



# КАБАЧОК

ENZA ZADEN



СЕМЕНА

## АРДЕНДО 174 F1/ARDENDO 174



Ранний высокопродуктивный гибрид.  
Великолепное качество и товарный вид плодов.  
Комплексная устойчивость к болезням и хорошая стрессоустойчивость обеспечивает стабильную товарность и длительный период плодоношения.  
Сильное растение кустового типа, компактное.  
Плоды очень однородные, цилиндрической формы, равномерной светло-зеленой окраски с блестящей глянцевой кожицей.  
Ребристость отсутствует.  
Отлично подходит для получения продукции весной в пленочных укрытиях и открытом грунте.  
Устойчив к мучнистой росе, желтой мозаике цуккини, мозаике арбуза.

## МИЛЕТ F1/MILET



Раннеспелый гибрид кабачка.  
Отличается стабильным и длительным периодом плодоношения.  
Хорошо вызревает при пониженной освещенности.  
Растение кустового типа, компактное.  
Плоды цилиндрической формы, иногда с небольшим утолщением, светло-зеленого цвета с блестящей кожицей.  
Даже при перерастании плоды сохраняют отличный товарный вид и вкусовые качества.  
Предназначен для получения продукции в пленочных теплицах и открытом грунте.  
Устойчив к желтой мозаике цуккини.

## САЛЬВАДОР F1/SALVADOR



Высокоурожайный гибрид кабачка цуккини.  
Мощное, открытое растение кустового типа.  
Выровненные плоды цилиндрической формы, темно-зеленого цвета с глянцевой кожицей.  
Превосходные вкусовые качества.  
Высокая сохранность товарных плодов и длительный период плодоношения.  
Показывает отличные результаты при выращивании в открытом грунте.  
Предназначен для рынка свежей продукции и переработки.  
Устойчив к мучнистой росе.





## Программа питания Кабачка в открытом грунте на капельном поливе

<b>Заправка грунта перед высадкой: ЯраМиля Комплекс</b>		<b>5 кг/100 м<sup>2</sup></b>
<b>1-й период: посадка-30 дней</b>		
Террафлекс ГФ		14 г/100 м <sup>2</sup> /день
Аммиачная селитра		15 г/100 м <sup>2</sup> /день
Кальциевая селитра*		5 г/100 м <sup>2</sup> /день
Нитрат калия		5 г/100 м <sup>2</sup> /день
Нитрат магния		10 г/100 м <sup>2</sup> /день
Монокалий фосфат		10 г/100 м <sup>2</sup> /день
Ортофосфорная кислота (73%)		15 г/100 м <sup>2</sup> /день
<b>2-й период: 31-60 дней</b>		
Террафлекс ГФ		15 г/100 м <sup>2</sup> /день
Аммиачная селитра		53 г/100 м <sup>2</sup> /день
Кальциевая селитра*		5 г/100 м <sup>2</sup> /день
Нитрат калия		10 г/100 м <sup>2</sup> /день
Нитрат магния		10 г/100 м <sup>2</sup> /день
Монокалий фосфат		24 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>
<b>3-й период: 61-90 дней</b>		
Террафлекс ГФ		20 г/100 м <sup>2</sup> /день
Аммиачная селитра		58 г/100 м <sup>2</sup> /день
Кальциевая селитра*		5 г/100 м <sup>2</sup> /день
Нитрат калия		10 г/100 м <sup>2</sup> /день
Нитрат магния		10 г/100 м <sup>2</sup> /день
Солюташ		13 г/100 м <sup>2</sup> /день
Монокалий фосфат		10 г/100 м <sup>2</sup> /день
Ортофосфорная кислота (73%)		13 г/100 м <sup>2</sup> /день
Листовые подкормки: Рексолин АВС		3 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**

