



ДЫНЯ

ENZA ZADEN



СЕМЕНА



БИЗАН F1/BISAN

Очень ранний гибрид типа ананас.
Превосходный товарный вид и качество плодов.
Сильное, хорошо облиственное растение.
Отличная завязываемость с различных условиях выращивания.
Овальные плоды массой 4-5 кг, с сетчатой коркой золотисто-оранжевого цвета.
Мякоть белая, нежная, ароматная, с высоким содержанием сахаров.
Маленькая семенная камера.
Устойчив к фузариозу рас 0,1,2 и мучнистой росе рас 1,2,5.



ОКСАНА F1/OKSANA

Ранний гибрид типа ананас.
Сильное растение с развитыми боковыми плетями.
Очень продуктивный гибрид.
Золотисто-оранжевые овальные плоды массой 5-6 кг с красивой густой сеткой и небольшой семенной камерой.
Мякоть белая, плотная, сладкая.
Отличный товарный вид и транспортабельность плодов.
Устойчив к фузариозу рас 0,1,2 и мучнистой росе рас 1,2,5 и вирусу некротических пятен дыни.



СЕМБОЛ F1/SEMBOL

Очень ранний высокоурожайный гибрид типа галия.
Сильное растение с развитым листовым аппаратом и боковыми плетями.
Отличная завязываемость плодов.
Плоды округлые, золотисто-желтого цвета, весом 2-2,5 кг, с красивой сеткой и маленькой семенной камерой.
Мякоть белая с зеленоватым оттенком, очень сладкая и ароматная.
Хорошо транспортируется и долго сохраняет товарный вид.
Для выращивания под пленкой, укрывным материалом и в открытом грунте.
Устойчив к фузариозу рас 0,1,2 и мучнистой росе 1,2,5 и вирусу некротических пятен дыни.



ТРЕЙСИ F1/TRACEY

Ранний гибрид типа галия.
Сильное, хорошо облиственное растение.
Продолжительный период плодоношения и высокая продуктивность.
Округлые плоды массой около 3 кг с сетчатой коркой золотистого цвета.
Мякоть плотная, ароматная, белого цвета с зеленоватым оттенком.
Отличная лежкость и транспортабельность.
Для выращивания под пленкой, укрывным материалом и в открытом грунте.
Устойчив к фузариозу рас 0,1,2 и мучнистой росе 1,2,5.





Программа питания Дыни 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: ЯраМиля 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	87г/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!

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

