

Арбуз

Гаспар.....	5
Мачо.....	5
Карино.....	6
WM-48.....	6
WM-54.....	7
WM-10.....	7
Колибри.....	8
Синсемия.....	10
WM-3400.....	10

Дыня

MEG 14/97.....	12
MEG 11/39.....	12
MEG 12/37.....	13

Томат

Цетус.....	15
TMG-074.....	15
TMG-17608.....	16
Оранж Бул.....	16
СА-115.....	17
СА-911.....	17
Амиго.....	18
Компанеро.....	18
Круз.....	19
Рио Гранде.....	19
TMG-20422.....	20
TMG-20200.....	20

Огурец

Актив (CUG-8722).....	23
Хорс (CUG-9200).....	23
CUG-12468.....	24
CUG-12344.....	24

Перец

Альго.....	27
PPG-3007.....	27
Нестор.....	28
Рико.....	28
Эксито.....	29
Хотти.....	29
Верано.....	30

Кукуруза

Беркут.....	33
Дора.....	33
Атол.....	34
Мелина.....	34
Аркон.....	35
Вальмонд.....	35

Редис

Велла.....	37
Черри Белл.....	37

Редька

Торро.....	39
Зимняя Черная.....	39

Свекла

Ред Ариас.....	41
Ред Марио.....	41

Морковь

CARC-757.....	42
---------------	----

Лук

Плутон.....	45
EON-34515.....	46
EON-43618.....	46
ONG-5465.....	47

Капуста

Белокочанная	
Сапсан.....	49
Фарт.....	49
Примавера.....	50
Эстелла.....	50
Менола.....	51
Сторкинг.....	51
Пекинская	
Капелла.....	53
Цветная	
Униботра.....	54

Кабачок

Бонито.....	57
Барбаро.....	57
Амарил.....	57

Тыква

Мускатная де прованс.....	59
Мускатная де прованс мини..	59

Зелень

Гранада (базилик).....	61
Гринго (кориандр).....	61
Каскада (кресс-салат).....	62
Мята перечная.....	62
LSG-1020 (салат-лиственной).....	63
Руккола дикая (салат).....	63
Вайд (щавель).....	64
Севен (укроп).....	65
Идеал (укроп).....	65


ГАСПАР (Crimson Sweet)

F1

Арбуз на самый ранний срок
Растение:

Ультра-ранний срок созревания 52-55 дней. Цветок устойчив к холодам, поэтому первая завязь не погибает, а дает самый ранний арбуз.

Плод:

Средняя масса плодов 8-9 кг. Плоды округлой формы. Окраска мякоти - красная.

Дополнительная информация:

Рекомендуется для выращивания в пленочных туннелях (термосах) на мульче и на грунте, для получения самой ранней продукции.


МАЧО (Crimson Sweet)

F1

Гарантия лучшего вкуса и высокого урожая
Растение:

Ранний срок созревания 55-58 дней. Достаточно высокая завязываемость в различных погодных-климатических условиях в сочетании с крупным размером гарантирует высокий урожай. Плоды очень хорошо укрыты листьями.

Плод:

Средняя масса плодов 9-13 кг. Плоды округло-овальной формы. Красивая окраска коры и вишнево-красная окраска мякоти.

Дополнительная информация:


Отличный выбор как для выращивания раннего арбуза, так и на основной сезон с высокой транспортабельностью. Крупные семена с высокой энергией прорастания выдают одни из самых лучших всходов.




КАРИНО (Crimson Sweet)

F1


Ранний товарный арбуз!
Растение:

 Ранний срок созревания 58-60 дней.
 Кора окрашена в темно-зеленую широкую полосу, покрыта сильным восковым налетом, который наилучшим образом защищает плоды от ожогов.

Плод:

 Средняя масса плодов 9-12 кг.
 Плоды овально-округлой формы.
 Окраска мякоти - красная.


Дополнительная информация:

 Отличная транспортабельность.
 Идеально подходит как для выращивания ранней продукции, так и на основной сезон.


WM-48 (Crimson Sweet)

F1


Высокая урожайность при любых условиях!
Растение:

 Ранний срок созревания 60-65 дней.
 Компактное, позволяет загущать посадку.
 Плоды хорошо укрываются листьями.

Плод:

 Средняя масса плодов 10-12 кг.
 Плоды округло-овальной формы.
 Плотная, ярко - красная мякоть.
 Высокие вкусовые качества.


Дополнительная информация:

 Высокоурожайный гибрид.
 Хорошая транспортабельность.
 Высокая устойчивость к антракнозу и фузариозу.



WM-54 (Charleston gray)

F1


Красивый цвет плодов
Растение:

 Ранний срок созревания 66-70 дней.
 Высокая устойчивость к антракнозу и фузариозу.

Плод:

 Средняя масса плодов 10-12 кг.
 Плоды округлой формы, светло-зеленого цвета.
 Темно-красная мякоть.


Дополнительная информация:

 Высокая урожайность.
 Хорошо транспортируется.


WM-10 (Sugar Baby)

F1


Выровненное плодоношение
Растение:

 Компактное растение.
 Сближенное созревание первой и второй завязи.

Плод:


 Средняя масса плодов 8-10 кг.
 Плоды округлой формы.
 Окраска мякоти темно-красная.

Дополнительная информация:


 Высокий потенциал урожайности.
 Выровненное созревание.
 Возможность загущения до 9000 раст./Га

КОЛИБРИ (Triploid, Charleston gray) **F1**
Бессемянный, порционный


Растение:

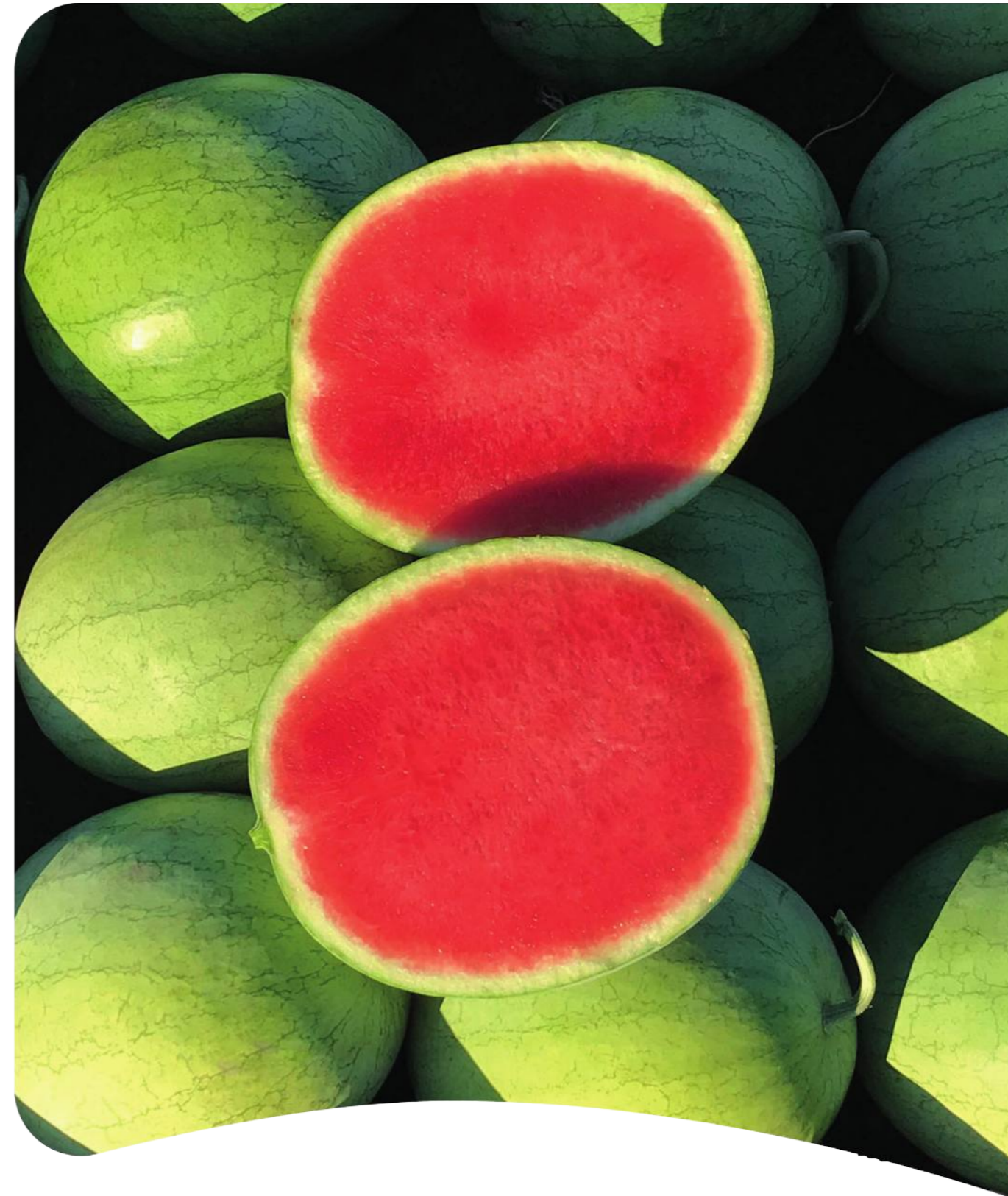
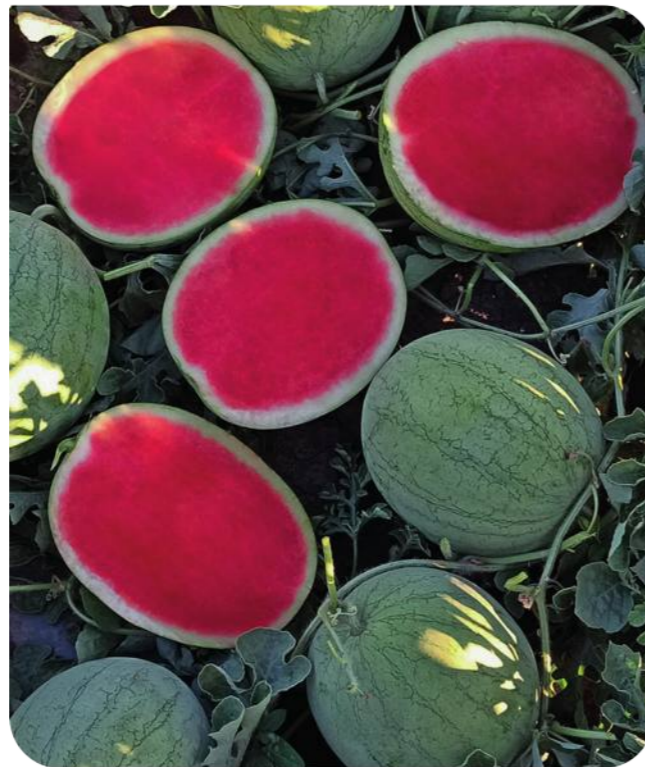

 Ультра-ранний срок созревания 58-62 дней.
 Отличная завязываемость в поле.
 Хорошо укрывает плоды защищая от ожогов.

Плод:



 Средняя масса плодов 2-3 кг.
 Плоды округлой формы.
 Ярко - красная мякоть.
 Высокие вкусовые качества.


Дополнительная информация:



 Благодаря компактному растению, данный гибрид позволяет увеличить плотность посева до 10 тысяч семян на га, получая при этом более высокие урожаи.




СИНСЕМИЯ (Triploid) **F1**
Бессемянный


Растение:
 Ранний срок созревания 60-65 дней.
 Отличные показатели всходов, подходит даже для прямого посева.
 Высокая завязываемость в поле.


Плод:
 Плоды округлой формы, массой 7-10 кг.
 Необычайно красивая окраска коры с темно-зелеными полосами на зеленом фоне.
 Красная, хрустящая мякоть.

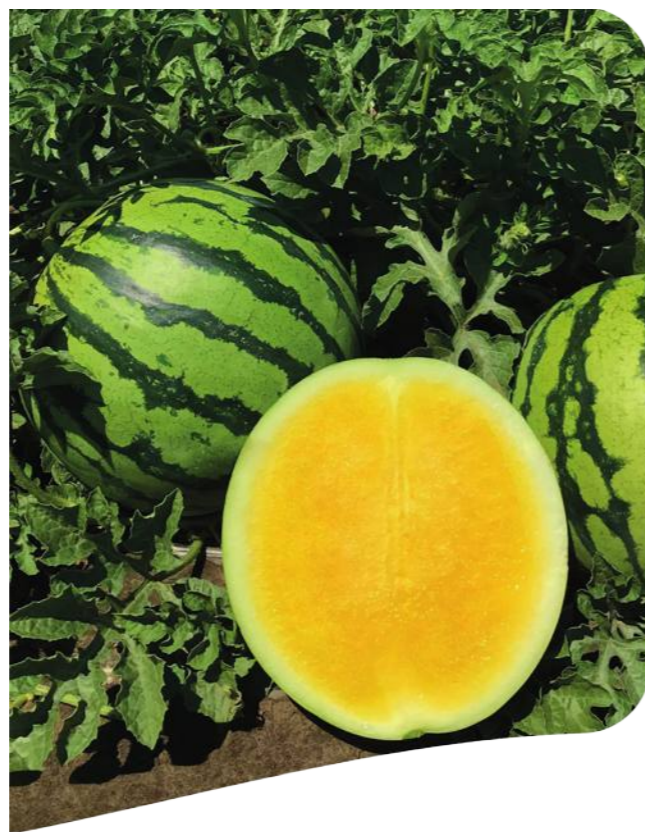
Дополнительная информация:
 Семена крупные для бессемянного арбуза,
 подходит для прямого сева.
 Хорошее хранение и транспортабельность.


WM-3400 (Triploid) **F1**

Растение:
 Ранний срок созревания 60-65 дней.
 Отличная завязываемость в поле.
 Высокая урожайность.

Плод:
 Средняя масса плодов 5-7 кг.
 Плоды округлой формы.
 Окраска типа тайгер.
 Красивая желтая мякоть.
 Высокие вкусовые качества.

Дополнительная информация:
 Имеет высокую транспортабельность.
 Устойчивость к растрескиванию в поле.




Гибрид	Срок созревания дней	Масса плода кг	Форма плода	Цвет мякоти	Устойчивость к болезням	Сахар, Brix	Сем/ Без.сем
ГАСПАР А1	52-55	6-9	Округлая	Красный	Со:1, Fon: 0, 1	12-13	Сем.
МАЧО F1	55-58	9-13	Округло-овальная	Красный	Со:1, Fon: 0, 1	12-13	Сем
КАРБОН F1	57-62	9-11	Округло-овальная	Красный	Со:1, Fon: 0, 1	12-13	Сем
WM-10 F1	58-60	8-10	Округлая	Красный	Со:1, Fon: 0, 1	12-13	Сем
КАРИНО F1	58-60	9-12	Округло-овальная	Красный	Со:1, Fon: 0, 1	12-13	Сем
WM-14 F1	58-60	3-4	Округлая	Оранжевый	Со:1, Fon: 0, 1	12-13	Сем
КОЛИБРИ F1 (WM-10755)	58-62	2-3	Округлая	Красный	Со:1, Fon: 0, 1	12-13	Без.сем
СИНСЕМИЯ F1	60-65	7-10	Округло-овальная	Красный	Со:1, Fon: 0, 1	12-13	Без.сем
WM-54 F1	65-70	10-12	Округло-овальная	Красный	Со:1, Fon: 0, 1	12-13	Сем
АУ ПРОДЮСЕР	65-75	10-20	Округло-овальная	Красный	Со:1, Fon: 0, 1	12-13	Сем
WM-502 F1	67-72	10-12	Округлая	Красный	Со:1, Fon: 0, 1	12-13	Сем
WM-48 F1	60-65	10-12	Округло-овальная	Красный	Со:1, Fon: 0, 1	12-13	Сем
WM-3400 F1	60-65	5-7	Округлая	Желтый	Со:1, Fon: 0, 1	12-13	Без.сем





MEG 14/97 (Ананас)

F1

Высокая урожайность при любых условиях!

Растение:
 Очень ранний срок созревания 60 дней.

Плод:
 Средняя масса плодов 2-4 кг.
 Плоды цилиндрической формы.
 Цвет плода желтый с густой сеткой.
 Мякоть белая.


Дополнительная информация:
 Устойчива к мучнистой росе.
 Сухое вещество 12-14 %.


MEG 11/39 (Ананас)

F1

Высокая урожайность при любых условиях!

Растение:
 Очень ранний срок созревания 60-65 дней.

Плод:
 Средняя масса плодов 2-4 кг.
 Плоды цилиндрической формы.
 Цвет плода желтый с густой сеткой.
 Мякоть белая.


Дополнительная информация:
 Устойчива к мучнистой росе.
 Сухое вещество 12-14 %.


**MEG 12/37** (Ананас)

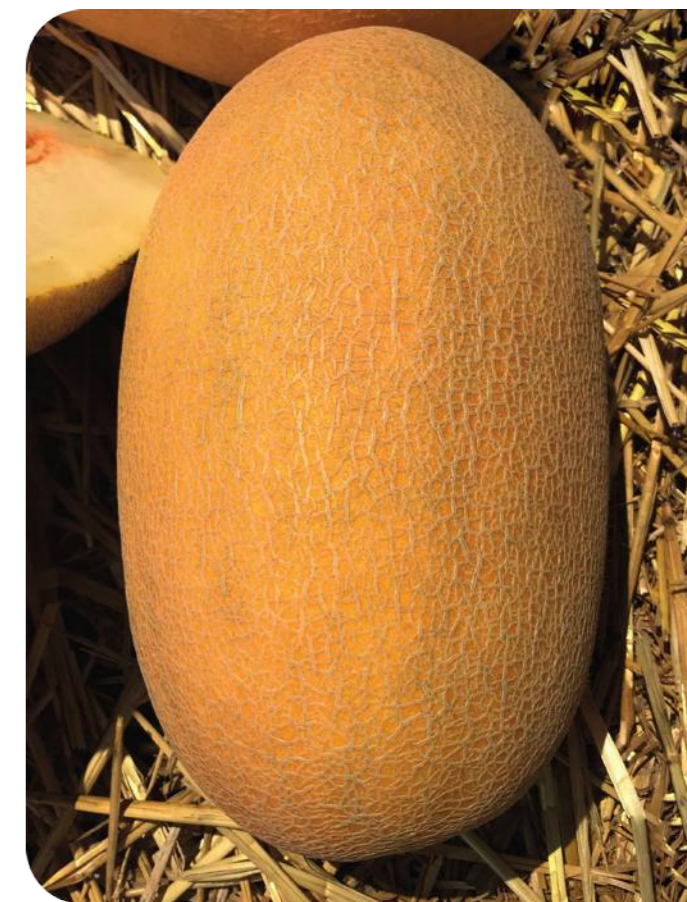
F1

Высокая урожайность при любых условиях!

Растение:
 Ранний срок созревания 65-70 дней.

Плод:
 Средняя масса плодов 4-7 кг.
 Плоды цилиндрической формы.
 Цвет плода желтый с густой сеткой.
 Мякоть белая.

Дополнительная информация:
 Устойчива к мучнистой росе.
 Сухое вещество 12-14 %.



Гибрид	Срок созревания дней	Масса плода кг	Форма плода	Цвет мякоти	Устойчивость к болезням
MEG 14/97 F1	60-65	2-4	Цилиндрическая	Белый	Мучнистая роса
MEG 12/37 F1	61-66	2-4	Цилиндрическая	Белый	Мучнистая роса
MEG 11/39 F1	65-75	4-7	Цилиндрическая	Белый	Мучнистая роса




TMG-17608 (Индетерминантный розовый томат) F1

Гарантия лучшего вкуса и высокого урожая!

Растение:
 Ультраранний срок созревания (55-60 дней от высадки рассады).
 Мощное, хорошо облиственное.
 Короткие междоузлия.

Плод:
 Средняя масса плодов 200-250 (до 400) гр.
 Плоско-округлой формы.
 Насыщенный, розовый цвет.
 Семена созревшего плода имеют зеленый цвет и кисловатый вкус.
 Мякоть сладкая.

Дополнительная информация:
 Идеален на самые ранние обороты.
 Устойчивость к стрессам, болезням и растрескиванию.


ЦЕТУС (Индетерминантный розовый томат) F1

Лидер продаж

Растение:
 Ранний срок созревания (60-65 дней от высадки рассады).
 Мощная корневая система.
 Короткие междоузлия.

Плод:
 Средняя масса плодов 240-260 (до 300) гр.
 Плоско-округлой формы.
 Насыщенный, розово-малиновый.
 Очень хорошо транспортируется и хранится.

Дополнительная информация:
 Высокая завязываемость в неблагоприятных условиях.
 Подходит для круглогодичного выращивания.

TMG-074 (Индетерминантный розовый томат) **F1**
Ультра-ранний срок созревания

Растение:
Ультра-ранний срок созревания 58-60 дней.

Плод:
Средняя масса плодов 250-300 г.
Плоско-округлой формы.
Насыщенный розовый цвет.
Зеленый оттенок камер при разрезе.
Очень плотный, хорошо транспортируется.
Превосходный вкус.

Дополнительная информация:
Для получения самого раннего урожая.
Высокая транспортабельность (один из самых плотных томатов).
Хорошо завязывается при неблагоприятных условиях.
Высокая устойчивость к болезням.


ОРАНЖ БУЛ (Индетерминантный оранжевый томат) **F1**
Уникальный гибрид оранжевого цвета

Растение:
Ранний срок созревания 65-70 дней.
Мощное, устойчивое к болезням.

Плод:
Средняя масса плодов 220-300 г.
Плоды при созревании желто-оранжевые.
Не растрескиваются при транспортировке.
Высокие вкусовые качества.

Дополнительная информация:
Эксклюзивный, красивый, желто-оранжевый цвет.
Хорошо завязывается в кисти до 6 плодов.
Высокая урожайность.
Устойчивость к основным болезням (фузариоз, альтернариоз, кладоспориоз).


CA-115 (Детерминантный розовый томат) **F1**
Высокий урожай в открытом грунте

Растение:
Ранний срок созревания (60-65 дней от высадки рассады).
Мощное, хорошо укрывающее плоды.

Плод:
Средняя масса плодов 200-220 гр. (до 350 при выращивании в пленочных теплицах).
Округлой формы.
Насыщенная, розовая окраска.

Дополнительная информация:
Высокая транспортабельность и устойчивость плодов к растрескиванию.
Устойчивость к бактериальной и вирусной инфекции.


CA-911 (Детерминантный розовый томат) **F1**
Лидер открытого грунта

Растение:
Ультра-ранний срок созревания (60 дней от высадки рассады).
Компактный куст.
Мощная корневая система.

Плод:
Средняя масса плодов 200-250 (до 400) гр.
Округлой формы.
Насыщенная, розовая окраска.

Дополнительная информация:
Высокий урожай даже на бедных почвах.
Устойчивость к альтернариозу, кладоспориозу и вирусной инфекции, толерантен к фитофторозу.




АМИГО (детерминантный красный томат)

F1

Крепкий плод, компактный куст

Растение:
 Очень-ранний срок созревания (65 дней от высадки рассады).
 Компактный куст.

Плод:
 Средняя масса плодов 110-120 гр.
 Округлой формы.
 Очень насыщенный красный.

Дополнительная информация:
 Хорошо завязывается в жару.
 Имеет высокие вкусовые качества.
 Хорошо сохраняется при транспортировке.
 Устойчив к фузариозу, альтернариозу, кладоспориозу, ВТМ, ВБТ.

КОМПАНЕРО (детерминантный красный томат)

F1

Ранний срок и высокий урожай

Растение:
 Ранний срок созревания (65 дней от высадки рассады).
 Хорошая укрываемость плодов листьями.

Плод:
 Средняя масса плодов 160-180 гр.
 Округлой формы.
 Красный, насыщенный.
 Крепкий, не трескается.

Дополнительная информация:
 Отлично завязывается даже в жару.
 Приятный, сбалансированный вкус.
 Хорошо сохраняется при транспортировке.
 Устойчив к фузариозу, альтернариозу, кладоспориозу.

КРУЗ (детерминантный красный томат)

F1

Насыщенный вкус и цвет

Растение:
 Ранний срок созревания (65 дней от высадки рассады).
 Компактный и мощный куст.

Плод:
 Средняя масса плодов 200-220 гр.
 Округлой формы.
 Яркий красный цвет.

Дополнительная информация:
 Крепкие, крупные, красные плоды.
 Очень высокие вкусовые характеристики.
 Устойчив к фузариозу, альтернариозу, кладоспориозу.


РИО ГРАНДЕ (детерминантный красный томат)

Проверенный временем


Растение:
 Среднеспелый сорт (85-90 дней от рассады, 120 дней от прямого сева).
 Компактное, хорошо облиственное.
 Мощная корневая система.

Плод:
 Средняя масса плодов 110-140 гр.
 Сливовидная форма.
 Ярко-красная окраска.
 Хорошо транспортируется.


Дополнительная информация:
 Стабильный урожай.
 Для свежего потребления и переработки.
 Устойчивость к фитофторозу, белой и серой гнили.





TMG-20422 (детерминантный красный томат) **F1**
Растение:

-  Очень ранний срок созревания (55-60 дней от высадки рассады). Завязывает по 5-6 плодов на кисти. Очень короткие междоузлия.


Плод:

-  Плотный, крупноплодный томат. Средняя масса плодов 220-230 грамм. Окраска ярко-красная. Отличный вкус. Отлично тянет нос при опылении. Равномерный налив всех 5-ти кистей.


Дополнительная информация:

-  Имеет высокую транспортабельность. Для свежего потребления. Подходит для посева в любой оборот. После 5 кисти сам верхуется, затем кидает пасынки, с которых также можно получить урожай. Устойчивость: ToMV, Fol, Va, Vd, Ff, Sbl, Mi


TMG-20200 (индетерминантный красный томат) **F1**
Растение:

-  Очень ранний срок созревания (55-60 дней от высадки рассады). Завязывает по 5-6 плодов на кисти.

Плод:

-  Плотный, крупноплодный томат. Средняя масса плодов 210-230 грамм. Окраска ярко-красная. Непревзойденный вкус, сравнимый с розовоплодным. Отлично тянет нос при опылении.

Дополнительная информация:

-  Имеет высокую транспортабельность. Подходит для свежего потребления и переработки. Учитывая срок созревания, рекомендуем выращивать в самый ранний оборот, для получения максимальной прибыли. Устойчивость: ToMV, Fol, Va, Vd, Ff, Sbl, Mi




АКТИВ (CUG-8722) (Корнишон) F1

Высокий урожай в самые ранние сроки
Растение:

Ультра-ранний срок созревания 34-37 дней.
Компактное с короткими междоузлиями.

Плод:

11-13 см x 2,8-3,2 см.
Средний вес 100 грамм.
Цвет зеленый с выраженным блеском.
Высокие вкусовые качества.

Дополнительная информация:

Самый ранний срок созревания.
Высокий выход продукции с первого дня плодоношения.
Подходит для выращивания на грунте и как в пленочных так и в стеклянных теплицах, на первый оборот.
Высокий товарный вид урожая.


ХОРС (CUG-9200) (Корнишон) F1

Стабильный темный цвет при любых условиях
Растение:

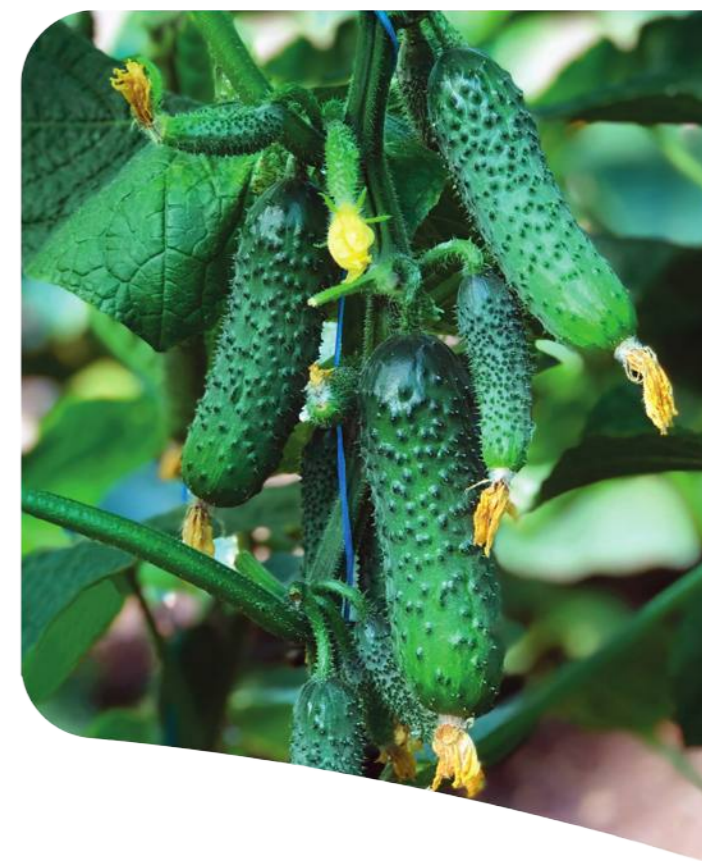
Ранний срок созревания 39-41 день.
Количество завязей в пазухе 2-3.
Высокая пластичность и технологичность.

Плод:

Средний вес плода 100-120 грамм.
Цвет темно-зеленый с устойчивой окраской.
Плоды не теряют цвет на протяжении всего периода вегетации (даже при высокой температуре).

Дополнительная информация:

Рекомендуется на оборот: зима-весна, весна-лето, лето-осень/ короткий и продленный обороты.
Устойчив к HR: Ccu, Pх, IR: CMV




CUG-12468 (Корнишон)

F1

Высокоурожайный огурец

Растение:
 Ранний срок созревания 37-40 дней.
 Компактное с короткими междоузлиями.
 Пучковая завязь, 4-5

Плод:
 11-13 см x 2,5-3 см.
 Средний вес плода 100-110 грамм.
 Цвет темно-зеленый с глянцем, без полос.

Дополнительная информация:
 Универсальный гибрид.
 Хорошо отзывается на внесение удобрений.
 Рекомендуется на оборот: зима-весна, весна-лето,
 лето-осень (короткий и продленный обороты).

CUG-12344 (Корнишон)

F1

Высокоурожайный пиксель

Растение:
 Ранний срок созревания 37-40 дней.
 Компактное с короткими междоузлиями.
 Пучковая завязь, 3-4 до 5

Плод:
 8-10 см x 2 см.
 Средний вес плода 100-110 грамм.
 Цвет темно-зеленый, без полос.

Дополнительная информация:
 Универсальный гибрид.
 Хорошо отзывается на внесение удобрений.
 Рекомендуется на оборот: зима-весна, весна-лето,
 лето-осень (короткий и продленный обороты).



**АЛЬТО** (Pepper)

F1

Растение:
 Ультра-ранний срок созревания (50 дней от высадки рассады).
 Высота 55-60 см.
 Сильно облиственное (укрывает плоды от солнечных ожогов), компактное, но мощное.

Плод:
 Средняя масса 180-200 грамм.
 Размер 7х11-13 см (стенка 4,2-5,7 мм).
 Конусовидный.
 Техническая спелость: светло-зеленый, биологическая: насыщенно-красный.

Дополнительная информация:
 Подходит для многократной уборки
 Устойчив к бактериозу, фузариозу и вирусной инфекции
 При сильной нагрузке завязь не опадает
 Рекомендуемая густота растений: 45 тыс. р/Га

PPG-3007 (Pepper)

F1

Растение:
 Ультра-ранний срок созревания (50 дней от высадки рассады).
 Мощное, компактное.
 Высокая урожайность.

Плод:
 Средняя масса 200 грамм
 Размер 7х11-13 см (стенка 4,5-5,5 мм, но может достигать 8 мм).
 Конусовидный.
 Техническая спелость: светло-зеленый, биологическая: насыщенно-красный.

Дополнительная информация:
 Устойчив к жарким условиям.
 Хорошо загружен плодами в течение всего периода плодоношения.
 Устойчив к бактериозу, фузариозу.
 Рекомендуемая густота растений: 45 тыс. р/Га





НЕСТОР (Pepper)

Растение:
 Ранний срок созревания (75-80 дней от высадки рассады).
 Компактное но мощное.
 Хорошо загружено плодами весь период плодоношения.

Плод:
 Средняя масса 200 грамм.
 Размер 7x12-14 см (стенка до 8 мм).
 Конусовидный.
 Техническая спелость: светло-желтый,
 биологическая: ярко-красный.

Дополнительная информация:
 Устойчив к жарким условиям.
 Хорошо хранится и транспортируется.
 Хорошо загружен плодами в течение всего периода плодоношения.
 Устойчив к бактериозу, фузариозу.
 Рекомендуемая густота растений: 45 тыс. р/Га



РИКО (Pepper)

Растение:
 Ранний срок созревания (75-80 дней от высадки рассады).
 Компактное но мощное.
 Хорошо загружено плодами весь период плодоношения.

Плод:
 Средняя масса 200 грамм.
 Размер 7x10-11 см (стенка до 8 мм).
 Конусовидный.
 Техническая спелость: светло-желтый и блестящий,
 биологическая: ярко-красный.

Дополнительная информация:
 Устойчив к жарким условиям.
 Хорошо хранится и транспортируется.
 Хорошо загружен плодами в течение всего периода плодоношения.
 Устойчив к бактериозу, фузариозу.
 Рекомендуемая густота растений: 45 тыс. р/Га

ЭКСИТО (Pepper)

F1

Растение:
 Ультра-ранний срок созревания (50-55 дней от высадки рассады).
 Мощная сила роста.
 Равномерное и большое количество плодов на весь период вегетации.

Плод:
 Средняя масса 220-260 грамм.
 Размер 8x11-13 см (стенка 5-6 до 9,5 мм)
 Пирамидальный.
 Техническая спелость: светло-зеленый,
 биологическая: насыщенно-красный.

Дополнительная информация:
 Высокая устойчивость к основным болезням (в том числе увядание и вершинная гниль).
 Хорошая лежкость и транспортабельность.
 Устойчив к бактериозу, фузариозу, вирусной инфекции.
 Рекомендуемая густота растений: 45 тыс. р/Га



ХОТТИ (Hot pepper)

F1

Растение:
 Очень ранний срок созревания (60-65 дней от высадки рассады).
 Мощная корневая система для высокого и стабильного урожая.
 Рекордная урожайность.

Плод:
 Размер 16-20 см x 2,5-3,2 см.
 Очень жгучий вкус.
 Техническая спелость: светло-зеленый,
 биологическая: насыщенно-красный.

Дополнительная информация:
 Гарантированная жгучесть.
 Подходит для различных (в том числе неблагоприятных) почвенно-климатических условий.
 Устойчив к PepMoV / PVY: 1.2 / Xcv: 1-3



БЕРАНО (Pepper)

Растение:
 Средне-спелый (110-115 дней от высадки рассады).
 Среднерослое, среднеоблиственное.
 Хорошо загружено плодами.

Плод:
 Масса 180-300 грамм.
 Размер 7x12-14 см (стенка до 10 мм).
 Конусовидный, крупный.
 Техническая спелость: светло-зеленый,
 биологическая: темно-красный.

Дополнительная информация:
 Подходит для выращивания как в открытом,
 так и закрытом грунте.
 Потенциал урожайности 90 т/га;
 Устойчив к вертициллезному увяданию,
 толерантен к желтому увяданию.
 Свежее потребление, переработка.
 Рекомендуемая густота растений: 45 тыс. р/Га



**БЕРКУТ** (Sweet Corn SH2)

F1

Растение:
 Ультра-ранний срок созревания 66 дней.
 Высота 160-180 см.

Плод:
 Размер початка 18-21 см.
 Средний диаметр 45мм.
 Красивый внешний вид.
 Цвет зерна насыщенный, ярко-желтый.
 Высокие вкусовые качества.

Дополнительная информация:
 Плотно укрытая верхушка початка.
 Темно зеленые флаговые листья.
 Устойчива к холодам.
 Устойчива к гельминтоспориозу.

ДОРА (Sweet Corn SH2)

F1

Растение:
 Ранний срок созревания 68 дней.
 Высота 180 см.

Плод:
 Размер початка 21-23 см.
 Диаметр 45-55 мм.
 Темно-зеленый початок.
 Насыщенно желтый цвет зерна.

Дополнительная информация:
 Плотно укрытая верхушка початка.
 Долгое время сохраняет вкус.
 Устойчива к гельминтоспориозу.

АТОЛ (Sweet Corn SH2) **F1**

Растение:
 Ранний срок созревания 70 дней.
 Высота 180 см.

Плод:
 Размер початка 22-24 см.
 Диаметр 45-55 мм.
 Темно-зеленый початок.
 Очень плотная обертка.

Дополнительная информация:
 Плотная верхушка початка.
 Хорошо транспортируется.
 Сочная, очень сладкая, без крахмалистого привкуса.
 Устойчива к гельминтоспориозу.


МЕЛИНА (Sweet Corn SH2) **F1**

Растение:
 Ранний срок созревания 72 дня.
 Высота 180-200 см.

Плод:
 Размер початка 24-26 см.
 Диаметр 60 мм.
 Темно-зеленый, плотно укрытый початок.
 Темно-желтый с блеском цвет зерна.

Дополнительная информация:
 Устойчив к засухе и жаре.
 Может формировать по 2 початка.
 Очень сладкий, долго сохраняет вкус.
 Устойчив к гельминтоспориозу.


АРКОН (Sweet Corn SH2) **F1**

Растение:
 Ранний срок созревания 73 дня.
 Высота 180-200 см.

Плод:
 Размер початка 23-25 см.
 Диаметр 45-55 мм.
 Темно-зеленый початок.
 Солнечно-желтый цвет зерна.

Дополнительная информация:
 Повышенная устойчивость к неблагоприятным условиям (холод и засуха).
 Высокий процент растений с двумя полноценными початками.
 Устойчив к гельминтоспориозу.


ВАЛЬМОНД (Sweet Corn SH2) **F1**

Растение:
 Срок созревания 78 дней.
 Высота 200-220 см.

Плод:
 Размер початка 25-27 см.
 Диаметр 50-55 мм.
 Темно-зеленый початок.
 Желтый, насыщенный цвет зерна.

Дополнительная информация:
 Очень сладкий, долго сохраняет вкус.
 Самый длинный початок.
 Устойчив к гельминтоспориозу.



**ВЕЛЛА** (Radish)

F1

Растение:
 Ранний срок созревания (25-30 дней).
 Однородный урожай в короткие сроки.
 Компактная ботва.

Плод:
 Средняя масса плодов 25-30 гр.
 Плоды округлой формы с тонким хвостиком.
 Окраска насыщенно-красная, не смывается
 при мойке.
 Хороший вкус с легкой остринкой,
 но не горький.

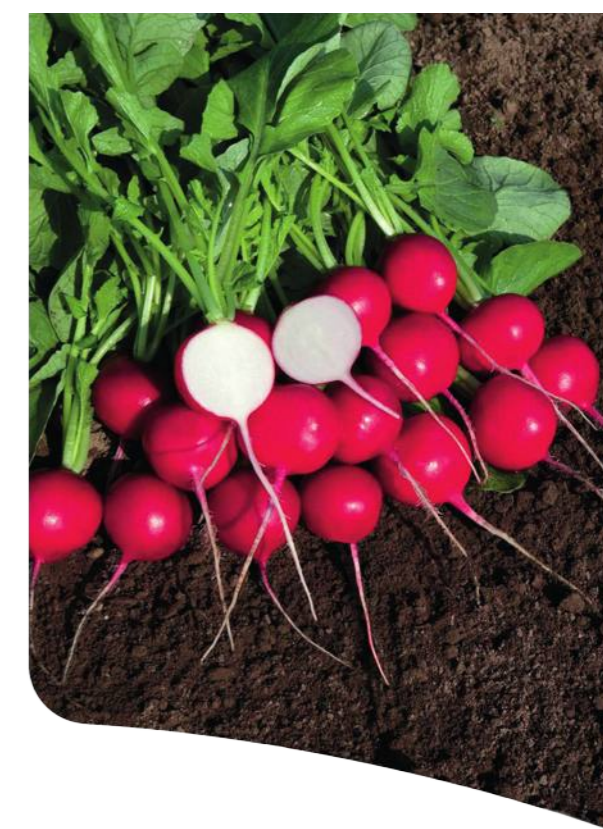
Дополнительная информация:
 Подходит для выращивания на раннюю
 продукцию в ранневесенний период
 (а также круглогодичного выращивания).
 Устойчив к альтернариозу корнеплода.
 Устойчив к стрелкованию.

**ЧЕРРИ БЕЛЛ** (Radish)

Растение:
 Ранний срок созревания (20-25 дней).
 Однородный урожай в короткие сроки.
 Компактная ботва.

Плод:
 Средняя масса плодов 25-30 гр.
 Плоды округлой формы с тонким хвостиком.
 Окраска насыщенно-красная, не смывается
 при мойке.
 Хороший вкус с легкой остринкой,
 но не горький.

Дополнительная информация:
 Подходит для выращивания на раннюю
 продукцию в ранневесенний период
 (а также круглогодичного выращивания).
 Устойчив к альтернариозу корнеплода.
 Устойчив к стрелкованию.




ТОРРО (Редька дайкон)

F1

- Растение:**
 Короткий срок вегетации 45-55 дней.
 Прямостоячая ботва.
 Корона ботвы очень маленькая, легко обламывается без повреждения корнеплодов.
- Плод:**
 Диаметр 8-10 см, длина 14-15 см.
 Гладкая поверхность.
 Цвет белоснежный.
 Мякоть плотная, хрустящая.
 Отсутствует зеленое пятно.
- Дополнительная информация:**
 Плод пригоден для мойки.
 Идеально хранится (в холодильнике 4 месяца).
 Устойчива к повышенным температурам почвы и воздуха.
 Высев 250-350 тыс./Га

ЗИМНЯЯ ЧЕРНАЯ (Круглая редька)

- Растение:**
 Поздний срок (90-110 дней от всходов).
 Высокая холодостойкость.
- Плод:**
 Черный окрас кожуры.
 Окраска мякоти - белоснежная.
 Высокие вкусовые качества.
- Дополнительная информация:**
 Высокая урожайность.
 Длительное хранение (до 6 месяцев).
 Высокое содержание питательных веществ.


РЕД АРИАС (Свекла столовая) **F1**
Самый неприхотливый гибрид

Растение:
 Срок вегетации (95-105 дней от всходов).
 Ботва прямостоячая, высотой 30-35 см.

Плод:
 Насыщенный, буро-красный цвет.
 Без колец.
 Отменное качество.

Дополнительная информация:
 Универсальный гибрид.
 Средне-ранний срок при раннем посеве.
 Легок в механизированной уборке.
 Для длительного хранения.
 Лучший по устойчивости к болезням.


РЕД МАРИО (Свекла столовая) **F1**
Рекордное содержание сахара

Растение:
 Срок вегетации (110-115 дней от всходов).
 «Корона» ботвы очень маленькая.
 Средний размер листовой розетки.
 Ботва прямостоячая, высотой 30-35 см.

Плод:
 Насыщенный, буро-красный цвет без колец.
 Выровненный один к одному.
 Рекордное (свыше 15%) содержание сахаров.

Дополнительная информация:
 Лучшее на сегодня хранение
 Свежее потребление, на пучок, переработка,
 хранение.
 Высокие вкусовые характеристики.
 Устойчив к основным болезням.



CARC-757 (Carrot)**F1****Растение:**

Ранний срок созревания (105-110 дней).
 Высокий выход товарной продукции.
 Ботва прочная, не ломкая.

Плод:

Длина 16-18 см.
 Форма коническая, с затупленным концом.
 Окраска ярко-оранжевая с красноватым оттенком.
 Тонкая сердцевина.

Дополнительная информация:

Очень высокая товарность.
 Гладкая и ровная поверхность плодов.
 Не растрескивается.
 Подходит для мойки.
 Можно использовать комбайны теребильного типа.
 Устойчива к Альтернариозу.



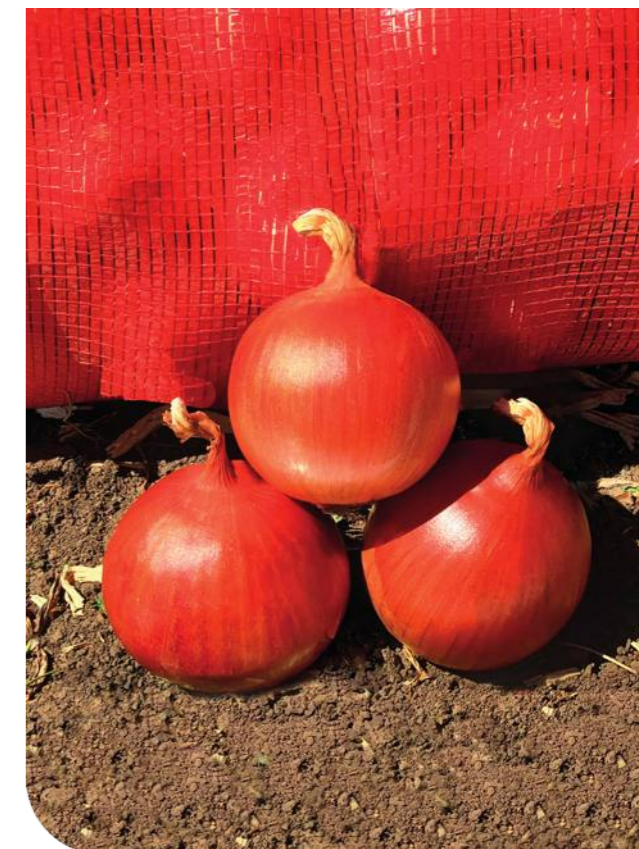

ПЛУТОН (Onion)

F1

Растение:
 Средний срок созревания 110-115 дней.
 Хорошо одевается уже до полегания ботвы.

Плод:
 Размер 60-100 мм (зависит от густоты сева).
 Плоды округлой формы.
 Окраска бронзово-коричневая.
 Вкус полу-острый.

Дополнительная информация:
 Плотнo прилегающие чешуи.
 Подходит для ранней уборки.
 Подходит для механизированной уборки.
 Устойчив к фузариозу, розовой гнили корней,
 высокая толерантность к пероноспорозу.




EON-34515 (Onion) **F1**

Растение:
 Ранний срок созревания 85-90 дней (прямой высев), 75 дней (через рассаду). Ботва имеет сизый оттенок.

Плод:
 Луковицы округлой формы. Окраска покровных чешуй темно-бронзовая, насыщенная. Покровные чешуи плотно прилегают. Самый привлекательный в данном сегменте (самый одетый).

Дополнительная информация:
 Потенциал урожайности свыше 100 т. Легко раздвигается.

EON-43618 (Onion) **F1**

Растение:
 Ранний срок созревания 90 дней от всходов (прямой высев) 75-80 дней (через рассаду). Ботва имеет сизый оттенок.

Плод:
 Луковицы округлой формы. Окраска покровных чешуй насыщенно-бронзовая. Покровные чешуи плотно прилегают.

Дополнительная информация:
 Потенциал урожайности свыше 100 т. Потенциально один из самых урожайных луков своего сегмента. Легко раздвигается.

ONG-5465 (Onion) **F1**

Растение:
 Средне-поздний срок созревания 115-120 дней от всходов (прямой высев). Ботва темно-зеленого цвета.

Плод:
 Луковицы округлой формы (без плечиков, не вытягивается). Окраска покровных чешуй медно-коричневая, глянцевая. Покровные чешуи плотно прилегают.

Дополнительная информация:
 Высокий потенциал урожайности для луков на хранение. Хорошо подходит для механизированной уборки. Brix 8-10%



Название гибрида	Период вегетации, дней	Тип	Потенциал хранения	Цвет
ПЛУТОН F1	110-115	длинного дня	длительное хранение	бронзово-коричневый
EON-34515 F1	85-90 75 (через рассаду)	длинного дня	свежее потребление и кратковременное хранение (до 5 месяцев)	темно-бронзовый, насыщенный
EON-43618 F1	90 75-80 (через рассаду)	длинного дня	свежее потребление и кратковременное хранение (до 5 месяцев)	насыщенно-бронзовый
ONG-5465 F1	115-120	длинного дня	очень длительное хранение	медно-коричневый, глянцевый

**САПСАН** (Капуста белокочанная)

F1

Растение:
 Ранний срок созревания, 42-45 дней от высадки рассады.
 Созревание происходит дружно.
 Хорошо выносит недостаток света.

Плод:
 Высокие вкусовые качества и товарный вид.
 Средняя масса кочана 1,0-1,3 кг на момент ранней уборки.

Дополнительная информация:
 Для самого раннего урожая.
 Устойчив к основным болезням.
 Рекомендуемая густота 50-60 тыс. раст/Га

ФАРТ (Капуста белокочанная)

F1

Растение:
 Ранний срок созревания, 45-50 дней от высадки рассады.
 Созревание происходит дружно.

Плод:
 Устойчивость к растрескиванию при длительном перестое в поле.
 Высокие вкусовые качества и товарный вид.
 Средняя масса кочана в пределах 1,0-1,3 кг
 Продолжает расти без растрескивания до 60+ дней, увеличивая массу кочана до 2,2 кг

Дополнительная информация:
 Устойчив к основным болезням.
 Рекомендуемая густота 50-60 тыс. раст/Га





ПРИМАВЕРА (Капуста белокочанная) F1

Высокая стандартность кочанов и готовность к уборке уже на 55 день!

Растение:
Ранний срок созревания, 60 дней от высадки рассады.
Высокая наружная кочерыга защищает кочаны от подгнивания во влажных условиях.

Плод:
Высокая устойчивость к растрескиванию при длительном перестое в поле.
Высокие вкусовые качества и товарный вид.
Средняя масса кочана в пределах 2,0-2,5 кг.

Дополнительная информация:
Генетическая устойчивость к фузариозу и бактериозу.
Рекомендуемая густота 50-60 тыс. раст/Га

ЭСТЕЛЛА (Капуста белокочанная) F1

Растение:
Средний срок созревания, 75-80 дней от высадки рассады.
Долго сохраняет товарность в поле.

Плод:
Плотный кочан с красивым восковым оттенком.
Средняя масса плодов 1,5-3,0 кг.
Великолепные вкусовые качества.

Дополнительная информация:
Высококачественный гибрид для свежего потребления.
Устойчив к растрескиванию.
Рекомендуемая густота 45-55 тыс. раст/Га

МЕНОЛА (Капуста белокочанная) F1

Растение:
Средне-поздний срок созревания, 100-105 дней от высадки рассады.
Высокая нога (наружная кочерыга) защищает растение от подгнивания даже в условиях подтопления.

Плод:
Высокая устойчивость к повреждениям трипса.
Кочаны плотные массой в пределах от 2,5-3,5 кг.

Дополнительная информация:
Подходит для реализации в свежем виде, переработки и хранения.
Устойчив к фузариозу и бактериозу.
Рекомендуемая густота 35-45 тыс. раст/Га



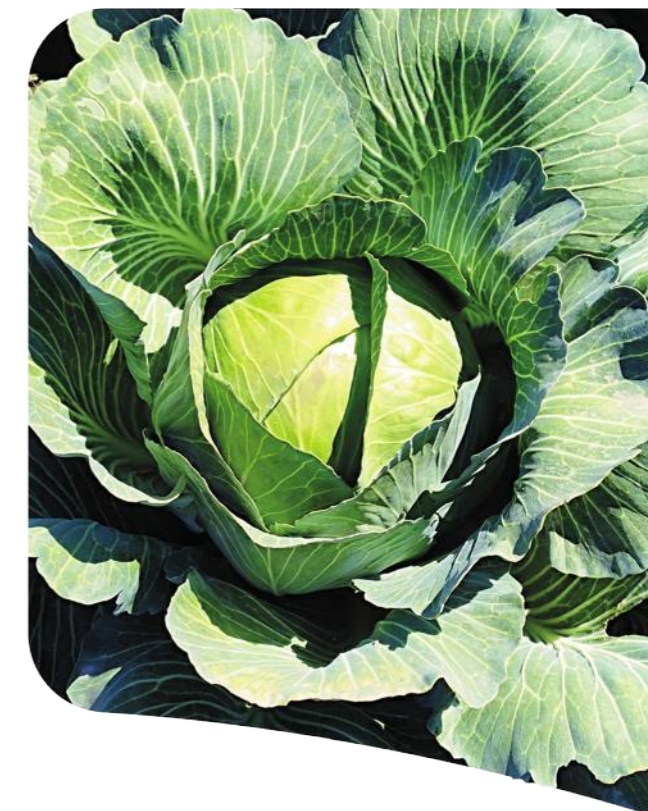
СТОРКИНГ (Капуста белокочанная) F1

Лучшая для хранения!

Растение:
Вегетационный период 120-125 дней от высадки рассады.
Растение с темно-зелеными укрывными листьями и сильным восковым налетом.
Высокая нога (наружная кочерыга) защищает растение от подгнивания даже в условиях подтопления.

Плод:
Кочаны выравненные, округлые, плотные массой от 3,5-4,5 кг.
Высокая устойчивость к повреждениям трипса.

Дополнительная информация:
Высокое товарное качество при длительном хранении.
Генетическая устойчивость к фузариозу и бактериозу.
Пригоден для потребления в свежем виде и переработки.
Густота растений 28-30 тыс. раст/Га



**КАПЕЛЛА** (Капуста пекинская)**F1****Пекинская капуста
устойчивая к некрозу листьев**

Растение:
 Ранний срок созревания 50 дней.
 Высокая устойчивость к высоким температурам.

Плод:
 Цилиндрическая форма.
 Средняя масса 1,3-1,5 кг.
 Зеленый снаружи, салатный изнутри.

Дополнительная информация:
 Устойчив к некрозу листьев.
 Для свежего потребления и хранения.
 Очень высокая урожайность.
 Густота растений 80-90 тыс. раст/Га
 Подходит для длительного хранения.



УНИБОТРА (Капуста цветная)

Растение:
 Ранний срок созревания 65-70 дней после высадки рассады.
 Устойчиво к жаре и стрелкованию.

Плод:
 Плод хорошо укрыт листьями защищающими от солнечных ожогов.
 Средняя масса 1,5-2,5 кг.
 Куполообразная форма.
 Головка плотная, белая.
 Выравненные плоды.

Дополнительная информация:
 Предназначена для всесезонного выращивания.



**БОНИТО**

F1

Высокоурожайный, ранний гибрид

Растение:
Очень-ранний срок созревания 30-35 дней.
Высокий стабильный урожай в первом и втором оборотах.

Плод:
Привлекательные, выровненные плоды.
Без ребер, устойчивы к побелению.
Отличные вкусовые качества и товарный вид.

Дополнительная информация:
Устойчивость к мучнистой росе и вирусной инфекции.
Высокая транспортабельность.
Растение открытое, что облегчает уборку и сохраняет товарный вид плодов.

**БАРБАРО**

F1

Для первого и второго оборота

Растение:
Ранний срок созревания 35-40 дней.
Неприхотливо к выращиванию, отличная загрузка плодами.

Плод:
Цилиндрические плоды, нежного светло-зеленого цвета.
Устойчивы к повреждениям при сборе и транспортировке.

Дополнительная информация:
Устойчивость к мучнистой росе и вирусной инфекции.
Рекомендуется для свежего потребления и переработки.
Полностью отвечает требованиям для производства детского питания.

**АМАРИЛ**

F1

Яркий, красивый, округлый

Растение:
Ранний срок созревания 45-60 дней.
Высокая урожайность.
Мощный и компактный куст.

Плод:
Размер плодов до 15 см.
Плоды округлой формы.
Яркий, желто-оранжевый окрас.

Дополнительная информация:
Универсален, подходит для выращивания в открытом грунте, теплицах и укрытых сооружениях.
Устойчив к основным вирусным инфекциям.





МУСКАТНАЯ ДЕ ПРОВАНС

Растение:
 Средний срок созревания 120 дней от посева.
 Мощные стеблевидные побеги.
 Устойчивое к болезням.

Плод:
 Средняя масса плодов 8-10 кг.
 Диаметр плода 40-50 см.
 Форма приплюснутая, с характерной ребристостью.
 Окраска мякоти ярко-оранжевая.

Дополнительная информация:
 Тыква универсального назначения: свежее потребление, хранение, переработка.
 Высокая устойчивость к болезням.
 Подходит для длительного хранения.



МУСКАТНАЯ ДЕ ПРОВАНС мини F1

Растение:
 Средний срок созревания 120 дней от посева.
 Мощные стеблевидные побеги.
 Устойчивое к болезням.

Плод:
 Средняя масса плодов 4-6 кг.
 Диаметр плода 20-30 см.
 Форма приплюснутая, ребристая.
 Ярко-оранжевая мякоть.

Дополнительная информация:
 Тыква универсального назначения: свежее потребление, хранение, переработка.
 Высокая устойчивость к болезням.
 Подходит для длительного хранения.



ГРАНАДА (Базилик)

Растение:
 Ранний срок созревания (60 дней до среза).
 Хорошо отрастает после срезки.
 Цвет темно фиолетовый.
 Листья широкие, гладкие.
 Отличается ярким ароматом.

Дополнительная информация:
 Долго не стрелкуется.
 Неприхотлив к технологии выращивания.
 Высокая урожайность.



ГРИНГО (Кориандр)

Растение:
 Ранний срок созревания (40 дней от всходов до уборки зелени).
 Высокая урожайность.
 Крупный, темно-зеленый лист.

Дополнительная информация:
 Средняя урожайность 1,8 кг/м²





КАСКАДА (Кресс-салат)

Растение:
 Ультра-ранний срок созревания 20-25 дней.
 Листья крупные, светло-зеленые.

Дополнительная информация:
 Рекомендуется для свежих салатов как пряная зелень.

МЯТА ПЕРЕЧНАЯ

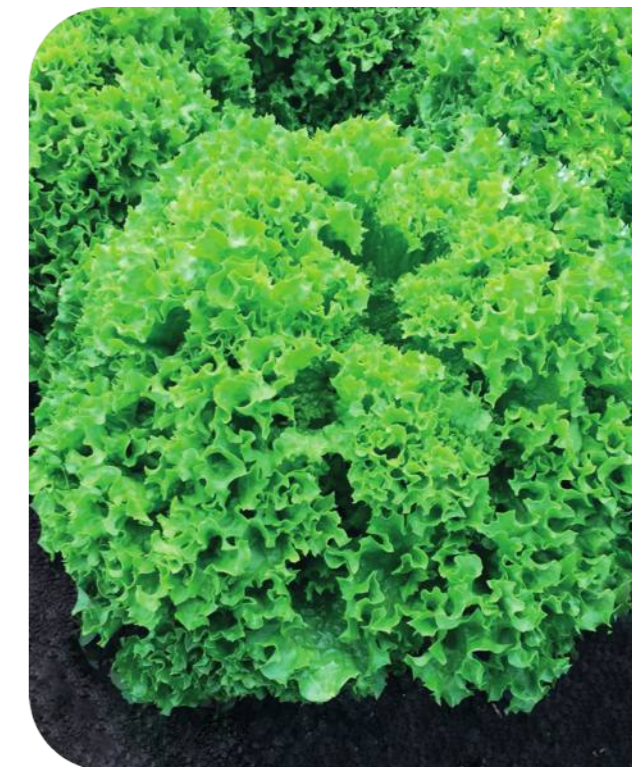
Растение:
 Срок созревания (110 дней от посева до среза).

Дополнительная информация:
 Для приготовления супов, соусов, дрессингов, салатов, чая.

LSG-1020 (Салат-лиственной lollo bionda)

Растение:
 Ранний срок созревания.
 Розетка с хорошо закрытым основанием.
 Большая листовая масса (700-800 гр.)
 Плотные зеленые листья.
 Округлая форма.

Дополнительная информация:
 Для открытого и закрытого грунта (пленочные теплицы).
 Долго сохраняет свежесть после уборки.
 Подходит для выращивания в течение всего сезона.



РУККОЛА ДИКАЯ (Салат)

Растение:
 Ранний срок созревания 25 дней.
 Ароматная.
 Хорошо отрастает после среза.
 Долго не стрелкуется.

Дополнительная информация:
 Для открытого грунта и теплиц.
 Для приготовления салатов.



ВАЙД (Щавель)

Растение:
 Ранний срок созревания (45 дней до первого урожая).
 Ярко-изумрудные листья.
 Умеренно-кислый вкус.

Дополнительная информация:
 Высокое качество листьев.
 Высокая урожайность.



Гибрид	Срок созревания дней	Урожайность с м2	Длина листа, см	Цвет листьев	Качество листьев
СЕВЕН	42-45	1,8-2,3 кг	30-35	темно-зеленый	очень высокое
ИДЕАЛ	45	2-2,5 кг	30-32	темно-зеленый	очень высокое
КОМПАКТ	50-55	2-2,5 кг	25-30	ярко-зеленый	очень высокое



СЕВЕН (Укроп)

Растение:
 Ранний срок созревания (42-45 дней от всходов).
 Очень высокое качество листа.
 Хорошо отрастает после срезки.
 Густая розетка.

Дополнительная информация:
 Очень ароматный.
 Теневыносливый.
 Долго не стрелкует.



ИДЕАЛ (Укроп)

Растение:
 Ранний срок созревания (45 дней от всходов).
 Очень высокое качество листа.
 Хорошо отрастает после срезки.
 Крупный приподнятый зонтик.

Дополнительная информация:
 Очень ароматный.
 Теневыносливый.
 Долго не стрелкует.

