

пасалимо f1

- описание:**
- корнишонного типа
 - раннеспелый, срок вегетации 39-41 день
 - для выращивания в открытом грунте, пленочных теплицах и под временными пленочными укрытиями
 - плод генетически без горечи, цилиндрический, среднебугорчатый, не перерастает
 - в одном узле формируется 3-6 белошипых плодов длиной 6-9 см
 - соотношение длины к ширине – 3:1
 - окраска плода – насыщенно-зеленая
 - урожайность – 100-120 т/га
 - устойчив к кладоспориозу (оливковой пятнистости огурца) (Ccu), вирусу огуречной мозаики (CMV), мучнистой росе огурца (южная раса) (Sf)

предназначение:
реализация в свежем виде и переработка

дополнительная информация:
высокий выход товарной продукции – 96%. Отличные вкусовые качества свежих и консервированных плодов. Хорошо переносит транспортировку.



пчелоопыляемый гибрид с преимущественно женским типом цветения

октопус f1

- описание:**
- корнишонного типа
 - среднеспелый, срок вегетации 45-48 дней
 - плоды короткие крупнобугорчатые, цилиндрической формы, генетически без горечи
 - окраска плода – насыщенно-зеленая
 - в узле формируется одновременно 2-3 плода
 - соотношение длины к ширине – 3:1
 - урожайность – 50-70 т/га
 - устойчив к кладоспориозу (оливковой пятнистости огурца) (Ccu), вирусу огуречной мозаики (CMV), мучнистой росе огурца (южная раса) (Sf)

предназначение:
реализация в свежем виде и переработка

дополнительная информация:
высокоурожайный гибрид с длительным сроком плодоношения и высокими регенерационными способностями. Отлично переносит высокие температуры. Отличается высоким качеством при засолке и мариновании. Рекомендуемая густота посадки – 30 тыс. растений.

салинас f1

- описание:**
- корнишонного типа
 - раннеспелый, срок вегетации 39-41 день
 - для выращивания в открытом грунте, пленочных теплицах и под временными пленочными укрытиями
 - плод генетически без горечи, цилиндрический, мелкобугорчатый, не перерастает
 - окраска плода – насыщенно-зеленая
 - в одном узле формируется 3-5 плодов длиной 6-9 см
 - урожайность – 90-100 т/га (10-15 кг/м²), 20-22 кг/м² в защищенном грунте
 - устойчив к оливковой пятнистости огурца (Ccu), вирусу огуречной мозаики (CMV), мучнистой росе огурца (южная раса) (Sf)

предназначение:
реализация в свежем виде и переработка

дополнительная информация:
высокий выход товарной продукции – 97%. Отличные вкусовые качества свежих и консервированных плодов. Хорошо переносит транспортировку.

эколь f1

- описание:**
- корнишонного типа
 - среднераннеспелый, срок вегетации 42-45 дней
 - пригоден для сбора мелких плодов – 4-6 см (пикулей), интенсивная завязываемость
 - отлично подходит для консервации
 - соотношение длины к ширине – 3,2:1
 - плоды генетически без горечи, окраска – ярко-зеленая
 - урожайность – 100-120 т/га
 - устойчив к кладоспориозу (оливковой пятнистости огурца) (Ccu), вирусу огуречной мозаики (CMV), мучнистой росе огурца (южная раса) (Sf)

предназначение:
реализация в свежем виде и переработка

дополнительная информация:
очень урожайный гибрид, отличающийся высокой товарностью плодов. Показывает лучшие результаты для консервирования. Плотная внутренняя структура после маринования.

пасадена f1

- описание:**
- корнишонного типа
 - среднеспелый гибрид, период от всходов до созревания плодов – 45-48 дней
 - быстрорастущее растение, одновременно формирует по 2 плода в узле
 - плоды зеленого цвета, генетически без горечи, белошипые, цилиндрической формы
 - плоды сохраняют свое высокое качество благодаря сокращению роста при достижении уборочной зрелости
 - урожайность в открытом грунте – 80-95 т/га, в защищенном грунте – 20-25 кг/м², на приусадебных участках – до 12 кг/м²
 - устойчив к кладоспориозу (оливковой пятнистости огурца) (Ccu), относительно устойчив к вирусу огуречной мозаики (CMV)

предназначение:
реализация в свежем виде и переработка

дополнительная информация:
высокий выход товарной продукции – 95-98%. Данный гибрид дает стабильный урожай из года в год. Рекомендуемый размер плодов для уборки – 6-9 см. Используя искусственное опыление, можно ускорить начало плодоношения, без потери качества плодов.

