



# 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 <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup> /день
Заправка грунта перед высадкой: ЯраМила Комплекс	7 кг/100 м <sup>2</sup>	Кальциевая селитра*	10 г/100 м <sup>2</sup> /день
1-й период: посадка-30 дней		Нитрат калия	30 г/100 м <sup>2</sup> /день
Террафлекс ГФ	20 г/100 м <sup>2</sup> /день	Нитрат магния	10 г/100 м <sup>2</sup> /день
Аммиачная селитра	25 г/100 м <sup>2</sup> /день	Солюташ	43 г/100 м <sup>2</sup> /день
Кальциевая селитра*	10 г/100 м <sup>2</sup> /день	Монокалий фосфат	44 г/100 м <sup>2</sup> /день
Нитрат калия	30 г/100 м <sup>2</sup> /день	Ортофосфорная кислота (73%)	20 г/100 м <sup>2</sup> /день
Нитрат магния	10 г/100 м <sup>2</sup> /день	Листовые подкормки: Рексолин АВС	3 г / 100 м <sup>2</sup>
Монокалий фосфат	23 г/100 м <sup>2</sup> /день	4-й период: 91-110 дней	
Ортофосфорная кислота (73%)	20 г/100 м <sup>2</sup> /день	Террафлекс ГФ	20 г/100 м <sup>2</sup> /день
2-й период: 31-60 дней		Аммиачная селитра	105 г/100 м <sup>2</sup> /день
Террафлекс ГФ	20 г/100 м <sup>2</sup> /день	Кальциевая селитра*	10 г/100 м <sup>2</sup> /день
Аммиачная селитра	87 г/100 м <sup>2</sup> /день	Нитрат калия	30 г/100 м <sup>2</sup> /день
Кальциевая селитра*	10 г/100 м <sup>2</sup> /день	Солюташ	45 г/100 м <sup>2</sup> /день
Нитрат калия	30 г/100 м <sup>2</sup> /день	Монокалий фосфат	44 г/100 м <sup>2</sup> /день
Нитрат магния	10 г/100 м <sup>2</sup> /день	Ортофосфорная кислота (73%)	20 г/100 м <sup>2</sup> /день
Солюташ	23 г/100 м <sup>2</sup> /день	Листовые подкормки: Рексолин АВС	3 г / 100 м <sup>2</sup>
Монокалий фосфат	44 г/100 м <sup>2</sup> /день		
Ортофосфорная кислота (73%)	20 г/100 м <sup>2</sup> /день		
Листовые подкормки: Спидфол Б	5 г / 100 м <sup>2</sup>		

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

**Обратившись к специалистам ГК Агропром МДТ, Вы получите индивидуальную программу питания растений исходя из конкретных условий выращивания**

