КАТАЛОГ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ ОТКРЫТЫЙ ГРУНТ





SEED GENERATION



ВИЛЬМОРИН ВНОВЬ ПОДТВЕР-ЖДАЕТ СТАТУС ДИНАМИЧНО РАЗВИВАЮЩЕЙСЯ КОМПАНИИ.

По случаю 270-й годовщины компания Вильморин представляет свой новый фирменный стиль. Обновленный логотип яркий и более рельефный,и привносит новую энергию.

Он сопровождается выразительным слоганом "seed generation". При этом термин "Seed" вызывает ассоциации с научно-техническими знаниями и опытом на основе новейших достижений компании, в то время как термин "generation" ассоциируется с преемственностью и стремительно развивающимся динамичным процессом. Таким образом, компания Вильморин подтверждает статус динамично развивающейся компнии, а также выделяет три основные корпративные ценности:



Решительность - это истинная сущность нашего характера, являющаяся основополагающей ценностью компании, основанной в 1743 г.

При создании каждого семени всегда используются новые технологические решения, которые спо-собствуют повышению эффективности

КЛЮЧЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ







10 дочерних компаний/ физическое присутствие более чем в 100 странах мира

TIPO DE ECCNOHATIBH BIÑ OTIBIT Из поколения в поколение, мы становимся сильнее, имея возможность демонстрировать вам научно-технические знания и опыт на основе новейших достижений компании. Именно поэтому мы являемся всемирно признанным производителем высококачественных семян. Компания Вильморин является мировым лидером на рынке моркови и витлуфа цикория, а также кълиным игроком на рынке тома-

СБЛИЖЕНИЕ

Компания Вильморин уделяет большое внимание человеческому аспекту, нашим взаимоотношениям с фермерами, переработчиками, супермаркетами и дистрибьюторами - партнерами, которые нам доверяют. Такое сближение перерастает в глобальное сотрудничество и способствует эффективному росту и развитию наших партнеров.



ГРУППА ЛИМАГРЕЙН



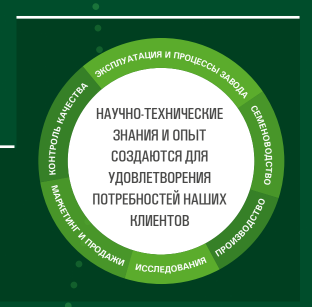
Vilmorin SA является подразделением компании Limagrain, международной сельскохозяйственной кооперативной группы, специализирующейся на семенах зерновых, овощных и злаковых культур. Компания Limagrain

была основана французскими фермерами, и на данный момент является крупнейшей европейской компанией по производству семян и четвертой по величине семеноводческой компанией в мире

16% _{от} исследовательские центры, в которых трудится 1/3 сотрудников

гибридов в

КОМПАНИЯ ВИЛЬМОРИН



Компания ВИЛЬМОРИН

Основана в 1743 году



ПОСЛЕДНИЕ ДОСТИЖЕНИЯ В ОБЛАСТИ ГЕНЕТИКИ ОТ СТАРЕЙШЕЙ В МИРЕ СЕМЕННОЙ КОМПАНИИ

В ВАШЕМ РАСПОРЯЖЕНИИ ОПЫТ, НАКОПЛЕННЫЙ ЗА 270 ЛЕТ РАБОТЫ

С самого начала своего существования французская компания Вильморин была пионером прогресса, опережая эпоху и время. Луи де Вильморин первым заговорил о «генеалогическом принципе отбора» или используемом сегодня термине - «селекции». Инновационное развитие продолжалось многие годы, что позволило компании Вильморин предложить миру свои первые гибриды: томата, редиса, моркови устойчивой к Alternaria, партенокарпического огурца для открытого грунта, свеклы устойчивой к ризомании, цветной капусты созданной с помощью технологии ЦМС и многие другие.

Будучи международной компанией, занимающей лидирующее положение в мире, Вильморин располагает широкой сетью научно-исследовательских центров и центров селекции, что позволяет находить новые решения для удовлетворения потребностей своих клиентов, а также создавать новейшие разработки.

Компания Вильморин известна не только своим широким ассортиментом (более 30 видов), но и репутацией производителя сортов и гибридов семян высочайшего качества.

Добро пожаловать в мир, в котором вы станете частью истории!

MIKADO KYOWA



Компания Вильморин с удовольствием сообщает о своем сотрудничестве в России и странах СНГ с известными селекционерами из страны восходящего солнца с компанией Mikado Kyowa.

Имея ограниченный ассортимент, но являясь профессионалами своего дела, эти «кудесники», проявили свои «магические» таланты для создания гибридов таких культур как, арбуз, капуста, брокколи, розовые томаты, морковь и тыква. Сотрудничество с компанией Микадо сохраняет преемственность стратегии Вильморин, предлагая своим клиентам продукты только превосходного качества.

МОРКОВЬ - сортотип нантский	c. 6
МОРКОВЬ - сортотип курода-шантане	c. 8
■ ЛУК	c. 10
СВЕКЛА	c. 11
КАБАЧОК	c. 12
	c. 13
■ АРБУЗ	c. 14
■ TOMAT детерминантный круглый	c. 15
■ TOMAT детерминантный удлиненный	_ c. 16
БАКЛАЖАНЫ	c. 18
■ СЛАДКИЙ ПЕРЕЦ	c. 18
■ КАПУСТА БЕЛОКОЧАННАЯ	c. 21
■ ЦВЕТНАЯ КАПУСТА	c. 21
■ РЕДИС	c. 23
КУКУРУЗА САХАРНАЯ	c. 23
■ САЛАТ	c. 24
■ ФАСОЛЬ	c. 26
■ ПОДВОИ	c. 26
■ ОБЩИЕ УСЛОВИЯ ПРОДАЖ	c. 27
■ АББРЕВИАТУРЫ БОЛЕЗНЕЙ	c. 27

Общая информация

- 1.Этот каталог был составлен для фермеров. Мы любезно обращаем Ваше внимание к нашим общим терминам и условиям продажи и поставки.
- 2. Глоссарий технических условий ГИБРИД: Первое поколение срещивания которое производится при помощи двух или более родительских лини. ПАРТЕНОКАРПИК Образование плодов на растении происходит без опыления.
- 3. Техническая информация и советы: Рекомендации в этом каталоге, технической информации, основаны на информации, полученной в ходе местных испытаний и на общем опыте. Они не обязательно подразумевают, успешные выведения культур при соблюдении общепринятых условий и типов почвы, и мы не можем брать на себя ответственность за меняющиеся факторы.
- 4. Авторские права: Ни какая часть этого каталога не может быть воспроизведена ни в какой форме (печать, фотографией, микрофильмом и никакими другими средствами) без письменного разрешения издателя.
- 5. Фотографии: все фотографии сортов в этом каталоге были сделаны при хороших условиях, и мы не гарантируем идентичность результатов при других условиях.

ПРЕСТО F1

Ранний гибрид устойчивый к стрелкованию

- Вегетационный период: 80-90 дней
- Высокая урожайность среди ранних гибридов
- Хорошая продуктивность
- Гладкий, хорошо округленный корнеплод
- Низкая чувствительность к зеленым плечикам
- Плотность посева: 700 000 900 000 семян на га





КОНЦЕРТО F1

Ранний гибрид устойчивый к стрелкованию

- Вегетационный период: 90-95 дней
- Устойчив к стрелкованию
- Хорошая устойчивость к пятнистостям корнеплода и мучнистой росе
- Вертикальное расположение листвы
- Гладкий корнеплод красивого окраса прекрасного качества
- Устойчивость: ІR: корневые пятнистости
- Плотность посева: 800 000 900 000 семян на га

СОПРАНО F1

Средне-поздний гибрид превосходного качества типа Маэстро F1 для длительного хранения.

- Вегетационный период: 110-120 дней
- Устойчив к стрелкованию
- Высокий товарный выход однородных корнеплодов
- Более ранний, чем Маэстро F1
- Подходит для длительного хранения
- Красивый цвет внутри и снаружи корнеплода
- Тонкая сердцевина
- Эталон гибрида для супермаркетов
- Устойчивость: *HR: Alternaria dauci, Oidium* / IR: корневые пятнистости. Хороший уровень устойчивости к *Xanthomonas carotae и Cercospora carotae*
- Плотность посева: 1 100 000 1 400 000 семян на га



БОЛЕРО F1

Гибрид моркови имеет высокую энергию прорастания и устойчивость к болезням

- Вегетационный период: 110-115 дней
- Дружные всходы, даже при высоких температурах
- Высокая устойчивость к лиственным заболеваниям
- Подходит для длительного хранения
- Хорошая однородность корнеплодов и выход товарной продукции
- Устойчивость: HR: Alternaria dauci, Oidium / IR: корневые пятнистости. Хороший уровень устойчивости к Xanthomonas carotae и Cercospora carotae
- Плотность посева: 1 100 000 1 300 000 семян на га



АТИЛИО F1

Гибрид, устойчивый к сложным условиям выращивания и механическим воздействиям

- Вегетационный период: 120-130 дней
- Хороший корнеплод без глазков ярко оранжевого цвета
- Подходит для механической уборки
- Сильная, хорошо прикрепленная, прямостоячая листва тёмно-зелёного цвета
- Подходит для длительного хранения
- Устойчивость: IR: Alternaria dauci, корневые пятнистости
- Плотность посева: 1 100 000 1 400 000 семян на га

MA3CTPO F1

Корнеплоды для супермаркетов высокого качества

- Вегетационный период: 120-130 дней
- Большой товарный выход однородных корнеплодов
- Высокая устойчивость к болезням
- Подходит для длительного хранения
- Эталон гибрида для супермаркетов
- Красивый цвет внутри и снаружи корнеплода
- Устойчивость: HR: Alternaria dauci, Oidium / IR: корневые пятнистости
- Хороший уровень устойчивости к Xanthomonas carotae и к поражению морковной мухой (Psil a rosae)
- Плотность посева: 1 200 000 1 400 000 семян на га





ЭМПЕРОР F1

Стандартный ранний гибрид сортотипа Шантане

- Вегетационный период: 90-95 дней
- Мощная ботва с устойчивостью к Альтернарии
- Устойчив к мех-уборке в ранние сроки созревания
- Устойчив к растрескиванию
- Устойчивость: будет подтверждено позже
- Плотность посева: 700 000 900 000 семян на га
- Устойчивость: HR: Alternaria dauci





ОЛИМПО F1

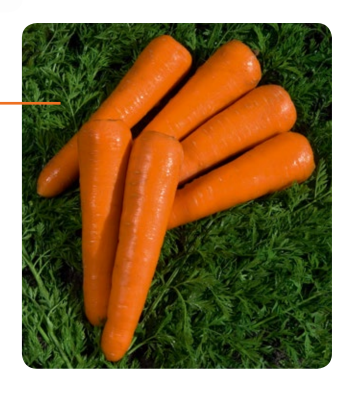
Высокоурожайный гибрид сортотипа Курода-Шантане

- Вегетационный период: 105-110 дней
- Прямостоячие хорошо прикрепленные листья
- Отличная устойчивость к механическим воздействиям
- Подходит для длительного хранения
- Красивый цвет внутри и снаружи корнеплода
- Устойчивость: HR: Alternaria dauci / IR: Oidium
- Плотность посева: 850 000 1 000 000 семян на га

СИЛЬВАНО F1

Оптимальное соотношение урожайности и качества моркови сортотипа Курода

- Вегетационный период: 105-110 дней
- Сильная ботва с хорошим прикреплением позволяют осуществлять позднюю уборку
- Хорошо переносит механические удары
- Корнеплод гладкий, без глазков, высокого качества
- Цвет ярко-оранжевый внутри и снаружи корнеплода
- Подходит для длительного хранения
- Устойчивость к серебрению выше, чем у Маэстро F1
- Устойчивость: HR: Alternaria dauci / IR: Oidium, корневые пятнистости
- Плотность посева: 850 000 1 100 000 семян на га



ШАНТАНЕ РЕД КОР

Улучшенная селекция от Вильморин

- Хорошо переносит тяжелые почвы и теплый климат
- Подходит для длительного хранения
- Мощное, хорошо облиственное растение





VAC 75 F1

Средне-поздний гибрид превосходного качества типа Маэстро F1 для длительного хранения.

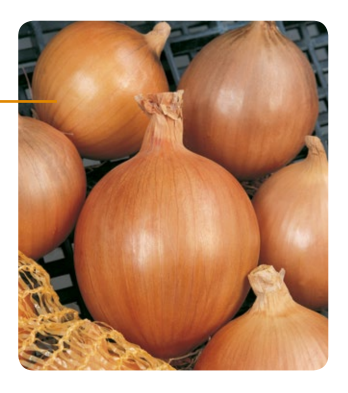
- Насыщенно-красного цвета средне-ранняя морковь сортотипа Курода-Шантане
- Вегетационный период 100-105 дней
- Морковь 18-20 см. насыщенно-красного цвета
- Корнеплод слегка на конус сочень гладким эпидермисом
- Подходит к мех-уборке
- Ботва темно-зелёного цвета, прямостоящая устойчива к альтернарии
- Устойчивость: HR: *Alternaria dauci, Oidium /* IR: корневые пятнистости
- Плотность посева: 1 000 000 1 200 000 семян на га



БУРГОС F1

Высокоурожайный гибрид. Высокое качество луковицы

- Среднеранний гибрид универсального назначения (100-105 дней)
- Перо прямостоячее, с голубоватым отливом, сильным восковым налетом . Корневая система мощная
- Луковицы среднего размера, 70-80 мм в диаметре
- Прекрасно одет, имеет 3-4 покровных чешуй
- Содержание сухих веществ 11-13% и больше
- Отлично подходит для механической уборки и длительного хранения
- Плотность посева: 1 000 000 1 250 000 семян на га



ATOC F1

Ранний гибрид с высокой устойчивостью к донцевой гнили

- Самый ранний в нашем ассортименте (95-100 дней)
- Луковица размером 50-70 мм
- Чешуя плотная, имеет 2-3 покровных чешуй
- Содержание сухих веществ 11-13% и выше
- Подходит для среднего и длительного хранения
- Плотность посева: 1 000 000 1 250 000 семян на га

КАРЛОС F1

Хорошо адаптируется к жарким условиям

- Гибрид универсального назначения (115-120 дней)
- Хорошая переносит не достаточный или не регулярный полив

 Сильное прямостоячее перо и мощная корневая система
- Хорошо устойчив к гнилям
- Луковица размером 70 мм и больше
- Содержание сухих веществ 11-13% и выше
- Подходит для среднего и длительного хранения
- Плотность посева: 1 000 000 1 250 000 семян на га



ЛОРЕНЗОС F1

Высокоурожайный гибрид. Имеет луковицу большого размера

- Гибрид универсального назначения (105-110 дней)
- Луковица отличного качества размером 75-80 мм и более
- Очень плотный, имеет 4-5 покровных чешуй
- Содержание сухих веществ 11-13% и выше
- Подходит для среднего и длительного хранения
- Плотность посева: 1 000 000 1 250 000 семян на га



KAMAPO F1

Гибрид для основного сезона

- Хорошая продуктивность в жарком и сухом климате
- Корнеплод круглый, однородный и гладкий
- Тонкий хвостик и черешок листа
- Подходит как для длительного хранения, так и для супермаркетов и для переработки
- Красивый цвет до и после приготовления пищи
- Растение сильное. Избыток удобрений и переувлажнение может ухудшить качество корнеплодов (изменение цвета, белые концентрические кольца)





ГРЕНАД F1

- Гибрид для возделывания в любое время года
- Мякоть красивого темно-красного цвета
- Оптимальное содержание сахаров
- Хорошо адаптирован для длительного хранения
- Гибрид устойчив к Ризомании (Rz1)



ДЖЕТТА F1 (CBC 26119 F1)

Отличные показатели в условиях высоких температур

- Рекомендуется для осеннего и весеннего производственного цикла
- Среднеранний, белый, цилиндрический кабачок
- Высокая продуктивность в сочетании с хорошей завязываемостью
- Плотный верхний покров плодов обуславливает способность к длительному хранению и транспортировке
- Устойчивость: IR: CMV, ZYMV, WMV, мучнистой росе



ЛЕНА F1 (CB 1153 F1)

Высокоурожайный гибрид. Отличные показатели в условиях высоких температур. Полупартенокарпик

- Рекомендуется для весеннего, летнего и осеннего производственного цикла
- Очень ранний, белый, цилиндрический кабачок
- Устойчивость: IR: WMV, ZYMV



НЕВИРА F1

Высокоурожайный гибрид, отличается высоким качеством, прекрасно завязывает плоды в неблагоприятных условиях Полупартенокарпик

- Очень ранний, белый цилиндрический кабачок
- Растение открытое. Легко собирать урожай
- Очень продуктивный. Равномерные плоды
- Подходит для транспортировки
- Устойчивость: IR: CMV, ZYMV, WMV, мучнистой росе

CB 1146 F1

- Рекомендуется для весеннего, летнего и осеннего производственного циклов
- Среднеранний, белый, цилиндрический кабачок
- Устойчивость: IR: WMV, ZYMV, мучнистой росе

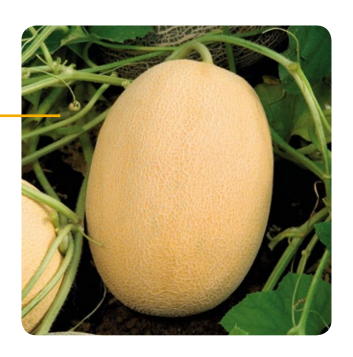




БИЖУР F1

Высокоурожайный гибрид типа Ананас. Растение мощное, имеет твердые плоды Лучший гибрид в своем сегменте

- Плоды овальной формы.
- Скороспелый сахарный и очень ранний гибрид
- Покрыт мелкой сеткой. Не имеет шва и ребер.
 Малая семенная камера
- Сладкая мякоть, отличные вкусовые качества
- Подходит для хранения и длительной транспортировки
- Размер плода: 2.5-3.5 кг и более
- Устойчивость: HR: Fom 0,1,2 / IR: Sf, Pc





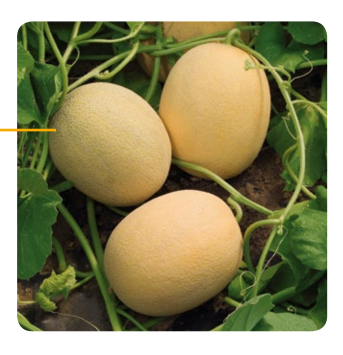
ВИКТОРИЯ F1 (MA 2304 F1)

Завязывает много однородных плодов

- Плоды овальной формы.
- Скороспелый сахарный и очень ранний гибрид
- Покрыт мелкой сеткой. Не имеет шва и ребер.
 Малая семенная камера
- Сладкая мякоть, отличные вкусовые качества
- Подходит для хранения и длительной транспортировки
- Размер плода: 2.5-3.5 кг и более
- Устойчивость: HR: Fom 0,1,2 / IR: Sf, Pc

HOYP F1 (MA 2305 F1)

- Плоды круглой формы
- Покрыт мелкой сеткой. Не имеет шва и ребер. Малая семенная камера
- Подходит для хранения и длительной транспортировки
- Сладкая мякоть, отличные вкусовые качества; брикс 11%
- Размер плода: 1.5-1.8 кг и более
- Устойчивость: HR: Fom 0,1,2 / IR: Sf, Pc



ЛЮСИЯ F1

Плоды устойчивы к солнечным ожогам

- Тип шуга бейби
- Средняя сила роста растения
- Самый черный тип шуга бейби имеющийся на рынке семян
- Красная, хрустящая и сладкая мякоть
- Однородная, круглая форма плодов
- Плод хорошо адаптирован для длительной транспортировки
- Вес плода: 7-9 кг







Ранний гибрид

- Сильное растение с большим количеством плодов
- Отличное прикрепление плода и высокая продуктивность
- Очень сладкая мякоть. Высокое содержание сахара
- Длительный срок хранения. Подходит для транспортировки
- Размер плода: 8-12 кг
- Устойчивость: IR: Anthracnose (Colletotrichum spp.)



ГОЛДЕН ТАЙГЕР F1

- Раннеспелый гибрид
- Сочная и сладкая мякоть ярко-желтого цвета
- Хорошее завязывание плодов под давлением низких температур и при недостатке света
- Вес плода: 8-10 кг

КАДИЯ F1

Плод имеет привлекательный внешний вид с очень сладкой и сочной мякотью

- Среднеранний гибрид с сильной энергией роста и большим количеством плодов
- Хорошая продуктивность. Подходит для длительной перевозки
- Размер плода: 9-11 кг и более
- Устойчивость: IR: Fol: 0,1



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 грамм и более
- Устойчивость: HR: *V: 0, Fol: 0,1, S, TSWV: 0.* толерантность к столбура





ИМПАЛА F1

Отменное качество плода. Подходит для длительного хранения

- Гибрид среднеранний, высокопродуктивный с продолжительным периодом плодоношения
- Компактное, хорошо облиственное растение с короткими междоузлиями
- Плоды однородные по размеру
- Вес плода: 180-200 грамм и более.
- Устойчивость: HR: *V: 0, Fol: 0,1, S.*

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 хранения и транспортировки
- Отличные вкусовые качества
- Хорошая облиственность и завязываемость при высоких и низких температурах
- Возделывается также как полудетерминантный
- Вес плода: 170-190 грамм и более
- Устойчивость: HR: V: 0, Fol: 0,1, S





ДЖОКЕР F1

Многокамерные крупные плоды красивого цвета

- Плод позднеспелый с длительным периодом плодоношения
- Прекрасно облиственный куст обеспечивает превосходную защиту от солнца
- Плод плотный, подходит для хранения и транспортировки

Вес плода: 230-250 + грамм и более

• Устойчивость: HR: V: 0, Fol: 0,1, S



Ранний гибрид, имеет привлекательную форму, пригоден для длительного хранения

- Хорошо завязывает плоды в прохладных условиях
- Великолепно окрашенные плоды
- Плод плотный, подходит для хранения и транспортировки
- Может возделываться как полудетерминантный

• Вес плода: 150-170 грамм и более

• Устойчивость: HR: V: 0, Fol: 0,1, Ff 3, S





PETAHA F1 (B 264 F1)

Универсальный плод высокого качества и оригинальной формы

- Среднеранний гибрид с мощным, хорошо облиственным кустом
- Устойчив к листовым заболеваниям в дождливых условиях
- Плоды высокого качества, стандартного размера и формы. 80% + первый сбор
- Плод плотный, подходит для хранения и транспортировки
- Высокопродуктивный. Плоды интенсивно красного цвета
- Размер плода: 120-140 грамм и более
- Устойчивость: HR: ToMV, V: 0, Fol: 0,1, TSWV: 0 / IR: M

ФЭНОМЭНА F1 (В 262 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 грамм и более
- Хорошая устойчивость: Alternaria, Phytophtora infestans и Xanthomonas.
- Устойчивость: HR: ToMV, V:O, Fol: 0,1 / IR: M, TYLCV. Толерантность к столбура





КАПОРАЛ F1

Раннеспелый, гибрид сливовидной формы

- Хорошо завязывает плоды в жарких условиях
- Устойчив к растрескиванию
- Очень приятная равномерная красная окраска в конце срока созревания
- Плод плотный, подходит для хранения и транспортировки
- Вес плода: 130 грамм и более
- Устойчивость: HR: V: 0, Fol: 0,1, 2, S

СУРИЯ F1

Очень ранний гибрид сливовидной формы. Предназначен, как для употребления в свежем виде, так и для переработки

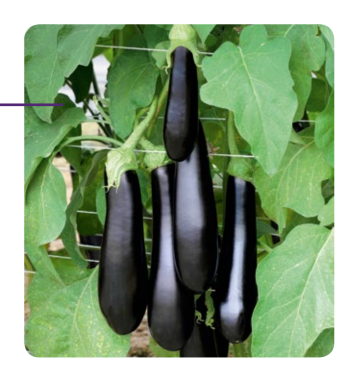
- Хорошо завязывает плоды, как в прохладных, так и в жарких условиях
- Устойчив к растрескиванию и микротрещинам
- Плоды однородные по размеру, отличного качества, окрашиваются в глянцевый красный цвет в конце срока созревания
- Плод плотный, подходит для хранения и транспортировки
- Вес плода: 120 грамм и более
- Устойчивость: HR: V: 0, Fol: 0,1/IR: М



КАРАТАЯ F1

Один из лучших гибридов по показателям урожайности в открытом грунте

- Удлиненные плоды цилиндрической формы красивого глянцевого, насыщенного черного цвета.
- Сильное растение с хорошим расположением плодов позволяет осуществлять продуманный производственный цикл
- Размер плода: 24-26 см / 300-350 грамм





МИРВАЛ F1

Гибрид очень скороспелый и урожайный

- Плоды средней длины, красивой формы
- Высокопластичный гибрид позволяющий получать хороший урожай и в неблагоприятных условиях
- Подходит для выращивания в открытом и закрытом грунте
- Плоды плотные и подходят для длительного хранения
- Привлекательный внешний вид
- Размер плода: 20-22 см / 350-400 грамм и более

PS 266 F1

Ранний гибрид конической формы, цвета слоновой кости

- Раннеспелый гибрид конического типа
- Адаптирован к сложным условия возделывания (бедным и засоленным почвам)
- Плод цвета слоновой кости
- Плоды однородные, плотные, подходят для транспортировки
- Размеры плода 5 × 13 см, масса плода 110-120 г
- Устойчивость: HR: *TMV 0*



PS 258 F1

Ранний гибрид, конической формы, цвета слоновой кости

- Раннеспелый гибрид конического типа
- Имеет хорошую завязываемость в условиях повышенных и пониженных температур
- Растение мощное, с хорошо развитым листовым аппаратом
- Плод цвета слоновой кости
- Плоды однородные по размеру и форме подходят для транспортировки
- ullet Размеры плода 6×14 см, масса плода 115-125 г
- Устойчивость: HR: TMV 0



ВИВАЛЬДИ F1

Очень ранний высокоурожайный гибрид кубовидного перца

- Высокая однородность гладких и блестящих плодов
- Цвет от зеленого до красного
- Тяжелые плоды с толстыми стенками. Подходит для транспортировки
- Размер плода: 220-250 грамм и более. Дина: 14-16 см
- Устойчивость: HR: *TMV 0*

ПРЕДИ F1

Универсальный гибрид среднераннего кубовидного перца

- Высокая урожайность в открытом грунте. Цвет плода от зеленого до красного
- Большой процент первоклассных плодов
- Тяжелые плоды с очень толстыми стенками.
 Подходит для транспортировки
- Размер плода: 220-250 грамм и более.
 Дина: 14-16 см
- Устойчивость: HR: *TMV 0*

ФИГАРО F1

Среднеранний гибрид кубовидного перца

- Гибрид универсального назначения
- Растение очень мощное, большое количество
- Хорошо завязывает плоды при невысоких температурах в пленочных укрытиях
- Тяжелые плоды с толстыми стенками. Подходит для транспортировки
- Прекрасный внешний вид плода цветом от зеленого до красного
- Размер плода: 200-220 грамм и более. Дина: 8-9 см
- Устойчивость: HR: TMV 0, PVY 0



CEPEHO F1

- Хорошее завязывание плодов при низких температурах
- Хорошая лежкость даже при уборки переспелых плодов
- Плоды гладкие, глянцевые
- Размер плода: 200-220 г. Длина: 11-13 см. Плотность мякоти: до 1 см
- Устойчивость: HR: *TMV 0*





БАЛИКО F1

- Плоды гладкие и однородные, отличного качества
- Мощное растение, переносит даже самые экстремальные условия возделывания
- Хорошая плотность и красивый низ плода, большое количество 4х камерных плодов
- Размер плода: 250-280 г. Длина: 16-18 см
- Устойчивость: HR: *PVY 0*

ДУКАТО F1

- Выращивается, как в закрытом, так и в открытом грунте
- Подходит для длительной транспортировки
- Короткий срок созревания. От зеленого до красного цвета
- Устойчив к Phytophtora Capsici и вирусу огуречной мозаики
- Размер плода: 250-280 г. Длина: 16-18 см
- Устойчивость: HR: *TMV 0, PVY 0.1 / IR: Pc, CMV*





C817 F1

- Раннеспелый. Плотный. Компактное соцветие.
 Растение открытое.
- Хорошо переносит холодные и теплые температуры
- Созревание 45-50 дней. Вес 1.2-1.5 кг
- Нежные соцветия, превосходные по качеству и вкусу
- Адаптирован к повышенной густоте стояния
- Толерантен к Черной ножке

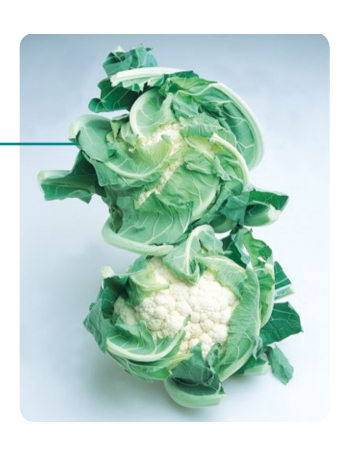
H98 F1

- Среднеранний. Компактный. Растение очень эректоидное
- Хорошая способность сохраняться «на корню»
- Созревание 60-65 дней. Вес 1.5 кг
- Хорошо переносит холодные и теплые температуры
- Толерантен к Черной ножке



БОРИС F1

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

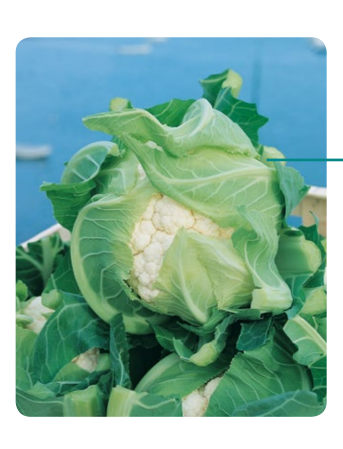


ЛОКРИС F1

- Рекомендуется для получения урожая в конце весны или начале осени
- Растение мощное
- Отличная устойчивость к заболеваниям, в том числе Plasmodiophora brassicae
- Листья хорошо закрывают головку, защищая от ее солнца
- Головка круглой формы, твердая, тяжелая, приятного белого цвета
- Созревание: 75-85 дней после высадки рассады в грунт

ЕБ 3103 F1 (EB 3103 F1)

- Рекомендуется для получения урожая в начале осени
- Мощное растение с отличной устойчивостью к болезням
- Замечательное покрытие головки темно-зелеными листьями обеспечивает дополнительную защиту от солнца
- Головка круглая, твердая, тяжелая, однородной формы приятного белого цвета
- Созревание: 85 дней после высадки рассады в грунт



БОДИЛИС F1

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

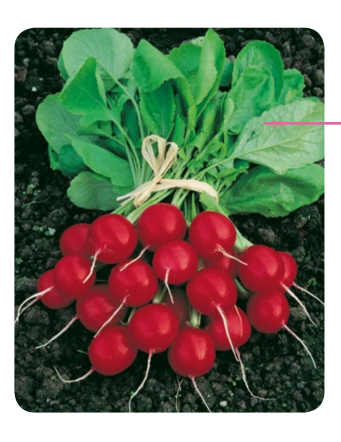
МЕМФИС F1

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

OTUC F1 (OTIS F1)

- Рекомендован для уборки в ранний и поздний-весенний сезон
- Эректоидоное формирование растения
- Сильное покрытие листвой обеспечивает хорошую защиту головки
- Созревание: 115-120 дней после высадки рассады в грунт





TNHTO F1

Ранний гибрид с круглым темно-красным корнеплодом для выращивания в открытом и закрытом грунте

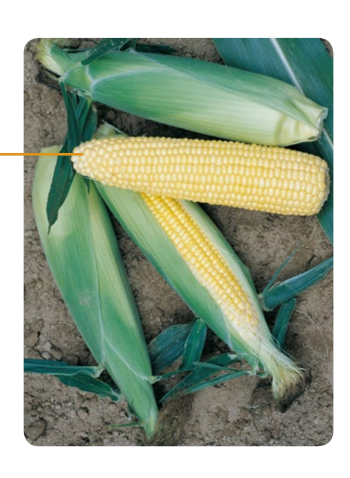
- Корнеплоды стандартного размера 25-40 грамм
- Растение средне облиственное
- Великолепный внешний вид и отличные вкусовые качества. Однородные плоды округлой формы
- Практически не имеет пустот в корнеплодах

ТУРБО F1

Супер сахарная, ранняя кукуруза. Высокий потенциал урожайности при наивысшем качестве.

Гибрид адаптивен для различных сроков уборки урожая.

- Очень высокая энергия роста на стадии прорастания и всходов
- Растение среднерослое, 190 см
- Початок располагается на высоте 60 70 см
- Сильное растение с мощной корневой системой
- Початок хорошо озерненный, длиной 21-24 см
- Среднее количество рядов в початке 19-22
- Глубокие, однородные зерна с привлекательной окраской яркого желтого цвета
- Устойчивость: IR: *Ржавчина, MDMV / HR: Ht*





АЙСБЕРГ

	типы	ипы цвет -		зон рос	Устойчивость	
	IVIIIDI	цвет	весна	лето	осень	7 СТОИЧИВОСТЬ
КАЛИФОРНИЯ (Антарктика)	Айсберг	зеленый	х	х	х	BI1-28,30,31
АЛАБАМА (ХОТ ЛИН, ICE 821)	Айсберг	зеленый		х		
АЙС 15384 (ПЕРСЬЮТ)	Айсберг	зеленый	х		х	BI 1-31/Nr0
АЙС 15241 (СКАТЕР)	Айсберг	зеленый	х		х	BI 1-31/Nr1
САНЛАЙН	Айсберг	зеленый		Х		
АЙС 14113 (ГЛАСИКА)	Айсберг	зеленый		х	х	BI1-31/Nr0

ДРУГИЕ ТИПЫ

	T1451.1	Сезон роста		V ·			
	типы	ЦВЕТ	весна	лето	осень	Устойчивость	
БВП 4000	Батавия	зеленый	х	Х	х	BI1-26,28	
экскис	Батавия	зеленый	х	х	х	BI1-28,30,31 FOL1	
ЛИРИС	Батавия	зеленый	х	х	Х	BI1-28,30,31 / Nr0	
ПЕПОН (БВП 9414)	Батавия	зеленый	х	х	Х	BI1-28,30,31 / Nr0/FOL1	
БВП 5395 (АЛИСОН)	Батавия	зеленый	х	х	х	BI1-28,30,31 / Nr0	
КАМИКАДЗЕ	Батавия	красный	х	x	х	BI1-16,21,23	
СИЕРРА	Батавия	красный	х	Х	х	Bl 1-5,7-11,17	
ЗЕРАЛЬДА	Маслянистый	зеленый	Х	Х	Х	BI 1-25,27,28,31/ Nr0	
ГРАФИТИ	Маслянистый	зеленый	х	Х	х	BI 1-30/Nr0	
ОФЕЛИЯ	Маслянистый	зеленый		Х		BI 1-30	
пичолин	Маслянистый	красный	Х	Х	Х	BI1-28,30,31/ Nr0	
БАКУС	Лолло Росса	3х красный	х	Х	x	BI1-26,28/Nr0	
КВЕНТИ	Дуболистный	зеленый	х	Х	х	BI1-26,28/Nr0	
КУЭРИДО	Дуболистный	зеленый	х	х	х	BI1-26,28/Nr1	
куэлио	Дуболистный	зеленый	Х	Х	х	BI1-28,30,31 / Nr0	
ГУРМАНДИН	Дуболистный	красный	х	Х	х	BI1-26,28/Nr1	
ГРЕНАДИН	Дуболистный	красный	х	Х	х	BI1-26,28	
эксотин	Дуболистный	красный	х	Х	х	BI1-31/Nr0	
КУКАРАЧА	Ромэн мини	зеленый	Х		х	BI1-28,30,31 / Nr0	
ХАБАНЕРА	Ромэн мини	зеленый	х		х	BI1-28,30,31 / Nr0	
БАЧАТА	Ромэн	зеленый	х	х	х	BI1-28,30,31 / Nr0	
МАТЕЛОТЕ	Ромэн	зеленый	х	х	х	BI1-28,30,31 / Nr0	
ДИП 6992	Танго	4х красный	х		х	BI1-31/Nr0	
НАТУР	Рукола дикая	зеленый	х		х		















ЭКСАЛТО

- Среднеранняя. Рекомендуется для ручной и механизированной уборки
- Растение сильное не склонное к полеганию
- Хорошо развит листовой аппарат и распределение стручков
- Отсутствие нитей стручка. Стручки прямые, гладкие, мясистые, блестящего темно-зеленого цвета
- Размеры: длина 14-15 см / сортность: 20% 8-9 мм, 50% 9-10,5 мм, 30% > 10,5 мм
- Устойчивость: HR: BCMV, CI

САНДЕНС

- Среднеранний. Рекомендуется для ручной и механизированной уборки
- Сильное растение не склонное к полеганию
- Отсутствие нитей стручка. Стручки прямые, гладкие, мясистые, ярко желтого цвета
- Размеры: длина 13-14 см / сортность: 15% 8-9 мм, 50% 9-10,5 мм, 35% > 10,5 мм
- Устойчивость: HR: BCMV, Cl. Толерантность к Pseudomonas и Xanthomonas





BNTA F1

- Тип подвоя Лагенария для прививки арбуза и дыни
- Сильная корневая система позволяет обеспечить быстрый рост привитых растений даже при низких температурах. Хорошая устойчивость к увяданию
- Обеспечивает привитым растениям более раннее завязывание плодов и более сгруппированный урожай с лучшей однородностью
- Легкий в прививке, выполненный стебель большого диаметра
- Устойчивость: HR: Fom 0,1,2 / IR: M

ВВЕДЕНИЕ

Мы ведем продажи, руководствуясь нормами и правилами Международной федерации по торговле семенами (I.S.F.)., если иное не оговорено в Договоре.

Представленные ниже поправки и дополнения также являются неотъемлемой частью наших Условий продажи.

Факт размещения заказа означает ваше согласие с нашими Условиями продажи, изложенными в каталогах или в любой другой коммерческой документации.

ТОВАРНЫЙ ЗНАК

Товарный знак это объект промышленной собственности Компании, представляющий собой обозначение на упаковке, рисунки, графические символы и логотипы, которые не могут быть использованы без предварительного согласия со стороны ВИЛЬМОРИН. Права на Товарные знаки охраняются Гражданским Кодексом РФ. Любое незаконное использование является предметом судебного разбирательства.

ПЕРЕУПАКОВКА ПРОДУКЦИИ

Продукция ВИЛЬМОРИН поставляется исключительно в оригинальной упаковке. Любое нарушение упаковки влечёт за собой отмену всех гарантийных обязательств. Лицо, нарушившее оригинальную упаковку, при необходимости, предоставляет свою собственную гарантию взамен оригинальной, причём компания ВИЛЬМОРИН снимает с себя всякую ответственность.

Кроме этого, полностью применим упомянутый в предыдущем параграфе запрет на использование Торгового знака.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ

ВИЛЬМОРИН владеет правом интеллектуальной собственности на семена, включая Товарный знак, Закон о защите прав селекционеров, Права на патент и собственные наработки. Покупатель не должен нарушать вышеперечисленные права на интеллектуальную собственность и обязуется незамедлительно информировать ВИЛЬМОРИН о любых рекламациях или судебных разбирательствах.

изменение этикетки

Ответственность за внесение поправок в оригинальную этикетку возлагается на автора данного изменения и, в таком случае ВИЛЬМОРИН снимает с себя всякую ответственность за внесенные изменения.

ЗАПРЕТ НА ВОСПРОИЗВОДСТВО СЕМЯН

Покупатель никоим образом не имеет права использовать поставляемые семена для их воспроизводства.

ГАРАНТИИ

Фотографии, описания и рекомендации, представленные в наших каталогах и технической документации, предоставляются исключительно в ознакомительных целях и, ни в коем случае, не являются предметом Договора.

Продавец гарантирует покупателю поставку неповреждённого товара надлежащего качества, имеющего товарную ценность, произведённого с соблюдением соответствующих технических требований.

Результаты, полученные нашими Покупателями, профессионалами в области сельского хозяйства, зависят не только от сорта, качества семян, но также от факторов, которые трудно или невозможно оценить или предвидеть, и которые зависят от региона, окружающей среды, условий возделывания и метеорологических условий, научно-технического прогресса и системы обработки.

Таким образом, рекомендации, предложения, данные о вегетативном цикле и скороспелости, предоставляются исключительно в ознакомительных целях и не являются предметом Договора, а также не могут служить гарантией хорошего урожая. Учитывая характер продаваемой продукции, в случае признания семян некондиционными (в части сортовой чистоты, подлинности или всхожести) ответственность продавца не может превышать общую сумму поставки продукции (возмещение стоимости Семян или возврата их стоимости).

ФОРС-МАЖОР

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

ОПЛАТА

Условия оплаты указываются в Договорах поставки или в счетах.

Для документирования платежей мы опираемся на Законодательство РФ. ВИЛЬМОРИН оставляет за собой право в любой момент частично или полностью прекратить исполнение Договора поставки в случае неплатежа или сомнений относительно платёжеспособности Покупателя.

АРБИТРАЖ

В случае недостижения согласия путём переговоров все спорные вопросы, которые могут возникнуть при исполнении настоящего договора, в частности, его толкования, разрешения или расторжения, рассматриваются в Арбитражном суде г. Москвы

ОПРЕДЕЛЕНЫ ДВА УРОВНЯ СОПРОТИВЛЕНИЯ:

Высокое/стандартное сопротивление (HR)

Сорта растений, которые сильно ограничивают рост и развитие указанного вредителя или болезнетворного микроорганизма при нормальном давлении или как по сравнению с восприимчивыми сортами.

эти сорта растений могут показать немного признаков или повреждения при тяжелом вредителе или патогенном давлении.

Умеренное/межумеренное сопротивление (IR)

Сорта растений, которые ограничивают рост и развитие указанного вредителя или болезнетворного микроорганизма, могут показать больший диапазон признаков и/ или повреждения по сравнению со стойкими сортами HR.

Умеренное/межумеренное сопротивление сортов растений покажет менее серьезные признаки повреждений чем восприимчивые сорта растений выращенные в подобных условиях окружающей среды.

BI	Bremia lactucae / Downy mildew
BLS 1,2,3	Bacterial Leaf Spot races 1,2,3
Ccu	Cladosporium cucumerinum / Scab and gummosis
Cf	Cladosporium fulvum 3 or 5 races
CMV	Cucumber Mosaic Virus
Co	Colletotrichum orbiculare / Anthracnose
CVYV	Cucumber Vein Yellowing Virus
Fol: 0	Fusarium oxysporum f.sp.lycopersici race 0
Fol: 0,1	Fusarium oxysporum f.sp.lycopersici races 0 and 1
Fol: 0,1,2	Fusarium oxysporum f.sp.lycopersici races 0, 1 and 2
Fom	Fusarium oxysporum f.sp.melonis
Fon	Fusarium oxysporum f.sp. niveum

For	Fusarium oxysporum f.sp.raphani
For	Fusarium oxysporum f.sp.radicis-lycopersici
LMV	Lettuce Mosaic Virus
M *	Nematodes Meloidogyne
Nr	Nasonovia ribisnigri (aphid)
Pc	Phytophtora Capsici / Buckeye Fruit and root rot
Pfs	Peronospora farinosa / Downy mildew
PI	Pyrenochaeta lycopersici / Corky root rot
PMMV	Pepper Mild Mottle Virus
PRSV	Papaya Ringspot Virus
PVY	Potato Virus Yellow
Rs	Ralstonia solanacearum
S	Stemphylium
Sf	Sphaerotheca fuliginea / Powdery mildew
TMV	Tobacco Mosaic Virus
ToMV	Tomato Mosaic Virus
TSWV	Tomato Spotted Wilt Virus
TYLCV	Tomato Yellow Leaf Curl Virus
V	Verticillium (V:0 = V.dahliae + V. albo-atrum)
WMV2	Watermelon Mosaic Virus race 2
ZYMV	Zucchini Yellow Mosaic Virus

^{*} Данные устойчивости могут быть не похожи когда температура земли превышает 27С.



