ОВОЩНЫЕ КУЛЬТУРЫ





ГУННАР (E36.15841) F1/GUNNAR

PEL

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.

ДЕРИЯ 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.

ЭКСЕЛЬСИОР 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.







ОГУРЕЦ



Программа питания Огурца в пленочных теплицах на капельном поливе

выращивание рассады	
Террафлекс ГФ; полив рассады	1-1,5 г/1 л
Нарцис С, ВР; полив рассады 2-3 раза с интервалом 12-15 дн.	по 3-5 мл. /1 л
Заправка грунта перед высадкой: ЯраМила Комплекс	7 кг/100 м²
1-й период: посадка-30 дней	
Террафлекс ГФ	20 г/100 м²/день
Аммиачная селитра	25 г/100 м²/день
Кальциевая селитра*	10 г/100 м²/день
Нитрат калия	30 г/100 м²/день
Нитрат магния	10 г/100 м²/день
Монокалий фосфат	23 г/100 м²/день
Ортофосфорная кислота (73%)	20 г/100 м²/день
2-й период: 31-60 дней	
Террафлекс ГФ	20 г/100 м²/день
Аммиачная селитра	87г/100 м²/день
Кальциевая селитра*	10 г/100 м²/день
Нитрат калия	30 г/100 м²/день
Нитрат магния	10 г/100 м²/день
Солюташ	23 г/100 м²/день
Монокалий фосфат	44 г/100 м²/день
Ортофосфорная кислота (73%)	20 г/100 м²/день
Листовые подкормки: Спидфол Б	5 г / 100 м²

Террафлекс ГФ 20 г/100 м²/день Аммиачная селитра 100 г/100 м²/день Кальциевая селитра* 10 г/100 м²/день Нитрат калия 30 г/100 м²/день Нитрат магния 10 г/100 м²/день Солюташ 43 г/100 м²/день Ортофосфорная кислота (73%) 20 г/100 м²/день Листовые подкормки: Рексолин АВС 3 г / 100 м² Террафлекс ГФ 20 г/100 м²/день Аммиачная селитра 105 г/100 м²/день
Кальциевая селитра* 10 г/100 м²/день Нитрат калия 30 г/100 м²/день Нитрат магния 10 г/100 м²/день Солюташ 43 г/100 м²/день Монокалий фосфат 44 г/100 м²/день Ортофосфорная кислота (73%) 20 г/100 м²/день Листовые подкормки: Рексолин АВС 3 г / 100 м² Террафлекс ГФ Аммиачная селитра 105 г/100 м²/день Кальциевая селитра* 10 г/100 м²/день
Нитрат калия 30 г/100 м²/день Нитрат магния 10 г/100 м²/день Солюташ 43 г/100 м²/день Монокалий фосфат 44 г/100 м²/день Ортофосфорная кислота (73%) 20 г/100 м²/день Листовые подкормки: Рексолин АВС 3 г / 100 м² Геррафлекс ГФ 20 г/100 м²/день Аммиачная селитра 105 г/100 м²/день Кальциевая селитра* 10 г/100 м²/день
Нитрат магния 10 г/100 м²/день Солюташ 43 г/100 м²/день Монокалий фосфат 44 г/100 м²/день Ортофосфорная кислота (73%) 20 г/100 м²/день Листовые подкормки: Рексолин АВС 3 г / 100 м² Н-й период: 91-110 дней Террафлекс ГФ 20 г/100 м²/день Аммиачная селитра 105 г/100 м²/день Кальциевая селитра* 10 г/100 м²/день
Солюташ 43 г/100 м²/день Монокалий фосфат 44 г/100 м²/день Ортофосфорная кислота (73%) 20 г/100 м²/день Листовые подкормки: Рексолин ABC 3 г / 100 м² Н-й период: 91-110 дней Террафлекс ГФ 20 г/100 м²/день Аммиачная селитра 105 г/100 м²/день Кальциевая селитра* 10 г/100 м²/день
Монокалий фосфат 44 г/100 м²/день Ортофосфорная кислота (73%) 20 г/100 м²/день Листовые подкормки: Рексолин ABC 3 г / 100 м² 4-й период: 91-110 дней Террафлекс ГФ Аммиачная селитра 105 г/100 м²/день Кальциевая селитра* 10 г/100 м²/день
Ортофосфорная кислота (73%) 20 г/100 м²/день Листовые подкормки: Рексолин АВС 3 г / 100 м² Истовые подкормки: Рексолин АВС 20 г/100 м²/день Геррафлекс ГФ 20 г/100 м²/день Аммиачная селитра 105 г/100 м²/день Кальциевая селитра* 10 г/100 м²/день
Листовые подкормки: Рексолин АВС З г / 100 м² 4-й период: 91-110 дней 20 г/100 м²/день Террафлекс ГФ 20 г/100 м²/день Аммиачная селитра 105 г/100 м²/день Кальциевая селитра* 10 г/100 м²/день
4-й период: 91-110 дней Террафлекс ГФ 20 г/100 м²/день Аммиачная селитра 105 г/100 м²/день Кальциевая селитра* 10 г/100 м²/день
Террафлекс ГФ 20 г/100 м²/день Аммиачная селитра 105 г/100 м²/день Кальциевая селитра* 10 г/100 м²/день
Аммиачная селитра 105 г/100 м²/день Кальциевая селитра* 10 г/100 м²/день
Кальциевая селитра* 10 г/100 м²/день
20 - /100 - 2/
Нитрат калия 30 г/100 м²/день
Солюташ 45 г/100 м²/день
Монокалий фосфат 44 г/100 м²/день
Ортофосфорная кислота (73%) 20 г/100 м²/день
Листовые подкормки: Рексолин ABC 3 г / 100 м ²

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

Descriptions, recommendations and illustrations in brochures and leaflets shall correspond as closely as possible to tests and practical experience. This information shall be provided to assist professional growers and users, whereby variable local conditions must be taken into account. Under no circumstances shall Enza Zaden Export B.V. accept liability based on such information for deviating results in the cultivated product. The Purchaser shall itself determine whether the items are suitable for the intended cultivation and whether they can be used under local circumstances. Current information concerning the resistances is available on www.enzazaden.com.