

**Дорогие друзья,
представляем вашему
вниманию Перечный
день поля в Астрахани
от «СЕМКО»!**

F1 БАЛКАНЕЦ (НОВИНКА 2023)

NEW



Ранний гибрид для выращивания **в открытом грунте и теплицах**, сортотип Капия. От всходов до технической спелости 95-100 дней, до биологической 105-110 дней. Растение высотой до 1 метра, формировка не требуется. Плоды удлинненно-вытянутые, длиной 15-20 см, диаметром 4-5 см, **массой 85-100 граммов**, толщина стенки 5-6 мм. В технической спелости плоды светло-зелёной окраски, в биологической – насыщенно-красного цвета. **Жаростойкий, дружносозревающий, засухоустойчивый. Вкус плодов отличный**, транспортабельность хорошая. **Устойчив к вирусу табачной мозаики (TMV 1-2), толерантен к вертициллезу (Va,Vd)**. Рекомендуется для выращивания в теплицах, на юге - в открытом грунте. Схема посадки 70x25 см. Урожайность свыше 8 кг/м².

F1 БАЛКАНЕЦ (НОВИНКА 2023)

NEW



NEW



F1 ТРИО



Ранние гибриды **для теплиц и открытого грунта** с окраской плодов желтого, оранжевого и красного цвета. От всходов до технической спелости 80-85 дней, до биологической спелости 90-95 дней. Растения открытые, высотой 80-110 см, ветвление начинается на высоте 10-15 см, при этом образуется до 7 побегов. На каждом из побегов можно получить 4-6 ярусов плодоношения. Расстояние между ярусами 7-8 см. **Выращивается без формировки.**

Листья тёмно-зелёные, глянцевые. Плоды конусовидные, размером 8x1,5-2 см, массой 40-50 г, гладкие, глянцевые. **Гибриды устойчивы в вирусу табачной мозаики (TMV) и вертициллёзу (Va, Vd).** Используется для потребления в свежем виде и всех видов консервации. Выращиваются в открытом грунте и во всех типах теплиц. Плотность посадки 3-4 раст./м². Урожайность 7-9 кг/м².

F1 ТРИО



F1 ЮБИЛЕЙНЫЙ СЕМКО 30



Ранний гибрид для выращивания **в открытом грунте и теплицах**. От всходов до технической спелости 100-105, до биологической - 115-120 дней. Растение высотой 60-70 см, компактное, штамбовое, формирования не требуется. Плоды конусовидно-призмической формы с небольшой продольной ребристостью, в технической спелости - светло-зелёные, в биологической – красные. Масса плодов в технической спелости 90-110 г, в биологической - 130-170 г. Толщина стенки 5-8 мм. Сухого вещества 5,8-6,4%, общего сахара 2,8-3,9%, витамина С - 195 мг%.

Стрессоустойчивый. **Перец Юбилейный Семко 30 F1 устойчив к вертициллёзу (Va,Vd), толерантен к вирусам табачной мозаики (TMV) и огуречной мозаики (CMV)**. Рекомендуется для выращивания во всех типах теплиц и в открытом грунте. Плотность посадки 5-8 раст./м², схема посадки 70x25 см. Урожайность 6-7 кг/м².

F1 ЮБИЛЕЙНЫЙ СЕМКО 30



F1 ЮБИЛЕУМ 30



Гибрид **раннеспелый**. От всходов до технической спелости 90-95, до биологической – 105-110 дней. Растение высотой 50-60 см, штамбовое, формировки не требуется. Плоды конусовидные, тупоконечные с небольшой продольной ребристостью, молочно-салатовой окраски в технической спелости, в биологической - красные. Масса плода в технической спелости 90-110 г, в биологической 110-130 г, толщина стенки 6-7 мм. Дружносозревающий. Содержание витамина С в биологической спелости 220 мг%, бета-каротина 4 мг%. **Устойчив к вертициллёзу (Va,Vd)**. Используется для потребления в свежем виде, консервирования, домашней кулинарии. Рекомендуется для выращивания в теплицах, на юге - в открытом грунте. Плотность посадки в открытом и защищённом грунте 6-8 раст./м², схема посадки 70x25 см. Урожайность 5-6 кг/м².

F1 ЮБИЛЕУМ 30



F1 ЮБИЛЕЙНЫЙ СЕМКО



Ранний гибрид для выращивания **в открытом грунте и теплицах**. От всходов до технической спелости **92–105 дней**, до биологической – 112–125 дней. Растение **высотой 50–60 см**, компактное, штамбовое, **формирования не требуется**. Перцы усеченно-пирамидальной формы с небольшой продольной ребристостью, в технической спелости – светло-зеленые, в биологической – красные. Масса перцев в технической спелости 80–100 г, в биологической – 120–150 г. **Толщина стенки 5–8 мм**. Сухого вещества 5,8–6,4%, общего сахара 2,8–3,9%, витамина С в биологической спелости 195 мг%. Стрессоустойчивый. **Перец Юбилейный Семко F1 устойчив к вертициллезу (Va, Vd), толерантен к вирусу табачной мозаики (ToMV)**. Густота посадки 5–8 раст./м², схема посадки 70x25 см. Урожайность 5–7 кг/м², в теплице 8–9 кг/м².

F1 ЮБИЛЕЙНЫЙ СЕМКО



F1 КВИКЛИ



Ранний гибрид для открытого грунта и теплиц.

От всходов до технической спелости **80–90 дней**.

Растение среднерослое, среднеоблиственное, формирования не требуется. **Перцы конусовидные, глянцевые, пониклые, массой 100–120 граммов**, в

технической спелости нежно-салатовые, в

биологической **насыщенно-красные**. Толщина стенки 5–7 мм. Отличается ускоренным (за 12–15 дней) переходом от технической до биологической

спелости. **Вкус отличный**, товарность

высокая. **Перец Квикли F1 устойчив к вирусам и**

стрессовым условиям на всех этапах роста,

включая рассадный, в том числе к вирусу табачной мозаики (TMV 0–2), относительно устойчив к вертициллезу (Va, Vd), вирусу

бронзовости (TSWV). Жаростойкий, обладает

хорошей завязываемостью плодов при

температурных стрессах. Густота посадки 5–7 раст./м². Урожайность в открытом грунте 4–

5 кг/м², в теплице – 7–9кг/м².

F1 КВИКЛИ



F1 ЗАРЯ



Ранний гибрид **для открытого грунта и теплиц**. От всходов до технической спелости **85–90 дней**, до биологической 105–110 дней. Растение штамбовое, среднерослое, **высотой 55–65 см**. Специальной формировки не требует. **Плоды овально-конусовидные**, пониклые, в технической спелости светло-зеленые, в биологической – **темно-красные**, **массой 100–120 г**. Перцы гладкие, глянцевые, кожица плотная, **толщина стенки 7–8 мм**. Плоды **очень сочные, ароматные**. **Вкусовые и технологические качества отличные**, содержание витамина С 216 мг%, β-каротина 4,1 мг%. Гибрид отличается высокой товарностью, хорошей транспортабельностью и повышенной лежкостью. **Перец сладкий Заря F1 устойчив к вертициллезному увяданию (Va, Vd), относительно устойчив к вирусу табачной мозаики (ToMV)**. Используется для потребления в свежем виде, консервирования, маринования, фарширования, лечо, домашней кулинарии. Густота посадки 7–9 раст./м², схема посадки 70x20 см. Урожайность 5–7 кг/м², в теплице 7–8 кг/м².

F1 ЗАРЯ



F1 ВИТАМИН



Среднеранний гибрид **для открытого грунта и теплиц**. От всходов до технической спелости 115–120 дней, до биологической 130–135 дней. Растение **высотой 50–75 см, штамбовое, сомкнутое, не требует формировки**. Плоды пониклые, конусовидные, 2–3 камерные, глянцевые, массой 100–120 г, **толщина стенки 5–6 мм. Плодоножка не вдавлена. Одновременно созревает 5–6 плодов**. Окраска плода в технической спелости светло-зеленая, в биологической – красно-оранжевая. **Вкус отличный**, товарность высокая. В биологической спелости содержание β -каротина 9–12%, витамина С 280–290 мг%. **Перец Витамин F1 устойчив к вертициллезу (Va, Vd), относительно устойчив к вирусу табачной мозаики (ToMV). Для свежего потребления, консервирования, маринования, фарширования, «лечо».** Густота посадки 6–8 раст./м², схема посадки 70x20 см. Урожайность 5–7 кг/м², в теплице 8–9 кг/м².

F1 ВИТАМИН



F1 КВИНТА



Ранний гибрид **для открытого грунта и пленочных теплиц**, в простонародье называемый **болгарский перец**. От всходов до технической спелости 95-105 дней, до биологической - 110-115 дней. Растение среднерослое, **высотой 50-60 см**, компактное, штамбовое. Перцы усечённо-пирамидальной формы с небольшой продольной ребристостью, 3-4-камерные, в технической спелости – светло-зелёные, в биологической – красные. Масса плода в технической спелости 90-110 г, в биологической – 130-160 г. **Толщина стенки 6-8 мм**, кожица плотная. **Вкусовые качества отличные**, содержание витамина С 140-150 мг%. Товарность и транспортабельность хорошие. **Перец Квинта F1 относительно устойчив к вирусу табачной мозаики (TMV) и вертициллёзному увяданию (Va,Vd)**. Используется для потребления в свежем виде, консервирования, домашней кулинарии. Схема посадки 70x25 см. Урожайность в плёночных теплицах 7-9 кг/м², в открытом грунте 5-7 кг/м².

F1 КВИНТА



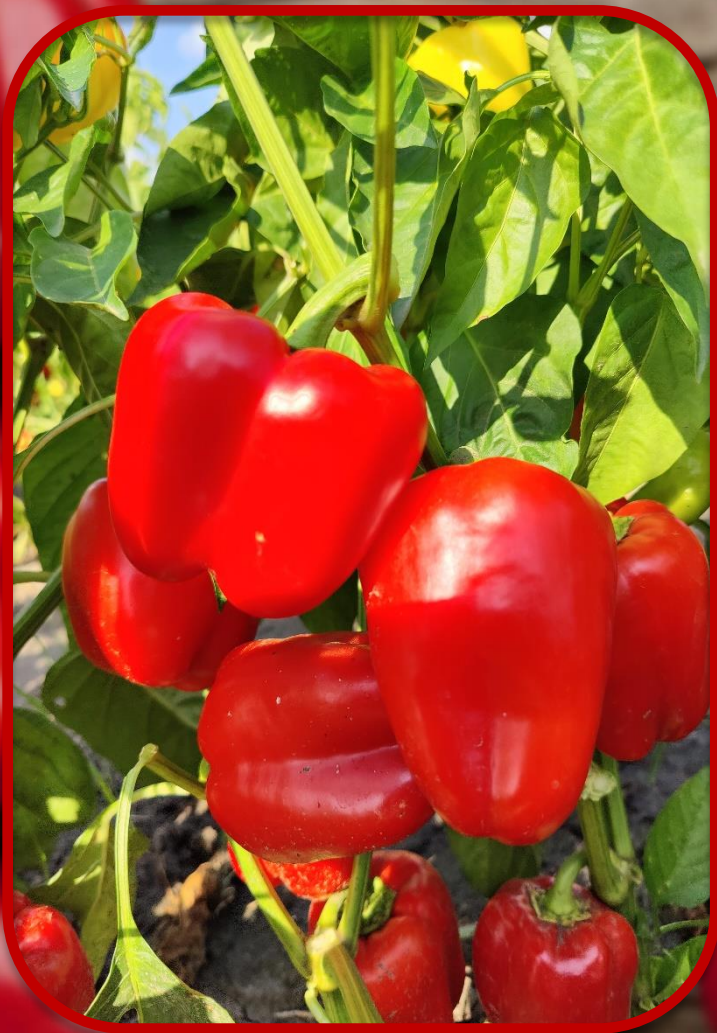
F1 КВИНТА СВЕТЛАЯ



Гибрид **раннеспелый**. От всходов до технической спелости 90-95, до биологической - 105-110 дней. Растение среднерослое, высотой 50-60 см, компактное, штамбовое. Плоды усечённо-пирамидальной формы с небольшой продольной ребристостью, 3-4-камерные, в технической спелости – беловатые с нежным салатным оттенком, в биологической – красные. Масса плода в технической спелости 90-110 г, в биологической - 130-160 г. Толщина стенки 6-8 мм, кожица плотная. Вкусовые качества отличные, содержание витамина С 140-150 %. Товарность и транспортабельность хорошие.

Гибрид толерантен к вирусу табачной мозаики (TMV) и вертициллёзу (Va,Vd). Используется для потребления в свежем виде, консервирования, домашней кулинарии. Схема посадки 70x25 см. Урожайность в поле 5-7 кг/м².

F1 КВИНТА СВЕТЛАЯ



САДОВОЕ КОЛЬЦО



Среднеранний сорт для открытого грунта. От всходов до технической спелости 110–115 дней, до биологической 125–130 дней (период созревания укороченный). Растение штамбовое, **высотой 45–65 см**, с букетным плодоношением и дружным созреванием плодов. Специальной формировки не требуется. **Перцы плоскоокруглые**, глянцевые, с выраженными долями, 3–4-гнездные, массой 130–180 г, **толщина стенки до 8 мм**, в технической спелости зеленые, в биологической – **темно-красные**. Плоды перца **Садовое Кольцо** содержат преимущественно моносахара: глюкозу и фруктозу, что делает их незаменимыми для диетического питания. Содержание аскорбиновой кислоты в плодах биологической спелости 230,7 мг%. **Устойчив к вертициллезному увяданию.** Используется для потребления в свежем виде, консервирования, фарширования, во всех видах промышленной переработки перца. Пригоден для изготовления перечных чипсов. Густота посадки 6–7 раст./м², схема посадки 70x15 см. Урожайность 4–5 кг/м².

САДОВОЕ КОЛЬЦО



ЯРОСЛАВ



Среднеспелый сорт для открытого грунта. От всходов до технической спелости 100–105 дней, до биологической 120–125 дней. Растение среднеоблиственное, полуштамбовое, **высотой 40–60 см**. **Плоды плоскоокруглые**, слегка ребристые, глянцевые **массой 80–90 г**, толщина стенки 5 мм. Окраска плодов в технической спелости светло-зеленая, в биологической – желтая. Содержание аскорбиновой кислоты в плодах биологической спелости до 135 мг%. **Вкусовые качества отличные**, товарность и транспортабельность хорошая. **Перец Ярослав устойчив к альтернариозу и высокоустойчив к вертициллезному увяданию (Va, Vd). Жаростойкий.** Используется в свежем виде, для консервирования, цельноплодного купажирования, в домашней кулинарии. Густота посадки 6–8 раст./м², схема посадки 70x15 см. Урожайность 5–6 кг/м².

ЯРОСЛАВ



ОРЬЕН



Ранний сорт для открытого грунта и пленочных теплиц. От всходов до технической спелости 95–100 дней, до биологической – 115–120 дней. Растение небольшое, компактное, **высотой 50–60 см.** Специальной формировки не требует. Плоды удлинненно-вытянутой формы, длиной 20–24 см, диаметром 5–6 см, массой 125–140 г. **Толщина стенки плода 4–5 мм.** Окраска плода в технической спелости светло-желтая, в биологической – ярко-красная. **Плоды на вкус сладкие** с характерным ароматом перца, сочные. **Перец Орье́н дружносозревающий, жаростойкий, засухоустойчивый.** Вкусовые качества сорта высокие, товарность и транспортабельность хорошие. Предназначен для свежего потребления, консервирования и домашней кулинарии. Густота посадки 6–8 раст./м², схема посадки 70x20 см. Урожайность в открытом грунте 4,5–5 кг/м², в теплицах свыше 9 кг/м².

ОРЪЕН



ДОБРЫНЯ НИКИТИЧ



Ранний сорт для открытого грунта. От всходов до технической спелости 95–100 дней, до биологической 115–120 дней. Растение штамбовое, низкорослое, с крепким стеблем, слабооблиственное, букетного плодоношения.

Специальной формировки и подвязки не требуется. **На растении одновременно формируется 4–5 плодов.** Перцы кубовидной формы, пониклые, глянцевые, без поперечной ребристости, **массой 120 г**, толщина стенки 5–6 мм. Окраска плода в технической спелости кремовая, в биологической – красная. Содержание аскорбиновой кислоты в плодах технической спелости 125 мг%, в биологической спелости до 165 мг%. **Вкусовые качества и товарность отличные**, транспортабельность хорошая. **Перец**

Добрыня Никитич вынослив к вертициллезному увяданию (Va, Vd).

Используется для потребления в свежем виде, для консервирования и домашней кулинарии. Густота посадки 8–10 раст./м², схема посадки 70x15 см.

Урожайность 3,6–4 кг/м².

ДОБРЫНЯ НИКИТИЧ



АЛЕША ПОПОВИЧ



Среднеспелый сорт для выращивания в открытом грунте. От всходов до технической спелости 100–105 дней, до биологической 120–125 дней. Растение слабооблиственное, штамбовое, довольно высокорослое, с крепким стеблем. **На растении одновременно формируется 4–5 плодов.** Перцы пониклые, прямоугольной формы с длинной плодоножкой, гладкие, глянцевые, без поперечной ребристости, довольно крупные, **массой 160–170 г, толщина стенки 6–8 мм.** Окраска плода в технической спелости светло-зеленая, в биологической – красная. **В период бутонизации требует повышенных доз азотно-фосфорного питания.** Вкусовые качества, товарность и транспортабельность отличные. **Перец Алеша Попович вынослив к вертициллезному увяданию (Va, Vd).** Используется в свежем виде, в домашней кулинарии и для консервирования. Густота посадки 8 раст./м², схема посадки 70x20 см. Урожайность 4,6–5 кг/м².

АЛЕША ПОПОВИЧ



ИЛЬЯ МУРОМЕЦ



Среднеспелый сорт для открытого грунта. От полных всходов до технической спелости 110–120 дней, до биологической 130–140 дней. Растение штамбовое, среднерослое, специальной формировки не требуется. На растении одновременно формирует 2–3 крупных плода. Перцы от прямоугольной до трапециевидной формы, пониклые, **массой 180–300 г**, гладкие, глянцевые, без поперечной ребристости, **толщина стенки 5,5 мм**. Окраска плода в технической спелости зеленая, в биологической – красная. Содержание аскорбиновой кислоты в плодах технической спелости 130 мг%, в биологической спелости до 160 мг%. **Перец Илья Муромец имеет повышенную устойчивость к вертициллезному увяданию (Va, Vd).** Используется для потребления в свежем виде, в домашней кулинарии и консервирования. Густота посадки 7–8 раст./м², схема 70x25 см. Урожайность 5–6 кг/м².

ИЛЬЯ МУРОМЕЦ

