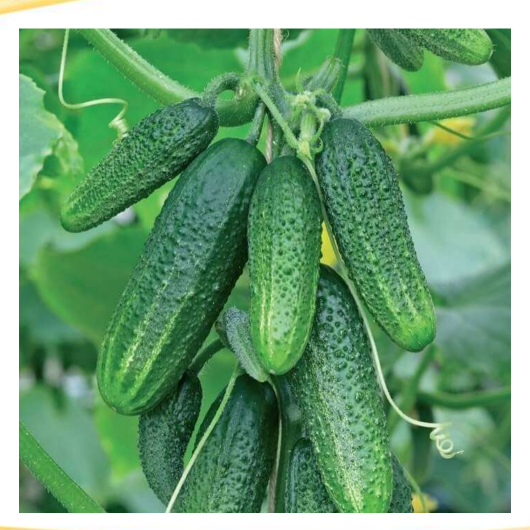


Огурец от А до Я.
Основы агротехники выращивания огурца.
Популярные партенокарпические гибриды букетного типа цветения. Лидеры продаж.

#### Сроки посева.



Сроки посева зависят от типа укрытия в котором будут выращиваться огурцы. Для стационарных теплиц с наличием временного обогрева они могут быть самыми ранними и начинаются с середины апреля. Для теплиц с солнечным обогревом, первая декада мая, для парников, открытого грунта — конец мая. Если огурец выращивается через рассаду, а это предпочтительнее, то сроки посева сдвигаются на 3 недели в более ранний период.



## Предпосевная обработка семян огурца.



Итак, сначала приобретаем семена. Особое внимание при покупке обратите на информацию от производителя, которая обычно указана на упаковке. Какой бы вы ни выбрали сорт, внимательно прочтите о том, была ли уже сделана обработка и подготовка. Если семена не были обработаны, подготовьте их сами.

Для дезинфекции семян используют 3% раствор перекиси водорода. Нагрейте ее до температуры 38-40°С и выдержите семена 7-8 минут. После этого хорошо промойте посадочный материал под проточной водой.

# гавриш ÇC GAVRISH°

#### Выращивание рассады.

После обработки перекисью водорода и промывки водой, семена проращивают во влажной марле при температуре 28-30 градусов. Как правило в течение суток при данной температуре семена проклёвываются и дают небольшие ростки. В этой стадии и нужно их сеять, не допуская перерастания и переплетения проростков.



25





Рассаду рекомендуется выращивать в маленьких горшочках или пластиковых стаканчиках. Лучше использовать готовую смесь на основе торфа или торфяные таблетки. Каждое семечко помещают по одному в горшочек на глубину 2 см, засыпают слоем грунта и накрывают плёнкой. Пока не появятся первые всходы, температура должна поддерживаться на уровне +25 градусов, а с появлением ростков на 5 дней нужно снизить дневную температуру воздуха до+18 градусов, а ночную до +16 градусов, чтобы растения не вытянулись. Рассада должна выращиваться в наиболее светлом месте.



При формировании первого настоящего листа, рассаду нужно подкормить любым комплексным удобрением (Нитрофоска, Аммофоска, Фертика) 15 грамм на 10 литров воды. Одной подкормки бывает вполне достаточно в короткий период выращивания рассады огурца. Поливают рассаду по мере подсыхания субстрата, важно как не пересушивать грунт, так и не допускать чрезмерного увлажнения.



25



В солнечную погоду допускается повышение дневной температуры до + 25 градусов, но ночью всё равно желательно выдерживать не выше + 16 градусов. Стандартная рассада огурца должна иметь 3 настоящих листа и хорошо развитую корневую систему.



#### Подготовка почвы.



Огурцы дают высокий урожай только на богатых органическим веществом почвах. Корни у огурца слабые, глубже 20 см они не проникают, поэтому крайне чувствительны к почвенному плодородию. Огурцы не боятся высоких доз органики. Ее вносят от 4 до 20 кг на 1 м2. Почву лучше удобрять навозом.

Минеральные удобрения тоже нужны, вносят одно из перечисленных комплексных удобрений (Нитрофоска, Аммофоска, Фертика) в дозе 50 гр на м2. Все эти удобрения вносят под основную перекопку почвы.



#### Посадка

К высадке рассады можно приступать когда почва на глубине 15-20 см прогреется не ниже 16 градусов. При посадке в холодную почву корни огурца не усваивают элементы питания и часто поражаются корневыми гнилями. Сажают рассаду огурца по схеме 60 см между рядами и 30 см в ряду. Стебель рассады при посадке не заглубляют, сажают на уровне роста в рассадный период. Поливают в лунку перед посадкой по 1 литру воды и после посадки по 0,5 литра воды на растение.







#### Уход и формировка.

Спустя 3 дня после посадки растения огурца подвязывают шпагатом к шпалерной проволоке.

Сначала привязывают шпагат к шпалере скользящей петлёй а затем привязывают шпагат к растению широкой петлёй. Возможно использование крупноячеистой сетки в качестве опоры.

Огурец одно из наиболее теплолюбивых растений, поэтому температурный режим в теплице поддерживают на высоком уровне. Днём в солнечную погоду температура воздуха должна быть от 25 до 30 градусов, в пасмурный день 21 — 24 градуса. Ночью 16 — 18 градусов. Влажность воздуха желательна на уровне 80 — 90%.



Поливы проводят по мере необходимости в зависимости от погоды и фазы развития растений. После посадки полив проводят раз в 3 — 4 дня, по мере роста растений и установления тёплой погоды , поливы увеличивают и доводят их до ежедневных в период массового плодоношения и жаркой погоды. В жаркую погоду ежедневная доза полива должна быть не менее 3 литров воды на растение.

**Подкормки** растений огурца начинают проводить спустя 10 дней после посадки рассады.

Первую подкормку очень хорошо провести кальциевой селитрой (Нитрат кальция) в дозе 20 грамм на 10 литров воды. По 2 литра раствора на растение. Это даст очень хороший старт корневой системе и листовому аппарату растения. Дальнейшие подкормки желательно проводить комплексными удобрениями (нитрофоска, аммофоска, фертика овощное) 20 грамм удобрения на 10 литров воды, по 2 — 3 литра под растение. Огурец очень хорошо отзывается на подкормки жидкими органическими удобрениями ( настои коровяка, куриного помёта).





#### СХЕМА ФОРМИРОВАНИЯ ГИБРИДА ОГУРЦА F1 КУРАЖ

- формировать только в один стебель;
- нижние 4-6 узлов ослепляют, удаляя из пазух листьев женские цветки до начала их распускания, а также зачатки боковых побегов;
- выше по главному стеблю удаляют зачатки боковых побегов до горизонтальной шпалерной проволоки;
- при достижении главным побегом шпалерной проволоки, его укладывают и дважды оборачивают вокруг нее, верхушку прищипывают, когда она достигнет соседнего растения;
- на главном стебле под шпалерой можно оставить 2-3 побега, прищипывая их на 2 листа.



В дальнейшем у растений сформированных таким образом после сбора плодов с основного стебля идёт активное отрастание укороченных боковых побегов с новыми завязями, они не требуют прищипки.





#### **Формирование партенокарпических гибридов букетного типа цветения в тепли**







Сбор плодов проводят летом раз в 2 дня не допуская перерастания. Каждый переросший плод на растении огурца, достигший весом 500 грамм, не даёт возможности развиться 10 новым стандартным завязям.



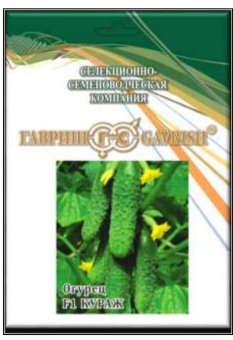


# 25

## **FI КУРАЖ** – 17 лет на рынке семян

















25

## **Лучшие партенокарпические огурцы букетного типа плодоношения**





Высокая урожайность, в узле от 5 до 12 завязей До 100 пикулей за сезон!

для любых теплиц и плёночных укрытий

ограниченное ветвление, скороспелость

долго сохраняют тургор, хороши для транспортировки

генетически без горечи





ранняя, обильная урожайность

партенокарпический гибрид

по 5 -8 плодов в каждом узле

для теплиц, пленочных укрытий и открытого грунта

<mark>Ще</mark>дрик F1

Лучшие партенокарпические гибриды букетного типа плодоношения с повышенной устойчивостью к заболе

успешно противостоят настоящей и ложной мучнистой росе, корневым гнилям, пятнистостям.



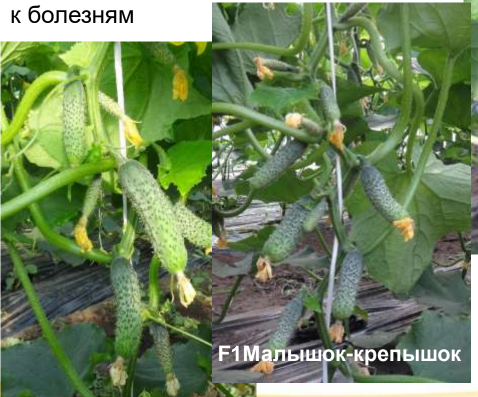
Популярные партенокарпические гибриды огурцов букетного типа цветения

Высокая урожайность, в узле от 5 до 12 завязей

До 100 пикулей за сезон!

Для любых плёночных укрытий

комплексная устойчивость



F1 Дедушкина внучка

долго сохраняет

мелкобугорчатый для быстрой засолки

**F1 Малютка-Анютка** 

тургор, хорош для транспортировки

F1 Бабушкин внучок

ограниченное ветвление, скороспелость