



КАТАЛОГ

семян овощных культур | 2022-2023 |





Паважаныя калегі і партнёры! Усе, хто любіць зямлю і працуе на ёй.

Каманда кампаніі "Прасідз" удзячна Вам за супрацоўніцтва і Ваш выбар.

Мы з'яўляемся эксклюзіўным прадстаўніком кампаніі "Clause" у Беларусі. Насенне гэтага вытворцы па праве лічыцца закладам ураджайнасці і з'яўляецца адным з лепшых у свеце.

Абапіраючыся на досвед працы ў краінах па ўсім свеце, якасць прадукцыі "Clause" даказана 200-гадовым вопытам селекцыі і вытворчасці.

Прыярыйтэтныя задачы "Прасідз" - па스타ўляць якаснае насенне, пашыраць асартымент, абапіраючыся на патрэбы нашых кліентаў і рынак.

Наша маладая энергічная каманда будзе аказваць прафесійную падтрымку кожнаму - ад невялікай да самай буйной гаспадаркі. Мы працуем на прынцыпах сумленнасці і прыстойнасці.

У нас з Вамі агульная мэта - зрабіць Ваш бізнэс паспяховым і квітнеющим, і сумеснымі намаганнямі развіваць стратэгічна важную галіну агародніцтва Беларусі.

Дзякую усім Вам за нашу агульную працу!

Дырэктар ТАО "Прасідз»

Контактные данные



Виктория Андрела

Бек-офис ассистент «HM.CLAUSE» в Восточной Европе,
Центральной Азии, странах Кавказа и Балтии



Сергей Каплин

Менеджер «HM.CLAUSE» по развитию
и коммуникациям в Восточной Европе:
Украина, Беларусь, Молдова



Григорий Иванов

Региональный менеджер «HM.CLAUSE» в Восточной Европе,
Центральной Азии, странах Кавказа и Балтии

ООО Просидс
246000 РБ, Гомель
ул. Лепешинского 22а, каб.3-3
+375 29 609 90 19
+375 44 598 93 53
+375 29 170 05 73
+375 29 108 88 81
факс: +375 232 561 122
proseeds offic@gmail.com
www.proseeds.by
@proseeds.by



Семена Clause – синоним успеха!

Выбирая Clause фермеры всегда получают семена овощей с превосходной всхожестью;

Наш ассортимент выделяется высокой продуктивностью, устойчивостью к болезням.

Стремление к росту наших клиентов в сочетании с многолетним опытом Clause в овощном направлении способствовали расширению нашего ассортимента с высокой адаптацией к местным условиям.

Благодаря как глобальной, так и локальной работе, компания может предложить большое разнообразие сортов, которые адаптированы к определённым климатическим, погодным и почвенным условиям.

Мы хотели бы поделиться с вами нашими селекционными достижениями, поэтому эти супер популярные и универсальные сорта отмечены специальным логотипом.

СОДЕРЖАНИЕ



Капуста белокочанная.....	6
Капуста краснокочанная.....	12
Капуста цветная.....	14
Брокколи.....	18
Томат индетерминантный.....	20
Томат детерминантный.....	25
Перец.....	34
Баклажан.....	40
Кабачок.....	44
Морковь.....	48
Свекла.....	52
Тыква.....	54
Огурец.....	56
Арбуз.....	58
Дыня.....	58
Фасоль спаржевая.....	60
Кукуруза сахарная.....	64
Редис.....	68
Петрушка.....	70
Укроп.....	70
Салат.....	72
Шпинат.....	72
Определения и стандарты.....	74

Капуста белокочанная



Сквадрон F1
Констебель F1
Сир F1
Висконт F1
Браво F1
Центурион F1
Бригадир F1
Гигант F1
Каунт F1



НОВИНКА

Сквадрон F1

- + Новый гибрид поздней капусты (130-140 дн)
- + Мощное растение с большими раскидистыми листьями, хорошо укрывающими кочан
- + Высокая устойчивость к стрессам и болезням
- + Хороший восковой налет
- + Устойчивость к поражению трипсом
- + Очень плотные, красивые, округлые кочаны, с меньшей, чем у конкурентов внутренней кочерыгой
- + Гибрид имеет высокую товарность, средний вес 3,5- 4 кг, изменением плотности посадки можно регулировать размер кочанов
- + Мощная корневая система и прочная наружная кочерыга способствует прямому стоянию кочанов, хорошему проветриванию, меньшему поражению болезнями
- + Отличное дополнение к линейке гибридов для длительного хранения

Капуста белокочанная



Констебель F1

- + Новый ранний гибрид белокочанной капусты
- + Рекомендуется для посадки в сверхранние сроки под укрытием
- + Созревание 52-55 дней
- + Головка идеальной округлой формы, средним весом 1-1,5 кг, размером 18x18см
- + Однородные компактные плотные головки
- + Отличный товарный светло-зеленый цвет
- + Характерно дружное созревание
- + Хорошо стоит в поле без растрескивания



Сир F1

- + Ранний гибрид капусты
- + За 60 дней формирует кочаны массой 1,5-2 кг
- + Дружное созревание
- + Плотные однородные кочаны
- + Отменные вкусовые качества
- + Высокая однородность и товарность
- + Здоровые, крепкие растения
- + Долго сохраняет товарные кондиции
- + Адаптирован к стрессовым условиям
- + Устойчив к растрескиванию
- + Прекрасно транспортируется
- + Выращивается в разных климатических зонах



Висконт F1

- + Позднеспелый гибрид для длительного хранения
- + Период вегетации 130-135 дней
- + Тolerантный к фузариозу
- + Головка округлая, весом 3-3,5 кг
- + Плотная структура, короткий внутренний кочан
- + Пластичный к различным условиям выращивания
- + Хорошо развитая корневая система
- + Потенциально очень урожайный
- + Отличное качество после длительного хранения



БРАВО F1

- + Универсальный высокоурожайный гибрид капусты
- + Средний срок созревания (90-100 дней)
- + Выращивается как в первом, так и во втором обороте
- + Привлекательные округлые кочаны
- + Тонкие, нежные, белоснежные листья
- + Кочаны однородные, плотные
- + Высокие вкусовые качества
- + Универсален в использовании
- + Отлично стоит в поле
- + Устойчив к растрескиванию



ЦЕНТУРИОН F1

- + Очень популярный гибрид капусты
- + Среднепозднего срока созревания – 100-110 дней
- + Легко хранится до мая
- + Высокие потенциальные возможности по урожайности (100 т/га)
- + Средний вес – 3-3,5 кг
- + Плотная внутренняя структура
- + Короткий внутренний кочан
- + Тонкий и гладкий лист
- + Высокие вкусовые качества
- + Устойчив к фузариозу, толерантен к трипсу
- + Подходит для выращивания в разных регионах



БРИГАДИР F1

- + Среднепоздний гибрид
- + Летне-осенний цикл выращивания
- + Созревание – 110-120 дней
- + Высокопродуктивный гибрид
- + Средняя масса – 3,5-5 кг
- + Белые высококачественные кочаны
- + Прекрасная плотная внутренняя структура
- + Приятный сладкий вкус
- + Высокое содержание витамина С
- + Хорошо подходит для переработки
- + Долго сохраняется на корню – 4-6 недель
- + Длительное хранение

Капуста белокочанная



ГИГАНТ F1

- + Высокопродуктивный среднепоздний гибрид капусты (110-120 дней)
- + Адаптирован к различным условиям выращивания
- + Универсального использования
- + Средний вес — 3,5-4 кг, но при уменьшении густоты — 4-6 кг
- + Тонкий лист, белая головка с самого начала, очень вкусная
- + Прекрасная внутренняя структура и короткий внутренний кочан
- + Для свежего рынка, переработки и хранения



Каунт F1

- + Поздний гибрид для хранения
- + Срок созревания — 130-140 дней
- + Хранится до следующего урожая
- + Высокопродуктивный гибрид (100 т/га)
- + Формирует головки массой 2,5-3,5 кг
- + Однородность и высокая товарность
- + Очень плотные головки без пустот
- + Белые внутренние листья нежной текстуры
- + Короткий внутренний кочан
- + Хорошо стоит в поле
- + Идеален для хранения
- + Небольшой отход при очистке
- + Адаптирован к различным условиям выращивания
- + Толерантен к трипсам

Капуста белокочанная



НАЗВАНИЕ ГИБРИДА	СОЗРЕВАНИЕ, ДНЕЙ	ГУСТОТА СТОЯНИЯ, тыс. на га	ПЛОД			ПЕРИОД ВЫРАЩИВАНИЯ	ЗАМЕТКИ
			СРЕДНИЙ ВЕС, кг	ФОРМА	ЦВЕТ		
КОНСТЕБЕЛЬ F1	52-55	50-55	1-1,5	округлая	светло-зеленый	весенний	для получения ультраранней продукции, идеально округлая головка, дружность созревания
СИР F1	60-65	45-50	1,5-2	округлая	светло-зеленый	весенний и летне-осенний	универсальный, продуктивный, стабильный, выносливый
БРАВО F1	90-100	35-45	2,7-3,5	округлая	зеленый с сизым оттенком	весенний и летне-осенний	стабилен в любых условиях, высокоурожайный, выносливый. HR: Foc:1- IR: Xcc
ЦЕНТУРИОН F1	100-110	35-40	3-3,5	округло-приплюснутая	зеленый	летне-осенний	стабильный, наиболее популярный гибрид. HR: Foc:1
БРИГАДИР F1	110-120	35-40	3,5-5	округло-приплюснутая	зеленый	летне-осенний	высокая урожайность, отличный вкус, универсального использования. HR: Foc:1

Капуста белокочанная



НАЗВАНИЕ ГИБРИДА	СОЗРЕВАНИЕ, ДНЕЙ	ГУСТОТА СТОЯНИЯ, тыс. на га	ПЛОД			ПЕРИОД ВЫРАЩИВАНИЯ	ЗАМЕТКИ
			СРЕДНИЙ ВЕС, кг	ФОРМА	ЦВЕТ		
ГИГАНТ F1	110-120	35-40	3,5-4	округло-приплюснутая	зеленый	летне-осенний	адаптирован к различным условиям, очень пластичный и стрессоустойчивый. HR: Foc:1
ДЕКУРИОН F1	120-130	30-35	2,5-4	округлая	зеленый	летне-осенний	сильный, выносливый, высокая урожайность, прекрасный выбор для хранения. HR: Foc:1
КАУНТ F1	130-140	30-35	2,5-3,5	округлая	зеленый	летне-осенний	урожайный поздний гибрид для хранения, стабильный и надежный
СКВАДРОН F1	140	30-35	3,5-4	округлая	зеленый	летне-осенний	плотный, качественный кочан, отлично стоит в поле, хранится до следующего урожая
ВИСКОНТ F1	130-135	30-35	3,5-4	округлая	зеленый	летне-осенний	высокая плотность и выравненность кочанов, устойчивость к трипсу



Редской F1 Редгард F1



Редской F1

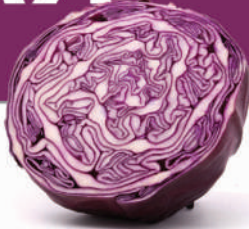
- + Среднеранний гибрид краснокочанной капусты
- + Срок созревания – 70-75 дней
- + Красивые плоды – бриллиантово-красного цвета
- + Высокая однородность и товарность плодов
- + Выровненные по размеру и массе
- + Средний вес – 1,5-2 кг
- + Прекрасная плотная внутренняя структура
- + Предназначен для свежего рынка
- + Популярен в салатной индустрии
- + Устойчив к фузариозу
- + Адаптирован к жарким условиям выращивания



Редгард F1

- + Краснокочанная капуста позднего срока созревания (130-140 дней)
- + Сильные растения, полувертикальный габитус укрывных листьев
- + Компактная головка округло приплюснутой формы, насыщенного темно красного цвета
- + Средний вес головок 2-3 кг, в зависимости от схемы посадки
- + Плотная внутренняя структура
- + Короткая внутренняя кочерыжка
- + Кочаны одновременно созревают, головки не растрескиваются
- + Отлично лежит, маленький отход после хранения

Капуста краснокочанная



НАЗВАНИЕ ГИБРИДА	СОЗРЕВАНИЕ, ДНЕЙ	ГУСТОТА СТОЯНИЯ, тыс. на га	ПЛОД			ПЕРИОД ВЫРАЩИВАНИЯ	ЗАМЕТКИ
			СРЕДНИЙ ВЕС, кг	ФОРМА	ЦВЕТ		
РЕДСКАЙ F1	75	42-45	1,5-2	слегка приплюснутая	бриллиантово- красный	весенне-летний, летне- осенний	универсальный, одинаковые плотные головки, сладкий вкус. HR: Foc:1
РЕДГАРД F1	130-140	35-40	2,0-3,0	округло- овальная	красный	летне-осенний период	компактные растения, очень однородные, привлекательный цвет, хороший размер, длительное хранение





МАЙБАХ F1

КЛИПЕР F1

АРДЕНТ F1

НАУТИЛУС F1

БРИГАНТИНА F1

САБОРД F1

ДЮРОК F1



МАЙБАХ F1

- + Новый ультраранний гибрид цветной капусты
- + Созревает за 55 дней от высадки рассады до уборки
- + Формирует однородные, плотные, компактные белоснежные головки
- + Средняя масса – 1-1,2 кг
- + Привлекательная округлая форма
- + Высокая сила роста, мощная корневая система
- + Дружность созревания дает возможность быстро собрать урожай
- + Прекрасный результат в пленочных укрытиях и в открытом грунте
- + Устойчив к стрессам
- + Прекрасное качество для ультраранней продукции



КЛИПЕР F1

- + Новый гибрид для ранневесеннего выращивания
- + Гарантированно высокий урожай
- + Подходит для выращивания под укрытиями и в открытом грунте
- + Сбалансированное растение, хорошее укрытие
- + Созревает за 60-65 дней после пересадки
- + Характерна дружность дозревания
- + За вегетационный период формирует головки весом 1-1,5 кг
- + Привлекательный белоснежный цвет головок
- + Высокие товарные качества оценили фермеры
- + Отличный выбор для получения раннего урожая

Капуста цветная



Наутилус F1

- + Универсальный гибрид
- + Ранневесенний и летне-осенний цикл выращивания
- + Вегетационный период – 70-75 дней
- + Хорошо развитый листовой аппарат
- + Привлекательные округлые головки большого размера
- + Вес – 1,5 -2 кг, 25 см в диаметре
- + Однаковые розетки, плотно прилегают друг к другу
- + Нет склонности к перерастанию
- + Многогранного использования
- + Качественная продукция весной, летом и осенью

Бригантина F1

Новый высокотоварный гибрид цветной капусты
Универсальный, пластичный, конкурентный
Адаптирован к различным условиям выращивания
Вегетационный период – 75 дней
Однородные головки средним весом 2 кг
Высококачественные плотные головки
Привлекательный белый цвет
Отличная самоукрывающая способность
Характерна дружность созревания

Ардент F1

- + Самый надежный летне-осенний гибрид
- + Стressоустойчивый, дает гарантированный урожай
- + Среднего срока созревания (75-80 дней)
- + Растение сбалансированное, с широкими темно-зелеными листьями
- + Супер укрытие, защищен 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

Капуста цветная



САБОРД F1

- + Новый гибрид для свежего рынка и переработки
- + Сильная корневая система, развитый листовой аппарат
- + Созревает за 80-85 дней после пересадки
- + Стабильный результат в различных условиях выращивания
- + Имеет высокую однородность созревания
- + Формирует большие однородные головки весом 2-3 кг
- + Соцветия тяжелые, отлично укрытые
- + Приятный белый цвет головок
- + Очень выносливый, пластичный гибрид

НОВИНКА



ДЮРОК F1

- + Новый гибрид цветной капусты среднего срока созревания
- + Период вегетации 80-85 дней от пересадки рассады
- + Легко адаптируется к различным условиям и агрофону выращивания
- + Сильное растение, хорошо развитый листовой аппарат
- + Формирует округлые, красивые белые соцветия
- + Очень плотные соцветия весом 1,5-2 кг
- + Оптимальный для уборки в осенний период, с начала сентября.
- + Для переработки и свежего рынка

НОВИНКА



Капуста цветная

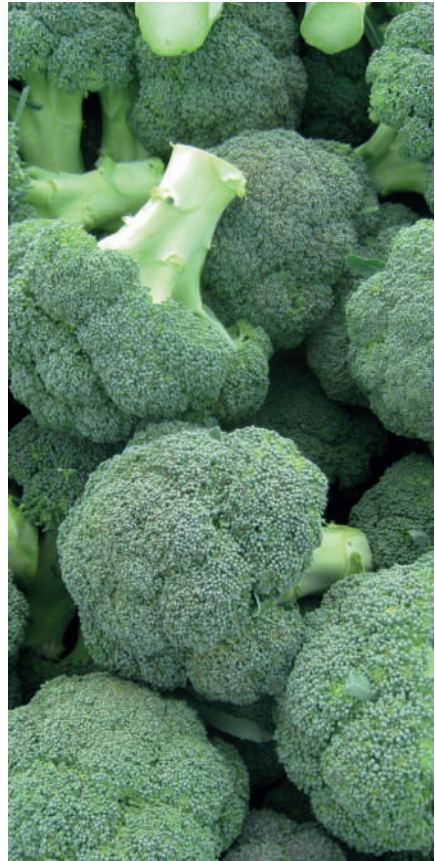


НАЗВАНИЕ ГИБРИДА	СОЗРЕВАНИЕ, ДНЕЙ	ГУСТОТА СТОЯНИЯ, тыс. на га	ПЛОД			ПЕРИОД ВЫРАЩИВАНИЯ	ЗАМЕТКИ
			СРЕДНИЙ ВЕС, КГ	ФОРМА	ЦВЕТ		
МАЙБАХ F1	55-60	35-45	1	округлая	ярко-белый	ранневесенний	самый ранний урожай, подходит для открытого и закрытого грунта
КЛИПЕР F1	60-65	30-35	1-1,2	округлая	ярко-белый	ранневесенний	ранний, урожайный, прибыльный, красивая качественная ярко-белая головка
НАУТИЛУС F1	70-75	25-35	1,5-2	округлая	ярко-белый	весенне-летний и летне-осенний	плотная, тяжелая, легко упаковывается, привлекательный вид, стабильный урожай
БРИГАНТИНА F1	75-80	25-35	2-3	округлая	белоснежный	летне-осенний, осенний	достойный результат в любых условиях, высокая продуктивность, отличное качество
АРДЕНТ F1	75-80	25-35	1,5-2,0	округлая	очень белый	летне-осенний, осенний	продуктивный, супер укрываемость, белоснежный цвет, плотные, тяжелые головки, прекрасный выбор для переработки
Н САБОРД F1	80-85	25-27	2-2,5	округлая	ярко-белый	летне-осенний, осенний	отличный выбор как для переработки, так и свежего рынка, стабильно высокая товарность качественных головок
Н ДЮРОК F1	80-85	30-35	1,5-2	округлая	ярко-белый	летне-осенний	насыщенный белый цвет, высокая устойчивость к стрессам

Брокколи



КОРОС F1 ВАВИЛОН F1 СИГНО F1



КОРОС F1

- + Очень продуктивный и качественный продукт
- + Ранний срок созревания – 60-65 дней
- + Головки средним весом 600-700 г
- + Приятный сине-зеленый цвет
- + Типичная куполоподобная форма
- + Мелкая красивая бусинка
- + Устойчив к образованию пустот в стебле
- + Стабильная урожайность в разных условиях
- + Подходит для свежего рынка, переработки и заморозки



ВАВИЛОН F1

- + Среднеранняя новинка брокколи для выращивания в условиях закрытого и открытого грунта
- + Формирует головку на 65-70 день от пересадки рассады
- + Здоровые растения даже после длительных и интенсивных дождей
- + Очень высокая однородность головок
- + Тяжелые головки, весом 0,6-0,8 кг
- + Красивая товарная купольная форма
- + Хорошая плотность головок, привлекательный насыщенный зеленый цвет
- + Устойчив к прорастанию листьев между соцветиями и пустотелости стебля
- + Дружное созревание
- + Легок в уборке

NB: Ознакомьтесь, пожалуйста, с разделом „Общая информация“ на странице 72-79 этого каталога

Брокколи



НАЗВАНИЕ ГИБРИДА	СОЗРЕВАНИЕ, ДНЕЙ	ГУСТОТА СТОЯНИЯ, тыс. на га	ПЛОД			ПЕРИОД ВЫРАЩИВАНИЯ	ЗАМЕТКИ
			СРЕДНИЙ ВЕС, кг	ФОРМА	ЦВЕТ		
КОРОС F1	60-65	35-40	0,6-0,7	короно-видная	сине-зеленый	летне-осенний	ранний урожай, прекрасное качество, привлекательный вид, подходит для свежего рынка и переработки
Н ВАВИЛОН F1	65-70	32-35	0,6-0,8	купольная	темно-зеленый	летне-осенний	стабильный урожай в сложных погодных условиях
Н СИГНО F1	60-65	35-40	0,65-0,75	купольная	темно-зеленый	летне-осенний	головка плотная, высокого качества, высокий выход товарной продукции, высокая стрессоустойчивость, привлекателен для свежего рынка,переработки и заморозки



Томат индетерминантный



МАКАН F1

ПАНАМЕРА F1

АФЕН F1

ЧИМГАН F1

Ханни Мун F1

ПИНК КРИСТАЛЛ F1

БРОНСОН F1

КОЛИБРИ F1

АЙДАР F1

КОНГО F1

СЕЛЕСТИН F1

САРРА F1

МАДРИД F1

КОЛИБРИ F1

ТУКАНО F1

ТАМАРИС F1

ОАЗИС F1

МИНОПРИО F1



МАКАН F1

- + Концентрированный ранний урожай - высокий доход
- + Компактное растение, короткие междоузлия
- + Формирует 4-6 плодов большого размера
- + Стандартные плоды весом 220-250 грамм и более
- + Хороший насыщенный розовый цвет
- + Плоды плотные, устойчивы к растрескиванию
- + Отличные результаты в пленочных теплицах на первый оборот
- + Широкая линейка устойчивостей:
HR: ToMV:0,1,2 / Va:0,Vd:0 / Fol:0,1 / Pf(A,B,C,D,E),
IR: Ma,Mi,Mj / Ss

Томат индетерминантный



ПАНАМЕРА F1

- + Созревание через 60-62 дней от пересадки
- + Растения здоровые, сбалансированные, открытые
- + Короткие междуузлия, отличная структура кисти
- + В среднем на каждой кисти 4-5 красивых однородных плода товарного насыщенного розового цвета
- + Плоды большого размера, весом 220-250 г (первые кисти 300- 350 г и выше)
- + Плоды без зеленого плача у плодоножки, высокая плотность, отсутствует растрескивание
- + Отличные вкусовые характеристики - сладкий и очень вкусный
- + Надежный гибрид, высокий и стабильный урожай как в первом, так и во втором обороте



АФЕН F1

- + Крупноплодный ранний розовый томат с отличным цветом
- + Универсальный гибрид для первого и второго оборота
- + Высокая продуктивность, соединенная с великолепным качеством плодов с изысканным вкусом
- + Стабильный высокий урожай. Плотные, круглые плоды весом 200-220 г
- + Устойчив к растрескиванию и микротрецинам
- + Однородная привлекательная розовая окраска
- + Без зеленого пятна возле плодоножки
- + Мощное растение, короткие междуузлия
- + Отличные вкусовые качества и прекрасный товарный вид
- + Предназначен как для весеннего, так и осеннего оборота
- + Прекрасная лежкость и транспортабельность на дальние расстояния
- + Устойчив к высоким температурам и болезням



ЧИМГАН F1

- + Новый крупноплодный, очень продуктивный томат, среднераннего срока созревания
- + Растения открытые, хорошо вентилируемые, выносливые, отлично переносят стрессовые условия
- + На кисти в среднем 4 плода, весом 250-300 грамм
- + Однородного насыщенно красного цвета
- + Однаковой плоско-округлой формы на протяжении всего сезона
- + Изысканный вкус
- + Благодаря плотности отлично лежит и транспортируются без потери товарных и вкусовых качеств
- + Подходят для выращивания в любых типах теплиц
- + Отличный пакет устойчивостей



Ханни Мун F1

- + Французский «Медовый месяц»
- + Ранний срок созревания (65 дней)
- + Стабильно «завязывает» до морозов
- + Идеально однородные плоды весом 200-220 г
- + Насыщенный розовый цвет
- + Отличное качество, вкусный и сладкий
- + Без зеленого пятна возле плодоножки
- + Плотный, не трескается, мясистый
- + Стрессоустойчив, для 1-го и 2-го оборота
- + 5 устойчивостей. Тол.: к фитофторозу



Пинк Кристал F1

- + Новинка средне-раннего розового томата
- + Продуктивный и качественный
- + Компактное, неприхотливое в уходе растение с короткими междуузлиями
- + Отличная загрузка плодами, стабильное формирование кистей
- + В среднем на одной кисти 4-5 стандартных товарных плодов весом 220-250 г
- + Красивой, плоско-округлой формы, приятный насыщенный розовый цвет
- + Плоды изначально не имеют зеленого пятна у плодоножки
- + Плоды красивые, сладкие и вкусные



Бронсон F1

- + Новинка томата с идеальным сочетанием производительности, цвета, вкуса и плотности
- + Сильные, хорошо облиственные растения
- + Компактная закладка кистей, короткие междуузлия
- + На одной кисти 4-5 однородных плодов, средний вес которых 200 г
- + Плоды очень привлекательного яркого красно-коричневого цвета, округлой с небольшим ребристостью формы
- + Мясистые, сладкий вкус
- + Плотные, транспортабельные, хорошо хранятся, не теряя своего товарного вида
- + Гибрид дает стабильный урожай, как в первом, так и во втором обороте
- + Широкая линейка устойчивостей

Томат индетерминантный



Колибри F1

- + Индетерминантная томат-сливка
- + Салатного типа
- + Мощное растение
- + Может выращиваться в 2 стебля
- + Короткие междуузлия
- + Очень продуктивный гибрид
- + 8-10 плодов на кисти, выровнены по размеру
- + Насыщенный красный цвет
- + Отличные вкусовые качества, привлекательный аромат
- + Высокая товарность и однородность плодов
- + Подходит как для ЗГ, так и для ОГ
- + Длительный период плодоношения
- + Транспортировка на большие расстояния
- + Высокая устойчивость к болезням



Айдар F1

- + Его называют «перцевидная сливка»
- + Крупные плоды, весом от 150 г
- + 7-8 кистей на растении, от 10 плодов на каждой
- + Отлично развитые, мощные растения
- + Насыщенный красный цвет
- + Отличные вкусовые качества, привлекательный аромат
- + Высокая товарность и однородность плодов
- + Подходит как для ЗГ, так и ОГ на подвязке
- + Длительный период плодоношения
- + Транспортировка на большие расстояния
- + Высокая устойчивость к болезням

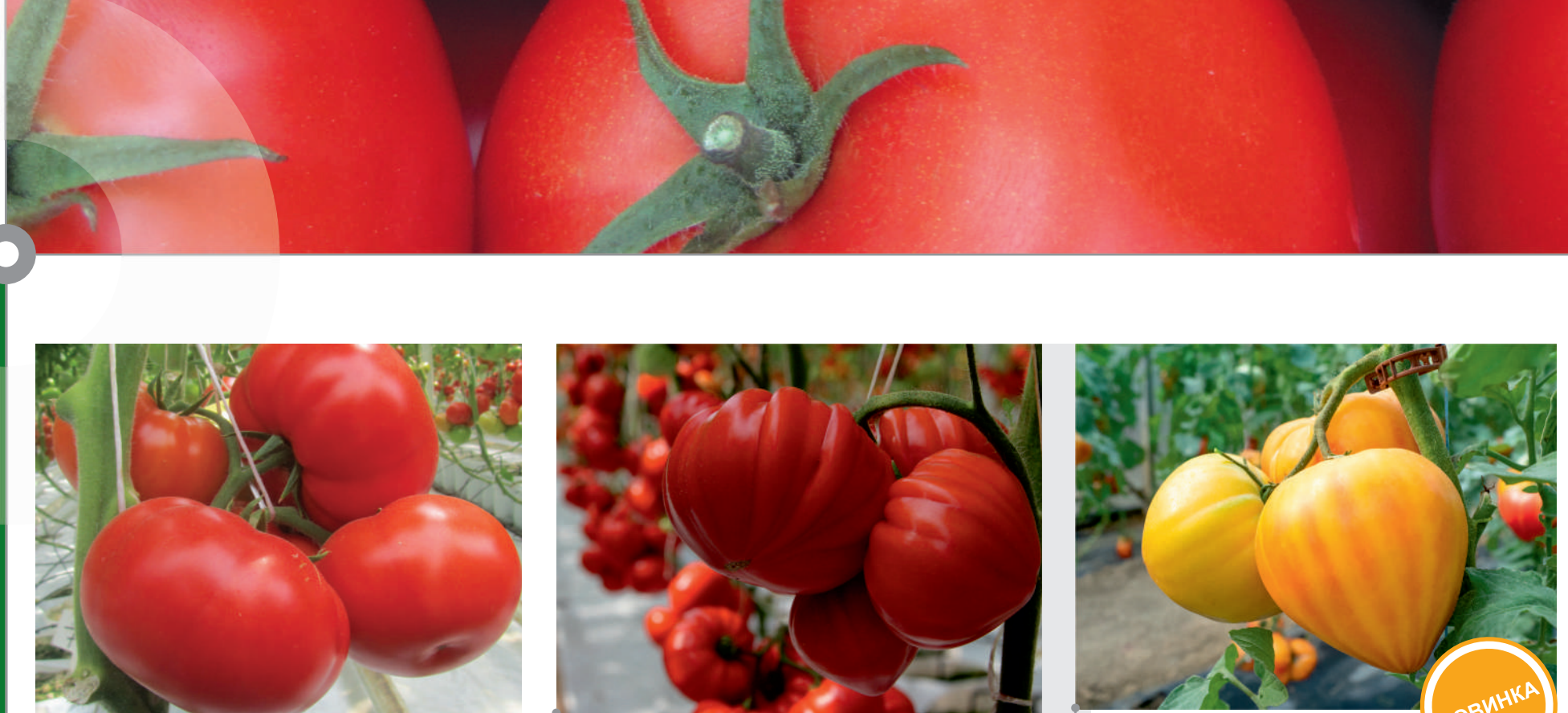


Конго F1

- + Малиновая «сливка» 160-180 грамм
- + Сладкий и вкусный гибрид
- + Универсальный, подходит для выращивания как на грунте, так и на субстрате
- + Хорошо себя показывает в весеннем и в осеннем цикле
- + Растение крепкое и здоровое, короткие междуузлия
- + Формирует красивые плоды овальной формы
- + На каждой кисти 5-7 крупных плодов
- + Привлекательный малиновый цвет с блеском
- + Оптимальный вариант для транспортировки, хорошо лежит и сохраняется
- + Широкая линейка устойчивости, в том числе к кладоспориозу, мучнистой росе и вирусу увядания томата

НОВИНКА

Томат индетерминантный



СЕЛЕСТИН F1

- + Новый крупный высокопродуктивный гибрид
- + Ранний срок созревания (65 дней)
- + Стебель мощный, междуузлия короткие, листья большие, хорошо укрывают плоды
- + Формирует красивые плоды округло-приплюснутой формы
- + Интенсивно красные с блеском, без зеленого пятна
- + Средний вес 250-300 гр, 4-5 плодов на кисти
- + Толщина стенки 7-8 мм, нет белого стержня внутри
- + Отменные вкусовые качества
- + Характерна высокая однородность
- + Благодаря плотности хорошо лежит и транспортируется
- + Широкий спектр устойчивостей к заболеваниям

САРРА F1

- + Эксклюзивный индет типа «Бычье сердце»
- + Самый ранний – первые плоды через 60 дней
- + Очень крупный размер – от 300 г (не редкость и 600 г)
- + Первая кисть после 4-5 листа
- + Плоды привлекательной формы, с носиком
- + Интенсивный ярко-красный цвет
- + Суперсладкий, сахаристый и вкусный
- + Прекрасно переносит жару
- + Устойчив ко многим болезням
- + Подходит для весеннего и для осеннего выращивания

МАДРИД F1

- + Срок созревания - 65-70 дней
- + Для выращивания в двух оборотах в защищенном грунте
- + Широкий пакет устойчивостей, в том числе к фитофторозу
- + Растение здоровое, с хорошей силой роста и крепким листовым аппаратом
- + Формирует плоды очень красивой сердцевидной формы
- + Привлекательный лимонный цвет, который переходит в биколор - желтый с добавлением красного
- + Плоды тяжелые - 350-400 г, могут достигать 700г
- + Плоды многокамерные, мясистые с небольшим количеством семян
- + Идеальные вкусовые качества - сладкая и нежная мякоть, приятный вкус

Томат индетерминантный



НАЗВАНИЕ ГИБРИДА	СОЗРЕВАНИЕ, ДНЕЙ	ПЛОТНОСТЬ	ВЫРАЩИВАНИЕ	ПЛОД			ЗАМЕТКИ
				СРЕДНИЙ ВЕС, Г	ФОРМА	УСТОЙЧИВОСТЬ	

«РОЗОВЫЕ»

ПИНК КРИСТАЛ F1	ранний	высокая		220-250	округло-приплюснутая	HR: ToMV / Va:0; Vd:0 / Fol:0,1/ For; IR: Ma / Mi / Mj / TYLCV / TSWV:TO	плотные, однородные плоды, высокая товарность и качество
АФЕН F1	ранний	хорошая		200-220	округло-приплюснутая	HR : Va:0 / Vd:0 / Fol:0,1 IR: Ma / Mi / Mj / TYLCV	красивый, плотный, урожайный и всегда очень вкусный
ХАННИ МУН F1	ранний	хорошая		200	округло-приплюснутая	HR: ToMV / Va:0 / Vd:0 / Fol:0,1 IR: Pi / TYLCV	однородный, отличный цвет, плотный, устойчивый
МАКАН F1	очень ранний	хорошая		220-250	плоско-округлая	HR: Fol:0,1 ; Pf:A,B,C,D,E ; ToMV:0,1,2; Va:0, Vd:0 IR:Ma,Mi,Mj ; Ss	красивый, плотный, урожайный и всегда очень вкусный
ПАНАМЕРА F1	ранний	хорошая		200-250	округлая	HR: Fol:0,1 ; ToMV:0,1,2 ; Va:0, Vd:0 IR: Ma, Mi, Mj ; TSWV:TO ; TYLCV	очень ранний, плотный, вкусный и прибыльный

«ПЕРЦЕВИДНАЯ СЛИВКА»

АЙДАР F1	средний	высокая		140-160	вытянуто-овальная с острым носиком	HR: ToMV / Va:0 / Vd:0 / Fol:0,1 IR: Ma / Mi / Mj	продуктивный, пластичный, устойчивый и товарный
-----------------	---------	---------	--	---------	------------------------------------	--	---

«СЛИВКА»

ТУКАНО F1	ранний	высокая		180-200	овальная	HR: ToMV / Va:0 / Vd:0 / Fol:0,1,2 / Lt IR: Ma / Mi / Mj / TSWV:TO	крупная, плотная, качественная, товарная, очень устойчивая сливка
КОЛИБРИ F1	средне- ранний	высокая		120-140	овальная	HR: ToMV / Va:0 / Vd:0 / Fol:0,1 / For IR: Ss / Ma / Mi / Mj	универсальная индетерминантная сливка

«РОЗОВАЯ СЛИВКА»

КОНГО F1	ранний	хорошая		160-180	овальная	HR: Fol:0,1 ; ToMV:0,1,2 ; Va:0, Vd:0 ; Fol:0,1,2 ; Ff(A,B,C,D,E); IR: Ma, Mi, Mj ; TSWV:TO ; Ss	привлекательный малиновый цвет, высокая плотность и урожайность
-----------------	--------	---------	--	---------	----------	---	---

«КОРИЧНЕВЫЙ»

БРОНСОН F1	ранний	средняя		200-220	ребристая с носиком	HR: ToMV / Va:0, Vd:0 / Fol: 0 IR: Ma / Mi / Mj / TYLCV	эксклюзивный, продуктивный, красный цвет, очень вкусный
-------------------	--------	---------	--	---------	---------------------	--	---

Томат индетерминантный



НАЗВАНИЕ ГИБРИДА	СОЗРЕВАНИЕ, ДНЕЙ	ПЛОТНОСТЬ	ВЫРАЩИВАНИЕ	ПЛОД			ЗАМЕТКИ
				СРЕДНИЙ ВЕС, Г	ФОРМА	УСТОЙЧИВОСТЬ	
«ЖЕЛТЫЙ»							
МАДРИД F1	средне- ранний	хорошая		350-400	сердцевидная	HR: Fol:0,1 ; Pr:A,B,C,D,E ; ToMV:0,1,2 ; Va:0, Vd:0 ; Pi ; IR:Ma,Mi,Mj ; Ss	уникальный цвет и форма, идеальный вкус
«ЧЕРРИ»							
МИНОПРИО F1	среднеранний	высокая		20-25	круглый	HR: ToMV / Va:0 / Vd:0 / Fol 0,1 / For / Ff (A,B,C,D,E), IR: Ma, Mi, Mj / TYLCV	пластичный, отличная структура кисти, очень сладкий и вкусный
«КРАСНЫЕ»							
КРИСТАЛ F1	ранний	высокая		140	округлая	HR: ToMV / Va:0 / Vd:0 / Fol:0,1 / Ff (A,B,C,D,E) IR: Ss	всегда стабильный, продуктивный и товарный
ТАМАРИС F1	средне-ранний	высокая		160-180	округлая	HR: ToMV / Va:0 / Vd:0 / Fol:0,1.	плотный, красный, вкусный, продуктивный
СЕЛЕСТИН F1	ранний	высокая		250-280	округло-приплюснутая	HR : ToMV / Va:0 / Vd:0 / Fol:0,1 / For / Ff (A,B,C,D,E) IR : Ma / Mi / Mj / TSWV:T0	большой размер, плотный, отменный цвет, высокая однородность
ЧИМГАН F1	средне-ранний	высокая		250-300	плоско-округлая	HR: ToMV / Va:0 / Vd:0 / Fol: 0,1 / For / Ff (A,B,C,D,E); IR: TYLCV	однородные по размеру и форме, привлекательный цвет, изысканный вкус
«БЫЧЬЕ СЕРДЦЕ»							
CAPPA F1	ультра ранний	средняя		250-300	ребристая с носиком	HR: ToMV / Va:0 / Vd:0 / Fol: 0 IR: Ma / Mi / Mj	самый ранний, вкусный и очень красный

Томат детерминантный



ПЬЕТРА РОССА F1

РЕАКТОР F1

ДИНО F1

ШАСТА F1

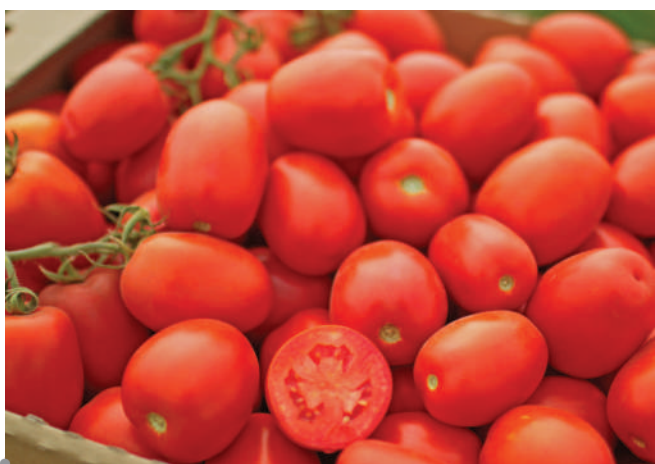
БАСТА F1

КАФА F1



РАВАН F1

Томат детерминантный



ПЬЕТРАРосса F1

- + №1 для сбора в августе-сентябре и до морозов
- + Сильный и мощный гибрид с развитым кустом
- + Сбалансированная и очень разветвленная корневая система
- + Плоды овальные, одинаковые на кисти, мясистые, 70-80 г
- + Стена плода толстая, внутри сахаристый
- + Сухих веществ 5,5-6%, очень сладкий вкус
- + Транспортабельность и лежкость – высочайшие
- + Самый красный плод – это Пьетрапосса F1
- + Очень устойчивый и выносливый к болезням
- + Здоровый, плотный, красный



РЕАКТОР F1

- + Эксклюзивно новый гибрид томата, тип «пальчика»
- + Высокий урожай, уникальная форма, отличное качество
- + Среднеранний срок созревания (120 дней)
- + Отлично развитое, сбалансированное растение
- + Однородные плоды, средним весом 80-90 г
- + Плоды удлиненные, выровнены по форме и размеру
- + Отличные вкусовые качества, Brix выше 5
- + Концентрированное созревание, высокая однородность и товарность
- + Плоды плотные, насыщенного красного цвета как внутри, так и снаружи
- + Прекрасная реализация на свежий рынок
- + Отлично подходит для переработки, идеальный вариант для цельноплодного консервирования



ДИНО F1

- + Среднеранний гибрид (70-75 дней) детерминантного томата
- + Растения высокой силы роста с очень хорошей укрываемостью
- + Отличная защита плодов от солнечных ожогов
- + Плоды отличаются большим размером, средний вес 130-150 г
- + По форме – овально-сливовидные, очень мясистые и плотные
- + Однокового размера плоды на кисти, однородного ярко-красного цвета
- + Концентрированное завязывание и дружное созревание.
- + Высокие вкусовые качества как в свежем виде, так и при промышленной переработке
- + Отлично хранится и транспортируется на дальние расстояния за счет своей плотности, ширина стенки около 1 см
- + Отличается высоким дружным урожаем в первый период и очень высоким общим урожаем



Томат детерминантный



ШАСТА F1

- + Начало созревания спустя 85-90 дней после всходов
- + Высокоурожайный 80-100 т/га
- + Дружность созревания более 90%
- + Плоды формируются округлой формы красного цвета с отличной плотностью и высоким содержанием сухих веществ
- + Масса плода – 65 грамм
- + Растение хорошо развито
- + Гибрид устойчив к фузариозу и вертициллезу
- + Продукция используется для потребления в свежем виде, идеально подходит для цельноплодного консервирования (не растрескивается) и переработки в сок



БАСТА F1

- + Плоды блочкой формы, весом 60-65 г
- + Привлекательный насыщенный красный цвет
- + Средняя урожайность 100 т/га
- + Концентрированное завязывание, дружное созревание – 90-95% одновременно
- + Плоды плотные, транспортабельные
- + Подходит для механизированной и ручной сборки
- + Предназначен для свежего рынка, переработки на томатную пасту, цельноплодного консервирования



КАФА F1

- + Крупноплодный среднеранний помидор
- + Очень продуктивный, адаптированный к разным условиям выращивания
- + Хорошо развитый листовой аппарат обеспечивает отличное укрытие плодов от солнечных ожогов
- + Созревает через 70-75 после пересадки рассады
- + Плоды большого размера, весом 140-160 г
- + Выровненные по размеру и форме
- + Плоды мясистые, имеют замечательный вкус
- + Высокий выход стандартной продукции
- + Благодаря хорошей плотности хорошо лежит и транспортируется

Томат детерминантный

СУПЕРНОВА F1

АКЕЛА F1

ЙОЛНАР F1



РИХАМ F1



Томат детерминантный



СУПЕРНОВА F1

- + Новый ультраранний крупноплодный томат
- + Созревает через 57-60 дней от пересадки
- + Компактные здоровые растения
- + Продуктивный, продолжительно плодоносит
- + Плоды в 220-260 г – стандарт, но не предел
- + Насыщенный ярко-красный цвет
- + Однородные по форме и размеру рыночного качества
- + Прекрасный вкус настоящего томата
- + Высокий выход стандартной продукции
- + Хорошо лежит без потери качества и транспортируется



АКЕЛА F1

- + Новый крупноплодный томат
- + Ранние сроки созревания – 65 дней
- + Очень высокая урожайность и товарный вид
- + Средний вес больше 200 г
- + Отличная внутренняя структура и вкус
- + Интенсивная ярко-красная окраска
- + Длительный период плодоношения
- + Плотный и транспортабельный
- + Очень вынослив к болезням и стрессам



ЙОЛНАР F1

- + Созревает за 65-67 дней от пересадки рассады
- + Растение сбалансировано, отлично укрывает плоды
- + Большой размер плодов, средний вес 220-240 г.
- + Прекрасные вкусовые качества – вкусный и сладкий
- + Очень плотный, хорошего насыщенного красного цвета
- + Плоды выровненные по форме и размеру
- + Хорошо транспортируется и хранится

Томат детерминантный



НАЗВАНИЕ ГИБРИДА	СОЗРЕВАНИЕ	ЛЕЖКОСТЬ	УБОРКА	ПЛОД				ЗАМЕТКИ
				СРЕДНИЙ ВЕС, Г	ФОРМА	УСТОЙЧИВОСТЬ	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	
ШАСТА F1	ранний	высокая	M, P	60-65		HR: Va:0 / Vd:0 / Fol:0,1 / Pst IR: Ma / Mi / Mj	C, Ц, Т, К	очень ранний, дружное созревание, хорошо переносит жару
Н БАСТА F1	ранний	высокая	M, P	60-65		HR: Va:0 / Vd:0 / Fol:0,1 / Pst IR: Ma / Mi / Mj	C, Ц, Т, К	высокие вкусовые качества, адаптируется под климатические условия
ПЬЕТРАРОССА F1	средне ранний	очень высокая	M, P	70-80		HR: Va:0 / Vd:0 / Fol:0,1 / Pst IR: Ma / Mi / Mj	C, Ц, Т, К	концентрированное созревание, высокая продуктивность и качество
РЕАКТОР F1	средне ранний	высокая	M, P	80-90		HR: Va:0 / Vd:0 / Fol:0 IR: Ma / Mi / Mj	C, Ц, Т, К, З, П	очень высокий урожай, интенсивный внешний и внутренний цвет, высокий BRIX
РАВАН F1	средний	высокая	M, P	80-90		HR: Va:0 / Vd:0 / Fol:0,1 IR: Ma / Mi / Mj	C, Ц, Т, К, З	стабильный в разных условиях, продуктивный, очень хорошее стояние в поле
ДИНО F1	среднеранний	высокая	P	130-150		HR: ToMV / Va:0 / Vd:0 / Fol:0,1,2 / Pst IR: Ma / Mi / Mj	С	универсальный, пластичный, ранний, крупный, качественный, товарный
Н КАФА F1	среднеранний	высокая	P	140-160		HR Fol:0,1/ Va:0/ Vd:0/ Pst; IR TYLCV/ Ma, Mi, Mj	С	замечательный вкус, мясистый, транспортабельный, хорошее укрытие от солнечных ожогов

Система символов – М: механизированная уборка – Р: ручная уборка – С: свежий рынок – Ц: цельноплодное консервирование – Т: томатная паста – К: консервированние кубиками – З: заморозка – П: пилинг (без шкурки)



Томат детерминантный



НАЗВАНИЕ ГИБРИДА	СОЗРЕВАНИЕ	ПЛОТНОСТЬ	ВЫРАЩИВАНИЕ	ПЛОД			ЗАМЕТКИ
				СРЕДНИЙ ВЕС, Г	ФОРМА	УСТОЙЧИВОСТЬ	
СУПЕРНОВА F1	очень ранний	плотный		220-260	округло-приплюснутая 	HR: Va:0 / Vd:0 / Fol:0,1 / ToMV IR: TSWV:T0	ультраранний, крупный, красный, вкусный
РИХАМ F1	ранний	плотный		210-230	округло-приплюснутая 	HR: ToMV / Va:0 / Vd: 0 / Fol:0,1 IR: TSWV:T0	высокий урожай, однородные по размеру и форме, вкусные
АКЕЛА F1	ранний	очень плотный		200	округло-приплюснутая 	HR: Fol:0,1 / Lt / Va:0 / Vd:0 IR: TYLCV / Ss / Ma / Mi / Mj	ранний, продуктивный, устойчивый, большие плоды
ЙОЛНАР F1	средний	очень плотный		220 - 240	округло-приплюснутая 	HR: Va:0 / Vd:0 / Fol:0,1 / IR: Ma / Mi / Mj / Ss / TYLCV	высокий урожай, большой размер, отличное качество

LSL – продолжительного хранения



ОИДА F1

АМАРОК F1

ГЕРКУЛЕС F1

КАРИСМА F1

СПРИНГБОКС F1

СОЛАНОР F1

ФЛАМИНГО F1

МАДОННА F1

ВАНДАРД F1

РЕДКАН F1

СОЛОМОН F1



МАДОННА F1

- + Очень ранний гибрид перца (60-65 дней), как для открытого грунта, так и для теплиц
- + Мощные, хорошо развитые растения
- + Высокий урожай, на протяжении всего периода плодоношения сохраняет форму и цвет плодов
- + Привлекательные, однородные плоды кремового цвета (красивый красный цвет при созревании), вкусный
- + Средний вес 180-200 г, блочный тип, 3-4-х камерные, размером 7-8x10-11 см
- + Толстая стенка, продолжительное хранение и транспортабельность

Перец



ОИДА F1

- + Ранний (65-70 дней) супер продуктивный перец
- + Растение мощное, плоды отлично защищены от солнечных ожогов
- + Плоды блочного типа, размером 8*10 см, 3-4-х камерные, весом 200-220 г
- + В технической спелости – нежно-бежевого цвета, насыщенно-красного при полном созревании
- + Высокие товарные и вкусовые качества и урожайность
- + Рекомендуется для выращивания в открытом грунте и теплицах



ФЛАМИНГО F1

- + Очень ранний гибрид перца
- + Созревание за 65 дней
- + От светло-желтого до ярко-красного
- + Очень продуктивный гибрид
- + Плоды крупные – 160-180 г
- + Блочного типа, 3-4 камерные плоды
- + Толстые мясистые стенки
- + Компактная семенная камера
- + Высокие вкусовые качества
- + Хранится и транспортируется
- + Подходит для выращивания в открытом и закрытом грунте



СОЛАНОР F1

- + Высококачественный среднеспелый гибрид
- + Мощное растение с широкими листьями, отличное укрытие
- + Привлекательный интенсивный ярко-желтый цвет
- + Блочные, крупные – 4-х камерные 9 x 10 см
- + Средний вес 200-220 гр
- + Небольшая семенная камера
- + Толстая плотная мякоть
- + Приятный запах и очень сладкий
- + Прекрасное хранение и транспортировка
- + Оптимально подходит для открытого грунта
- + Большой пакет устойчивостей



СПРИНГБОКС F1

- + Высококачественный новый гибрид перца
- + Мощное растение, отлично сбалансированное
- + Привлекательный насыщенный ярко желтый цвет
- + Кубовидные плоды с толстыми стенками
- + 4-х камерные 8x10 см
- + Средний вес 240-260 г
- + Небольшая семенная камера
- + Очень вкусный, сладкий
- + Высокий выход стандартной продукции
- + Для выращивания как в теплицах, так и в открытом грунте
- + Устойчив к стрессам и болезням
- + Св-зел- ярко-желтый цвет Солнца



ГЕРКУЛЕС F1

- + Компактный габитус
- + Блочного типа, кубовидной формы
- + В технической спелости зеленый, а в биологической красный
- + Размер плодов 10,5*11,5 см
- + Средний вес 220-250 г (не редкость плоды более 300 г)
- + Толстая стенка – 7-8 мм, до 1 см
- + Очень высокий урожай
- + Хорошее хранение и транспортировка
- + Лидер среди перцев на переработку и заморозку
- + Очень сладкий как в красном, так и в зеленом виде
- + Устойчив к большинству болезней перцев



КАРИСМА F1

- + Новый очень продуктивный гибрид
- + Среднеранний, блочной формы, устойчивый
- + Высокий урожай превосходного качества, > 3 кг с растения
- + Среднерослое, компактное растение
- + Формирует плоды, не зажимая в скелетных ветках
- + Средний вес – 250 г, размер – 9*11 см, стенка – 7-8 мм
- + Насыщенный красный цвет при полном созревании
- + Сладкий как в технической, так и в биологической спелости
- + Отличная завязываемость в жарких условиях
- + Подходит для закрытого и открытого грунта



Перец



НОВИНКА

АМАРОК F1

- + Самые высокие показатели по урожайности среди кубовидного перцев
- + Плоды темно-красного вишневого цвета в биологической стадии зрелости
- + Высокий выход стандартной продукции
- + Кубовидные плоды весом 250-300 г, четырехкамерные, размер 11*9, толстая стенка
- + Широкий пакет устойчивостей
- + Отличный выбор для свежего рынка и для перерабатывающей промышленности.



НОВИНКА

ВАНГАРД F1

- + Спеет за 80-90 дней после пересадки
- + Растение мощное, плоды отлично защищены от солнечных ожогов
- + Плоды блочного типа, 3-4 камерные, вес 350-400 г
- + Красивый, глубокий красный цвет
- + Высокие товарные и вкусовые качества
- + Оптимальные показатели для заморозки и других видов переработки
- + Рекомендуется для выращивания в открытом грунте и теплицах
- + Наибольший плод, очень продуктивный гибрид сладкого перца



РЕДКАН F1

- + Новый среднеранний перец типа Красный Рог
- + Созревает за 75 дней от пересадки рассады
- + Растение сбалансированное, здоровое, компактное, отлично укрывает плоды
- + Формирует однородные плоды конической формы
- + Очень продуктивный, одновременно 6-8 плодов средним весом 140-160 г
- + Характерен высокий выход товарной продукции
- + Насыщенный красный цвет при полном созревании
- + Высокое качество, сладкий и вкусный Широкий спектр использования – свежий рынок, переработка
- + Адаптирован к различным условиям выращивания

Перец



НАЗВАНИЕ ГИБРИДА	СОЗРЕВАНИЕ, ДНЕЙ	ГУСТОТА ТЫС/ГА	ПЛОД				ПЕРИОД ВЫРАЩИВАНИЯ	ЗАМЕТКИ
			СРЕДНИЙ ВЕС, Г	ФОРМА	ЦВЕТ	ФОРМА И ЦВЕТ		
СОЛОМОН F1	65-70	45-50	200-220	блочная, 8,5*10 см	зеленый / красный	→	весенне-летний, осенний	самый ранний блочный индет, первый среди красных. HR: Tm:0 – IR: TSWV:P0
КАРИСМА F1	70-75	40-45	250	блочная, 9*11 см	зеленый / красный	→	весенне-летний, осенний	крупные, тяжелые, красивые, красные плоды. HR: Tm:0 / PepMoV / PepYMV / PVY:0,1,1-2 / Xcv1,2,3 – IR : CMV
ГЕРКУЛЕС F1	70-75	45-50	220-250	блочная, 10,5* 11,5 см	зеленый / красный	→	весенне-летний, осенний	отличная урожайность, отменный вкус. Лидер! HR: Tm:0-2 / PVY:0,1,1-2 / PepMoV / PepYMV – IR: CMV
АМАРОК F1	70-75	45-50	250-300	блочная 10*12 см	зеленый / ярко красный	→	весенне-летний, осенний	уникальный по цвету, чрезвычайно продуктивный, HR: Tm:0 / PVY:0,1,1-2 / PepMoV / PepYMV / Xcv1,2,3 - IR: CMV; Pс
ВАНГАРД F1	80-85	40-45	350-400	блочная 11*12 см	зеленый / красный	→	весенне-летний, осенний	самый большой плод и самая толстая стенка, высокая продуктивность, HR: Tm:0 -2/ PVY:0,1,1-2 / PepMoV / PepYMV - IR: CMV
СОЛАНОР F1	70	45-50	200-220	блочная, 8,5*10,5 см	светло-зеленый / ярко-желтый		весенне-летний, осенний	ярко-желтые плоды, широкий спектр устойчивостей. HR: Tm:0-2 / PVY:0,1,1-2 / PepMoV / PepYMV / Xcv:1,2,3
СПРИНГБОК F1	70	45-50	240-260	блочная, 10*11 см	светло-зеленый / ярко-желтый		весенне-летний, осенний	очень продуктивный, качественный и товарный. HR: Tm:0-3 – IR: TSWV:P0
МАДОННА F1	60-65	45-50	180-200	блочная, 8*10 см	светло-желтый / красный		весенне-летний, осенний	всегда первый и очень продуктивный, отличный цвет, высокая товарность

Перец



НАЗВАНИЕ ГИБРИДА	СОЗРЕВАНИЕ, ДНЕЙ	ГУСТОТА ТЫС/ГА	ПЛОД				ПЕРИОД ВЫРАЩИВАНИЯ	ЗАМЕТКИ
			СРЕДНИЙ ВЕС, Г	ФОРМА	ЦВЕТ	ФОРМА И ЦВЕТ		
ФЛАМИНГО F1	60-65	45-50	170-180	блочная, 8*12 см	светло-желтый / красный		весенне-летний, осенний	ранний, урожайный, вкусный, сладкий, транспортабельный, хорошо хранится. HR: Tm:0
ОИДА F1	65-70	45-50	200-220	блочная, 8*10 см	светло-желтый / красный		весенне-летний, осенний	привлекательный цвет, высокий урожай в различных условиях, товарный и качественный. HR: Xcv:1,2,3
РЕДКАН F1	70-75	50-55	140-160	коническая 7*16 см	зеленый / красный		весенне-летний, осенний	тип «Красный Рог», крупный размер, толстая стенка, темно-красный цвет. IR: TSWV:P0



Баклажан

**ФАБИНА F1
КАЗИМИР F1**

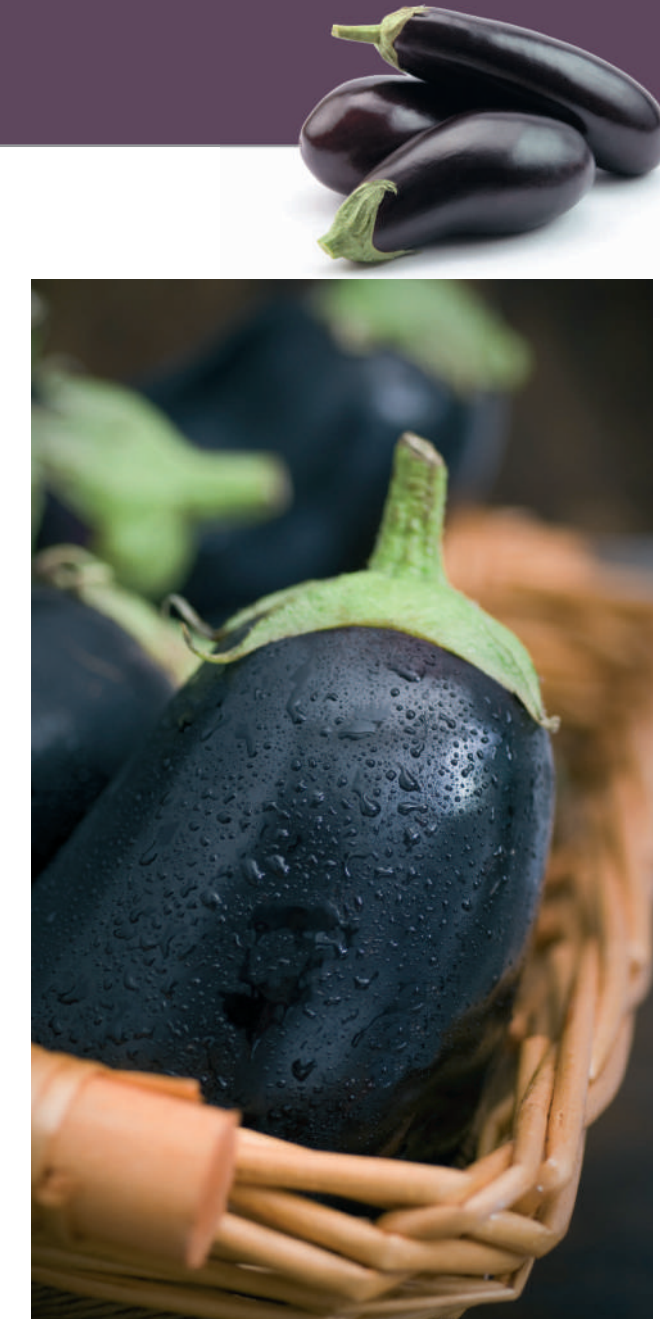


Баклажан



ФАБИНА F1

- + Ранний гибрид баклажана
- + Концентрированный урожай
- + На растении формируется одновременно по 6-8 плодов
- + Идеальная цилиндрическая форма
- + Привлекательный темно-фиолетовый цвет
- + Тонкая кожица
- + Плотная, белая, не горькая мякоть
- + Высокая товарность
- + Устойчивость к болезням
- + Предназначен для открытого и закрытого грунта
- + Адаптирован к различным условиям выращивания



Баклажан



КАЗИМИР F1

- + Новый ранний гибрид баклажана удлиненного типа
- + Очень высокая продуктивность, завязывает 10 и более плодов
- + Насыщенный, привлекательный, яркий, почти черный глянцевый цвет, без шипа
- + Средний вес 300-400 г, плотный, транспортабельный
- + Хорошо развитое растение, неприхотлив к условиям выращивания, устойчив к болезням и стрессам
- + Хорошие результаты на капельном орошении и без, подходит для выращивания в открытом грунте и пленочных теплицах, пользуется стабильно высоким спросом
- + Перспективный для Беларуси гибрид

NB: Ознакомьтесь, пожалуйста, с разделом „Общая информация“ на странице 72-79 этого каталога

Баклажан



НАЗВАНИЕ ГИБРИДА	ТИП	СОЗРЕВАНИЕ, ДНЕЙ	ПЛОД		ЗАМЕТКИ
			СРЕДНИЙ ВЕС, Г	ЦВЕТ	
КАЗИМИР F1	цилиндрический	ранний (65)	300-400	блестящий темно-фиолетовый	бесшипный, очень привлекательный цвет, высокое качество
ФАБИНА F1	цилиндрический	ранний (65)	250-300	блестящий темно-фиолетовый	красивые цилиндрические плоды отличного цвета и высокого качества



Кабачок



Супер Дония F1

Ясна F1

Кора F1

Санлайт F1



Кабачок



СУПЕР Дония F1

- + Устойчив к основным вирусам
- + Новый очень продуктивный и ранний кабачок
- + Привлекательный внешний вид
- + Формирует однородные цилиндрические плоды
- + Сбалансированное растение, хорошо укрывает плоды
- + Характерно продолжительное плодоношение
- + Прост в уборке, легко снимается с куста
- + Высокий выход товарной продукции
- + Приятный светло-зеленый цвет
- + Проверен и адаптирован для разных регионов выращивания



Ясна F1

- + Ранний высокопродуктивный кустовой гибрид кабачка
- + Универсальный гибрид, для выращивания в открытом грунте и в тоннелях
- + Созревает через 30 дней в летний период
- + Характерной особенностью является устойчивость к трём вирусам и мучнистой росе
- + Компактные открытые растения с короткими междуузлиями, легко убирать
- + Красивые однородные цилиндрические плоды
- + Привлекательного светло-зеленого цвета
- + Мякоть белая, нежный вкус, маленькая семенная камера
- + Для свежего рынка и переработки

НОВИНКА

Кабачок



КОРА F1

- + Очень ранний (около 40-42 дней) гибрид кустового кабачка
- + Растение средней силы роста, очень продуктивное
- + Плоды цилиндрические, блестящие, темно-зеленого цвета, однородные, легко снимаются с куста
- + Имеет отличные вкусовые качества и товарный вид, сохраняет свежесть длительное время
- + Кабачок пригоден как для свежего рынка, так и для переработки
- + Используется для выращивания в открытом грунте и пленочных укрытиях
- + Как для получения ранневесенней продукции, так и в основной сезон
- + Растение отличается высокой выровненностью плодов и их транспортабельностью
- + Плодоносит длительное время и при этом формирует очень высокий урожай



САНЛАЙТ F1

- + Новый ранний гибрид желтого кабачка
- + От всходов до первого сбора 40-45 дней
- + Привлекательный внешний вид
- + Плоды блестящие, ярко-желтого цвета
- + Обильное и дружное формирование плодов
- + Компактное растение с короткими междуузлиями
- + Хорошая укрываемость плодов
- + Однородность и товарность плодов
- + Отменное качество
- + Плотная мякоть, нежный вкус
- + Отличная лежкость и транспортабельность
- + Высокая устойчивость к вирусам
- + Универсален в использовании – для переработки, засолки и консервирования

NB: Ознакомьтесь, пожалуйста, с разделом „Общая информация“ на странице 72-79 этого каталога

Кабачок



НАЗВАНИЕ ГИБРИДА	СОЗРЕВАНИЕ, ДНЕЙ	ПЛОД		ЗАМЕТКИ
		ФОРМА	ЦВЕТ	
ЯСНА F1	35-40	цилиндрическая	светло-зеленый	ранний, продуктивный, универсальный продукт. IR: Px ; WMV ; ZYMV
СУПЕР ДОНИЯ F1	40-45	цилиндрическая	светло-зеленый	гарантированно высокий урожай в любых условиях. IR: Px / ZYMV / WMV / CMV / PRSV
КОРА F1	40-42	цилиндрическая	зеленый	лучший во многих странах мира, цвет, форма, урожай не оставят Вас равнодушными
САНЛАЙТ F1	40-45	цилиндрическая	желтый	новый, оригинальный продукт, надежный, рентабельный. IR: ZYMV / WMV / PRSV



САТУРНО F1

ПОЛИДОР F1

САНТОРИН F1

ПАТЗИ F1

БОЛИВАР F1

МИРАФЛОРЕС F1



МЕРКУРИО F1



САТУРНО F1

- + Самый ранний гибрид моркови Нантского типа в ассортименте «CLAUSE»
- + Созревает за 60-65 дней под агроволокном
- + Очень продуктивный гибрид
- + Характерна дружность созревания
- + Насыщенный темно-оранжевый цвет
- + Высокая однородность и товарность продукции
- + Отличные вкусовые качества
- + Устойчив к стрелкованию и растрескиванию
- + Подходит для выращивания в различных регионах
- + Пригоден для летних посевов
- + Для получения ранней качественной продукции

Морковь



НОВИНКА

Полидор F1

- + Новинка моркови Нантского типа
- + Средний срок созревания (120-125 дней)
- + Мощный здоровый листовой аппарат, отменное крепление к корнеплоду
- + Красивые корнеплоды цилиндрической формы с хорошо закругленным носиком
- + Длина 18-20 см, диаметр 25-40 мм
- + Однородный насыщенный оранжевый цвет, сердцевина не выделяется



НОВИНКА

Санторин F1

- + Новый универсальный гибрид Нантского типа
- + Пластичный гибрид, подходит для различных условий выращивания
- + Вегетационный период 120 дней от всходов
- + Ботва мощная, вертикальная, отличное крепление
- + Корнеплоды цилиндрические, однородные и гладкие
- + Диаметр 25-35 мм, длина 18-20 см.
- + Красивый, однородный, ярко-оранжевый цвет
- + Равномерная окраска всего корнеплода
- + Тolerантность к мучнистой росе и альтернариозу
- + Пригоден для механизированной уборки и мойки
- + Высокий выход товарных корнеплодов после длительного хранения
- + Универсальное использование
- + Устойчивость к стрелкованию



Патзи F1

- + Новая морковь типа Берликум
- + Характерен высокий урожайный потенциал
- + Прочная ботва и очень выровненные большие товарные корнеплоды
- + В среднем длиной 23-25 см и 40-50 мм в диаметре
- + Цилиндрические плоды привлекательного однородного оранжевого цвета снаружи и внутри.
- + Высокое содержание сухих веществ, каротина, сахаров, сладкий вкус
- + Пригоден для длительного хранения, не теряя товарный вид
- + Устойчив к стрелкованию



БОЛИВАР F1

- + Новинка, форма Шантане и супер качество от Нантского типа
- + 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, без «глазков»
- + Размер – 16-17 см, диаметр плода – 4-4,5 см вверху и 2,5-3 см внизу
- + Отличное качество, идеальный ярко-оранжевый цвет
- + Цвет одинаковый внутри и снаружи, сердцевина не выделяется
- + Пластичен, проверен в различных условиях и типах почв

Морковь



НАЗВАНИЕ ГИБРИДА	ТИП	СОЗРЕВАНИЕ	ПЛОД			ЗАМЕТКИ
			Ø / ДЛИНА, СМ	ФОРМА	ЦВЕТ	
САТУРНО F1	НАНТСКИЙ	ультранный	3-4/18-19	цилиндрическая	ярко-оранжевый	раннеспелый, красивый товарный вид и прекрасные вкусовые качества
МЕРКУРИО F1	НАНТСКИЙ	ультранный	3-4/18-20	цилиндрическая	ярко-оранжевый	ранний качественный урожай, выровненный по размеру и цвету
САНТОРИН F1	НАНТСКИЙ	средний	25-35/18-20	цилиндрическая	ярко-оранжевый	стабильный, урожайный, хорошее хранение
ПОЛИДОР F1	НАНТСКИЙ	средний	25-40/18-20	цилиндрическая	насыщенно-оранжевый	пластичный, высокая товарность, идеальный для мойки
ПАТЗИ F1	БЕРЛИКУМ	поздний	4,0-5,0/23-25	цилиндрическая	насыщенно-оранжевый	пластичный гибрид, высокий урожай, товарные корнеплоды, продолжительное хранение
БОЛИВАР F1	ШАНТАНЕ	средний	3,5-4,5/16-17	коническая	ярко-оранжевый	надежный, продуктивный, однородный, товарный и качественный
МИРАФЛОРЕС F1	ШАНТАНЕ	средний	3,5-4,5/17-18	коническая	темно-оранжевый	урожайный, насыщенный цвет, стабильно надежный результат в разных регионах

Свекла



Нобол ДЕТРОЙТ



Нобол

- + Универсальный сорт
- + Как на раннюю продукцию, так и для хранения
- + Созревает за 90-95 дней
- + Сильное растение, средняя ботва
- + Округлая форма
- + Интенсивно темно-бордовый цвет
- + Высокая продуктивность – средний вес 250-300 г
- + Характерна однородность и высокая товарность
- + Хорошо хранится и транспортируется
- + Стабильный высокий урожай во всех регионах

ДЕТРОЙТ

- + Самый известный сорт свеклы
- + Среднепоздний срок созревания
- + Высокая выровненность и товарность
- + Правильная округлая форма корнеплодов
- + Гладкая кожица и небольшой размер листьев
- + Высокий урожай – средний вес 250 г
- + Отменные вкусовые качества
- + Вынослив и пластичен
- + Устойчив к стрелкованию
- + Универсального использования
- + Для свежего рынка, переработки и длительного хранения

Свекла



НАЗВАНИЕ СОРТА	СОЗРЕВАНИЕ, ДНЕЙ	ГУСТОТА тыс/га	ПЛОД		ЗАМЕТКИ
			ФОРМА	ЦВЕТ	
ДЕТРОЙТ	100-105	500-700	круглая	насыщенно-красный	стабильный, адаптирован к различным условиям
НОБОЛ	90-95	500-700	круглая	темно-бордовый	гладкий корнеплод, без радиальных колец, 250-300г



Тыква

МУСКАТ ДЕ ПРОВАНС РУЖ ВИФ Д ЭТАМС СИБЕЛЬ F1 ДИНАМИТ F1 ГОМЕС F1



НАЗВАНИЕ ГИБРИДА	СОЗРЕВАНИЕ, ДНЕЙ	ПЛОД			СУХИЕ ВЕЩЕСТВА, %	ЗАМЕТКИ
		ФОРМА	СРЕДНИЙ ВЕС, КГ	ЦВЕТ МЯКОТИ		
МУСКАТ ДЕ ПРОВАНС	120		8-10	ярко-оранжевая	10-12	очень продуктивный, отличное качество, универсального использования
РУЖ ВИФ Д ЭТАМС	110-115		10-12	ярко-оранжевая	6-8	отменное качество, высокий урожай, изумительный цвет
СИБЕЛЬ F1	110		2-3	насыщенно-оранжевая	6-7	стандартная форма, маленькая семенная камера, лежит до следующего урожая. IR: Px
ДИНАМИТ F1	110-120		2,5-3	насыщенно-оранжевый	6-7	идеальный баланс размера и формы плодов, устойчива к стрессам, отличное хранение
ГОМЕС F1	110		2-3	оранжевый	6-7	типа Хеловин, однородный оранжевые круглые плоды, для кулинарии и декорирования. IR: Px

Тыква



Мускат де Прованс

- + Эксклюзивный сорт французской тыквы
- + Высокие показатели урожайности
- + Формирует плоды весом 8-10 кг
- + Красивые плоды ярко-оранжевого цвета как внутри, так и снаружи
- + Высокотоварные однородные плоды
- + Округло-приплюснутая форма
- + Сегментирована на ровные дольки
- + Толстая стенка, небольшая семенная камера
- + Отличные качественные показатели
- + Сладкий, высокое содержание сухого вещества
- + Универсальное использование – свежий рынок, переработка



Руж виф д'этамс

- + Высокоурожайный среднепоздний (110-115 дней) сорт тыквы
- + Растение мощное, формирует большие, красно-оранжевые, округло-приплюснутые плоды с сегментированной поверхностью
- + Все плоды одинаково крупные. Средней массой 10-12 кг
- + Мякоть ярко-оранжевая, плотная, с отличными вкусовыми качествами
- + Сухих веществ > 6%
- + Очень универсальный в использовании
- + Не требует особых условий для выращивания, очень пластичный
- + Подходит для выращивания в различных климатических регионах
- + Средняя урожайность – 100 т/га



Сибелль F1

- + Новый очень продуктивный гибрид тыквы
- + На каждом кусте 4-6 плодов, средним весом 2-3 кг
- + Удлиненная форма, ширина в начале на 2-3 см меньше, чем в конце
- + Приятный желто-оранжевый цвет плодов
- + Однородные гладкие плоды
- + Мякоть ярко-оранжевого цвета, очень плотная
- + Сухих веществ 6-7%
- + Семенная камера небольшая, очень мало семян
- + Сладкая мякоть, можно использовать для переработки и для свежего рынка
- + Пригодна для транспортировки и хранения



РЕГАЛ F1 АНВАР F1



РЕГАЛ F1

- + Универсальный, стандартного качества
- + Очень ранний (45-48 дней), пчелоопыляемый
- + Приятного зеленого цвета, цилиндрической формы
- + Плоды крупно-буторчатые, белошипые
- + Соотношение длины и диаметра – 3,2:1
- + Отличная транспортабельность
- + Высокая урожайность и товарность
- + Длительный период плодоношения (более 3 мес.)
- + Сохраняет тургор, хруст и прекрасный вкус при засолке и консервировании



АНВАР F1

- + Новый партенокарпический огурец
- + Чрезвычайное высокая общая урожайность
- + Сильная корневая система, с высокой устойчивостью к корневым гнилям
- + Сильный здоровый листовой аппарат, короткие междуузлия
- + В пазухе формирует по 2-4 плода насыщенного темно-зеленого цвета
- + Плоды цилиндрические, плотные, с маленькой семенной камерой
- + Привлекательного вида, высокий выход стандартной продукции
- + Соотношение длины к диаметру 3,2:1
- + Отличный сладкий вкус, без горечи
- + Плоды прекрасно хранятся и транспортируются

НОВИНКА

Огурец



НАЗВАНИЕ ГИБРИДА	ТИП	СОЗРЕВАНИЕ, ДНЕЙ	ПЛОД			УСТОЙЧИВОСТЬ	ЗАМЕТКИ
			ЦВЕТ	ФОРМА	ДЛИНА, СМ		
АНВАР F1	партенокарпический	42-45	темно-зеленый	цилиндрическая	9-11	IR: CMV	урожайный, вкусный, высокая товарность
РЕГАЛ F1	пчелоопыляемый	45-48	зеленый	цилиндрическая	10-12	HR: Fon:0,1,2 IR: Gc:1 / Px:1,2,5	для свежего рынка и консервирования, очень вкусный и урожайный



Арбуз. Дыня



Ливия F1

- + Самый красный гибрид типа «Кримсон Світ»
- + Хрустящая, ароматная, насыщенно красная мякоть
- + Плотная структура, без волокон и пустот
- + Отменные вкусовые качества, очень сладкий и вкусный
- + Плоды одинаковой формы и размера, в среднем 10-12 кг
- + Четкий контраст на темные и светлые полосы
- + Мощный лист, отличное укрытие от ожогов
- + Адаптирован к стрессам и пластичен к почвам
- + Хорошо лежит и транспортируется



Кредо F1

- + Новый спринтер среди дынь
- + Продуктивный и качественный
- + Мощный и устойчивый
- + Высокоурожайный – 4-5 плодов, массой 2-2,5 кг
- + Плоды однородные, выровненные
- + Красивый внешний вид – равномерная густая сетка
- + Мякоть белого цвета с приятным ароматом и сладким вкусом
- + Семенная камера очень маленькая
- + Листовой аппарат хорошо прикрывает плоды от солнечных ожогов
- + Хорошая лежкость и транспортабельность
- + Устойчив к стрессам и болезням

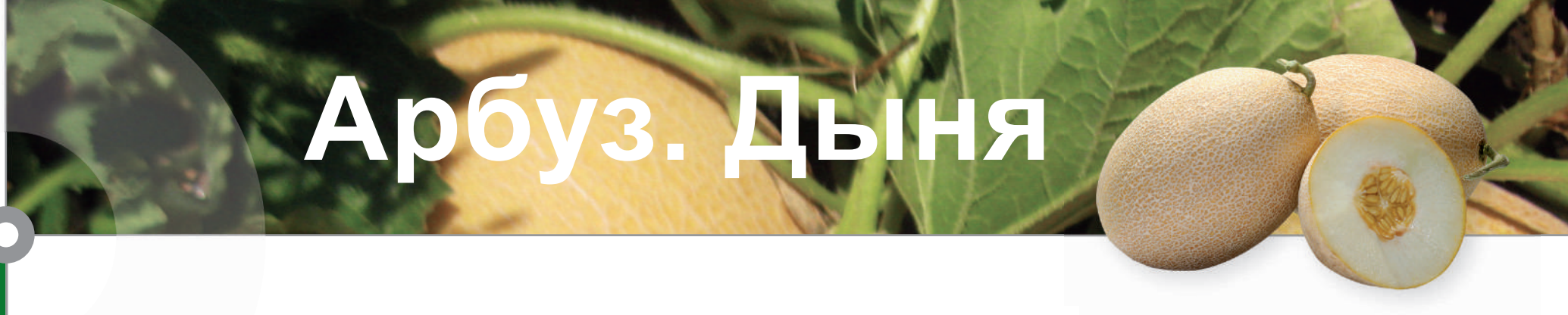


Мазин F1

- + Новый ранний гибрид дыни типа «Ананас»
- + Очень урожайный и устойчивый
- + Созревает через 60 дней от пересадки рассады
- + Концентрированный урожай высокотоварных плодов
- + Однородный по форме и размеру
- + Мякоть нежной текстуры, очень ароматная
- + Типичные овальные плоды средним весом 2-3 кг
- + Отличное качество – высокое содержание сахара
- + Хорошая транспортабельность и лежкость
- + Рекомендован как для получения раннего урожая под укрытиями, так и выращивания в основной сезон
- + С селекцией привита устойчивость к фузариозу, толерантность к ложной мучнистой росе

Арбуз. Дыня

Арбуз. Дыня



ЛИВИЯ

НАЗВАНИЕ ГИБРИДА	СОЗРЕВАНИЕ	ТИП	ВЫРАЩИВАНИЕ	ПЛОД		ЗАМЕТКИ
				СРЕДНИЙ ВЕС, КГ	ЦВЕТ МЯКОТИ	
ЛИВИЯ F1	средне ранний	Блочный кримсон	Т, М, ОГ	10-12	интенсивно-красная	очень продуктивный и супер качественный. IR: Fon:0,1 / Co:1

КРЕДО F1

МАЗИН F1

НАЗВАНИЕ ГИБРИДА	ТИП	СОЗРЕВАНИЕ	ПЛОД			РАЗМЕР, СМ	ЗАМЕТКИ
			ФОРМА	СРЕДНИЙ ВЕС, КГ	ЦВЕТ МЯКОТИ		
МАЗИН F1	АНАНАС	очень ранний		2-3	светло-оранжево-розовая	24*18	ранний, продуктивный, отличное качество и суперустойчивость. HR: Fon:0,1,2
КРЕДО F1	АНАНАС	ранний		2-2,5	светло-оранжево-розовая	22*18	эталон по раннеспелости, продуктивности и устойчивости. IR: Gc:1 / Px:1,2,5

Фасоль спаржевая

Алдрин
Крокет
Фриidor



Фасоль спаржевая



Алдрин

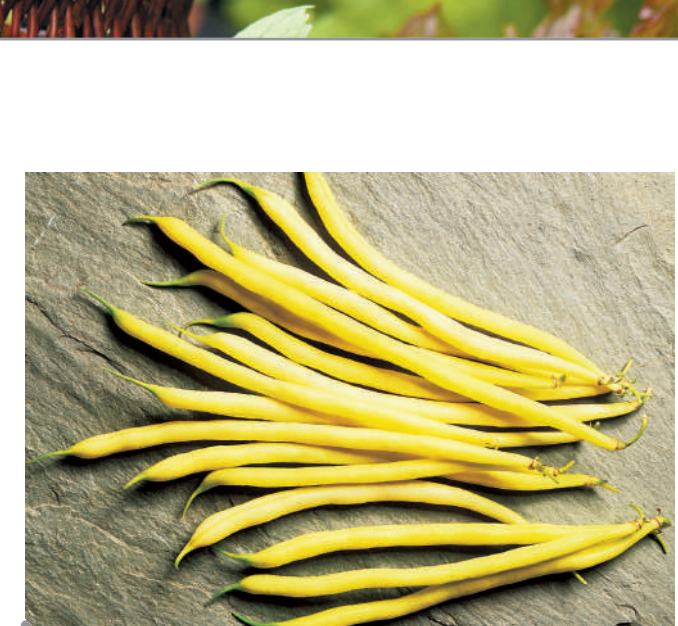
- + Продуктивный среднеранний сорт спаржевой фасоли
- + Надежный и стабильный в различных условиях
- + Вегетационный период 56 дней
- + Компактные вертикальные растения высотой 40-45см
- + Формирует высококачественные товарные однородные плоды
- + Приятный темно-зеленый цвет
- + Мяистые тяжелые строчки, средней длиной 13-14 см
- + Отменные вкусовые качества

Фасоль спаржевая



КРОКЕТ

- + Самый популярный сорт спаржевой фасоли для свежего рынка
- + Красивые округлые в диаметре, прямые, выровненные стручки
- + Интенсивный глубокий темно-зеленый очень равномерный цвет
- + Прямостоячие растения. Длина стручка – 14-15 см
- + Высокий потенциал урожайности – от 12 до 15 т/га при ручном сборе
- + Отличный пакет устойчивостей



ФРУИДОР

- + Желтый эксклюзивный сорт спаржевой фасоли
- + Уникальный, нежный, привлекательный желтый цвет стручков
- + Прямостоячие растения. Однородные длинные стручки – 16-17 см
- + Очень высокий потенциал урожайности
- + Отличная цена на рынке. Всегда популярен и есть сбыт
- + Подходит для переработки и продажи на свежем рынке

Фасоль спаржевая



НАЗВАНИЕ СОРТА	СОЗРЕВАНИЕ, ДНЕЙ	ГУСТОТА СТОЯНИЯ, ТЫС/ГА	ДЛИНА СТРУЧКА, СМ	ЦВЕТ	УСТОЙЧИВОСТЬ
АЛДРИН	56	300-350	13-14	зеленый	HR: BCMV/ BCTV; IR: Ua/Psp
КРОКЕТ	58	300-350	14-15	зеленый	HR: BCMV / BCTV / Psp / Pss / Ua / Xap
ФРУИДОР	56	300-350	16-17	желтый	HR: BCMV / Cl

Кукуруза сахарная



ОВАТОНА F1

РАКЕЛЬ F1

КАМБЕРЛЭНД F1

ДРАЙВЕР F1

МЕГАТОН F1

ТУРБИН F1

НИКОЛЬ F1



ОВАТОНА F1

- + Суперсладкая кукуруза (SH2) раннего срока созревания (73-74 дня)
- + Подходит для свежего рынка и переработки
- + Формирует початки на высоте 55-60 см
- + Однородные цилиндрические кочаны, длиной 21-23 см, Ø 5,5 см
- + 18-20 рядов высококачественных крупных желтых зерен
- + Глубина залегания зерна 12-13 мм
- + Долгое время не теряет вкусовых качеств
- + Выровненные по размеру и форме
- + Отличные вкусовые качества

Кукуруза сахарная



РАКЕЛЬ F1

- + Первая биколор супер сладкая кукуруза на рынке
- + Ранний срок созревания – 72-73 дня
- + Отличный товарный вид, отменное качество
- + Формирует толстый и тяжелый початок – Ø 5,5-6 см
- + Длина 20-22 см, 16-18 рядов зерен
- + Однородный по форме и размеру
- + Зерна крупные, прекрасной текстуры, неповторимый нежный вкус
- + Идеальный вариант для свежего рынка
- + Всегда самая высокая цена
- + Максимальная прибыль обеспечена



КАМБЕРЛЭНД F1

- + Деликатес, очень вкусная, сладкая сахарная кукуруза
- + Средний срок созревания – 76-77 дней
- + Двухцветная (биколор) – чередующиеся разноцветные желтые и светлые зерна
- + Верхушка выполнена, зерна крупные
- + Ø 5,5-6 см, длиной 22-23 см, 18 ровных рядов зерен
- + Высокие товарные и вкусовые качества
- + Высокая устойчивость к ржавчине – HR:Ps
- + Отлично подойдет для свежего рынка, для курортных регионов



ДРАЙВЕР F1

- + Средне-поздний гибрид суперсладкой кукурузы (82-83 дня)
- + Тип – SH2, с высоким содержанием сахара
- + Формирует однородные цилиндрические початки, длиной 24-25 см, Ø 5,5-6 см, 18-20 рядов
- + Глубина залегания зерна 12-13 мм
- + Почек формируется на высоте – 70-80 см, нет полегания
- + Зерна крупные, выровненные, очень сладкие
- + Продолжительное время не теряет вкусовых качеств
- + Продукция может использоваться для переработки и для употребления в свежем виде

Кукуруза сахарная



МЕГАТОН F1

- + Самый большой кочан в любых условиях
- + Аналогов и конкурентов нет
- + Суперсладкая кукуруза среднего срока созревания
- + Мощное растение с хорошо развитой корневой системой
- + Однородные цилиндрические початки (1-2 початка на растении)
- + Выход початков – 170 %. Выход чистого зерна – 33 %
- + Содержание сухого вещества – 28 %
- + Почек формируется на высоте 70 см
- + Длиной 24-26 см, Ø 5 см, 18-20 рядов высококачественных крупных зерен
- + Привлекательная форма зерновки
- + Продолжительное время не теряет вкусовых качеств
- + Антоциановой окрас чешуи стержня отсутствует
- + Отлично реализуется благодаря своему размеру и качеству
- + Идеальный выбор для переработчиков
- + Отличная устойчивость к болезням



ТУРБИН F1

- + Очень ранний гибрид, супер сладкого типа (SH2)
- + Вегетационный период 70-72 дня
- + Сбалансированное растение высотой 170-175 см
- + Формирует кочаны длиной 20-22 см, отлично укрытые укрывными листьями
- + В кочане 16-18 рядов зерен, диаметром 5,0-5,5 см, привлекательного желтого цвета.
- + Отличный сладкий вкус, высокая товарность
- + Предназначен как для получения ультраранней продукции, так и выращивания в конвейере
- + Стабильный гибрид для любых условий



НИКОЛЬ F1

- + Николь - новая вершина вкуса
- + Растение компактное, мощный корень
- + Ранний срок созревания 70-72 дней
- + На растении 1-2 однородных початка
- + Красивые темно-зеленые покровные листья
- + Средняя длина 21-23 см, диаметр 5-5,5 см, 16-18 рядов зерен
- + Привлекательный белый цвет зерна
- + Превосходные вкусовые качества, очень сладкий и премиальный вкус
- + Толерантен к вирусу мозаики кукурузы
- + Хорошо адаптирован к различным климатическим условиям

Кукуруза сахарная



НАЗВАНИЕ ГИБРИДА	СОРТОТИП	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	СОЗРЕВАНИЕ, ДНЕЙ	ПЛОД		УСЛОВИЯ ВЫРАЩИВАНИЯ	УСТОЙЧИВОСТЬ	
				ДЛИНА, см	РЯДОВ		ВУ	СУ
РАКЕЛЬ F1	SH2		72-73	20-22	16-18		-	-
ОВАТОНА F1	SH2		73-74	21-23	18-20		MDMV	Et, Ps
КАМБЕРЛЭНД F1	SH2		76-77	22-23	18-20		Ps(Rp1-G) / Ps(Rp1-GDJ)	-
МИНТ F1	SH2		76-77	20-22	16-18		-	Et, MDMV
ДРАЙВЕР F1	SH2		82-83	24-25	18-20		MDMV / Ps(Rp1-E)	-
МЕГАТОН F1	SH2		84-85	26-28	18-20		Ps(Rp1-D)	MDMV
ТУРБИН F1	SH2		70-72	20-22	16-18		-	-
НИКОЛЬ F1	SH2		72-73	21-23	16-18		MDMV	-

Редис



Джолли

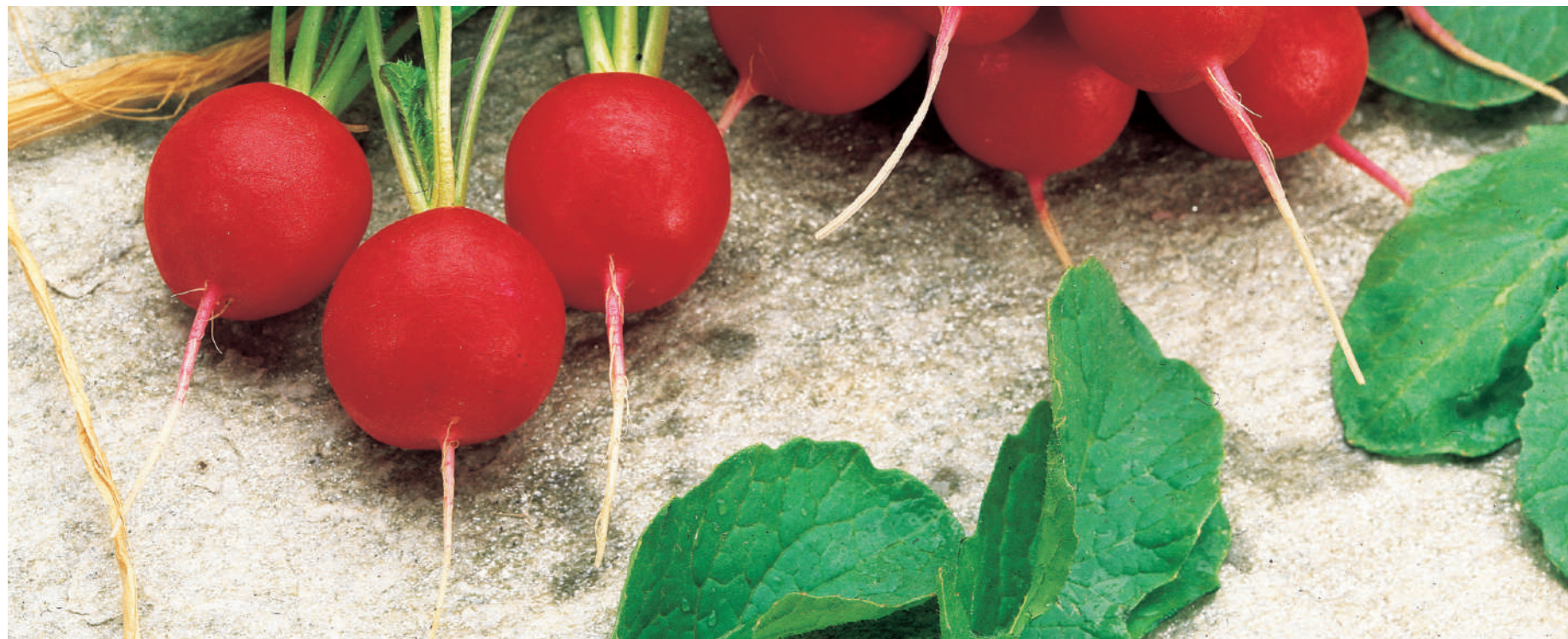


Джолли

- + Ранний сорт редиса
- + Формирует корнеплод высокого качества, красного цвета
- + Листья короткие, мощные
- + Корнеплоды в диаметре 4-5 см, привлекательного товарного вида
- + Постоянно держит тургор, не становится мягким
- + Можно выращивать в закрытом и открытом грунте
- + Не горький, с хрустящей белой мякотью

Редис

НАЗВАНИЕ СОРТА	СОЗРЕВАНИЕ, ДНЕЙ	РЕКОМЕНДОВАННАЯ ГУСТОТА СТОЯНИЯ, млн/га	ПЛОД	
			ЦВЕТ	ФОРМА
ДЖОЛЛИ	35-45	1,1-1,3	ярко-красный	круглая



Петрушка. Укроп



Новас



Дилл



Новас

- + Листовая петрушка с большим гладким листом
- + Характерна очень сильная энергия роста, большой размер листа, приятный настоящий запах петрушки
- + Интенсивно-зеленый цвет сохраняется на протяжении всего периода роста и не желтеет
- + Очень быстро регенерирует после уборки. С мая по октябрь легко снять 5 урожаев
- + Средней высоты черешки, тяжелая листовая пластинка, дружность в росте всегда радуют производителей зелени
- + Используется для свежего рынка и переработки, при консервировании, засолке, для сушки и заморозки
- + Эти особенности гарантируют успех данному сорту для выращивания в различных климатических условиях



Дилл

- + Среднеранний сорт укропа. Период от всходов и до первого среза 35-45 дней
- + Очень ароматный укроп приятного зеленого цвета
- + Долго сохраняет товарную пригодность в технической спелости, имеет очень привлекательный вид
- + Популярен благодаря высокой урожайности и отличным вкусовым качествам
- + Предназначен для переработки (сушки) и свежего потребления
- + Для использования на специи можно использовать в период 80-85 дней
- + Многие консервные заводы высоко оценили качественные показатели укропа Дилл при переработке
- + Аромат, вкус, тяжелый вес срезанных растений – вот преимущества данного сорта
- + Средняя урожайность – 2,5-3 кг/м²

Петрушка. Укроп

НАЗВАНИЕ СОРТА	ТИП	СОЗРЕВАНИЕ, ДНЕЙ	ГУСТОТА СТОЯНИЯ, МЛН/ГА	ТИП ЛИСТА	СЕЗОННОСТЬ	ИНТЕНСИВНОСТЬ ОКРАСКИ	ОТРОСТАНИЕ ПОСЛЕ СРЕЗА, ДНЕЙ	НАЗНАЧЕНИЕ
НОВАС	листовая	ранний (30-45)	1,8-3	большой и гладкий лист, тяжелая пластинка и черешок	всесезонный	насыщенно-зеленая	25-35	свежий рынок, переработка

НАЗВАНИЕ СОРТА	СОЗРЕВАНИЕ, ДНЕЙ	УСЛОВИЯ ВЫРАЩИВАНИЯ	РЕКОМЕНДОВАННАЯ ГУСТОТА СТОЯНИЯ, МЛН/ГА	ТИП ЛИСТА	ОТРОСТАНИЕ ПОСЛЕ СРЕЗА	ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ХОЛОДУ	НАЗНАЧЕНИЕ
ДИЛЛ	ранний (45)		1,5-3	игольчатый	быстрое	высокая	свежий рынок, переработка



БАЛМОРАЛ САНЖИН

НАЗВАНИЕ СОРТА	ТИП	УСЛОВИЯ ВЫРАЩИВАНИЯ	ЦВЕТ	УСТОЙЧИВОСТЬ	СЕЗОННОСТЬ
САНЖИН	Лолло Росса		интенсивно темно-красного цвета с блеском	HR: Bl:16,21,23,32	всесезонный
БАЛМОРАЛ	Айсберг		светло -зеленый	HR: Bl:16,21,23,32 – IR: LMV	всесезонный

ЛАГОС

НАЗВАНИЕ СОРТА	СОЗРЕВАНИЕ, ДНЕЙ	УСЛОВИЯ ВЫРАЩИВАНИЯ	ГУСТОТА СТОЯНИЯ РАСТ/М2	ЛИСТЬЯ	ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ХОЛОДУ	СЕЗОННОСТЬ
ЛАГОС	ранний (40-45)		40-50	гладкие, мощные, темно-зеленые	высокая	всесезонный

Салат. Шпинат



БАЛМОРАЛ

- + Сорт салата типа Айсберг
- + Растения с высокой энергией роста
- + Кочаны компактные, округлые, плотные, больших размеров
- + Приятный светло-зеленый цвет
- + Отлично подходит для переработки и свежего рынка
- + Сорт предназначен для весеннего, летнего и осеннего выращивания
- + Балморал – выровненная продукция, высокая устойчивость к стрелкованию



САНЖИН

- + Высокопродуктивный салат типа Лолло Росса
- + Листья сочные, отличные вкусовые качества, интенсивно темно-красного цвета с блеском
- + Листья имеют тройное рассечение, длина листка – 10-15 см
- + Растения имеют высокую силу роста, быстро формируют объемные, с поднятыми листьями розетки
- + Идеально подходят для упаковки и длительное время сохраняются в поле
- + Хорошо показывает себя в неотапливаемых пленочных теплицах и также пригоден для выращивания ранней продукции в открытом грунте
- + Сорт всесезонный – весна-лето-осень, устойчив к цветушности и ложной мучнистой росе
- + Прекрасно выдерживает летнюю жару



ЛАГОС

- + Ранний (40-45 дней) холодаустойчивый гибрид шпината
- + Мощное растение с гладкими мясистыми темно-зелеными листьями
- + Характерно высокое содержание железа, сухих веществ и витаминов
- + Очень полезен для использования на салат, а также приготовления зеленого супа, борща и других блюд
- + Подходит для выращивания на всех типах почв, включая тяжелые черноземы
- + Пригоден для выращивания с самой ранней весны и мдю поздней осени
- + Очень красивый, урожайный, вкусный, дает высокую прибыль на рынке ранней овощной продукции.

Расход семян и рекомендуемая густота стояния основных овощных культур

Название культуры	Вес 1000 семян	Количество семян в 1 грамме	Количество семян на 1 гектар				Мин. Т° почвы	Кол-во дней до всходов при Т° почвы			Схема посева или высадки рассады	Оптимальная густота стояния в период вегетации
			прямой сев		через рассаду							
			грамм	шт	кг/га	тыс./га	кг/га	тыс./га	°C	5°C	12°C	20°C
Арбуз	40 - 170	6 - 25	0,2 - 1,4	-	0,2 - 1,2	5 - 15	12,2	-	20	10	150-220 x 60-80	4 000 - 12 000
Баклажан	4 - 5	220 - 250	-	-	-	-	12,1	30	10	8	100-110 x 50-60	16 000 - 22 000
Брокколи	4	150 - 200	-	40 - 45	-	30 - 40	1,3	30	10	6	70-80*40-70	20 000 - 40 000
Дыня	28 - 33	30 - 35	-	9 - 13	-	9 - 13	12,2	-	-	10	160-200 x 45-55	8 500 - 12 500
Кабачок	140 - 170	6 - 7	3,5 - 5	14 - 20	1,7 - 3,5	10 - 23	10	-	15	5	120-180 x 40-60	10 000 - 20 000
Капуста бело-/краснокочанная, ранняя	3 - 4	250 - 330	-	-	-	65 - 85	1	27	10	6	45-50 x 35-40	50 000 - 80 000
Капуста бело-/краснокочанная, средняя	3 - 4	250 - 330	0,15 - 0,25	40 - 70	-	36 - 68	1	27	10	6	45-65 x 40-80	35 000 - 65 000
Капуста бело-/краснокочанная, поздняя	3 - 4	250 - 330	0,1 - 0,2	35 - 60	-	32 - 57	1	27	10	6	45-65 x 40-80	30 000 - 55 000
Кукуруза сладкая	125 - 170	6 - 8	-	54 - 75	-	-	1,4	61	21	12	75-80 x 20-25	50 000 - 70 000
Лук порей	2 - 3	350 - 450	-	-	-	250 - 350	1,4	67	22	12	50-70 x 8-11	150 000 - 250 000
Лук репчатый, озимый	4	250	6 - 7	-	-	-	1,4	60	20	12	25-35 x 3-5	1 - 1,3 млн.
Лук репчатый, яровой	4	250	4 - 5	1 - 1,2 млн.	-	-	1,4	61	21	14	30-40 x 3-4	0,9 млн.
Морковь	1,45 - 2,4	700 - 1 200	2 - 2,5	1,3 - 2 млн.	-	-	1,3	46	16	9	30-60 x 6,5-10	1,1 - 1,6 млн.
Огурец, в поле	40 - 50	20 - 25	0,8 - 1,5	28 - 35	0,6 - 0,9	20 - 30	12,1	-	-	4	140-200 x 25-35	18 000 - 40 000
Огурец, в теплице	40 - 50	20 - 25	-	-	-	10 - 40	12,1	-	-	4	120-150 x 60-70	10 000 - 40 000
Перец сладкий и острый, открытый грунт	5 - 8	120 - 200	2 - 3	-	0,25 - 0,3	26 - 34	6,7	-	56	22	70-90 x 40-50	20 000 - 25 000
Перец сладкий и острый, защищенный грунт	6 - 7	120 - 150	-	-	0,4 - 0,5	27 - 33	6,7	-	56	22	100-150 x 40-50	25 000 - 30 000

Название культуры	Вес 1000 семян	Количество семян в 1 грамме	Количество семян на 1 гектар				Мин. Т° почвы	Кол-во дней до всходов при Т° почвы			Схема посева или высадки рассады	Оптимальная густота стояния в период вегетации
			прямой сев		через рассаду							
	грамм	шт	кг/га	тыс./га	кг/га	тыс./га	°C	5°C	12°C	20°C	см	рослин/га
Петрушка листовая	1 - 1,3	1 000 - 1 300	3 - 5	-	-	-	3,5	-	-	12	25-35 x 2-5	0,5 - 1,2 млн.
Редис	7 - 10	100 - 140	40 - 50	5 млн.	-	-	4,5	-	9	4	7-15 x 1,6-2,5	4,5 млн.
Салат листовой, защищенный грунт	1 - 1,5	600 - 1 100	-	-	-	120 - 160	3,5	47	8	4	25-30 x 22-25	120 000 - 160 000
Салат корн (полевой)	0,9 - 1,2	600 - 900	6 - 8	4 - 6 млн.	-	-	10	-	15	5	-	4 - 6 млн.
Салат листовой и кочанный, открытый грунт	1 - 1,5	800 - 1 100	0,5 - 1	-	-	80 - 100	3,5	47	8	4	30-40 x 30	80 000 - 100 000
Свекла	14 - 20	50 - 70	8 - 10	500 - 700	-	-	2,1	41	12	7	30-40 x 6	380 000 - 550 000
Сельдерей черешковый	0,4 - 0,5	2 000 - 2 500	-	-	0,1 - 0,15	100 - 150	4,6	-	32	15	30-40 x 25-30	90 000 - 120 000
Сельдерей корневой	0,4	2500	-	-	0,08 - 0,1	50 - 60	4,6	-	32	15	50 - 25	40 000 - 50 000
Томат высокорослый	2 - 3	250 - 330	-	-	-	21 - 26	8,7	-	27	7	80-100 x 40-50	20 000 - 25 000
Томат кустовой	2 - 3	250 - 350	1,2 - 2	-	0,04 - 0,07	18 - 29	8,7	-	27	7	100-150 x 40-50	15 000 - 25 000
Тыква	150 - 250	5 - 6	3,5 - 4,5	8 - 10	-	-	10	-	14	7	180-200 x 60-70	7 000 - 9 000
Фасоль спаржевая, для комбайновой уборки	250	5 - 9	100-120	350 - 370	-	-	7,7	-	30	11	50-70 x 5-7	300 000 - 350 000
Фасоль спаржевая, для ручной уборки	350	2 - 6	80 - 100	200 - 400	-	-	7,7	-	30	11	50-70 x 20-25	250 000 - 300 000
Цветная капуста	2,3 - 3,7	250 - 330	-	-	-	25 - 35	1,3	30	10	6	70-80 x 40-70	20 000 - 30 000
Шпинат	5,5 - 10	100 - 175	6 - 10	0,6 - 1 млн.	-	-	0,1	23	9	6	24-40 x 6-10	300 000 - 500 000

Определения и стандарты

Компания HM.CLAUSE предлагает вам семена различных уровней качества, которые удовлетворяют всем вашим требованиям и подойдут для любого оборудования.

■ **ELISEM®** – семена профессионального качества, отличающиеся такими характеристиками:

- хорошей всхожестью (превышающей требования европейского стандарта);
- стабильностью размера;
- оптимизированной санитарной защитой.

■ **ELITOP®** – семена высокого качества для точного высева, отличающиеся такими характеристиками:

- повышенным коэффициентом всхожести;
- однородностью всходов;
- стабильностью размера;
- оптимизированной санитарной защитой.

■ **PRECITOP®** – семена очень высокого качества для точного высева, отличающиеся такими характеристиками:

- очень высоким коэффициентом всхожести;
- очень высокой энергетической ценностью;
- однородностью всходов;
- стабильностью размера;
- оптимизированной санитарной защитой.

В зависимости от вида возможно наличие пророщенных семян.

	EliSem®	EliTop®	PreciTop®
Коэффициент всхожести	★★★	★★★★	★★★★★
Энергетическая ценность	★★★	★★★★	★★★★★
Однородность	★★★	★★★★	★★★★★
Стабильность размера	Да	Да	Да
Оптимизация санитарной защиты	Да	Да	Да
Пророщенные семена	Нет	Нет	В зависимости от вида



Спецификация продукции для огородных семян

Спецификации продукции для точного высева, ее сортовая чистота и уровень санитарной безопасности соответствуют нормам ESA (Европейской семеноводческой ассоциации).

Выращивание огородных культур стало высокоспециализированным и интенсивно развивающимся направлением. Поскольку спрос на высококачественную продукцию постоянно растет, производители овощей и рассады также нуждаются в сырье высокого качества.

Значительно увеличился спрос на специфические виды семян, а также на исчерпывающую информацию об их характеристиках, в особенности что касается всходов и количества требуемой рассады.

Семена представляют собой натуральную продукцию. На конечный результат ее использования влияют зачастую переменчивые условия окружающей среды. Поэтому предоставление подробной информации о всходах и других физических характеристиках иногда не представляется возможным. Чтобы как можно лучше удовлетворить потребности клиентов, компания HM.CLAUSE разработала стандарты качества для различных категорий семян.

Указанные коэффициенты всхожести представляют собой минимальный уровень, требуемый HM.CLAUSE – они были разработаны с использованием процедур и допустимых значений ISTA*.

Общие определения

Обычные семена: В целом, обычными называют семена, не подвергнутые какой бы то ни было обработке. Они могут продаваться на развес или поштучно в зависимости от типа продукции. Обычные семена соответствуют нормам CE.

Семена для точного высева: Семена для точного высева подвергаются дополнительной обработке. Они отличаются однородностью размера и повышенным коэффициентом всхожести. Семена для точного высева продаются поштучно.

Проращивание (priming): Проращиванием называется процесс стимуляции прорастания, целью которого является ускоренное получение всходов и повышение их однородности после посева. Пророщенные семена продаются поштучно.

Дражирование (pelleting): Дражированием называется процедура модификации формы семян путем их покрытия определенным составом. Основной целью является повышение однородности размера и формы для облегчения процесса посева. При этом возможно добавление дополнительных ингредиентов. Дражированные семена продаются поштучно.

Покрытие семян пленкой (film coating): Покрытие семян пленкой представляет собой нанесение на всю поверхность семени дополнительного пигментированного слоя. При этом исходная форма семени остается неизменной. Возможно добавление дополнительных ингредиентов. Пленки, содержащие инсектициды, обычно можно отличить по цветовому коду. Покрытые пленкой семена продаются поштучно.

Беспылевая обработка (glue coating): Беспылевая обработка представляет собой нанесение средств химической защиты на семена без образования пыли. Возможно добавление пигmenta.

Всхожесть: Значения всхожести соответствуют процедурам ISTA* и являются действительными на момент отправки.

Сортовая чистота: Коэффициент сортовой чистоты выражается в процентной доле выросших на участке растений, соответствующих описанию сорта.

* ISTA: Международная ассоциация по контролю качества семян.



Сорт	Минимальный % сортовой чистоты семян для точного высева	Всхожесть семян для точного высева
Баклажан	98 %	90 %
Свекла (многоростковая)	-	90 %
Морковь	-	85 %
Сельдерей	-	90 %
Дикий цикорий (садовый)	-	85 %
Листовой цикорий	-	88 %
Цикорий (садовый и салатный)	-	90 %
Капуста (кочанская, краснокочанская, миланская)	93 %	90 %
Цветная капуста	90 %	90 %
Огурец полевой	98 %	92 %
Земляной огурец	99 %	92 %
Корнишон полевой	98 %	88 %
Корнишон земляной	98 %	92 %
Тыква	97 %	92 %
Кабачок	97 %	92 %
Шпинат	-	85 %
Укроп	-	90 %
Карликовая и плоская фасоль	-	85 %
Вьющаяся фасоль	-	95 %

Сорт	Минимальный % сортовой чистоты семян для точного высева	Всхожесть семян для точного высева
Салат (кочанный, салат-эскариоль, айсберг, римский)	98 %	93 %
Салат (другие разновидности)	95 %	93 %
Овощная валерианница	-	85 %
Кукуруза (очень сладкая)	-	85 %
Дыня (шаранте)	98 %	95 %
Дыня (другие разновидности)	98 %	90 %
Лук	-	90 %
Арбуз	98 %	90 %
Петрушка	-	87 %
Стручковый/гибридный перец	97 %	90 %
Негибридный лук-порей	-	90 %
Горох	-	85–88 %
Редис	-	92 %
Скорцонера		80 %
Гибридный помидор (новый)	98 %	92 %
Гибридный помидор (промышленный)	95 %	92 %

Внимание! Указанные выше стандарты разработаны на основании правил и допустимых значений ISTA*. Они действительны на момент поставки.

Спецификации сортовой чистоты ESA семян для точного высея и дражированных семян

Рекомендации ESA касательно санитарных требований

Чтобы обеспечить соответствие огородных семян санитарным нормам Директивы ЕС CE/2002/55, HM.CLAUSE использует многочисленные стратегии управления санитарными рисками. Благодаря этому возможно предотвратить и контролировать распространение инфекций, передаваемых через семена. Эти стратегии включают помимо прочего программы санитарного анализа семян, производство семян в контролируемой среде, проведение инспекций на полях, обработку семян и другие эффективные методы их обеззараживания.

ISHI-VEG (Международная инициативная группа по оценке здоровья семян овощей) разработала Руководство по методике санитарного контроля семян, включающее протоколы наиболее эффективных анализов. Компания HM.CLAUSE соблюдает рекомендации ISHI-VEG касательно минимального размера образца для проведения указанных анализов.

Дополнительная информация о протоколах санитарных исследований семян и рекомендации касательно минимального размера образцов приведены на сайте http://www.worldseed.org/isf/ishi_vegetable.html

Термины, определяющие реакцию растений на разрушающие факторы и патогены

- **Чувствительность** – это неспособность сорта противостоять росту и (или) развитию определенного вредоносного организма.
- **Сопротивляемость** – это способность сорта противостоять росту и (или) развитию определенного вредоносного организма и/или наносимым им повреждениям в сравнении с чувствительными сортами в одинаковых природных условиях и при одинаковой активности вредоносного организма.

Сорта с высоким уровнем сопротивляемости могут проявлять некоторые симптомы повреждения при высокой активности вредоносных организмов.

Различают 2 уровня сопротивляемости

- **Высокая сопротивляемость (HR)** Сорта в значительной мере противостоят росту и (или) развитию определенного вредоносного организма и (или) наносимым им повреждениям в сравнении с чувствительными сортами при обычной активности патогенов. Однако, у таких сортов могут наблюдаться некоторые симптомы или повреждения при высокой активности вредоносных организмов.

■ **Средняя сопротивляемость (IR)** Сорта противостоят росту и (или) развитию определенного вредоносного организма и (или) наносимым им повреждениям, однако у них может наблюдаться более широкий спектр симптомов или повреждений по сравнению с сортами высокой сопротивляемости. Тем не менее, у сортов средней сопротивляемости симптомы и повреждения выражаются в гораздо меньшей степени, чем у чувствительных сортов при выращивании в одинаковых природных условиях и (или) при одинаковой активности вредоносных организмов.

Сорта, для которых указан одинаковый уровень сопротивляемости определенным вредоносным организмам, могут показывать отличный уровень устойчивости из-за разных генетических конструкций сортов.

Следует отметить, что указанный уровень сопротивляемости ограничен перечисленными биотипами, патотипами, расами или штаммами вредоносных организмов.

Если при указании уровня сопротивляемости не уточняется биотип, патотип, раса или штамм, это означает, что не существует общепринятой классификации указанного микроорганизма по этим критериям. В этом случае уровень сопротивляемости указывается только для конкретных, не указанных далее культур такого патогена. Возможно появление новых биотипов, патотипов, рас или штаммов, на которые не распространяется изначально указанный уровень сопротивляемости.

- Иммунитет присутствует, если растение в принципе не реагирует и не подвергается заражению указанным вредоносным микроорганизмом.

Аббревиатура заболеваний

Аббревиатура	Тип заболевания	ВУ/СУ	Наименование заболевания
Капуста			
Foc:1	Грибковый	ВУ	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>conglutinans</i> – Фузариозное увядание капусты, расы 1
Xcc	Бактериальный	СУ	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>campestris</i> – Сосудистый бактериоз капусты
Огурец			
Ccu	Грибковый	СУ	<i>Cladosporium cucumerinum</i> -Кладоспориоз (Бурая пятнистость)
CMV	Вирусный	СУ	Cucumber Mosaic Virus – Вирус огуречной мозаики
Co	Грибковый	СУ	<i>Cilletotrichum orbiculare</i> - Антракноз
Pc	Грибковый	СУ	<i>Psedoperonospora cubensis</i> - Пероноспороз (ложная мучнистая роса)
Psl	Бактериальный	СУ	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>lachrymans</i> – Угловая гниль огурца (бактериоз)
Rx	Грибковый	СУ	<i>Podosphaera xanthii</i> races 1,2,3-5,5,6 (ex <i>Sphaerotheca fuliginea</i> races 1,2,3) – Мучнистая роса, расы 1,2,5
Дыня			
Gc	Грибковый	СУ	<i>Golovinomyces cichoracearum</i> – Oidium – Мучнистая роса
Fom: 0, 1, 2	Грибковый	ВУ	<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>Melonis</i> (races 0,1) – Фузариозное увядание дыни, расы 0,1,2
Rx	Грибковый	СУ	<i>Podosphaera xanthii</i> races 1,2,3-5,5,6 (ex <i>Sphaerotheca fuliginea</i> races 1,2,3) – Мучнистая роса, расы 1,2,5
Арбуз			
Co:1	Грибковый	ВУ	<i>Cilletotrichum orbiculare</i> - Антракноз
Fon 0,1	Грибковый	СУ	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>Niveum</i> (races 0,1) – Фузариозное увядание, расы 0,1

Аббревиатура	Тип заболевания	ВУ/СУ	Наименование заболевания
Перец			
CMV	Вирусный	СУ	Cucumber Mosaic Virus – Вирус огуречной мозаики
Pc	Грибковый	СУ	<i>Phytophthora capsici</i> – Фитофтороз перца
PepYMV	Вирусный	ВУ	Pepper Yellow Mosaic Virus – Вирус жёлтой мозаики перца
PepMoV	Вирусный	ВУ	Pepper Mottle Virus – Вирус пятнистости перца
PVY : 0,1,1-2	Вирусный	ВУ	Potato Virus Y races 0,1,1-2 – Вирус картофеля ти Y, расы 0,1,1-2
Tm: 0	Вирусный	ВУ	Tobamovirus - Тобамовирус (ToMV, TMV, PMMoV) расы P0
TSWV: P0	Вирусный	СУ	Tomato Spotted Wild Virus – Вирус увядания томата, расы P0
Xcv : 1,2,3	Бактериальный	ВУ	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>Vesicatoria</i> (races 1,2,3) – Бактериальная пятнистость, расы 1,2,3
Кабачок			
CMV	Вирусный	СУ	Cucumber Mosaic Virus – Вирус огуречной мозаики
Rx	Грибковый	СУ	<i>Podosphaera xanthii</i> races 1,2,3-5,5,6 (ex <i>Sphaerotheca fuliginea</i> races 1,2,3) – Мучнистая роса, расы 1,2,5
WMV	Вирусный	СУ	Watermelon Mosaic Virus – Вирус мозаики арбуза
ZYMV	Вирусный	СУ	Zucchini Yellow Mosaic Virus – Вирус желтой мозаики кабачка
Салат			
Bl : 16-32	Грибковый	ВУ	<i>Bremia lactucae</i> races 1=>28 – Ложная мучнистая роса
Nr :0	Вредитель	ВУ	<i>Nasonovia ribisnigri</i> – Салатная тля (биотип «О»)
LMV	Вирусный	СУ	Lettuce Mosaic Virus – Вирус мозаики томата

СУ – средняя устойчивость – ВУ – высокая устойчивость – (*) Ген устойчивости против нематоды "M" (Ma, Mi, Mj), в данный момент есть только у наших коммерческих гибридах. Этот ген эффективен против следующих рас нематоды: *Meloïdogyne arenaria*, *Meloïdogyne incognita*, *Meloïdogyne javanica*. Уровень устойчивости этого гена ограничен и может быть полностью неработоспособен при температурах почвы выше 28°C, и частично, на почвах с очень сильным заселением нематодой.

Аббревиатура заболеваний

Аббревиатура	Тип заболевания	ВУ/СУ	Наименование заболевания
Помидор			
Ff	Грибковый	ВУ	<i>Fulvia fulva</i> races A, B, C, D, E (ex: <i>cladosporium fulvum</i>) – Кладоспориоз или бурая пятнистость, расы A,B,C,D,E
Fol	Грибковый	ВУ	<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>lycopersici</i> races 0, 1, 2 – Фузариозное увядание томата, расы 0,1,2
For	Грибковый	ВУ	<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>radicis-lycopersici</i> – Фузариозная гниль корневой шейки и корня
Lt	Грибковый	ВУ	<i>Leveillula taurica</i> (анаморф: <i>Oidioopsis sicala</i>) – Мучнистая роса
Ma° / Mi° / Mj°	Нематода	ВУ	<i>Meloidogyne arenaria</i> , <i>Meloidogyne incognita</i> , <i>Meloidogyne javanica</i> – Мелодигоноз (галловая нематода)
Pi	Грибковый	СУ	<i>Phytophthora infestans</i> – Фитофтороз
Pst	Бактериальный	ВУ	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tomato</i> – Бактериальная пятнистость
Ss	Грибковый	СУ	<i>Stemphylium solani</i> – Серая пятнистость листьев
ToMV	Вирусный	ВУ	<i>Tomato Mosaic Virus</i> races 0, 1 – Вирус мозаики томата, расы 0,1
TSWV: T0	Вирусный	СУ	<i>Tomato Spotted Wild Virus</i> race T0 – Вирус увядания томата, расы T0
Tm	Вирусный	СУ	<i>Tobamovirus</i> (<i>ToMV</i> / <i>TMV</i> / <i>TMGMV</i> / <i>PMMoV</i> / <i>PaMMV</i>) races P0 - P1 - P2 – Вирус табачной мозаики
TYLCV	Вирусный	СУ	<i>Tomato Yellow Leaf Curl Virus</i> race 0 – Вирус желтой курчавости листьев
Va :0 / Vd :0	Грибковый	ВУ	<i>Verticillium albo-atrum</i> , <i>Verticillium dahliae</i> race 0 – Вертициллезное увядание, расы 0

Аббревиатура	Тип заболевания	ВУ/СУ	Наименование заболевания
Спаржевая фасоль			
BCMV	Вирусный	ВУ	<i>Bean Common Mosaic Virus</i> – Вирус обычной мозаики бобовых
BCTV	Вирусный	ВУ	<i>Beet Curly Top Virus</i> – Вирус курчавости бобовых
Psp	Бактериальный	ВУ	<i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>phaseolicola</i> – Угловая бактериальная пятнистость бобовых
Pss	Бактериальный	ВУ	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> – Озовая пятнистость бобовых
Ua	Грибковый	ВУ	<i>Uromyces appendiculatus</i> – Ржавчина
Xap	Бактериальный	ВУ	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i> – Бурая бактериальная пятнистость
Cl	Грибковый	ВУ	<i>Colletotrichum lindemuthianum</i> – Антракноз
Сахарная кукуруза			
Ps	Грибковый	СУ	<i>Puccinia sorghi</i> – Ржавчина кукурузы
Pst	Бактериальный	СУ	<i>Pantoea stewartii</i> (ex <i>Erwinia stewartii</i>) – Бактериальное увядание
Et	Грибковый	СУ	<i>Exserohilum turcicum</i> – Северный гельминтоспориоз
MDMV	Вирусный	СУ	<i>Maize Dwarf Mosaic Virus</i> – Вирус мозаичной карликовости кукурузы
Um	Грибковый	СУ	<i>Ustilago maydis</i> – Пузырчатая головня

Общая информация

- Описания, иллюстрации, фотографии, советы, рекомендации и вегетационные циклы, указанные в информационные проспектах, адресованы опытным профессионалам и являются результатом наблюдений в заданных условиях при проведении различных опытных посадок. Они предлагаются как есть, исключительно в ознакомительных целях, и, следовательно, ни в каком случае не могут считаться исчерпывающими, они не являются гарантией урожайности или результата, не учитывают специфических факторов или обстоятельств (настоящих или будущих), и, в целом, не подразумевают каких бы то ни было обязательств.
- Пользователь должен самостоятельно обеспечить соответствие условий культивации, географических условий местности, периода вегетации, почвы, средств (таких, как знания и технический опыт, техники и процедуры культивации), материалов (таких, как тесты и методы контроля) и оборудования, и, в более общем смысле, агрономического, климатического, санитарного, экологического и экономического контекста представленным культурам, техникам и разновидностям.
- Все разновидности культур, иллюстрации которых приведены в данной публикации, были сфотографированы в наиболее благоприятных условиях, идентичный результат культивации в других условиях не гарантируется.
- Любое воспроизведение данной публикации целиком или частично (носителя и/или содержания), любым способом, официально запрещено, без предварительного специального разрешения.

ОГ – открытый грунт / ЗГ – закрытый грунт



пленочные теплицы



стеклянные теплицы



открытый грунт



потребление

в свежем виде



переработка



хранение



ООО «Просидс»

246000 РБ, Гомель
ул. Лепешинского 22а, каб.3-3
+375 29 609 90 19 офис
+375 232 561 122 факс

www.proseeds.by
@proseeds.by

Потапенко Валентин Леонидович
агроном-консультант
+375 (44) 598 93 53

Гуминский Андрей Александрович
заместитель директора по тех. вопросам
+375 (29) 170 05 73

Мирон Тимофей Владимирович
инженер
+375 (29) 358 86 60

Михайловский Владислав Леонидович
учредитель
+375 (44) 579 99 58

Лебедько Александр

продажи
+ 375 (29) 108 88 81
proseedsoffic@gmail.com

Григорий Иванов

региональный менеджер «HM.CLAUSE»
в Восточной Европе, Кавказе
и Центральной Азии
+38 050 357 53 93
e-mail: grygoriy.ivanov@hmclause.com

Сергей Каплин

менеджер «HM.CLAUSE» по развитию
и коммуникациям в Восточной Европе:
Украина, Беларусь, Молдова
+38 050 418 62 30
e-mail: sergii.kaplin@hmclause.com