 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)



### ПРЕСТО F1



**Эталон ранней урожайности**

- ▶ Vegetационный период: 80 дней.
- ▶ Гладкий, хорошо округленный корнеплод.
- ▶ Высокая урожайность и продуктивность среди ранних гибридов.
- ▶ Низкая чувствительность к зеленым плечикам.
- ▶ Плотность посева: 0,7–0,9 млн семян на га.

**Устойчивость:** IR: Питиозная гниль корнеплода (Pa)



## ОЛИМПО F1



**Высокоурожайный гибрид сортотипа Курода-Шантане. 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:** IHR: Альтернариоз листового аппарата (Ad)  
IR: Мучнистая роса (On)

## ЭМПЕРОР F1



**Стандартный ранний гибрид сортотипа Шантане**

- ▶ Vegetационный период: 90–95 дней.
- ▶ Конусовидный корнеплод, быстро набирающий окрас.
- ▶ Интенсивная скорость роста корнеплода и формирование ранней продукции.
- ▶ Плотность посева: 0,7–0,9 млн семян на га.

**Устойчивость:** IIR: Мучнистая роса (On)



## ОСНОВНОЙ СЕЗОН И ХРАНЕНИЕ



## СОПРАНО F1



**Среднепоздний гибрид для длительного хранения**

- ▶ Vegetационный период: 110–120 дней.
- ▶ Эталон гибрида для супермаркетов.
- ▶ Красивый цвет внутри и снаружи корнеплода с тонкой сердцевинкой.
- ▶ Высокий товарный выход однородных корнеплодов.
- ▶ Подходит для длительного хранения.
- ▶ Сильная темно-зеленая ботва с хорошим прикреплением к корнеплоду.
- ▶ Плотность посева: 1,1–1,3 млн семян на га.

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

## БОЛЕРО F1



### Стабильно урожайный гибрид

- ▶ Vegetационный период: 110–115 дней.
- ▶ Ярко-оранжевый корнеплод длиной 18–22 см цилиндрической формы.
- ▶ Высокая однородность корнеплодов и выход товарной продукции.
- ▶ Дружные всходы даже при высоких температурах в позднем посеве.
- ▶ Подходит для хранения и мойки. Пригоден для механизированной уборки.
- ▶ Плотность посева: 1,1–1,3 млн семян на га.

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



МОРКОВЬ



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

## ОКТАВО F1



### Лучший гибрид для мойки и фасовки

- ▶ Vegetационный 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)





## ВОЛКАНО F1



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

- ▶ **Вегетационный период:** 130–140 дней.
- ▶ **Плотный хорошо окрашенный корнеплод** цилиндрической формы длиной 20–24 см.
- ▶ **Прямостоячая листва** насыщенного зеленого 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)

## 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)



## 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** позволяют осуществлять позднюю уборку.
- ▶ **Подходит для длительного хранения и мойки.**
- ▶ **Плотность посева:** 0,8–1,2 млн семян на га.
- ▶ **Особенность:** HR: 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-зеленая, прямостоячая. Подходит для механической уборки.
- ▶ **Высокий потенциал урожайности.** Хранение и мойка.
- ▶ **Плотность посева:** 0,8–1,2 млн семян на га.

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



**МОРКОВЬ**



**ДИАМЕНТО F1**



**Среднеранний гибрид превосходного качества**

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

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

**МИРАФЛОРЕС F1**



**Новый высокоурожайный гибрид сортотипа Курода-Шантане**

- ▶ **Созревает** через 110–115 дней после посева.
- ▶ **Очень мощный** листовой аппарат.
- ▶ **Корнеплоды** с однородной темно-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

- ▶ Средний срок созревания.
- ▶ 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 типах почв.

## БОЛТЕКС



### Лучшее сочетание цены и качества для сортовой моркови

- ▶ Наш популярный сорт типа Шантане.
- ▶ Высокая и стабильная урожайность на всех типах почвы.
- ▶ Устойчивость к цветущности и неприхотливость к условиям выращивания.
- ▶ Отлично зарекомендовал себя во всех регионах России.



## БУРГОС F1



### Гибрид среднего срока созревания универсального назначения

- ▶ Луковица крупная правильной круглой формы (70–80 мм в диаметре).
- ▶ Цвет – светло-коричневый с медным отливом.
- ▶ Высокое качество сухих чешуй способствует длительному хранению.
- ▶ Очень мощная корневая система.

**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**



**ДЕТРОЙТ**



**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 плёночных 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

### ТОМАТ ИНДЕТЕРМИНАНТНЫЙ

Наименование*	Раннеспелость	Производственный календарь	Устойчивость	Назначение и особенности
<b>Розовоплодные томаты</b>				
АЛЕЗИ F1	Ранний	1-й и 2-й оборот	HR : ToMV, V: 0, Fol: 0, 1	Ранний розовоплодный томат для выращивания в защищённом грунте.
ДОНАТЕЛЛО F1	Ранний	1-й и 2-й оборот	HR: TMV, V: 0, Fol: 1, 2, TSWV: 0	Ранний розовоплодный томат для выращивания в различных производственных циклах.
БОНАПАРТ F1	Ранний	1-й и 2-й оборот	HR: ToMV, Fol: 0, 1; S; Ff5 IR: TYLCV	Раннеспелый индетерминантный гибрид розового овального томата.
АФЕН F1	Ранний	1-й и 2-й оборот	HR: Fol: 0, 1; Va: 0; Vd: 0 IR: TYLCV; Ma; Mi; Mj	Ультраранний, вкусный розовый томат.
ФЕНДА F1	Ранний	1-й и 2-й оборот	HR: Fol: 0, 1; Va: 0; Vd: 0; ToMV IR: TYLCV; Ma; Mi; Mj	Красивый, плотный, урожайный и всегда очень вкусный.
ХАННИ МУН F1	Ранний	1-й и 2-й оборот	HR: Fol: 0, 1; Va: 0; Vd: 0; ToMV IR: Pi; TYLCV	Среднеранний гибрид превосходного качества типа Курода-Шантанэ для длительного хранения.
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.
ЛАНКАНГ F1	Ранний	1-й и 2-й оборот	HR: ToMV, V: 0, Fol: 0, 1; S; Ff 5 IR: TYLCV	Суперранний гибрид розовоплодного томата с высоким качеством плодов.
ГВАДАЛКВИВИР F1	Ранний	1-й и 2-й оборот	HR: ToMV, V: 0, Fol: 0, 1, Ff 5, Ss IR: TYLCV	Среднеранний, с высоким качеством плодов.
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.
<b>Красноплодные томаты</b>				
ЗАДУРЕЛЛА F1	Среднеранний	1-й и 2-й, продленный оборот	HR: ToMV, V: 0, Fol: 0, 1 IR: M	Крупноплодный биф-томат для различных циклов выращивания.
АЛЬМЕЙДА F1	Ранний	1-й и 2-й, продлённый оборот	HR: ToMV, V: 0, Fol: 0, 1, TSWV: 0 IR: M, TYLCV	Крупноплодный томат для выращивания в плёночных теплицах в различных производственных циклах.
ЛАНСЕЛОТ F1	Ранний	1-й и 2-й обороты	HR: ToMV, V: 0, Fol: 0; Ss	Продукт нового типа удлиненной цилиндрической формы.
ДЖИОЛИЧЕ F1	Ранний	1-й и 2-й, продлённый оборот	HR: ToMV, V: 0, Fol: 0, 1	Кистевой томат для сбора целыми кистями.
ДУКАТИ F1	Среднеранний	1-й и 2-й, продлённый оборот	HR: ToMV, V: 0, Fol: 0, 1, S	Среднеранний гибрид с высоким потенциалом роста и плодоношения.
СЭР ЭЛИАН F1	Ранний	1-й и 2-й, продлённый оборот	HR: ToMV, V: 0, Fol: 0, 1, TSWV: 0	Тип Сан Мерзано с широким набором устойчивостей.
СКЛЯРИ F1	Ранний	1-й и 2-й, продлённый оборот	HR: ToMV, V: 0, Fol: 0, 1	Ранний розовоплодный томат для выращивания в защищенном грунте.
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.
РЕБЕЛИОН F1	Среднеранний	1-й и 2-й, продлённый оборот	HR: ToMV, V: 0, Fol: 0	Новый томат типа Мармонд — незабываемый вкус.
B328 F1	Ранний	1-й и 2-й, продлённый оборот	HR: ToMV, V: 0, Fol: 0	Тип мини Сан Мерзано — идеальное решение для супермаркетов.
B355 F1	Ранний	1-й и 2-й, продлённый оборот	HR: ToMV, Pst, V: 0, Fol: 0, 1; S	Черри-томат с удлинёнными плодами и отличными вкусовыми качествами.
КОЛИБРИ F1	Среднеранний	1-й и 2-й, продлённый оборот	HR: Fol: 0, 1, For; Va: 0; Vd: 0; ToMV IR: Ss; Ma; Mi; Mj	Универсальная индетерминантная сливка.
ОАЗИС F1	Среднеранний	1-й и 2-й, продлённый оборот	HR: Ff: A, B, C, D, E; Fol: 0, 1, For; Va: 0; Vd: 0; ToMV IR: TSWV: T0; TYLCV; Ma; Mi; Mj	Насыщенный красный цвет и отличный набор устойчивостей.
СЕНТИНО F1	Среднеранний	1-й и 2-й, продлённый оборот	HR: Ff: A, B, C, D, E; Fol: 0, 1, For; Va: 0; Vd: 0; ToMV IR: TYLCV; Ma; Mi; Mj	Пластичный гибрид, отличная структура кисти.
ТУТТИ ФРУТТИ F1	Среднеранний	1-й и 2-й, продлённый оборот	HR: Fol: 0, 1; ToMV IR: TYLCV	Удлиненная форма плода, очень сладкий и вкусный.
САППА F1	Ультраранний	1-й и 2-й, продлённый оборот	HR: Fol: 0; Va: 0; Vd: 0; ToMV IR: Ma; Mi; Mj	Самый ранний, вкусный и очень красный.
БИФАНГ F1	Ранний	Продлённый оборот	HR: Ff: A, B, C, D, E; Fol: 0, 1; For; ToMV	Крупный размер, плотный, отменный цвет, высокая однородность.
БОКАЧО F1	Ранний	1-й и 2-й, продлённый оборот	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.
АЛИГОТЕ F1	Ранний	1-й и 2-й обороты	HR: ToMV Fol: 0, 1	Черри-томат для сбора единичными плодами.

\*Общая информация, см. стр. 3

## РОЗОВОПЛОДНЫЕ ТОМАТЫ



### АЛЕЗИ F1



#### Легендарное качество

- ▶ Высокая плотность и устойчивость к растрескиванию.
- ▶ Подходит для транспортировки.
- ▶ Яркий, насыщенный цвет без зеленого 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

### 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 лежкость.

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



### БОНАПАРТ F1



#### Высокая урожайность. Непревзойденный 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 лежкость и транспортабельность.

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





## 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

## 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

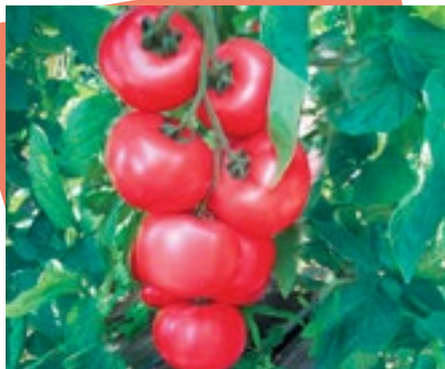


## ХАННИ МУН F1

**Универсальный гибрид розового томата, адаптированный для выращивания в различных регионах**

- ▶ Средний вес плода – 200-220 г.
- ▶ Плоды округлой формы, сочные, мясистые и очень вкусные.
- ▶ Высокая выровненность и однородность плодов на всех кистях.
- ▶ Без зеленого пятна у плодоножки.
- ▶ Растение сбалансированное, с короткими междоузлиями.
- ▶ Отличная завязываемость в условиях повышенных и пониженных температур.

**Устойчивость:** HR: Фузариоз (Fol): 0, 1; Вертициллез (Va): 0; Вертициллез (Vd): 0; Вирус мозаики томата (ToMV); IR: Фитофтороз (Pi); Вирус жёлтой курчавости листьев томата (TYLCV)



## ПИНК БЬЮТИ F1



### Томат для продленного 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 лежкие.
- ▶ 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 (For); Вирус мозаики томата (ToMV)  
IR: Серая пятнистость листьев (Ss); Корневая нематода Ma; Корневая нематода Mi; Корневая нематода Mj



ТОМАТ



## 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. Отличные транспортабельные качества.

**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)

## 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.
- ▶ Средняя масса: 220–250 г и более.
- ▶ Высокие вкусовые качества.
- ▶ Отличная лежкость и транспортабельность.
- ▶ Красивая глянцевая однородная окраска, без зелёных пятен.
- ▶ Высокая устойчивость к растрескиванию плодов и к микроотрещинам.

**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)





## 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.
- ▶ Красивая окраска плода. Отличные вкусовые качества.
- ▶ Высокая завязываемость плодов в жарких и холодных условиях.
- ▶ Возможность 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)

## КРАСНОПЛОДНЫЕ ТОМАТЫ

## ЗАДУРЕЛЛА F1



**Крупноплодный томат для осеннего и весеннего производственного цикла**

- ▶ Высокая сила роста, мощная корневая система.
- ▶ Плод однородный по форме и размеру.
- ▶ Дружное созревание, высокий потенциал урожайности.
- ▶ Отличный внутренний и внешний цвет плода.
- ▶ Очень хорошая устойчивость к физиологическим нарушениям плода (неравномерности окраски) и растрескиванию.
- ▶ Хорошая плотность и отличные вкусовые качества.
- ▶ Вес плода: 200–250 г и более.

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



## АЛЬМЕЙДА F1



**Крупноплодный томат для выращивания в пленочных теплицах**

- ▶ Очень сильное растение.
- ▶ Плод однородный по форме и размеру.
- ▶ Высокий потенциал урожайности.
- ▶ Красивая красная окраска плода.
- ▶ Плод плотный, очень устойчивый к растрескиванию и пятнистостям.
- ▶ Вес плода: 200–240 г и более.

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

## ЛАНСЕЛОТ F1



**Оригинальный продукт нового типа. Имеет плоды удлиненной цилиндрической формы.**

- ▶ Ранний гибрид, предназначенный для коротких циклов производства.
- ▶ Высокие показатели качества плода: плотность, цвет, блеск, однородность и аромат.
- ▶ Хорошая устойчивость к гнилям, пятнистостям, образованию трещин и микротрещин.
- ▶ Вес плода: 110–130 г и более. Длина плода: 9–10 см.

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



ТОМАТ



## ДЖИОЛИЧЕ F1



**Плоды круглые, однородные. Подходит для сбора целыми кистями**

- ▶ Очень мощное растение с короткими междоузлиями, обеспечивает хорошую урожайность. Раннеспелый.
- ▶ Плод круглый и однородный.
- ▶ Красивый, выровненный внутренний и внешний цвет плода.
- ▶ Хорошая устойчивость к вершинной гнили и растрескиванию.
- ▶ Дружное созревание кистей в течение всего периода вегетации.
- ▶ Вес плода: 100–130 г.

**Устойчивость:** HR: Вирус мозаики томата (ToMV); Вертициллез (V): 0; Фузариоз (Fol): 0, 1  
IR: Корневая нематода (M)

## ДУКАТИ F1



**Среднеранний гибрид с высоким потенциалом роста, хорошо приспособленный для весеннего и осеннего оборота**

- ▶ Отличные плоды: блестящие, гладкие, красивого красного цвета.
- ▶ Большой процент качественных плодов первого сбора.
- ▶ Постоянное и регулярное плодоношение.
- ▶ Очень хорошая устойчивость к гнилям.
- ▶ Плод плотный, подходит для хранения.
- ▶ Вес плода: 160–200 г и более.

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





## 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)

## СКЛЯРИ F1



**Черри-томат с повышенной устойчивостью к вирусу желтой мозаики листьев томата**

- ▶ Средняя сила роста, короткие междоузлия.
- ▶ Хорошая завязываемость плода в условиях высоких температур.
- ▶ Высокая отдача урожая на протяжении всего сезона. Адаптирован для продленного оборота. Крепкая плодоножка.
- ▶ Компактная кисть, имеет 14–16 плодов, расположенных последовательно.
- ▶ Очень высокая устойчивость к растрескиванию как во время выращивания, так и во время транспортировки.
- ▶ Гладкий плод с высокой твердостью и сладкой мякотью, с высоким содержанием сухого вещества. Вес плода: 20–25 г, круглый.

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



## 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

## 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



ТОМАТ



## B328 F1



### Тип Мини Сан Марзано. Идеальное решение для супермаркетов.

- ▶ Междоузлия средней длины, сила роста растения – от средней до высокой.
- ▶ Тип Мини Сан Марзано.
- ▶ Прекрасный цвет и плотность плода.
- ▶ Хорошая устойчивость к неравномерности созревания.
- ▶ Вес плода: 20–25 г.

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

## B 355 F1



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

- ▶ Ранний гибрид с сильной энергией роста и отличной завязываемостью плодов в неблагоприятных условиях.
- ▶ Высокая устойчивость плода к гнилям, пятнистостям, образованию микротрещин.
- ▶ Высокое содержание сахара в плодах (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





## КОЛИБРИ F1

**Красивые кисти, отличный вкус**

- ▶ Всесезонный томат для пленочных теплиц типа салатетт.
- ▶ Средний вес плода – 120–140 г.
- ▶ Томат овальной формы. Хороший красный цвет.
- ▶ Отличные вкусовые качества.
- ▶ Практикуется выращивание в два стебля. На стебле – короткое расстояние междуузлий. На кисти в среднем 8–10 плодов.
- ▶ Высокий потенциал урожайности. Подходит для транспортировки.

**Устойчивость:** HR: Фузариоз (Fol): 0, 1; Фузариозная гниль корневой шейки и корней (For); Вертициллез (Va): 0; Вертициллез (Vd): 0; Вирус мозаики томата (ToMV)  
 IR: Серая пятнистость листьев (Ss); Корневая нематода Ma; Корневая нематода Mi; Корневая нематода Mj

## ОАЗИС F1

**Среднеранний высокопродуктивный гибрид тепличного томата**

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

**Устойчивость:** HR : Вирус мозаики томата (ToMV); 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)



## СЕНТИНО F1

**Томат черри-коктейль**

- ▶ Предназначен для свежего рынка.
- ▶ Круглые маленькие плоды.
- ▶ Выровненные красивые кисти, плоды выровнены по форме и весу на кисти при созревании.
- ▶ Дружное созревание, подходит для уборки кистями.
- ▶ Адаптирован к различным условиям выращивания.

**Устойчивость:** HR: Бурая пятнистость (Ff): A, B, C, D, E; Фузариоз (Fol): 0, 1; Вертициллез (Va): 0; Вертициллез Vd (Vd): 0; Вирус мозаики томата (ToMV)  
 IR: Вирус жёлтой курчавости листьев томата (TYLCV); Корневая нематода Ma; Корневая нематода Mi; Корневая нематода Mj

## 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)



ТОМАТ



## САППА F1



### Эксклюзивный индетерминантный томат типа Бычье сердце для истинных гурманов

- ▶ Для выращивания во всех 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

## БИФБАНГ F1



### Красный томат для продлённого оборота

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

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





## БОКАЧО F1



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

- ▶ Высокая сила роста.
- ▶ Хорошая укрываемость листьями.
- ▶ Средняя длина междоузлий.
- ▶ Для выращивания в различных условиях защищенного 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)

## АЛИГОТЕ F1



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

- ▶ Средняя сила роста.
- ▶ Хорошая завязываемость обеспечивает высокую урожайность.
- ▶ Устойчиво 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



## КРАСНОПЛОДНЫЕ ДЕТЕРМИНАНТНЫЕ ТОМАТЫ

Наименование*	Раннеспелость	Производственный календарь	Устойчивость	Назначение и особенности
<b>Красноплодные томаты</b>				
Трибека F1	Среднеранний	Основной сезон	HR: V: 0, Fol: 0, 1; S; TSWV: 0	Красивый крупноплодный томат с устойчивостью к столбур.
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.
Ретана F1	Ранний	Основной сезон	HR: ToMV, V: 0, Fol: 0, 1, TSWV: 0 IR: M	Универсальный плод высокого качества для свежего рынка.
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.
Сурия F1	Ранний	Основной сезон	HR: V: 0, Fol: 0, 1 IR: M	Ультраранний гибрид томата классической сливовидной формы для свежего потребления.
Багира F1	Ранний	Основной сезон	HR: Fol: 0, 1, Va: 0; Vd: 0 IR: Ss; Ma; Mi; Mj	Раннеспелый гибрид с мощным растением. Крупные, очень плотные плоды. Хорошо подходит для транспортировки.
Примо Ред F1	Ультраранний	Основной сезон	HR: Fol: 0, 1; Va: 0; Vd: 0; ToMV IR: TSWV: TO	Высокоурожайный крупноплодный ультраранний гибрид томата.
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.
<b>Детерминантные томаты для переработки</b>				
Бозман F1	Ультраранний	Основной сезон	HR: Va: 0; Vd: 0; Fol: 0, 1 IR: Ma; Mi; Mj	Ультраранний гибрид детерминантного типа двойного назначения.
Фриско F1	Ультраранний	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	Средний	Основной сезон	HR: Fol: 0, 1; Va: 0; Vd: 0; Pst IR: Ma; Mi; Mj	Рекордная продуктивность и качество.
СХД 255 F1	Средний	Основной сезон	HR: Fol: 0, 1; Va: 0; Vd: 0; Pst IR: Ma; Mi; Mj	Среднеспелый гибрид для переработки.
Платон F1	Поздний	Основной сезон	HR: Fol: 0, 1; Va: 0; Vd: 0; Pst IR: Ma; Mi; Mj	Благодаря своему насыщенно-красному цвету идеально подходит для томатной пасты.
Петросса F1	Поздний	Основной сезон	HR: Fol: 0, 1; Va: 0; Vd: 0; Pst IR: Ma; Mi; Mj	Наилучшая продуктивность в любых условиях.
Амбер F1	Ранний	Основной сезон	HR: Vd: 1; Va: Fol: 1, 2; ToMV Aa	Ранний гибрид крупноплодного томата открытого грунта для свежего потребления.
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: TO	Среднеспелый томат для открытого грунта с очень крупными плодами.

\*Общая информация, см. стр. 3

## КРАСНОПЛОДНЫЕ ТОМАТЫ

**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)





## 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)



## 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)



## 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)



ТОМАТ



## 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)

## СУРИЯ F1



### Очень ранний гибрид сливовидной формы. Предназначен для употребления в свежем виде.

- ▶ Хорошо завязывает плоды как в прохладных, так и в жарких условиях.
- ▶ Устойчив к растрескиванию и микротрещинам.
- ▶ Плоды однородные по размеру, отличного качества, окрашиваются в глянцевый красный цвет в конце срока созревания.
- ▶ Плод плотный, подходит для транспортировки.
- ▶ Вес плода: 100–120 г.

**Устойчивость:** HR: Вертициллез (V): 0; Фузариоз (Fol): 0, 1  
IR: Корневая нематода (M)





## БАГИРА F1

**Ранний, плотный, неприхотливый**

- ▶ Ранний кустовой гибрид томата для выращивания в открытом грунте.
- ▶ Имеет мощную листовую массу и высокую силу роста.
- ▶ Достаточно неприхотлив и легок в выращивании.
- ▶ Очень популярен среди производителей томата благодаря своим высоким вкусовым качествам, урожайности и плотности плодов.

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

## 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 зеленого пятна у плодоножки.
- ▶ Высокий потенциал урожайности – более 100 т/га.
- ▶ Устойчив к большинству заболеваний томата.

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



## 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 – 130–150 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



# ДЕТЕРМИНАНТНЫЕ ТОМАТЫ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ

## 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



ТОМАТ



## 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.
- ▶ Данный гибрид 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

## АМБЕР F1



### Новый ранний крупноплодный томат для открытого грунта

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

**Устойчивость:** HR: Aa1/Фузариоз (Fol): 1, 2 (EU 0, 1); Вертициллез (Va): 1 (EUR 0); Вирус мозаики томата (ToMV)



ТОМАТ



## РИХАМ F1



### Новый средне-ранний 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): T0

## ОБЕРОН F1



### Новый крупноплодный томат основного сезона для открытого грунта

- ▶ Сильное растение с очень хорошей укываемостью 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): T0





С каждым годом в России растёт потребление листового салата как одного из элементов культуры здорового питания.

Наша команда селекционеров разрабатывает новые продукты, отвечающие потребностям производителя, таким, как круглогодичное выращивание на гидропонике, на обычных почвенных или укрывных площадях и в различных почвенно-климатических зонах. Чтобы предвидеть будущий спрос рынка на салат, мы тесно сотрудничаем с нашими клиентами в различных регионах России.

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).

Для получения подробной информации о наших продуктах в соответствии с вашими пожеланиями обратитесь к представителям ООО «Вильморин» в России.

## АССОРТИМЕНТ САЛАТА

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

\*Общая информация, см. стр. 3

## ЭКЗОТИН F1



### Салат дуболистный красный

- Высокая адаптация для весны, лета и осени.
- Для открытого и защищённого грунта.
- Насыщенная окраска листьев – от темно-красной до темно-бордовой.
- Тяжелый вес розеток.

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



## КУЭЛИО



### Салат дуболистный зеленый

- ▶ Высокая адаптация для весны, лета и осени.
- ▶ Для защищенного грунта.
- ▶ Насыщенная зеленая окраска листьев.
- ▶ Тяжелый вес розеток.

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



САЛАТ



## КАПОЭЙРА



### Салат типа Мини Ромэн

- ▶ Высокая адаптация для весны, лета и осени в открытом и защищенном грунте.
- ▶ Насыщенная темно-зеленая окраска листьев.
- ▶ Листья плотные, компактные, высокая однородность.

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

## ТОНАЛЬ



### Салат типа Батавия

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

**Устойчивость:** HR: Ложная мучнистая роса (BI): 16-25, 27, 28, 30-32





## ДЕДАЛЬ

## Салат типа Батавия

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

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

## ЭКСКИЗ

## Салат типа Батавия

- ▶ Высокая адаптация для поздней весны, лета и ранней осени в защищенном грунте.
- ▶ Насыщенная окраска листьев: от темно-зеленого до зеленого.
- ▶ 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 защищенном грунте.
- ▶ Насыщенная зеленая окраска листьев.
- ▶ Тяжелый вес и высокая однородность розеток.
- ▶ Толерантен к недостатку света.

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

## БАКУС



### Салат типа Лолло Росса

- ▶ Высокая адаптация для круглогодичного выращивания в защищенном грунте.
- ▶ Насыщенная темно-бордовая окраска листьев.
- ▶ Стрессоустойчивость в жарких условиях без потери окраски листьев и без стрелкования.
- ▶ Тяжелый вес и высокая однородность розеток.

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



САЛАТ



## ПРОТЕКЦИОНИСТ



### Ранний салат типа Айсберг для выращивания в жарких условиях

- ▶ Большой размер головки.
- ▶ Отсутствие ожогов на листьях.
- ▶ Высокий выход продукции, однородность всех растений, немного ребристые.
- ▶ Тяжелый вес розеток.

**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





## МАРАДОН



**Ранний салат типа Батавия для выращивания весной, летом и осенью**

- Для гидропоники и почвенных субстратов.
- Очень хорошо сбалансированное растение.
- Средний зеленый 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



«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.
МИРВАЛ F1	Ранний	Основной сезон — открытый и защищённый грунт	Скороспелый гибрид баклажана с высокой урожайностью для свежего рынка и переработки
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.
ГАЛИНЭ F1	Ранний	Основной сезон — открытый грунт	Очень ранний и очень мощный гибрид. Хорошая лёжкость и транспортабельность.
КЛАССИК F1	Ранний	Основной сезон — открытый грунт	Мощное растение с хорошей силой роста.

\*Общая информация, см. стр. 3

## КАРАТАЯ F1



Один из лучших гибридов по показателям урожайности в открытом грунте

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



БАКЛАЖАНЫ



## ФАВОРИТ F1



Выбор истинных профессионалов

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

## МИРВАЛ F1



Скороспелый гибрид баклажана с высокой урожайностью

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





## ФАБИНА F1



### Лучшее соотношение цены и качества

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

## ФАРАМА F1



### Утонченная красавица с высоким потенциалом

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



**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 темно-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.



БАКЛАЖАНЫ



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!

ПЕРЕЦ

**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-зеленого 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.
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.
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.
САЛОМОН F1	Ранний	Различные циклы выращивания в закрытом грунте. Основной сезон — открытый грунт.	HR: TMV: 0 IR: TSWV: PO	Очень ранняя и высокая продуктивность, отлично подходит для сбора первого урожая в теплицах. Однородные по форме и размеру плоды очень быстро меняют цвет от зеленого 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, гляцевые, насыщенного острого вкуса, хорошо хранятся.
САФЬЯН F1	Ультранний	Основной сезон — открытый грунт.	HR: TMV: 0	Ультранние сроки и дружное созревание большого количества плодов. Имеет очень острый вкус, светлую окраску и крупные размеры плодов.

\*Общая информация, см. стр. 3



## 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 (PerMoV): 1-2

## ШЕВАЛЬЕ F1



### Гибрид конического перца

- ▶ Сладкий перец с коническими плодами цвета от светло-зеленого 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\*15см. 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 пленочных теплицах на подвязке, где урожай намного выше.

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

## НИКИТА F1



### Мощный, выносливый, толстостенный

- ▶ Среднеспелый (68–72 дня) гибрид перца с красивыми и тяжелыми 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



СЛАДКИЙ ПЕРЕЦ



## 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.

## 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





## 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): PO

## 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 желтой мозаики перца (PerYMV)  
IR: Вирус огуречной мозаики (CMV)



## СОЛАНОР F1



**Высококачественный среднеспелый гибрид**

- ▶ Мощное растение с широкими листьями, отличное укрытие.
- ▶ Привлекательный интенсивный ярко-желтый цвет.
- ▶ Плоды блочные, крупные, 4-камерные, размер — 9 на 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 желтой 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 защищенном 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 зеленый цвет, в биологической ярко-красные.
- ▶ Фантастически урожайный гибрид в различных условиях выращивания.



ОСТРЫЙ ПЕРЕЦ



## 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.
- ▶ Оптimalен 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



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.

КАБАЧОК



## 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 и 2-й, продленный оборот	HR: ToMV, 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.

\*Общая информация, см. стр. 3



### ЛЕНА F1



#### 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 желтой мозаики кабачка (ZYMV)

### НЕВИРА F1



#### 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 желтой мозаики кабачка (ZYMV); Вирус арбузной мозаики (WMV); Мучнистая роса (Px)



## ДЖЕТТА F1



**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 желтой мозаики кабачка (ZYMV); Вирус арбузной мозаики (WMV)



КАБАЧОК



## АЛИЯ F1



**Мощный, универсальный, неприхотливый**

- Ранний (35–40 дней) гибридный сорт светло-зеленого 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, надежный**

- 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 желтой мозаики кабачка (ZYMV); Вирус арбузной мозаики (WMV); Вирус огуречной мозаики (CMV)



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.
ГОЛДЕН ТАЙГЕР F1	Среднеранний	Основной сезон		Среднеранний гибрид с высокими вкусовыми качествами и с ярко-жёлтой сочной мякотью.
ЛЮСИЯ F1	Ранний	Основной сезон		Ранний гибрид типа Шугар Бэйби с высокими вкусовыми качествами и высокой адаптацией к жарким условиям выращивания.
ЛИВИЯ F1	Среднеранний	Основной сезон	IR: Fol: 0,1	Новый средний ранний арбуз типа Кримсон Свит. Привлекательный внешний вид. Ярко-красная мякоть, хрустящая, ароматная.
МАДАГА F1	Среднеранний	Основной сезон		Продолговатый Кримсон Свит с томной рубашкой и рубиновой мякотью.

\*Общая информация, см. стр. 3

## АКЦЕНТ F1



### Среднеранний гибрид

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

**Устойчивость:** IR: Антракноз (Co)



АРБУЗЫ



## ТАНГО F1



### Гибрид для основного сезона с плодами высокого качества

- ▶ Высокая сила роста.
- ▶ Растение хорошо облиственное.
- ▶ Форма овальная.
- ▶ Масса плода: 9–11 кг.
- ▶ Очень сладкая мякоть. Высокое содержание сахаров.
- ▶ Ярко-красный цвет мякоти.
- ▶ Срок созревания: 80–90 дней.

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

## ГОЛДЕН ТАЙГЕР F1



### Сочная и сладкая мякоть ярко-желтого цвета

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

## МАДАГА F1



**Привлекательный с темно зеленой «рубашкой», сладкая хрустящая мякоть**

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



## ЛИВИЯ F1



**Новый высокоурожайный гибрид средних сроков созревания**

- ▶ Сроки созревания: 58–62 дня после высадки рассады.
- ▶ Оптимальный размер арбуза 10–12 кг.
- ▶ Ярко-красная мякоть: хрустящая, ароматная.
- ▶ Толщина корки средняя, очень плотная, темные полосы преобладают над светлыми.
- ▶ Мощная корневая система.
- ▶ Хорошо развитая листовая масса оптимально укрывает плоды.

**Устойчивость** IR: Антракноз (Co): 1;  
Фузариозное увядание (Fon): 0, 1

**Мускатная дыня**

- ▶ Срок созревания: среднепоздний, 100 дней.
- ▶ Средний вес: 8–15 кг.
- ▶ Крупная тыква для переработки и свежего потребления.
- ▶ Отлично подходит для производства соков и детского питания благодаря сочным плодам с высоким содержанием сахаров и каротина.

**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 желто-серого цвета, слегка ребристые с желтой мякотью и маленькой семенной камерой.
- ▶ Средний вес плода – 1,5–2,5 кг.
- ▶ Отлично подходит как для переработки, так и для рынка свежей продукции.



## АССОРТИМЕНТ ДЫНИ

Наименование*	Раннеспелость	Производственный календарь	Устойчивость	Назначение и особенности
БИДЖОУР F1	Ранний	Основной сезон	HR: Fom: 0, 1, 2 IR: Sf, Pc	Высокоурожайный гибрид типа Ананас. Лучший гибрид в своём сегменте.
НУР F1	Ранний	Основной сезон	HR: Fom: 0, 1, 2 IR: Sf, Pc	Высокоурожайный и устойчивый гибрид. Плоды с высокими вкусовыми качествами.
КРЕДО F1	Ранний	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	Ранний	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.
МАЯ F1	Среднеранний	Основной сезон	HR: Fom: 0, 1, 2 IR: Gc, Px: 1, 2, 5	Даёт крупные и тяжелые плоды прекрасного качества с хорошо выраженной сеткой и ярким цветом. Имеет очень высокий потенциал урожайности.
МАЗИАН F1	Ультраранний	Основной сезон	HR: Fom: 0, 1, 2 IR: Gc, Px: 1, 2, 5	Раннеспелый гибрид сорто типа Ананас с большим набором устойчивостей и толерантностью к стрессовым условиям при неизменно стабильном плодоношении.
БАБОР F1	Ранний	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 микрповреждений.
ФОРБАН F1	Средний	Основной сезон	IR: Gc, Px: 1, 2	Высокий потенциал урожайности. Адаптирован для жаркого климата. Благодаря плотной консистенции мякоти плоды имеют способность к длительному хранению и транспортировке без потерь.

\*Общая информация, см. стр. 3

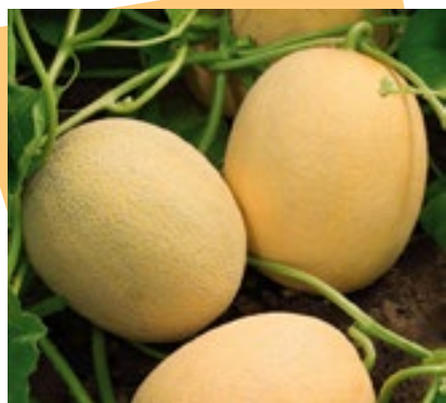
### БИДЖОУР F1



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

- ▶ Плоды овальной формы.
- ▶ Очень ранний гибрид.
- ▶ Покрит 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)



### НУР F1



**Высокая завязываемость однородных плодов при неблагоприятных условиях выращивания**

- ▶ Сбалансированное растение, высокая облиственность.
- ▶ Овальная форма.
- ▶ Масса плода: 2,5–3,5 кг.
- ▶ Покрит мелкой сеткой. Мелкая семенная камера. Сочная сладкая мякоть.
- ▶ Очень ранний гибрид.

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



ДЫНЯ



## 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

## МАЯ F1



### Самая крупная, урожайная, транспортабельная

- ▶ Новый гибрид сортотипа Ананас для основного сезона выращивания.
- ▶ Растение очень мощное, укрывает плоды от солнечных ожогов.
- ▶ Очень крупные и красивые плоды с деликатным вкусом.
- ▶ Огромный потенциал урожайности.
- ▶ Гибрид устойчив к основным заболеваниям.

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





## МАЗИАН F1



### Новый ранний гибрид дыни типа Ананас

- ▶ Подходит для выращивания в пленочных 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 Желтая 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



## ФОРБАН F1



### С полей Бразилии – на полки супермаркетов России

- ▶ Очень плотная, хрустящая и суперсладкая.
- ▶ Высокая однородность и товарность плодов.
- ▶ На плети 3–4 плода в среднем по 2,5 кг.
- ▶ Насыщенный желто-оранжевый цвет.
- ▶ Транспортируется в ящиках на большие расстояния без потерь.
- ▶ Устойчива к мучнистой росе.
- ▶ Аромат и вкусовые качества не оставят вас равнодушными.

**Устойчивость:** IR: Мучнистая роса (Gc); Мучнистая роса (Px): 1, 2



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 НМ. CLAUSE мы готовы предложить нашим клиентам отличные гибриды белокочанной, краснокочанной, цветной капусты и брокколи.

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

## АССОРТИМЕНТ КАПУСТЫ

Наименование*	Раннеспелость	Производственный календарь	Назначение и особенности
<b>ЦВЕТНАЯ КАПУСТА</b>			
БОРИС F1	85-95	Весна — лето	Хорошая устойчивость к заболеваниям в том числе к <i>Plasmodiophora brassicae</i> . Не чувствителен к порозовению. Отлично подходит для заморозки.
БОДИЛИС F1	90-100	Весна — лето	Высокоурожайный гибрид для получения урожая высокого качества, а также для заморозки.
ЛОКРИС F1	75-85	Весна — лето	Отличная устойчивость к заболеваниям, в том числе к <i>Plasmodiophora brassicae</i> . Предназначена для свежего рынка.
МЕМФИС F1	90-100	Весна — лето	Высокоурожайный гибрид для свежего рынка и заморозки.
МАЙБАХ F1	50-55	Весна	Очень ранний гибрид, который формирует привлекательные и однородные головки интенсивно-белого цвета. Идеально подходит для выращивания в весенних пленочных укрытиях.
КЛИППЕР F1	55-60	Весна — раннее лето	Один из самых раннеспелых гибридов для свежего рынка. Формирует плотные белоснежные головки слегка приплюснутой формы. Отличается высокой силой роста и мощной корневой системой. Прекрасно подходит для выращивания в весенних пленочных укрытиях.
НАУТИЛУС F1	70-75	Лето — осень	Универсальный и очень простой в выращивании гибрид. Даёт тяжёлые и сладкие головки белого цвета без выраженных «ресничек» на поверхности при жарких условиях выращивания.
МИНЬОН F1	75-80	Лето — осень	Универсальный гибрид. Используется для летне-осеннего цикла выращивания. Имеет привлекательный товарный вид и прекрасный вкус. Ценится за дружность созревания и высокую урожайность.
КЛ 650 F1	80-85	Позднее лето — осень	Мощное растение отличной самоукрываемостью головки. Дает высокий урожай экстрагладких, белых и тяжёлых головок. Европейский лидер и стандарт в своей группе цветных капуст этого срока созревания.
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 половинок.
АРДЕНТ F1	80-85	Лето — осень	Высокая однородность, дружность созревания. Оптимален для заморозки и для свежего рынка.
ТРАЙДЕНТ F1	80-85	Лето	Новый гибрид среднего срока созревания. Легко адаптируется к различным условиям выращивания.
ФЛИРТ F1	75-80	Лето	Новый средний гибрид цветной капусты. Универсальный, пластичный, конкурентный.
ТАЛАССА F1	85-90	Позднее лето — осень	Укрывные листки и плотно защищают от солнечных ожогов, вредителей и различных перемен температурного режима.
СЕЛИО F1	75-80	Лето — осень	Новая цветная капуста сорта типа Романеско с привлекательными головками.
ОКТОПУС F1	85-90	Осень	Среднепоздний гибрид цветной капусты двойного назначения.
ШАССИРОН F1	85-90	Осень	Новая цветная капуста среднепозднего срока созревания.

\*Общая информация, см. стр. 3

Наименование*	Раннеспелость	Производственный календарь	Устойчивость	Назначение и особенности
<b>БЕЛОКАЧАННАЯ 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.
<b>КРАСНОКАЧАННАЯ 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>КАПУСТА БРОКОЛЛИ</b>				
КОРОС F1	Ранний	Весна — лето		Ранние сроки созревания. Дружность созревания. Высокий потенциал урожайности.
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.

\*Общая информация, см. стр. 3



## 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*. Нечувствительно к «порозовению».
- Тяжелая головка белого цвета, круглой формы, однородная.
- Листья хорошо закрывают головку. Отлично подходит для заморозки.
- Созревание: 85–95 дней после высадки рассады в грунт.

## 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 ребрами хорошо защищают красивую головку цветной капусты.
- Отлично подходит для заморозки.
- Созревание: 90–100 дней после высадки рассады в грунт.



ЦВЕТНАЯ КАПУСТА



## 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 ее от солнца.
- Головка круглой формы, твердая, тяжелая, ярко-белого цвета.
- Созревание: 75–85 дней после высадки рассады в грунт.

## МЕМФИС F1



**Большой вес головки, однородность и высокое качество**

- Рекомендуется для уборки в осенний сезон.
- Адаптирован к сложным условиям возделывания.
- Гибрид универсального назначения.
- Время сбора урожая – 10 дней.
- Созревание: 90–100 дней после высадки рассады в грунт.





## 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.

## 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.



## 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 опухает 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 надежный. Отличная укрываемость.
- Универсален в использовании: продажа в свежем виде, заморозка.



ЦВЕТНАЯ КАПУСТА



## КЛ 650 F1



### Белый, как снег. Тяжелые 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.

## 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 (75–80 дней)

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

## ТРАЙДЕНТ F1



### Новый гибрид среднего срока созревания

- Созревает за 78–82 дня.
- 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.



## ФЛИРТ F1



### Новый средний гибрид цветной капусты

- Vegetационный период – 75–78 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.



## 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.



ЦВЕТНАЯ КАПУСТА



## СЕЛИО F1



### Новая цветная капуста сортотипа Романеско

- ▶ Время созревания: средний гибрид (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.

## 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).

## 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 пленочных теплицах и под укрывными материалами в открытом грунте.
- Лучшее предложение для выхода на ранний сегмент рынка с наиболее высокими ценами.

**Устойчивость:** HR: Фузариозное увядание (Foc): 1



## 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.



## КУБОК F1



**Универсальный гибрид средней капусты с вегетационным периодом 85–90 дней**

- Кочаны плотные, выровненные, округлой формы, средней массой 2–2,5 кг.
- Голубовато-зеленого 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



БЕЛОКОЧАННАЯ КАПУСТА



## 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 (Хсс)

## КАПОРАЛ F1



**Оптимальна для переработки летом**

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

**Устойчивость:** HR: Фузариозное увядание (Foc): 1





## ЦЕНТУРИОН F1



**Универсальный, устойчивый, высокоурожайный**

- Мощный среднепоздний 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 среднепоздняя капуста для свежего рынка и переработки.
- Уверенность и надежность 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 лежкость более 5 месяцев.
- Вес кочанов зависит от схемы выращивания и варьируется от 2,5 до 3,5 кг.
- Твердая, маленькая кочерыга.
- Листья довольно плотные, светло-зеленого цвета.
- Очень урожайный гибрид.
- Устойчив к фузариозному увяданию.

**Устойчивость:** HR: Фузариозное увядание (Foc): 1

## ФУЭГО F1



### Большой урожай красивой капусты для хранения

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



КРАСНОКОЧАННАЯ КАПУСТА

## КОРОС F1



### Капуста брокколи раннего срока созревания

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



КАПУСТА БРОККОЛИ

## 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).



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, использование 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
СУПЕР САНДАНС F1	67	Su		Самый раннеспелый, легкий 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-OD) IR: MDMV, Et	Высокоурожайный гибрид для переработки. Мощное, стабильное растение. Адаптирован для различных условий выращивания. Однородные по форме и размеру початки.
ЛЕЖЕНД F1	70	Se	IR: Ps	Очень ранний гибрид для продажи в свежем виде, но может быть использован и для перерабатывающей промышленности. Хорошо выполненные початки и интенсивная желтая окраска.
РАКЕЛЬ F1	72	Sh2	IR: MDMV, Ps, Et	Новая суперранняя биколорная кукуруза.
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.
РОУЗИ F1	74	Sh2	IR: MDMV, Ps, Et	Среднеранняя суперсладкая биколорная кукуруза.
МИНТ F1	77	Sh2	IR: MDMV, Et	Новый гибрид суперсладкой кукурузы для переработки и свежего рынка.
КАМБЕРЛАНД F1	77	Sh2	HR: Ps (Rp1-gfj)	Биколорная кукуруза с крупным початком для основного сезона.
БИЛЛИОН F1	80	Sh2	HR: MDMV, Et, Ps (Rp1-JFG)	Новая суперсладкая кукуруза для свежего рынка и переработки. Высокий набор устойчивостей к основным заболеваниям кукурузы.
ГЕНЕРАТОР F1	83	Su	HR: MDMV IR: Et	Новая сладкая кукуруза для свежего рынка и переработки. Долго стоит в поле без потери качества.
СЕНТИНЕЛЬ F1	83	Sh2	HR: 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.

\*Общая информация, см. стр. 3

## СУПЕР САНДАНС F1



### Супервкусная раннеспелость

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



СЛАДКАЯ КУКУРУЗА



## 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 зерен: 20.

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

## ЛЕЖЕНД F1



### Легендарная ранняя сладкая кукуруза

- ▶ Ультраранний гибрид сладкой кукурузы.
- ▶ Початок превосходного качества - ярко-желтые крупные зерна.
- ▶ Растение крепкое, среднерослое, устойчивое к заболеваниям.
- ▶ Этот гибрид относится к сорто типу с увеличенной сахаристостью (Se).
- ▶ Рекомендуется для выращивания под временными укрытиями для получения самого раннего урожая, а также в открытом грунте.

**Устойчивость:** IR: Бурая ржавчина (Ps)





## 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 зерен.
- ▶ Привлекательный внешний вид – чередование желтых и белых зерен (биколор).
- ▶ Предназначена для потребления в свежем виде.
- ▶ Высокий потенциал урожайности.

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

## 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.
- ▶ Мощное и устойчивое растение.
- ▶ Отличный выбор для реализации на свежем рынке и переработки.

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



## РОУЗИ F1



**Новинка на рынке: двухцветная (биколор) суперсладкая кукуруза**

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

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

## МИНТ F1



### Новая суперсладкая кукуруза для свежего рынка и переработки

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

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



СЛАДКАЯ КУКУРУЗА



## 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)

## БИЛЛИОН F1



### Новая суперсладкая кукуруза для свежего рынка и переработки

- ▶ Срок созревания – средний (80 дней).
- ▶ Длина – 20 см, 16–18 рядов зерен.
- ▶ Привлекательный насыщенный желтый цвет.
- ▶ Подходит для переработки и для потребления в свежем виде.

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





## 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)

## СЕНТИНЕЛЬ F1



### Новая суперсладкая кукуруза для свежего рынка и переработки

- ▶ Среднеспелый: 83 дня.
- ▶ Длина 22-24 см, 16-18 рядов зерен.
- ▶ Хорошо сбалансированное растение.
- ▶ Превосходная обертка.
- ▶ 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 початков длиной 24-26 см и 5 см в диаметре.
- ▶ Не теряет вкусовых качеств в течение продолжительного времени после уборки.
- ▶ Продукция используется как для продажи в свежем виде, так и для переработки.

**Устойчивость:** HR: Бурая ржавчина (Ps): Rp1-D  
IR: Вирус карликовой мозаики кукурузы (MDMV)

**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 VILMO- RIN 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 являясь 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

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 скороспелости 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 не известным 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 Meloiodogyne
<b>Ma</b>	Meloiodogyne arenaria
<b>MDMV</b>	Maize Dwarf Mosaic Virus
<b>Mi</b>	Meloiodogyne incognita
<b>Mj</b>	Meloiodogyne 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

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





# РОССИЙСКАЯ КОМАНДА СПЕЦИАЛИСТОВ VILMORIN-MIKADO

ДЛЯ ВАШЕЙ ПОДДЕРЖКИ — ОТДЕЛ  
ПРОДАЖ И РАЗВИТИЯ ПРОДУКТОВ

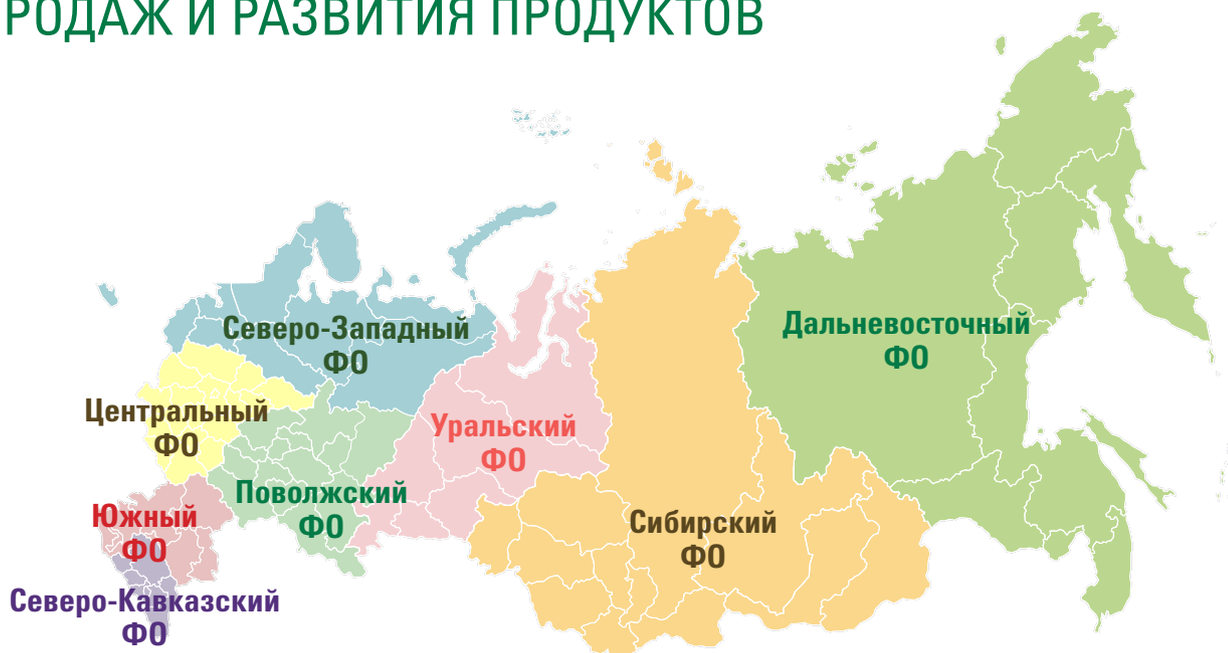
К ВАШИМ УСЛУГАМ —  
ЛОГИСТИКА И КЛИЕНТСКИЙ СЕРВИС



**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



**Андрей Поленцов**  
Менеджер по развитию продуктов  
Vilmorin в РФ  
+7 916 223 3394



**Игорь Живой**  
Менеджер по развитию продуктов  
HM.CLAUSE в РФ  
+7 989 705 2030



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



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



**Константин Кружилин**  
Региональный специалист по  
развитию продуктов  
+7 916 479 1000



**Валерий Бакалдин**  
Региональный представитель  
в ЮФО  
+7 915 301 2854



**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

