



ОГУРЕЦ

ENZA ZADEN



ГУННАР (E36.15841) F1/GUNNAR

Очень ранний партенокарпический гибрид с высокой ранней и общей урожайностью. Открытый, компактный тип растения и короткие боковые побеги обеспечивают менее трудоемкий уход и удобство в сборе урожая. Формирует 2-4 плода на узле. Первый сбор на 38-ой день от всходов. Плоды темно-зеленые, без полос, цилиндрической формы, длиной 12-14 см, при перерастании не становятся «бочкообразными». Отличная лежкость и транспортабельность. Устойчив к настоящей мучнистой росе, кладоспориозу, вирусу огуречной мозаики, вирусу пожелтения сосудов огурца. Для выращивания в первом и втором обороте в пленочных и стеклянных теплицах, а также в открытом грунте. Подходит для самых ранних посадок в отапливаемых теплицах.



СИГУРД (E36.15786) F1/SIGURD

Ранний стрессоустойчивый партенокарпический гибрид с длительным периодом плодоношения. Сбалансированное растение открытого типа. Первый сбор на 40 день от появления всходов. Формирует 2-3 плода на узле. Плоды привлекательной зеленой окраски, крупнобугорчатые, длиной 12 см, цилиндрической формы, сохраняют непревзойденные товарные качества даже в неблагоприятных климатических условиях. Отлично транспортируется на длительные расстояния. Устойчив к настоящей мучнистой росе, кладоспориозу, вирусу огуречной мозаики, вирусу пожелтения сосудов огурца. Предназначен для выращивания в первом и втором обороте в пленочных и стеклянных теплицах, а также в открытом грунте.



ДЕРЯ F1/DERYA

Среднеранний продуктивный партенокарпический гибрид. Уникальная особенность не снижать интенсивность плодоношения при почвенной и воздушной засухе в экстремальных условиях Юга России, а также в условиях пониженных температур. Срок созревания 45 дней от всходов. Формирует 1-2 плода на узле. Плоды очень однородные, равномерной зеленой окраски, крупнобугорчатые. Благодаря высокому выходу товарных плодов идеально подходит для маринования и засолки. Устойчив к настоящей мучнистой росе, кладоспориозу, вирусу огуречной мозаики, вирусу пожелтения сосудов огурца. Для выращивания в первом (неотапливаемые теплицы) и втором обороте в пленочных теплицах и открытом грунте.



ЭКСЕЛСИОР F1/EXCELSIOR

Среднеранний высокоурожайный партенокарпический гибрид для трудных условий выращивания. Один из самых стрессоустойчивых гибридов. Отличная устойчивость к недостатку влаги и засухе, обеспечивает длительный период плодоношения весь период вегетации. Растение вегетативное, открытое, с мощной корневой системой и активным образованием боковых побегов. Срок созревания 47 дней от всходов. Формирует 1-2 плода на узле. Плоды длиной около 12 см, цилиндрической формы, крупнобугорчатые, темно-зеленые. Отлично переносит длительную транспортировку. Устойчив к настоящей мучнистой росе, кладоспориозу, листовой пятнистости, вирусу огуречной мозаики, вирусу пожелтения сосудов огурца. Предназначен для выращивания в первом (неотапливаемые теплицы) и втором обороте в пленочных теплицах и открытом грунте.



Программа питания Огурца в пленочных теплицах на капельном поливе

| выращивание рассады | | 3-й период: 61-90 дней | |
|---|-------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| Террафлекс ГФ; полив рассады | 1-1,5 г/1 л | Террафлекс ГФ | 20 г/100 м ² /день |
| Нарцис С, ВР; полив рассады 2-3 раза с интервалом 12-15 дн. | по 3-5 мл. /1 л | Аммиачная селитра | 100 г/100 м ² /день |
| Заправка грунта перед высадкой: ЯраМила Комплекс | 7 кг/100 м ² | Кальциевая селитра* | 10 г/100 м ² /день |
| 1-й период: посадка-30 дней | | Нитрат калия | 30 г/100 м ² /день |
| Террафлекс ГФ | 20 г/100 м ² /день | Нитрат магния | 10 г/100 м ² /день |
| Аммиачная селитра | 25 г/100 м ² /день | Солюташ | 43 г/100 м ² /день |
| Кальциевая селитра* | 10 г/100 м ² /день | Монокалий фосфат | 44 г/100 м ² /день |
| Нитрат калия | 30 г/100 м ² /день | Ортофосфорная кислота (73%) | 20 г/100 м ² /день |
| Нитрат магния | 10 г/100 м ² /день | Листовые подкормки: Рексолин АВС | 3 г / 100 м ² |
| Монокалий фосфат | 23 г/100 м ² /день | 4-й период: 91-110 дней | |
| Ортофосфорная кислота (73%) | 20 г/100 м ² /день | Террафлекс ГФ | 20 г/100 м ² /день |
| 2-й период: 31-60 дней | | Аммиачная селитра | 105 г/100 м ² /день |
| Террафлекс ГФ | 20 г/100 м ² /день | Кальциевая селитра* | 10 г/100 м ² /день |
| Аммиачная селитра | 87 г/100 м ² /день | Нитрат калия | 30 г/100 м ² /день |
| Кальциевая селитра* | 10 г/100 м ² /день | Солюташ | 45 г/100 м ² /день |
| Нитрат калия | 30 г/100 м ² /день | Монокалий фосфат | 44 г/100 м ² /день |
| Нитрат магния | 10 г/100 м ² /день | Ортофосфорная кислота (73%) | 20 г/100 м ² /день |
| Солюташ | 23 г/100 м ² /день | Листовые подкормки: Рексолин АВС | 3 г / 100 м ² |
| Монокалий фосфат | 44 г/100 м ² /день | | |
| Ортофосфорная кислота (73%) | 20 г/100 м ² /день | | |
| Листовые подкормки: Спидфол Б | 5 г / 100 м ² | | |

* Кальциевую селитру НЕЛЬЗЯ смешивать в маточном растворе с удобрениями, содержащими сульфаты и фосфаты!