



Agrimatco

КАТАЛОГ ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР

2023-2024





Agrimatco

AGRIMATCO В МИРЕ

AGRIMATCO (Agricultural Material Company) - компания с богатейшей историей и широкой географией. Из небольшого семейного бизнеса за 87 лет компания AGRIMATCO выросла в международную компанию с мультибрендовыми портфелем. Сейчас мы представлены более, чем в 50 странах мира и это не предел. Компания ежегодно расширяется, пополняя карту мира новыми флажками AGRIMATCO.

Мы предоставляем мировые знания и технологии аграриям из различных стран с 1936 года.

Успех AGRIMATCO заключается в подходе компании к ведению бизнеса.

Наши особенности:

- Комплексный подход для удовлетворения потребностей наших клиентов во всех направлениях сельского хозяйства.
 - Заинтересованность в конечном результате клиента.
 - Выбор только надежных поставщиков и производителей со всего мира по всем нашим направлениям: сельскохозяйственная техника, семена, удобрения, ветеринарные препараты.
 - Уникальная и качественная продукция. Появлению товаров в нашем ассортименте предшествует экспертный процесс испытаний и оценки эффективности.
 - Гибкость в работе. Мы найдем подход и к крупному агрохолдингу, и к обычному фермеру.
 - Регулярный обмен опытом с нашими коллегами из различных стран мира.

AGRIMATCO В РОССИИ

Наши технологии – Ваш урожай!

Более 20 лет компания AGRIMATCO Россия помогает российским аграриям решать свои задачи.

Более 100 высококвалифицированных специалистов, увлечённых своим делом, ежедневно работают над созданием «нового завтра». Успешность команды AGRIMATCO Россия в современном восприятии потребностей рынка, знании его специфики, в желании развивать и развиваться самим.

Направления деятельности в сфере сельского хозяйства:

- сельскохозяйственная техника;
- семена полевых культур;
- семена овощных культур;
- удобрения и средства защиты растений;
- капельное орошение;
- ветеринарные препараты.

Региональные представительства на территории Российской Федерации:

- Краснодарский край;
- Ставропольский край;
- Республика Крым;
- Ростовская область;
- Белгородская область;
- Воронежская область;
- Московская область;
- Республика Башкортостан;
- Республика Татарстан.

Более 5 000 клиентов, которые нам доверяют.

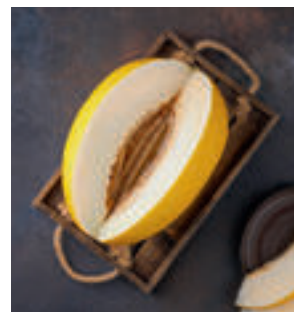
Специально к новому сезону компания AGRIMATCO обновила каталог овощных культур.

Мы предлагаем продукцию мировых селекционных компаний: Asia Seed, Duna-R, SEMO, Heinz Seed, Hollar Seeds и Mira seeds.

Компания AGRIMATCO очень тщательно подходит к выбору селекционного материала, отбирая только лучший, и проводя многочисленные испытания в различных регионах Российской Федерации с различными климатическими условиями.

Компания AGRIMATCO не предлагает и не продает семена, полученные путем генетической модификации. Все наши семена сертифицированы согласно ГОСТ 32592 – 2013 «Семена овощных, бахчевых, кормовых корнеплодов и корневой капусты. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия».

Выбирая семена овощных культур от компании AGRIMATCO, Вы можете быть уверены в их качестве, профессиональной консультации и постоянной поддержке наших сотрудников.



Арбуз	3
Дыня	13
Горох овощной	17
Томат детерминантный	27
Перец сладкий	35
Лук	41
Капуста белокочанная	47
Кабачок	53
Тыква	57
Огурец	61



Наши партнеры



Asia Seed – один из лидеров селекции и семеноводства в Корее. Аномальные изменения климата приводят к еще большим трудностям в выращивании овощей по всему миру. Компания планирует развивать сорта с устойчивостью к различным стрессовым факторам, заболеваниям и с высоким потенциалом урожайности на благо производителей. **Основная цель компании – разработка гибридов с высоким содержанием витаминов, аминокислот и других нутриентов, которые помогают поддерживать здоровье.**



Duna-R – компания с уникальной селекцией семян перца. Из года в год она продолжает разрабатывать и совершенствовать высококачественные гибриды, используя самые современные технологии. Чтобы сделать программу селекции и сортовые эксперименты более точными и быстрыми, эксперты компании мониторят весь процесс выращивания семян, начиная с их покупки и заканчивая сбором урожая. В уникальном и постоянно расширяющемся ассортименте присутствуют гибриды экстенсивного и интенсивного типа для различных технологий выращивания. Ассортимент компании известен во многих странах Европы, Азии и Африки. **Тысячи фермеров выбрали гибриды перца компании Duna-R.**



SEMO была основана в 1994 году. Компания продолжает более чем 50-летнюю традицию селекции овощных культур. Активно ведет селекционную программу, отбирая наилучшие сорта и гибриды, подходящие для различных почвенно-климатических условий. **Одной из ключевых культур в программе селекции является овощной горох.** Компания предлагает полный ассортимент высококачественных сортов зеленого горошка: от ультраранних до поздних, с бобом от малого до крупного размера, предназначенных как для свежего рынка, так и для переработки и консервирования. **Компания поставляет семена более чем в 30 стран мира, обеспечивая высокое качество семян.**



Heinz Seed – мировой лидер в селекции и семеноводстве гибридов промышленного томата. Каждый год гибриды Heinz Seed выделяются ведущими производителями томатов по всему миру, как наиболее урожайные, устойчивые к заболеваниям и к стрессовым факторам. Бренд Heinz Seed включает гибриды, разработанные для механизированного сбора урожая, с твердыми плодами и дружным созреванием, а также с различными периодами вегетации. Превосходные гибриды создаются с помощью классических методов селекции и интенсивного отбора во многих климатических зонах мира. **Гибриды семян НЕ являются трансгенными или генетически модифицированными организмами (ГМО).**



Hollar Seeds – американская компания, специализирующаяся на селекции и семеноводстве бахчевых культур с 1950 года. Сегодня компания динамично развивается и является ведущим разработчиком сортов и гибридов профессионального уровня, оставаясь при этом верна своим стандартам качества. **Hollar Seeds - это традиции, которые передаются из поколения в поколение.**



Mira seeds – итальянская компания, которая сочетает в себе традиционную селекцию с применением современных методов селекции и новейшими достижениями науки. Компания выявляет и отслеживает глобальные тенденции рынка, внимательно прислушивается к отзывам фермеров, что является основным фактором для создания новых инновационных гибридов.





HOLLAR SEEDS
Where Good Ideas Grow™

АУ Продюсер ПВП / AU Producer PVP

Сортотип: Кримсон Свит / Crimson Sweet

Срок созревания: средний

Период вегетации: 70 дней

Средняя масса: 8-12 кг

Форма: овальная

Цвет мякоти: красный

Устойчивость: Fon (0,1)

АУ Продюсер ПВП – самый популярный эталонный сорт арбуза. Прекрасно зарекомендовал себя во многих странах. Стабильная высокая урожайность, неприхотливость, лёжкость и пригодность к длительной транспортировке сделали его непревзойденным лидером рынка сортового арбуза. Предназначен для прямого посева в открытый грунт в основной сезон выращивания.



Таранис F1 / Taranis F1

Сортотип: Кримсон Свит / Crimson Sweet

Срок созревания: ранний

Период вегетации: 54-58 дней

Средний масса: 7-9 кг

Форма: округлая

Цвет мякоти: темно-красный

Устойчивость: Fon (0,1), Co (0,1)

Таранис F1 – новый ранний гибрид. Растение сильное, хорошо укрывает плоды. Отличается высокой завязываемостью плодов. Плод с небольшой семенной камерой и темно-красной плотной структурой мякоти. Обладает прекрасными вкусовыми качествами и ароматом. Предназначен для выращивания через рассаду в тоннельном пленочном укрытии и под укрывным материалом в ранний сезон выращивания.



HOLLAR SEEDS
Where Good Ideas Grow™

Экспрессион F1 / Expression F1

Сортотип: Кримсон Свит / Crimson Sweet

Срок созревания: средне-ранний

Период вегетации: 55-60 дней

Средняя масса: 9-11 кг

Форма: округлая

Цвет мякоти: тёмно-красный

Устойчивость: Fon (0,1), Co (0,1)

Экспрессион F1 – современный гибрид арбуза раннего срока созревания. Отличается высокими вкусовыми качествами. Предназначен для выращивания через рассаду в тоннельном пленочном укрытии и под укрывным материалом, а также для прямого посева в открытый грунт. Рекомендован для раннего и основного сезона выращивания.



HOLLAR SEEDS
Where Good Ideas Grow™

Авангард F1 / Avangard F1

Сортотип: Кримсон Свит / Crimson Sweet

Срок созревания: средне-ранний

Период вегетации: 55-60 дней

Средняя масса: 10-12 кг

Форма: овальная

Цвет мякоти: тёмно-красный

Устойчивость: Fon (0,1), Co (0,1)

Авангард F1 отличается очень дружными всходами и мощным стартом в начальный период вегетации. Мякоть тёмно-красного цвета, хрустящая. Цвет коры тёмный с яркими полосами и красивым жёлтым пятном. Предназначен для выращивания через рассаду в тоннельном пленочном укрытии и под укрывным материалом, а также для прямого посева в открытый грунт. Рекомендован для раннего и основного сезона выращивания.



Моника F1 / Monica F1

Сортотип: Кримсон Свит / Crimson Sweet

Срок созревания: средне-ранний

Период созревания: 58-62 дней

Средняя масса: 9-12 кг

Форма: округло-овальная

Цвет мякоти: тёмно-красный

Устойчивость: Fon 0,1, Co (0,1)

Моника F1 отличается высокой завязываемостью плодов. Растение сильное, хорошо укрывает плоды. Мякоть плотная, насыщенного тёмно-красного цвета. Обладает прекрасными вкусовыми качествами и ароматом. Предназначен как для выращивания через рассаду, так и для прямого посева в открытый грунт. Рекомендован для раннего и основного сезона выращивания.



Сафране F1 / Safrane F1

Сортотип: Кримсон Свит / Crimson Sweet

Срок созревания: средний

Период созревания: 62-66 дней

Средняя масса: 10-14 кг

Форма: округло-овальная

Цвет мякоти: тёмно-красный

Устойчивость: Fon 0,1, Co (0,1)

Сафране F1 сочетает в себе прекрасные вкусовые качества и лежкость. Мякоть насыщенного тёмно-красного цвета. Имеет высокий потенциал урожайности и выход товарной продукции при соответствующем уровне технологии возделывания. Отличные характеристики для транспортировки и продолжительной реализации. Предназначен как для выращивания через рассаду, так и для прямого посева в открытый грунт. Рекомендован для раннего и основного сезона выращивания.



HOLLAR SEEDS
Where Good Ideas Grow™

Крест F1 / Crest F1

Сортотип: Чарльстон Грей / Charleston Grey

Срок созревания: средне-ранний

Период вегетации: 60-65 дней

Средняя масса: 10-12 кг

Форма: овальная

Цвет мякоти: красный

Устойчивость: Fon (0,1), Co (1,3)

Крест F1 – гибрид с оригинальной привлекательной окраской коры, гарантирует внимание покупателей. Растения с достаточно мощным листовым аппаратом, который хорошо закрывает плоды от солнечных лучей. Плоды однородные с красной мякотью и маленькими темно-коричневыми семенами. Граница между мякотью и кожурой хорошо определена. Имеет высокую транспортабельность. Предназначен для выращивания через рассаду в тоннельном пленочном укрытии и под укрывным материалом, а также для прямого посева в открытый грунт. Рекомендован для раннего и основного сезона выращивания.



HOLLAR SEEDS
Where Good Ideas Grow™

Ланта F1 / Lantha F1

Сортотип: Шуга Бейби / Sugar Baby

Срок созревания: ранний

Период вегетации: 50-55 дней

Средняя масса: 7-8 кг

Форма: округлая

Цвет мякоти: темно-красный

Устойчивость: Fon (0,1)

Ланта F1 обладает прекрасными вкусовыми качествами. Отличается великолепной темно-красной мякотью и ранним сроком созревания. Превосходное сочетание этих характеристик делают данный гибрид лучшим выбором для свежего рынка. Предназначен для выращивания через рассаду в тоннельном пленочном укрытии и под укрывным материалом, а также для прямого посева в открытый грунт. Рекомендован для раннего и основного сезона выращивания.



 ASIASEED

Блэк Хани F1 / Black Honey F1

Сортотип: Экзотик / Colour
Срок созревания: ранний
Период вегетации: 55-60 дней
Средняя масса: 3-5 кг
Форма: овальная
Цвет мякоти: темно-желтый

Блэк Хани F1 имеет прекрасные вкусовые качества с высоким содержанием сахаров (BRIX в среднем составляет 13-14%). Растение развитое, с хорошим листовым аппаратом и мощной корневой системой. Оригинальное сочетание черной окраски коры и ярко-желтого цвета мякоти гарантирует внимание покупателей. Предназначен для выращивания через рассаду в тоннельном пленочном укрытии и под укрывным материалом, а также для прямого посева в открытый грунт. Рекомендован для раннего и основного сезона выращивания.



 ASIASEED

Ред ин Голд F1 / Red in Gold F1

Сортотип: Экзотик / Colour
Срок созревания: ранний
Период вегетации: 55-60 дней
Средняя масса: 4-6 кг
Форма: округлая
Цвет мякоти: красный

Ред ин Голд F1 сразу выделяется на прилавке своей привлекательной желтой окраской коры и оранжевыми полосами. Растение мощное, с прекрасной завязываемостью плодов. Имеет прекрасные вкусовые качества. Предназначен для выращивания через рассаду в тоннельном пленочном укрытии и под укрывным материалом, а также для прямого посева в открытый грунт. Рекомендован для раннего и основного сезона выращивания.



Голд ин Голд F1 / Gold in Gold F1

Сортотип: Экзотик / Colour
Срок созревания: ранний
Период вегетации: 55-60 дней
Средняя масса: 4-6 кг
Форма: овальная
Цвет мякоти: желтый

Голд ин Голд F1 – победитель национального американского конкурса «AAS». Привлекательная желтая окраска коры и мякоти выделяет гибрид среди конкурентов. Растение отличается высокой степенью завязываемости и однородности плодов. Отличный выбор для розничной торговли. Предназначен для выращивания через рассаду в тоннельном пленочном укрытии и под укрывным материалом, а также для прямого посева в открытый грунт. Рекомендован для раннего и основного сезона выращивания.



Супер Голд F1 / Super Gold F1

Сортотип: Экзотик / Colour
Срок созревания: средне-ранний
Период вегетации: 60-65 дней
Средняя масса: 4-6 кг
Форма: овальная
Цвет мякоти: желтый

Супер Голд F1 отличается отменными вкусовыми качествами. Плод имеет овальную форму и нежную мякоть с высоким содержанием сахаров. Отличный выбор для розничной торговли. Предназначен для выращивания через рассаду в тоннельном пленочном укрытии и под укрывным материалом, а также для прямого посева в открытый грунт. Рекомендован для раннего и основного сезона выращивания.



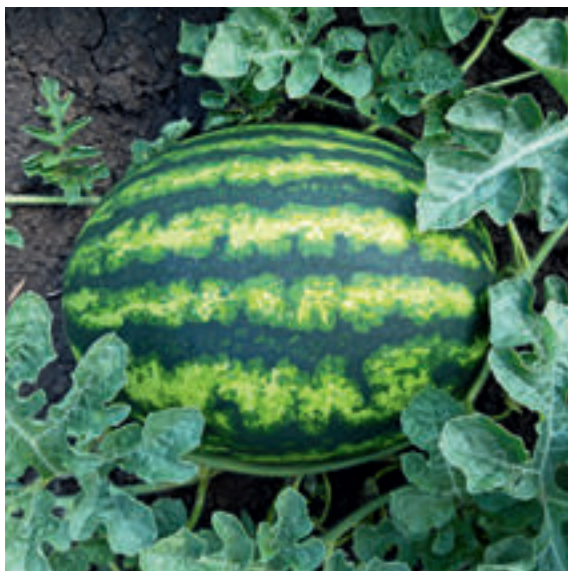


HOLLAR SEEDS
Where Good Ideas Grow™

Тигровый глаз F1 / Tiger eye F1

Сортотип: Тайгер / Tiger
Срок созревания: ранний
Период вегетации: 65-70 дней
Средняя масса: 6-7 кг
Форма: округлая
Цвет мякоти: вишнево-красный
Устойчивость: Co (0,1), Fon (0,1)

Тигровый глаз F1 – ранний бессемянный арбуз высшего качества. Сочетание необычной яркой окраски кожуры и вишнево-красного цвета мякоти выделяется на прилавке. Имеет однородный урожай сладких и ароматных плодов. Предназначен для выращивания через рассаду в тоннельном пленочном укрытии и под укрывным материалом, а также для прямого посева в открытый грунт. Рекомендован для раннего и основного сезона выращивания.



HOLLAR SEEDS
Where Good Ideas Grow™

Руби F1 / Ruby F1

Сортотип: Кримсон Свит / Crimson Sweet
Срок созревания: средний
Период вегетации: 65-70 дней
Средняя масса: 8-9 кг
Форма: округло-овальная
Цвет мякоти: ярко-красный
Устойчивость: Co (0,1), Fon (0,1)

Руби F1 – новая генерация среди бессемянных арбузов. Отличается крупными плодами и высоким качеством мякоти. Мякоть очень плотная, сладкая и хрустящая. Имеет повышенную устойчивость к воздействию прямых солнечных лучей. Предназначен для выращивания через рассаду в тоннельном пленочном укрытии и под укрывным материалом, а также для прямого посева в открытый грунт. Рекомендован для раннего и основного сезона выращивания.

Сравнительная таблица ассортимента арбуза

Название	Сортотип	Срок созревания	Дней, от высадки рассады	Средняя масса плода, кг	Форма плода	Цвет мякоти	Устойчивость	
							HR	IR
Сортовой арбуз								
АУ Продюсер ПВП	Кримсон Свит	средний	70-75	8-12	овальная	красный	Fon (0,1)	-
Гибриды арбуза								
Таранис F1	Кримсон Свит	ранний	54-58	7-9	округлая	темно-красный	Fon (0,1), Co (0,1)	-
Экспрессион F1	Кримсон Свит	средне-ранний	55-60	9-11	округлая	темно-красный	-	Fon (0,1), Co (0,1)
Авангард F1	Кримсон Свит	средне-ранний	55-60	10-12	округло-овальная	темно-красный	-	Fon (0,1), Co (0,1)
Моника F1	Кримсон Свит	средне-ранний	58-62	9-12	овальная	темно-красный	Fon (0,1), Co (0,1)	-
Сафране F1	Кримсон Свит	средний	62-66	10-14	овальная	темно-красный	Fon 0,1	-
Крест F1	Чарлстон Грей	средний	60-65	10-12	удлиненная	красная	Fon (0,1), Co (1,3)	-
Ланта F1	Шуга Бэби	ранний	55-60	7-8	округлая	темно-красный	-	Fon (0,1)
Блэк Хани F1	Экзотик	ранний	55-60	3-5	овальная	темно-желтый	Fon (0,1)	-
Ред ин Голд	Экзотик	средне-ранний	55-60	4-6	округлая	красный	Fon (0,1)	-
Голд ин Голд F1	Экзотик	средне-ранний	55-60	4-6	овальная	желтый	Fon (0,1)	-
Супер Голд F1	Экзотик	средний	60-65	4-6	овальная	светло-желтый	Fon (0,1)	-
Бессемянные гибриды								
Тигровый глаз F1	Тайгер	ранний	65-70	6-7	округлая	вишнево-красный	-	Co (0,1), Fon (0,1)
Руби F1	Кримсон Свит	средний	65-70	8-9	округло-овальная	ярко-красный	Co (0,1), Fon (0,1)	-

Примечание: **Fon** (*Fusarium oxysporum* f. sp. *niveum*) – фузариоз;
Co (*Colletotrichum lagenarium*) – антракноз.

БЕРЕС 8

Высококачественное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот с добавлением янтарной кислоты.



СОСТАВ:

Фульвовые кислоты 30 г/л;
Гуминовые кислоты 70 г/л;
Янтарная кислота 237 мг/л;
+ микроэлементы.

ПРИМЕНЯЕТСЯ:

Помидоры, огурцы, клубника, лук, чеснок, картофель, капуста, салат, бахчевые, ягодные, виноград, плодовые деревья.

РАСХОД:

- листовая подкормка 0,2-0,4 л/га;
- капельное орошение 1,5 л/га;
- подсобные хозяйства 15 г на 10 л воды / 0,3 л на тонну воды



канистра
0,5 л / 1 л / 5 л

<p>Защита от погодных стрессов</p>	<p>Антистресс от пестицидов</p>	<p>Стимулирует рост</p>	<p>Переводит элементы в доступную форму</p>	<p>Развитие полезной микрофлоры</p>
------------------------------------	---------------------------------	-------------------------	---	-------------------------------------





 **HOLLAR SEEDS**
Where Good Ideas Grow™

Лана / Lana

Сортотип: Ананас / Ananas
Срок созревания: средний
Период вегетации: 70-75 дней
Средняя масса: 2,0-2,5 кг
Форма: овальная
Устойчивость: Pх

Лана – среднеспелый высокоурожайный сорт дыни типа «Ананас». Растение мощное с высокой силой роста. Кора зрелых плодов желто-оранжевого цвета с ярко-выраженной сеткой. Мякоть кремового цвета с оранжевым окаймлением семенной камеры. Гибрид имеет прекрасный аромат и высокое содержание сахаров.



 **HOLLAR SEEDS**
Where Good Ideas Grow™

Мерлин F1 / Merlin F1

Сортотип: Ананас / Ananas
Срок созревания: средний
Срок созревания: 70-75 дней
Средняя масса: 3,0-3,5 кг
Форма: овальная
Устойчивость: Pх, Fom (0,2)

Мерлин F1 – среднеспелый гибрид с высоким и однородным урожаем. Растение мощное с высокой силой роста, адаптирован к различным климатическим условиям. Кора полностью покрыта мелкой сеткой. Мякоть плотная, кремово-белого цвета. Прекрасный аромат и высокое содержание сахаров.



Хало F1 / Halo F1

Сортотип: Канарский / Canary
Срок созревания: поздний
Срок созревания: 80-85 дней
Средняя масса: 3,5-4 кг
Форма: овальная
Устойчивость: Pх, Fom (0,1)

Хало F1 – новый высокопродуктивный гибрид от компании Hollar Seeds. Гибрид отличается высокой устойчивостью к транспортировке и пригодностью к длительному хранению. Кора ярко-желтого цвета, слегка ребристая. Мякоть белого цвета, хрустящая. Семенная камера небольшая. Показатели Brix достигают 14-15%. Хало F1 является лидером рынка дыни «канарского» сортотипа. Прекрасно зарекомендовал себя при транспортировке на дальние расстояния.



HOLLAR SEEDS
Where Good Ideas Grow™



Дьюлайтфул F1 / Dewlightful F1

Сортотип: Медовая роса / Honeydew
Срок созревания: поздний
Срок созревания: 80-85 дней
Средняя масса: 3,0-3,5 кг
Форма: округлая
Устойчивость: Pх

Дьюлайтфул F1 – очень продуктивный и выровненный гибрид. Плоды привлекательного внешнего вида с высоким содержанием сахара, Brix 13-16%. Растение мощное, с высокой энергией роста. Мякоть плотная с компактной семенной камерой. Отличные вкусовые качества и пригодность к транспортировке делает этот гибрид одним из самых популярных в сортотипе «Медовая роса».



HOLLAR SEEDS
Where Good Ideas Grow™

Сравнительная таблица ассортимента дыни

Название	Сортотип	Срок созревания	Дней, от высадки рассады	Средняя масса плода, кг	Форма плода	Окраска коры	Цвет мякоти	Устойчивость	
								HR	IR
Сортовая дыня									
Лана	Ананас	средний	70-75	2,0-2,5	овальная	крупная сетка	кремовый с оранжевым окаймлением	-	Rx
Гибриды									
Мерлин F1	Ананас	средний	70-75	3,0-3,5	овальная	мелкая сетка	кремово-белый	-	Rx, Fom (0,2)
Хало F1	Канарский	поздний	80-85	3,5-4,0	овальная	ярко-желтая	кремовый	Rx, Fom (0,1)	-
Дьюлайтфул F1	Медовая роса	поздний	75-80	3,0-3,5	округлая	светло-зеленая	кремовая с зеленоватым окаймлением	-	Rx

Примечание: Rx (*Podosphaeria xanthii* (ex *Sphaerotheca fuliginea*)) – мучнистая роса;
 Fom (*Fusarium oxysporum* f. sp. *Melonis*) – фузариозное увядание.





 **semo**

Авола / Avola

Высота растения: 65-75
Количество междоузлий до 1-го соцветия: 8
Количество бобов в междоузлии: 1
Длина боба: 8
Количество горошин в бобе: 7-8
Размер горошин: 9,7
Окраска горошин: темно-зеленая
Устойчивость: For 1

Авола – один из самых ранних сортов овощного гороха. Горошины темно-зеленые, выровненные по размеру, отличного вкуса. Подходит как для ручного, так и для механизированного сбора урожая. Рекомендован для свежего рынка и промышленной переработки. SEMO производит семена этого известного сорта и гарантирует, что они имеют самую высокую генетическую чистоту.



 **semo**

Оскар / Oskar

Высота растения: 75-80
Количество междоузлий до 1-го соцветия: 8
Количество бобов в междоузлии: 2
Длина боба: 9
Количество горошин в бобе: 10-12
Размер горошин: 8,6
Окраска горошин: темно-зеленая
Устойчивость: For 1, For 2

Оскар – это ведущий сорт компании, пользуется большим спросом. Очень ранний сорт с длинными бобами, крупными горошинами и высокой урожайностью. Имеет длинные стручки с крупными семенами и высокую урожайность семян зеленого горошка в раннем сегменте. Стручки идеально подходят для ручного сбора, а также механизированной уборки урожая. Сорт доказал свой высокий потенциал в разных климатических условиях от Северной Европы и до юга Турции. Идеально подходит для свежего рынка, а также для замораживания и консервирования.




Драгон / Dragon

Высота растения: 65-75
Количество междуузлий до 1-го соцветия: 9
Количество бобов в междуузлии: 2
Длина боба: 6
Количество горошин в бобе: 6-7
Размер горошин: 8,6
Окраска горошин: темно-зеленая
Устойчивость: For 1, For 2

Драгон – ранний высокоурожайный сорт с превосходными мелкими горошинами. Он удивит вас высоким качеством продукции и отличными показателями устойчивости.




Хавел / Havel

Высота растения: 65-75
Количество междуузлий до 1-го соцветия: 9
Количество бобов в междуузлии: 2
Длина боба: 7-8
Количество горошин в бобе: 7-8
Размер горошин: 9,6
Окраска горошин: темно-зеленая
Устойчивость: For 1

Хавел – хорошо известный популярный ранний сорт. Хавел так же, как и Юнос созревает медленно. Горошины темно-зеленые, с высоким содержанием сахара. Пригоден как для ручной, так и для механизированной уборки.



 **semo**

Владан / Vladan

Высота растения: 65-75
Количество междуузлий до 1-го соцветия: 9
Количество бобов в междуузлии: 2
Длина боба: 7
Количество горошин в бобе: 6-7
Размер горошин: 9,7
Окраска горошин: темно-зеленая
Устойчивость: For 1, For 2

Владан – этот ранний сорт имеет одни из самых больших горошин из всего нашего ассортимента. Очень популярен благодаря своей стабильной высокой урожайности и высокой устойчивости к засушливым условиям выращивания. Характеризуется толстым стеблем, темными листьями и мощной корневой системой.



 **semo**

Радован / Radovan

Высота растения: 60-80
Количество междуузлий до 1-го соцветия: 11
Количество бобов в междуузлии: 2
Длина боба: 7,5
Количество горошин в бобе: 6-7
Размер горошин: 9,6
Окраска горошин: темно-зеленая
Устойчивость: For 1

Радован – проверенный, высокоурожайный и очень популярный среднеранний сорт гороха. Отличается высокой устойчивостью к полеганию и пригодностью к механизированной уборке и переработки. Растение сильнорослое, хорошо разветвленное. Бобы темно-зеленые, с острой верхушкой. Вкусовые качества горошка отличные. Это основной сорт в категории средне-ранних сортов из нашего ассортимента.




Йохан / Johan

Высота растения: 60-80
Количество междоузлий до 1-го соцветия: 13
Количество бобов в междоузлии: 2
Длина боба: 9
Количество горошин в бобе: 8-10
Размер горошин: 9,8
Окраска горошин: темно-зеленая
Устойчивость: Fop 1, Fop 2, PM, PsbMV

Йохан – стабильный высокоурожайный сорт с высокой устойчивостью к основным патогенам, показывающий хорошие результаты и в менее благоприятных климатических условиях. Рекомендуются как для свежего рынка (из-за больших прямых стручков), так и для переработки.




Вики / Wiki

Высота растения: 70-90
Количество междоузлий до 1-го соцветия: 14
Количество бобов в междоузлии: 2
Длина боба: 9
Количество горошин в бобе: 8-10
Размер горошин: 9,9
Окраска горошин: темно-зеленая
Устойчивость: Fop 1, Fop 2, PM, PsbMV

Вики – среднеранний высокоурожайный сорт, имеет высокую устойчивость к основным патогенам. Стручки прямые, длинные, заостренные и темно-зеленые. Рекомендован как для свежего рынка, так и в промышленной переработки.



semo

Цетрис / Cetric

Высота растения: 65-75
Количество междуузлий до 1-го соцветия: 12
Количество бобов в междуузлии: 2-3
Длина боба: 7
Количество горошин в бобе: 6-8
Размер горошин: 8,5
Окраска горошин: темно-зеленая
Устойчивость: For 1, For 2

Цетрис – этот средне-поздний сорт с мелкими горошинами. Сорт отличаются высокой урожайностью, что связано с частым появлением трех стручков, развивающихся на одном узле. Обладает высокими показателями устойчивости, включая устойчивость к фузариозному увяданию.



semo

Кудрняк / Kudrnac

Высота растения: 60-80
Количество междуузлий до 1-го соцветия: 13
Количество бобов в междуузлии: 2
Длина боба: 9
Количество горошин в бобе: 8-10
Размер горошин: 9,4
Окраска горошин: темно-зеленая
Устойчивость: For 1

Кудрняк – это наш первый коммерческий сорт типа «afila». Имеет средний размер горошин и предназначен прежде всего для механизированной уборки. Отличается от других сортов отсутствием листьев: все листья преобразованы в усы, которые поддерживают друг друга.




Твинсет / Twinset

Высота растения: 60-75
Количество междоузлий до 1-го соцветия: 13
Количество бобов в междоузлии: 2
Длина боба: 9
Количество горошин в бобе: 8-10
Размер горошин: 9,1
Окраска горошин: темно-зеленая
Устойчивость: For 1, For 2, PM, PsbMV

Твинсет – среднепоздний высокоурожайный сорт с крупными горошинами. Является первым сортом компании, устойчивым к вирусу PSbMV (вирус мозаики в зародыше семян гороха). Благодаря длинному и прямому стручку, идеален как для ручной, так и для механизированной уборки.




Моррис / Morris

Высота растения: 60-80
Количество междоузлий до 1-го соцветия: 14
Количество бобов в междоузлии: 2-3
Длина боба: 7
Количество горошин в бобе: 6-7
Размер горошин: 8,6
Окраска горошин: темно-зеленая
Устойчивость: For 1, For 2, PM

Моррис – сорт с мелкими и средними горошинами с закругленным бобом средней длины. Ключевой особенностью является его высокая устойчивость к фузариозному увяданию и мучнистой росе.



 **semo**[®]

Седрик / Cedrik

Высота растения: 80-100
Количество междоузлий до 1-го соцветия: 16
Количество бобов в междоузлии: 2
Длина боба: 9
Количество горошин в бобе: 7-8
Размер горошин: 9,8
Окраска горошин: темно-зеленая
Устойчивость: Fop 1, Fop 2, PM, PsbMV, PEMV

Седрик – наш новый поздний сорт с крупными горошинами. Длинные и прямые стручки делают его подходящим как для ручного, так и для механизированного сбора урожая. Сорт отличается достаточно высокими растениями (около 80-100 см), поэтому требует правильной организации режима орошения, чтобы предотвратить полегания растений. Отличается высокой устойчивостью к вирусу деформирующей мозаики гороха.



 **semo**[®]

Радим / Radim

Высота растения: 60-70
Количество междоузлий до 1-го соцветия: 15
Количество бобов в междоузлии: 2
Длина боба: 9
Количество горошин в бобе: 9-11
Размер горошин: 8,9
Окраска горошин: темно-зеленая
Устойчивость: Fop 1

Радим – темно-зеленый поздний сорт с длинным заостренным стручком. Пригоден для ручного сбора целых стручков, а также для механизированной уборки с последующей промышленной переработкой. Это делает данный сорт более универсальным в использовании. Производители ценят высокую урожайность данного сорта.




Далила / Dalila

Высота растения: 70-80
Количество междуузлий до 1-го соцветия: 14
Количество бобов в междуузлии: 2
Длина боба: 7
Количество горошин в бобе: 6-8
Размер горошин: 9,9
Окраска горошин: темно-зеленая
Устойчивость: For 1

Далила – очень популярный поздний сорт, с большими тупыми стручками. Бобы прямые, с закругленной верхушкой, горошины крупного размера, выровнены. Среди его положительных качеств – стабильно высокий урожай и устойчивость к основным патогенам. Лучше всего подходит для механизированного сбора урожая, с последующей заморозкой или консервированием.




Амилан / Amylan

Высота растения: 80-100
Количество междуузлий до 1-го соцветия: 15
Количество бобов в междуузлии: 2
Длина боба: 7,5
Количество горошин в бобе: 6-8
Размер горошин:
Окраска горошин: темно-зеленая
Устойчивость:

Амилан – особый вид зеленого горошка типа «afila». Семена гороха предназначены для сбора урожая в сухом состоянии, когда они содержат много амилозы и пригодны для переработки в пищевой промышленности.

Сравнительная таблица ассортимента гороха овощного

Наименование	Вегетация		Растение			Боб			Горошина		Средний размер горошин (мм)	Механический сбор урожая для консервирования или замораживания	Устойчивость	
	тепловых единиц (С°)	по отношению к Авола (дни)	высота (см)	первое соцветие	количество бобов на междоузлии	длина (см)	вершина боба	количество в бобе	масса 1000 семян	цвет			HR	IR
Авола	660	0	65-75	8	1	8	тупая	7-8	210	темный	9,7	+	-	Fop 1
Оскар	684	+2	70-80	8	2	9	острая	9-11	220	темный	9,7	++	Fop 1	Fop 2
Драгон	710	+4	65-75	9	2	6	тупая	6-7	130	темный	8,6	+	Fop 2	Fop 1
Хавел	733	+4	65-75	9	2	7-8	тупая	7-8	190	темный	9,6	++	Fop 1	-
Владан	733	+4	65-75	9	2	7	тупая	5-6	230	темный	9,7	++	Fop 1, Fop 2	-
Радован	833	+13	60-80	11	2	7,5	острая	8-9	200	темный	9,6	++	Fop 1	-
Йохан	848	+14	60-80	13	2	9	острая	8-10	220	темный	9,8	++	Fop 1	Fon 2, PM, PSbMV
Вики	860	+14	70-90	14	2	9	тупая	8-10	220	темный	9,9	++	Fop 1	Fon 2, PM, PSbMV
Цетрис	866	+14	65-75	12	2-3	7	тупая	6-8	130	темный	8,5	++	Fop 1, Fop 2	-
Кудрناк	866	+14	60-80	13	2	9	острая	8-10	180	темный	9,4	+	-	Fop 1
Твинсет	883	+15	60-75	13	2	9	тупая	8-10	190	темный	9,1	++	Fop 1, PM, PSbMV	Fon 2
Моррис	897	+17	60-80	14	2-3	7	тупая	6-7	150	темный	8,6	++	Fop 1, Fop 2, PM	-
Седрик	897	+17	80-100	16	2	9	тупая	7-8	210	темный	9,8	++	Fop 1, PM, PSbMV, PEMV	Fop 2
Радим	900	+18	60-70	15	2	9	острая	9-11	190	темный	8,9	++	-	Fop 1
Далила	917	+21	70-80	14	2	7	тупая	6-8	200	темный	9,9	++	Fop 1	-
Амилан	-	-	80-100	15	2	7	тупая	6-8	180	темный	-	-	Fop 1	-

Примечание:

- 1) **Обозначения:** + подходит; ++ очень подходит; - не подходит.
- 2) «**Afila**» - отличается от других сортов преобразованием большинства листьев в усы, которые поддерживают друг друга.
- 3) **Коды устойчивости:** **Fop** (Fusarium Oxysporum) - фузариозное увядание; **PM** (Powdery Mildew) - мучнистая роса; **PSbMV** (Pea seed-born mosaic virus) - вирус мозаики в зародыше семян гороха; **PEMV** (Pea enation mosaic virus) - вирус деформирующей мозаики гороха.

TOMAT





Хайнз 2206 F1 / Heinz 2206 F1

Срок созревания: ультраранний
Средняя масса плода: 60-70 г
Форма плода: овальная
Цвет: ярко-красный
BRIX: 4,8-5,1%
Устойчивость: V, F

Хайнз 2206 F1 – ультраранний гибрид томата в ассортименте Heinz Seed. Идеален для цельноплодного консервирования и переработки на томатную пасту. Пригоден для механизированной уборки.



Хайнз 5108 F1 / Heinz 5108 F1

Срок созревания: ультраранний
Средняя масса плода: 75-90 г
Форма плода: овальная
Цвет: ярко-красный
BRIX: 4,8%
Устойчивость: V, F

Хайнз 5108 F1 имеет одни из самых крупных плодов в данной группе спелости, поэтому прекрасно подходит для свежего рынка. Очень продуктивный, с обильным цветением и плодоношением. Куст компактный, идеально подходит для механизированной уборки. Предназначен для переработки и свежего рынка. Подходит для уплотненной технологии выращивания (35-40 000 растений на гектар).



Хайнз 9997 F1 / Heinz 9997 F1

Срок созревания: ранний
Средняя масса плода: 75-90 г
Форма плода: блочная
Цвет: ярко-красный
BRIX: 4,8%
Устойчивость: V, FF, N, P

Хайнз 9997 F1 – это новый ранний гибрид в ассортименте компании Heinz Seed. Куст компактный, идеально подходит для механизированной уборки. Предназначен для переработки и свежего рынка. Плоды данного гибрида характеризуются очень высокой плотностью.



Хайнз 1301 F1 / Heinz 1301 F1

Срок созревания: ранний
Средняя масса плода: 60-70 г
Форма плода: блочно-овальная
Цвет: ярко-красный
BRIX: 4,8-5,1%
Устойчивость: V, FF, Eb, Cmm, Xc

Плоды **Хайнз 1301 F1** характеризуются очень высокой плотностью, что придает им прекрасную транспортабельность. Гибрид имеет крупный куст, хорошо защищающий плоды томата от солнечных лучей. Предназначен для переработки и свежего рынка. Хорошо подходит для цельноплодного консервирования и органического выращивания. Пригоден для механизированной уборки.



Хайнз 1015 F1 / Heinz 1015 F1

Срок созревания: средний
Средняя масса плода: 75-90 г
Форма плода: блочно-овальная
Цвет: ярко-красный
BRIX: 5,2-5,4%
Устойчивость: V, FF, N, P, Cm

Хайнз 1015 F1 – один из самых популярных гибридов томата данного типа в Европе. Гибрид имеет очень высокую адаптационную устойчивость к различным почвенно-климатическим условиям. Отличается высокой урожайностью, стрессоустойчивостью и высоким содержанием сухих веществ. Предназначен для переработки и свежего рынка. Отличная транспортабельность. Пригоден для механизированной уборки.



Хайнз 3402 F1 / Heinz 3402 F1

Срок созревания: средний
Средняя масса плода: 75-90 г
Форма плода: блочно-овальная
Цвет: ярко-красный
BRIX: 5,2-5,4%
Устойчивость: V, FF, N, P

Хайнз 3402 F1 показывает великолепную транспортабельность, урожайность и длительную сохранность в поле. Совокупность данных признаков сделало его самым популярным в мире томатом с овальными плодами. Предназначен для переработки и свежего рынка. Плоды данного гибрида характеризуются очень высокой плотностью. Пригоден для механизированной уборки.



Хайнз 8204 F1 / Heinz 8204 F1

Срок созревания: средний
Средняя масса плода: 75-90 г
Форма плода: блочная
Цвет: красный
BRIX: 4,8-5,1%
Устойчивость: V, FF, N

Хайнз 8204 F1 отличается низким содержанием сока мякоти. Прекрасно подходит для нарезки или заморозки. Плоды данного гибрида характеризуются очень высокой плотностью. Предназначен для переработки и свежего рынка. Пригоден для механизированной уборки. Идеально подходит для поставок в рестораны и предприятия общественного питания.



Хайнз 1292 F1 / Heinz 1292 F1

Срок созревания: средний
Средняя масса плода: 75-95 г
Форма плода: удлинённая
Цвет: ярко-красный
BRIX: 5,4% и более
Устойчивость: V, FF, N, P, Sw

Хайнз 1292 F1 – гибрид среднего срока созревания с удлинёнными плодами. Плоды имеют насыщенный цвет и очень хорошо очищаются. Предназначен для свежего рынка, а также для переработки на томатную пасту, консервации без кожицы (peeling) и нарезки. Пригоден для механизированной уборки.



Хайнз 1311 F1 / Heinz 1311 F1

Срок созревания: поздний
Средняя масса плода: 75-90 г
Форма плода: блочно-овальная
Цвет: ярко-красный
BRIX: 4,8-5,1%
Устойчивость: V, FF, N

Хайнз 1311 F1 входит в специальную линейку с очень высоким содержанием ликопина. Растение сильное, с хорошим листовым аппаратом. Плоды с исключительной красной окраской внутренней мякоти. Идеально подходит для производства специальных высококачественных продуктов. Пригоден для механизированной уборки.



Хайнз 1657 F1 / Heinz 1657 F1

Срок созревания: поздний
Средняя масса плода: 75-90 г
Форма плода: блочно-овальная
Цвет: ярко-красный
BRIX: 4,8-5,1%
Устойчивость: V, FF, N

Хайнз 1657 F1 – новый гибрид в ассортименте компании Heinz Seed. Отличается насыщенным красным цветом мякоти. Входит в специальную линейку с очень высоким содержанием ликопина. Предназначен для переработки и свежего рынка. Плоды данного гибрида характеризуются высокой плотностью, что придает им прекрасную транспортабельность. Пригоден для механизированной уборки.



Хайнз 8009 F1 / Heinz 8009 F1

Срок созревания: поздний

Средняя масса плода: 100 г

Форма плода: гомта

Цвет: красный

BRIX: 4,8-5,1%

Устойчивость: V, FF, N, P, Sw

Хайнз 8009 F1 обладает высоким потенциалом урожайности и самым крупным плодом в линейке. Предназначен для переработки и свежего рынка. Требуется повышенного азотного питания. Отличается устойчивостью к вирусу пятнистого увядания томата (бронзовость). Пригоден для механизированной уборки.

Сравнительная таблица ассортимента томатов

Гибрид	Срок созревания	Форма плода	Масса плода, грамм	Размер куста	Требовательность к азоту	Brix, %	Плотность	EFS	Вязкость томатной пасты, см	Устойчивость к болезням	
										HR	IR
Хайнз 2206	ультра-ранний	овальная	60-70	S	высокая	4,8-5,1	средняя	да	16,3	V, F	-
Хайнз 5108	ультра-ранний	овальная	75-90	S	средняя	4,8	средняя	да	14,0	V, F	-
Хайнз 9997	ранний	блочная	75-90	S	средняя	4.8	очень высокая	да	12,4	V, FF, N, P	-
Хайнз 1301	ранний	блочно-овальная	60-70	L	средняя	4,8-5,1	высокая	да	14,6	V, FF	Eb, Cmm, Xc
Хайнз 1015	средний	блочно-овальная	70-90	M	средняя	5,2-5,4	высокая	да	12,5	V, FF, N, P	Cmm
Хайнз 3402	средний	блочно-овальная	75-90	M	средняя	5,2-5,4	очень высокая	да	12,9	V, FF, N, P	-
Хайнз 8204	средний	блочная	70-85	M	средняя	4,8-5,1	очень высокая	да	11.0	V, FF, N	-
Хайнз 1292	средний	удлиненная	75-95	L	высокая	5,4 и более	средняя		12,4	V, FF, N, P	Sw
Хайнз 1311	поздний	блочно-овальная	75-90	L	средняя	4,8-5,1	средняя	да	10,2	V, FF, N	-
Хайнз 1657	поздний	блочно-овальная	75-90	M	средняя	4,8-5,1	высокая	да	11,7	V, FF, N	-
Хайнз 8009	поздний	гома	100	M	высокая	4,8-5,1	средняя	да	11.4	V, FF, N, P	Sw

Примечание:

- 1) Масса плода определялась в опытах прямого посева.
- 2) **Размер куста:** S – небольшой, M – средний, L – большой, XL – очень большой.
- 3) **BRIX** – коэффициент содержания сухих веществ.
- 4) **EFS** – сохранение товарных качеств в поле более длительное время.
- 5) **VHL** – высокое содержание ликопина.
- 6) **Peeling** – консервация без кожицы.
- 7) **Коды устойчивости:** **V** (Verticillium dahlia) – вертициллезное увядание; **F** (Fusarium oxysporum f.sp. lycopersici race 1) – фузариозное увядание 1 раса; **FF** (Fusarium oxysporum f.sp. lycopersici race 2) – фузариозное увядание 2 раса; **FFF** (Fusarium oxysporum f.sp. lycopersici race 3) – фузариозное увядание 3 раса; **N** (Meloidogyne incognita) – нематода южная; **P** (Pseudomonas syringae pv. Tomato race 0) – бактериальная крапчатость; **Cmm** (Clavibacter michiganensis subsp. Michiganensis) – бактериальный рак томата; **Sw** (Tomato Spotted Wilt Virus) – вирус пятнистого увядания томата (бронзовость); **Eb** (Alternaria solani) – альтернариоз; **Xc** (Xanthomonas spp.) – чёрная бактериальная пятнистость томата.

ПЕРЕЦ СЛАДКИЙ





Капитан F1 / Kapitany F1

Срок созревания: ранний

Тип: капия

Окраска в технической спелости: темно-зеленая

Окраска в биологической спелости: темно-красная

Масса плода: 140-160 г

Устойчивость: Tm2, TSWV

Капитан F1 – очень ранний гибрид в сорто типе «капия». Имеет прекрасные вкусовые качества. Растение обладает очень мощной корневой системой. Плоды однородные, 2-х камерные, с толщиной стенки 5-6 мм. Зеленые плоды последовательно становятся темно-красными без каких-либо микротрещин. Рекомендуются для открытого и защищенного грунта, а также для выращивания на гидропонике. Высаживают с февраля до июля. Отлично подходит для свежего потребления и всех видов переработки.



Кадет F1 / Kadet F1

Срок созревания: ранний

Тип: капия

Окраска в технической спелости: темно-зеленая

Окраска в биологической спелости: темно-красная

Масса плода: 160-180 г

Устойчивость: Tm2, TSWV

Кадет F1 – очень ранний и крупный сладкий перец типа «капия». Имеет привлекательные 2-3х камерные крупные плоды с толщиной стенки 6-7 мм. Зеленые плоды последовательно становятся темно-красными без каких-либо микротрещин. Предназначен для выращивания в открытом грунте или под тоннельными пленочными укрытиями. Рекомендован для уборки в биологической спелости. Высаживают с марта до середины июня. Отличный выбор для реализации на свежем рынке.



Думбрава F1 / Dumbrava F1

Срок созревания: ультраранний
Тип: конусовидный
Окраска в технической спелости: светло-зеленая
Окраска в биологической спелости: красная
Масса плода: 90-110 г
Устойчивость: Tm2

Думбрава F1 – хороший выбор для получения ультраранней продукции. Плоды яркой окраски, отлично сохраняют товарные качества в поле. Требуется повышенного азотного питания. Высаживают с февраля до конца июля. Рекомендуется для открытого и защищенного грунта. Можно выращивать на шпалере с формированием в один стебель. Отлично подходит для свежего потребления и всех видов переработки.



Тодирешти F1 / Todiresti F1

Срок созревания: ранний
Тип: конусовидный
Окраска в технической спелости: светло-зеленая
Окраска в биологической спелости: красная
Масса плода: 140-180 г
Устойчивость: TSWV

Тодирешти F1 – растение мощное, с высоким потенциалом урожайности. Гибрид имеет хорошо развитую корневую систему с сильным листовым аппаратом. Плоды с широкими плечами, блестящего светло-зеленого цвета. Рекомендуется для открытого и защищенного грунта. Прекрасно подходит для раннего сбора в технической спелости. Высаживают с февраля до конца июля. Можно выращивать на шпалере с формированием в два стебля.





 **semo**

Ами / Amy

Срок созревания: ультраранний

Тип: конусовидный

Окраска в технической спелости: белая

Окраска в биологической спелости: светло-красная

Масса плода: 90-100 г

Устойчивость:

Ами – ультраранний очень популярный сорт перца сладкого. Отличается высоким и стабильным урожаем. Имеет привлекательный кремово-белый цвет. Плоды с плотной стенкой, толщиной 5-6 мм. Идеально подходят для фарширования и замораживания, так как плоды не становятся горькими при замораживании. Рекомендуется для выращивания в открытом грунте.



Этель F1 / Etele F1

Срок созревания: среднеранний

Тип: конусовидный

Окраска в технической спелости: белая

Окраска в биологической спелости: красная

Масса плода: 130-160 г

Устойчивость: Тm3

Этель F1 хорошо адаптирован к различным почвенно-климатическим условиям. Отличается высокой устойчивостью к стресс-факторам, благодаря чему дает стабильный высокий урожай. На протяжении всей вегетации плоды выровнены по форме и размеру. Подходит для уборки в технической и биологической спелости. Высаживают с марта до середины июля. Предназначен для выращивания в открытом грунте или под тоннельными пленочными укрытиями.


duna-r



Батори F1 / Batory F1

Срок созревания: ранний

Тип: кубовидный

Окраска в технической спелости: темно-зеленая

Окраска в биологической спелости: красная

Масса плода: 200-220 г

Устойчивость: Tm3

Батори F1 имеет плотные толстостенные плоды устойчивые к микротрещинам. Насыщенно красный цвет сразу выделяет его из массы конкурентов на рынке. Плоды отлично сохраняют товарные качества в поле. Предназначен для открытого и защищенного грунта. Высаживают с середины февраля до конца апреля. Можно выращивать на шпалере с формированием в два стебля.



Лисенка F1 / Lisenka F1

Срок созревания: ранний

Тип: кубовидный

Окраска в технической спелости: белая

Окраска в биологической спелости: красная

Масса плода: 220-250 г

Устойчивость: Tm2

Лисенка F1 – растение мощное, сбалансированное, с хорошей облиственностью. Плоды выровнены по форме и размеру на протяжении всего периода плодоношения. Созревание наступает на 60–65 день от высадки рассады. Предназначен для открытого и защищенного грунта, а также для выращивания на гидропонике. Высаживают с середины февраля до середины июля. Можно выращивать на шпалере с формированием в один или два стебля.





Хамик / Hamik

Срок созревания: среднепоздний

Тип: мини

Окраска в технической спелости: темно-зеленая

Окраска в биологической спелости: оранжевая

Масса плода: 30-40 г

Устойчивость: Tm0, TSWV

Хамик – очень урожайный сорт сладкого «перца-закуски» для выращивания в открытом и защищенном грунте. Растение образует мелкие плоды, почти без семян, очень сладкого вкуса, что является визитной карточкой сорта. Предназначен для потребления в свежем виде, а также для цельноплодного консервирования в биологической спелости.

Сравнительная таблица ассортимента перца сладкого

Наименование	Тип	Плод				Устойчивость	
		Средняя масса, грамм	Количество камер, штук	Окраска в технической зрелости	Окраска в ботанической зрелости	HR	IR
Капитан F1	капия	130-160	2-3	темно-зеленая	темно-красная	Tm2	TSWV
Кадет F1	капия	160-180	2-3	темно-зеленая	темно-красная	Tm2	TSWV
Думбрава F1	конусовидный	90-110	3-4	светло-зеленая	красная	Tm2	Bs-2
Тодирешти F1	конусовидный	140-180	3-4	светло-зеленая	красная	-	TSWV
Ами	конусовидный	100-120	3-4	кремовая	светло-красная	-	-
Этель F1	конусовидный	130-160	3-4	белая	красная	Tm3	-
Батори F1	кубовидный	200-220	3-4	темно-зеленая	темно-красная	Tm3	-
Лисенка F1	кубовидный	220-250	3-4	белая	красная	Tm2	-
Хамик	мини	30 – 40	3-4	темно-зеленая	оранжевая	-	-

Примечание: **Tm0** (Tomato mosaic Virus 0) – вирус мозаики томата; **Tm2** (Tomato mosaic Virus 2) – вирус мозаики томата; **Tm3** (Tomato mosaic Virus 3) – вирус мозаики томата; **TSWV** (Tomato Spotted Wilt Virus) – вирус пятнистого увядания томата; **Bs-2** (Pepper bacterial spot disease) – бактериальная пятнистость перца.



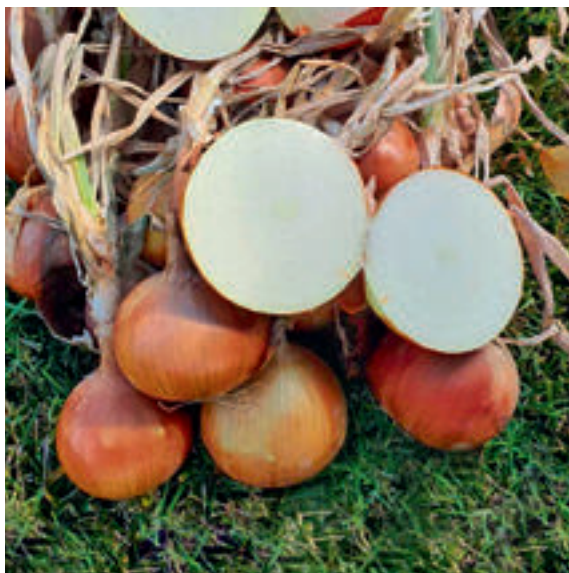


Карлита F1 / Carlita F1

яровой

Тип лука: длинного дня
Срок созревания: ультраранний
Форма луковицы: округлая
Окраска чешуй: светло-желтая
Срок хранения: средний

Карлита F1 – лук длинного дня, отлично подходит для реализации на свежем рынке или переработки. Имеет средний срок хранения. Растение сильное, луковица округлая, средней плотности. Превосходно сочетает в себе ранний и стабильно высокий однородный урожай.



Риана F1 / Reyena F1

яровой

Тип лука: длинного дня
Срок созревания: среднепоздний
Форма луковицы: округлая
Окраска чешуй: темно-бронзовая
Срок хранения: длительный

Риана F1 – лук длинного дня. Луковица округлая с тонкой шейей, большого размера, очень плотная. Привлекательная насыщенная темно-бронзовая окраска. Прекрасно сохраняет свои товарные качества при длительном хранении. Имеет высокий потенциал урожайности. Чешуи плотно прилегают, обеспечивая хорошую защиту. Лист темно-зеленого цвета с хорошим восковым налетом. Подходит для механизированной уборки.




Офелия F1 / Ofelia F1

яровой

Тип лука: длинного дня, американский темный
Срок созревания: среднепоздний
Форма луковицы: округлая
Окраска чешуй: темно-коричневая
Срок хранения: длительный

Офелия F1 – лук длинного дня, луковица округлая, большая, с тонкой шейей. Прекрасно сохраняет свои товарные качества при длительном хранении. Дает стабильные высокие урожаи. При этом высокий выход однородной продукции. Чешуи плотно прилегают, обеспечивая хорошую защиту. Лист с хорошим восковым налетом. Подходит для механизированной уборки.




Амада F1 / Amada F1

яровой

Тип лука: длинного дня
Срок созревания: среднепоздний
Форма луковицы: округлая
Окраска чешуй: белая
Срок хранения: средний

Амада F1 – лук длинного дня, отлично подходит для реализации на свежем рынке, а также для длительного хранения. Растение сильное, с высоким выходом однородной товарной продукции. Отличается прекрасными всходами и хорошей энергией в начальных фазах роста. Луковица имеет привлекательную ярко-белую окраску. Чешуи плотно прилегают, обеспечивая хорошую защиту. Прекрасные всходы, сильное растение.



Флавия F1 / Flavia F1

яровой

Тип лука: длинного дня
Срок созревания: среднепоздний
Форма луковицы: округлая
Окраска чешуй: темно-красная
Срок хранения: длительный

Флавия F1 – лук длинного дня, самый популярный гибрид в Европе. Обладает уникальным темно-красный цветом. Отлично подходит для реализации на свежем рынке и переработки. Растение сильнорослое, энергичное. Луковица округлая, плотная, с высокими вкусовыми качествами. Прекрасно сохраняет свои товарные качества при длительном хранении. Лист темно-зеленого цвета с хорошим восковым налетом.



Навайо F1 / Navajo F1

озимый

Тип лука: озимый
Срок созревания: ультраранний
Форма луковицы: округлая
Окраска чешуй: желтая
Срок хранения: короткий



Ксина F1 / Xina F1

ОЗИМЫЙ

Тип лука: озимый
Срок созревания: ранний
Форма луковицы: округлая
Окраска чешуй: желтая
Срок хранения: короткий

 Mira seeds s.r.l.



Сельма F1 / Selma F1

ОЗИМЫЙ

Тип лука: озимый
Срок созревания: среднеранний
Форма луковицы: округлая
Окраска чешуй: золотистая
Срок хранения: средний

 Mira seeds s.r.l.

Сравнительная таблица ассортимента лука

Гибрид	Тип лука	Вегетационный период, дни	Луковица			Хранение, месяцы
			Окраска сухих чешуй	Количество сухих чешуй, штук	Форма	
Карлита	длинного дня, желтый	ультраранний	золотисто-коричневая	2-3	округлая	3-4
Риана	длинного дня, желтый	среднепоздний	темно-бронзовая	3-4	округлая	7-9
Офелия	длинного дня, американский темный	среднепоздний	темно-коричневая	4	округлая	9
Амада	длинного дня, белый	среднепоздний	белая	4-5	округлая	7-9
Флавия	длинного дня, красный	среднепоздний	темно-красная	4-5	округлая	9
Навайо	озимый	ультраранний	желтая	1-2	округлая	1
Ксина	озимый	ранний	желтая	2	округлая	2
Сельма	озимый	среднеранний	золотистая	2-3	округлая	3-4





Спид Кинг F1 / Speed King F1

Срок созревания: ранний
Период вегетации: 48-50 дней
Средняя масса: 0,8-1,0 кг
Форма: округлая
Цвет наружных листьев: темно-зеленый

Спид Кинг F1 – ультраранний гибрид капусты белокочанной. Рекомендован для выращивания в тоннельном пленочном укрытии, а также в отапливаемых теплицах. Кочан темно-зеленого цвета с отличными вкусовыми качествами.



Экспресс Бол F1 / Express Ball F1

Срок созревания: ранний
Период вегетации: 50-55 дня
Средняя масса: 1,3-1,5 кг
Форма: округлая
Цвет наружных листьев: зеленый

Экспресс Бол F1 – ранний гибрид с высокими вкусовыми и товарными качествами. Кочан имеет окраску светло-зеленого цвета. Показывает отличный результат при выращивании в тоннельном пленочном укрытии. Характерным признаком гибрида является высокая плотность головок на ранних сроках созревания, что позволяет реализовывать продукцию с малых размеров. Обладает устойчивостью к переувлажнению и перепадам температур.



Супер Экспресс F1 / Super Express F1

Срок созревания: ранний
Период вегетации: 55-60 дней
Средняя масса: 1,5-2,0 кг
Форма: округлая
Цвет наружных листьев: голубовато-зеленый

Супер Экспресс F1 – крупный плотный кочан с компактной листовой розеткой, что позволяет делать загущенные посадки. Отличительной особенностью является устойчивость к высоким температурам и переувлажнению.



Бейс Бол F1 / Base Ball F1

Срок созревания: среднеранний
Период вегетации: 60-63 дней
Средняя масса: 1,6–2,0 кг
Форма: округлая
Цвет наружных листьев: голубовато-зеленый

Бейс Бол F1 – среднеранний продуктивный гибрид капусты. Прекрасный выбор для реализации в свежем виде на рынке. Хорошая устойчивость к растрескиванию, долго стоит в поле без потери качества продукции. Компактный кочан с идеально круглой формой и голубовато-зелеными наружными листьями. Рекомендован для выращивания при интенсивной технологии питания с плотностью высадки 55–60 тысяч на 1 га. Высокая устойчивость к трипсу и фузариозу.





ASIA SEED

Кори Бол F1 / Kori Ball F1

Срок созревания: среднеранний

Период вегетации: 63-65 дней

Средняя масса: 1,8-2,5 кг

Форма: округлая

Цвет наружных листьев: темно-зеленый

Визитной карточкой **Кори Бол F1** является отличная устойчивость к растрескиванию и высоким температурам. Это дает возможность при необходимости сдвигать сроки сбора без потери качества продукции. Кочан темно-зеленого цвета с белоснежной внутренней текстурой и сладким вкусом. Имеет устойчивость к высоким температурам, а также черной гнили и фузариозному увяданию.

Норма высадки: 40-45 тысяч растений/га.



ASIA SEED

Грин Глоб F1 / Green Globe F1

Срок созревания: средний

Период вегетации: 75-80 дней

Средняя масса: 2,0-2,5 кг

Форма: округлая

Цвет наружных листьев: голубовато-зеленый

Грин Глоб F1 – гибрид среднего срока созревания. Длительное время сохраняет товарные качества в поле не растрескиваясь. Предназначен как для свежего потребления, так и для квашения. Очень пластичный гибрид, хорошо переносит как высокие, так и низкие температуры во время вегетации. Отличается устойчивостью к фузариозу и сосудистому бактериозу.

Норма высадки: 40-45 тысяч растений/га.



Грин Хот F1 / Green Hot F1

Срок созревания: средний

Период вегетации: 80-85 дня

Средняя масса: 2,3-3,0 кг

Форма: округло-плоская

Цвет наружных листьев: темно-зеленый

Грин Хот F1 – гибрид среднего срока созревания. Кочан с темно-зелеными листьями, белоснежный в разрезе с короткой кочерыгой. Прекрасно сохраняет товарные качества в поле не растрескиваясь. Устойчив к холодным температурам и черной гнили. Отлично подходит для непродолжительного хранения (до 3-х месяцев). Пригоден для потребления в свежем виде и квашения.

Норма высадки: 35-40 тысяч растений/га.



Сравнительная таблица ассортимента капусты белокочанной

Название	Срок созревания	Дней, от высадки рассады	Раскидистость растения	Форма	Средняя масса кочана, кг	Цвет наружных листьев	Устойчивость
Спид Кинг	ранний	48-50	компактная	округлая	0,8-1,0	темно-зеленый	
Экспресс Бол	ранний	50-55	маленькая	округлая	1,0-1,5	зеленый	
Супер Экспресс	ранний	55-60	компактная	округлая	1,5-2,0	голубовато-зеленый	BR
Бейс Бол	среднеранний	60-65	компактная	округлая	1,6-2,0	голубовато-зеленый	BR
Кори Бол	среднеранний	60-65	средняя	округлая	1,8-2,5	темно-зеленый	YR, BR
Грин Глоб	средний	75-80	средне-большая	округлая	1,8-2,5	голубовато-зеленый	YR
Грин Хот	средний	80-85	средняя	округло-приплюснутая	1,8-2,5	темно-зеленый	BR

Примечание: YR – фузариозное увядание;
BR – черная ножка.





HOLLAR SEEDS
Where Good Ideas Grow™

Александрия F1 / Alexandria F1

Срок созревания: 35-40 дней
Форма: цилиндрическая
Окраска: светло-зеленая с крапинками
Сортотип: искандер
Устойчивость: WMV, ZYMV, Px

Александрия F1 – очень ранний урожайный гибрид кабачка типа «искандер». Растение сильное, прямостоячее. Открытый габитус растения позволяет легко собирать урожай. Плоды имеют привлекательную светло-зеленую окраску. Рекомендован для условий России и Восточной Европы. Данный гибрид кабачка хорошо переносит пониженные температуры. Отличается повышенной устойчивостью к мучнистой росе.



HOLLAR SEEDS
Where Good Ideas Grow™

Ирина F1 / Irina F1

Срок созревания: 40 дней
Форма: цилиндрическая
Окраска: светло-зеленая с крапинками
Сортотип: искандер
Устойчивость: WMV, ZYMV

Ирина F1 – ранний гибрид кабачка типа «искандер» с очень высоким потенциалом урожайности. Растение сильное, прямостоячее. Плоды светло-зеленого цвета с четко-видимыми крапинками, которые придают привлекательный товарный вид.



Иштар F1 / Ishtar F1

Срок созревания: 35-40 дней

Форма: цилиндрическая

Окраска: светло-зеленая с крапинками

Сортотип: искандер

Устойчивость: WMV, ZYMV

Иштар F1 отличается высокой продуктивностью. Растение прямостоячее, с одним мощным стеблем. Плод имеет светло-зеленую окраску с крапинками. Подходит для рынков Ближнего Востока, России и Азии.



HOLLAR SEEDS
Where Good Ideas Grow™



Ван Бол F1 / One Ball F1

Срок созревания: 35-40 дней

Форма: округлая

Окраска: светло-оранжевая

Сортотип: круглый

Устойчивость: WMV, ZYMV

Ван Бол F1 – высокоурожайный гибрид. Растение мощное, имеет прямой открытый стебель, что облегчает сбор урожая. Плод отличается блестящей светло-оранжевой окраской с прекрасным вкусом. Прекрасно подходит для декоративного сада.



HOLLAR SEEDS
Where Good Ideas Grow™



HOLLAR SEEDS
Where Good Ideas Grow™

Кью Бол F1 / Cue Ball F1

Срок созревания: 35-40 дней
Форма: округлая
Окраска: светло-зеленая
Сортотип: круглый
Устойчивость: WMV, ZYMV

Кью Бол F1 – высокоурожайный гибрид. Растение мощное с хорошо развитым листовым аппаратом. Плоды круглые, светло-зеленого цвета с прекрасным ароматом. Превосходно подходит для приготовления разнообразных кулинарных блюд.



HOLLAR SEEDS
Where Good Ideas Grow™

Эйт Бол F1 / Eight Ball F1

Срок созревания: 40-45 дней
Форма: округлая
Окраска: темно-зеленая
Сортотип: круглый

Эйт Бол F1 – высокоурожайный гибрид. Растение мощное, имеет прямой открытый стебель, что облегчает сбор урожая. Плоды отличаются темно-зеленой окраской с прекрасным вкусом и ароматом.





HOLLAR SEEDS
Where Good Ideas Grow™

Авалон F1 / Avalon F1

Сортотип: баттернат
Срок созревания: 80-85 дней
Средняя масса: 2-2,5 кг
Форма: классическая

Авалон F1 – ранний гибрид с превосходным качеством плодов. Очень высокая выровненность. Мякоть тёмно-оранжевая, плотная, сладкая. Гибрид пригоден для длительного хранения. Имеет устойчивость к мучнистой росе.

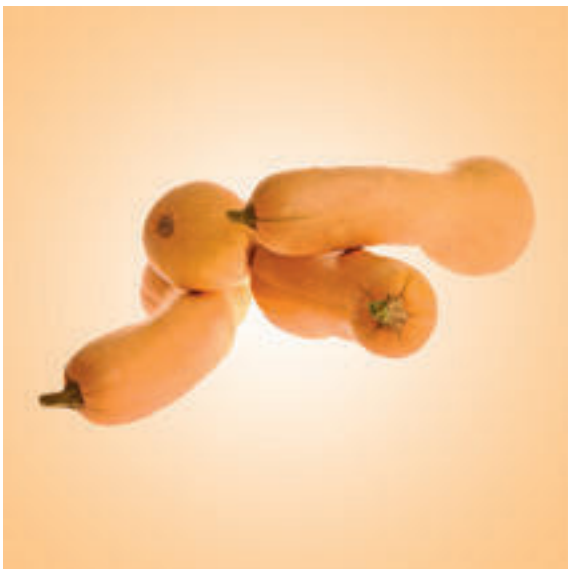


HOLLAR SEEDS
Where Good Ideas Grow™

Виктори F1 / Victory F1

Сортотип: баттернат
Срок созревания: 80 дней
Средняя масса: 1,0-1,5 кг
Форма: классическая

Виктори F1 – очень ранний урожайный гибрид, выведен специально для рынка свежей продукции. Плоды небольшие классической формы и цвета, с темно-оранжевой сладкой мякотью. Растение сильное, позволяет получить большое количество качественных плодов с каждой плети. Гибрид идеален для сетевых магазинов. Плоды прекрасно сохраняют товарные качества при очень длительном хранении.



Супер F1 / Super F1

Сортотип: баттернат
Срок созревания: 90-95 дней
Средняя масса: 4,0-4,5 кг
Форма: классическая

Супер F1 – высокоурожайный гибрид был специально выведен для переработки, сушки и заморозки. Плоды данного гибрида имеют форму серого калифорнийского ореха. Мякоть темно-оранжевого цвета, сладкая на вкус. Кора толстая. Плоды изменчивы по форме, особенно в летних условиях. Из-за изменчивости этого сорта мы рекомендуем производителям протестировать небольшое количество перед посевом больших площадей.



HOLLAR SEEDS
Where Good Ideas Grow™



Фриско F1 / Frisco F1

Сортотип: баттернат
Срок созревания: 85-90 дней
Средняя масса: 2,7-3,0 кг
Форма: классическая

Фриско F1 – гибрид с крупными плодами и красивой ярко-оранжевой сладкой мякотью. Имеет толстую и длинную «шею» плода. Высокое содержание сухих веществ. Гибрид пригоден для длительного хранения.



HOLLAR SEEDS
Where Good Ideas Grow™

ТЕРРЕНОВА

Терренова® способствует укоренению растений, структурирует почву, обеспечивает легкоусваиваемым фосфором и мобилизует имеющийся в почве фосфор. Активизирует полезную микрофлору. Физиопротектор, стимулирует рост растений, увеличивает катионный обмен.



СОСТАВ:

N – 0,8%; P₂O₅ – 5%; K – 10%;
Гуминовые кислоты – 8%;
Фульвовые кислоты – 8%;
Аминокислоты – 5%.

ПРИМЕНЯЕТСЯ:

Сады, виноградники, овощи открытого и закрытого грунта, полевые культуры.

РАСХОД:

- листовая подкормка 0,6–1 л/га;
- ирригация 5 л/га или 0,5 л на тонну воды;
- подсобные хозяйства 80 г на 10 л воды.



канистра 5 л







 **semo**

Аня F1 / Anya F1

Тип: корнишон
Срок созревания: ранний
Окраска плода: темно-зеленая
Соотношение размера плода: 3,1x1
Устойчивость: CMV, Ccu, PM, DM

Аня F1 – очень ранний партенокарпический гибрид с более короткими и темными плодами, чем у Дафне. Имеет высокие урожаи на протяжении всего сезона. Большим преимуществом этого гибрида является его невероятная способность восстанавливаться после таких разрушительных стресс факторов, как низкие температуры и град. Аня отлично подходит для выращивания в открытом и защищенном грунтах.



 **semo**

Грация F1 / Gracie F1

Тип: корнишон
Срок созревания: ранний
Окраска плода: темно-зеленая
Соотношение размера плода: 5,0x1

Грация F1 – очень ранний гибрид, хорошо адаптирован к различным климатическим условиям. Рекомендуется для выращивания в открытом и защищенном грунтах. Растение средней силы роста. Плоды очень длинные (до 12 см) и тонкие. Имеет темно-зеленую окраску с белыми шипами. У гибрида хорошо развитые побеги. Прекрасный выбор для реализации на свежем рынке, а также для консервирования.



Дафне F1 / Dafne F1

Тип: корнишон
Срок созревания: ультраранний
Окраска плода: темно-зеленая
Соотношение размера плода: 3,4x1

Дафне F1 – ультраранний партенокарпический гибрид. Обеспечивает стабильно высокий урожай и длительный период плодоношения. Растение мощное, с отличными регенерирующими свойствами. Плоды очень выровненные, крупнобугорчатые. Имеют привлекательный товарный вид и превосходный вкус без горечи. Очень высокая устойчивость к болезням. Рекомендуется для весеннего и осеннего сезона выращивания в открытом и защищенном грунтах. Используется для употребления в свежем виде и консервирования. Пригоден для длительного хранения в консервирующем растворе с дальнейшей переработкой и маринованием.



Наджада F1 / Najada F1

Тип: корнишон
Срок созревания: ультраранний
Окраска плода: темно-зеленая
Соотношение размера плода: 4,1x1

Наджада F1 – ультраранний сорт с длинными плодами. Рекомендуется для выращивания в открытом и защищенном грунтах. Обладает отличным комплексом устойчивости к болезням, а также толерантностью к низким и высоким температурам. Имеет красивые длинные плоды (до 10 см). Прекрасный выбор для реализации на свежем рынке, а также для консервирования.



НАТУРАМИН-Ca/B

Корректор дефицита микроэлементов, служит источником кальция и бора повышенной эффективности для растений. Аминокислоты, входящие в состав продукта, облегчают доступность кальция и бора, их абсорбцию и транспорт внутри растений.



СОСТАВ:

Ca - 10,0%; B - 0,2%; N - 6,2%;
Аминокислоты - 5%;
Органические вещества - 5%.

ПРИМЕНЯЕТСЯ:

Сады, виноградники, овощи открытого и закрытого грунта.
Корректировка дефицита кальция.

РАСХОД:

- листовая подкормка 1,4 л/га (овощи) 3 л/га (плодовые);
- ирригация 0,7 л на тонну воды;
- подсобные хозяйства 40 г на 10 л воды.



канистра 5 л



Дополнительная информация

Предоставляемая информация имеет ознакомительный характер. Описания сортов и гибридов, фотографии и любая другая информация основаны на опыте при проведении испытаний и при производственном выращивании наших сортов и гибридов.

Для получения наиболее актуальной информации, условиях продаж и поставок, обратитесь пожалуйста к нашим специалистам или воспользуйтесь нашим сайтом: <https://www.agrimatco.ru/>.

Определения и термины даны в соответствии с IFS (International Seed Federation) – международной федерацией по семенам. Генетическая устойчивость растений не исключает профилактических мер, которые используются в качестве дополнительной защиты растений.

Иммунитет – невосприимчивость растений к вредителям и возбудителям болезней, а также к продуктам жизнедеятельности.

Устойчивость (резистентность) – способность растений ограничивать рост и развитие определенных патогенов и вредителей и причиняемый ими ущерб в сравнении с восприимчивыми растениями при одина-

ковых условиях внешней среды и инфекционном фоне. При очень высоком инфекционном фоне устойчивые сорта также могут проявлять симптомы заболевания или поражения.

Различают два типа устойчивости:

Высокая устойчивость (HR) – растения ограничивают рост и развитие патогенов или вредителей при среднем инфекционном фоне в сравнении с восприимчивыми сортами. Однако при сильном инфекционном фоне они могут проявлять симптомы поражения или повреждения.

Средняя устойчивость (HR) – растения ограничивают рост и развитие патогенов или вредителей, но могут проявлять симптомы поражения или повреждения в сравнении с растениями с высокой устойчивостью. Растения со средней устойчивостью проявляют меньше симптомов повреждения или поражения, чем восприимчивые растения при таких же условиях.

Восприимчивость – неспособность растения ограничивать рост и развитие определенных патогенов и вредителей.



Agrimatco

КРАСНОДАР

350051, г. Краснодар, ул. им. Куликовского М.А., 2
тел.: (861) 205 65 66; (918) 930 01 57; (989) 855 17 06
e-mail: agrimatco.russia@agrimatco-eu.com

WWW.AGRIMATCO.RU

АДРЕСА И ТЕЛЕФОНЫ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВ

ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

РОСТОВ-НА-ДОНУ

346880, Ростовская область, г. Батайск, ул. 1-й Пятилетки, 12 «Г»
тел./факс: (863) 303 40 13; (918) 895 61 32; (918) 558 97 03

КРЫМ

тел.: (989) 26 77 147

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

МОСКВА

тел.: (916) 151 15 48

БЕЛГОРОД

308025, г. Белгород, 2-й пер. Декабристов, 10
тел./факс: (4722) 21 82 15; (915) 529 82 71; (980) 329 01 85

ВОРОНЕЖ

394033, г. Воронеж, ул. Землячки, 21, офис 204
тел.: (980) 557 01 08

ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

УФА

450591, Республика Башкортостан, Уфимский район, п. Чесноковка, ул. Школьная, 1
тел.: (3472) 14 92 80; (917) 752 22 41; (917) 757 78 08

КАЗАНЬ

420036, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Тэцевская, 213
тел.: (843) 571 82 17; (919) 688 09 99; (919) 680 02 12

СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

СТАВРОПОЛЬ

356240, Ставропольский край, г. Михайловск, пер. Ростовский, 1/4
тел.: (988) 958 46 59; (918) 770 62 79; (918) 780 04 10

