



ОВОЩНЫЕ КУЛЬТУРЫ

ТОМАТ

Детерминантный ТОМАТ

ENZA ZADEN



СЕМЕНА

САДИН F1 / SADEEN

Ранний высокоурожайный гибрид с ранней дружной отдачей урожая. Сильное растение, с развитым листовым аппаратом, хорошо защищает плоды от солнечных ожогов. Созревание плодов наступает на 60-65 день от высадки рассады. Плоды ярко-красной окраски, плоско-округлые, средней массой 180-200 г. Отличается высоким выходом товарной продукции и замечательными вкусовыми качествами, а также послеуборочной лежкостью и транспортабельностью. Устойчив к вертициллезному увяданию, фузариозному увяданию рас 0, 1 и мучнистой росе.

ЛОДЖЕЙН F1 / LOJAIN

Непревзойденный лидер по отдаче урожая в экстремально-жарких условиях выращивания. Мощное, хорошо облиственное растение надежно защищает плоды от солнечных ожогов. Среднеспелый гибрид, первый сбор на 70-75 день от высадки рассады. Плоды насыщенной темно-красной окраски, очень плотные, ровной округлой формы, средней массой 180-200 г. Отличная лежкость и товарные качества, хорошо транспортируется на длительные расстояния. Устойчив к вирусу мозаики томата, вирусу желтого скручивания листьев томата, вертициллезному увяданию и фузариозному увяданию рас 0, 1.

АИША F1 / AISHA

Ранний, очень продуктивный гибрид. Компактное, хорошо облиственное растение с хорошей завязываемостью плодов в жарких условиях. Плоды достигают уборочной спелости на 60 день от высадки рассады. Плоды правильной округлой формы, очень привлекательной ярко-красной окраски, массой 160-180 г., долго сохраняют товарный вид даже при поздней уборке. Не снижает интенсивность плодоношения в стрессовых климатических условиях. Устойчив к вирусу желтого скручивания листьев томата, вертициллезному увяданию, фузариозному увяданию рас 0, 1 и нематодам.

ШАРИФА F1 / SHARIFA

Ранний жаростойкий гибрид с длительной и стабильной отдачей урожая. Мощное, хорошо облиственное растение создает надежную защиту плодов от солнечных ожогов. Созревание плодов наступает на 60-65 дней от высадки рассады. Плоды привлекательной округлой формы, насыщенной красной окраски, массой 180-200 г. Отличительная особенность гибрида – превосходный вкус и товарный вид плодов. Устойчив к вирусу желтого скручивания листьев томата, вертициллезному увяданию, фузариозному увяданию рас 0, 1 и нематодам.



АГРОПРОМ-MDT
ГРУППА КОМПАНИЙ



Программа питания Томата в открытом грунте

выращивание рассады		рост плодов-начало сбора	
Террафлекс ГФ; полив рассады	1-1,5 г/1 л	Террафлекс универсал	15 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	32 г/100 м ² /день
Заправка грунта перед высадкой: ЯраМила Комплекс	5 кг/100 м ²	Кальциевая селитра*	10 г/100 м ² /день
посадка-цветение		Нитрат калия	35 г/100 м ² /день
Террафлекс старт	10 г/100 м ² /день	Нитрат магния	10 г/100 м ² /день
Аммиачная селитра	4 г/100 м ² /день	Ортофосфорная кислота (73%)	10 г/100 м ² /день
Кальциевая селитра*	5 г/100 м ² /день	Листовые подкормки: Рексолин ТФС	3 г / 100 м ²
Нитрат калия	30 г/100 м ² /день	плодоношение	
Нитрат магния	5 г/100 м ² /день	Террафлекс универсал	25 г/100 м ² /день
Ортофосфорная кислота (73%)	4 г/100 м ² /день	Аммиачная селитра	45 г/100 м ² /день
цветение-завязывание плодов		Кальциевая селитра*	10 г/100 м ² /день
Террафлекс универсал	15 г/100 м ² /день	Нитрат калия	33 г/100 м ² /день
Аммиачная селитра	18 г/100 м ² /день	Солюташ	38 г/100 м ² /день
Кальциевая селитра*	10 г/100 м ² /день	Монокалий фосфат	10 г/100 м ² /день
Нитрат калия	35 г/100 м ² /день	Ортофосфорная кислота (73%)	7 г/100 м ² /день
Нитрат магния	10 г/100 м ² /день	Листовые подкормки: Спидфол Б	по 3 г / 100 м ²
Ортофосфорная кислота (73%)	10 г/100 м ² /день	* Кальциевую селитру НЕЛЬЗЯ смешивать в маточном растворе с удобрениями, содержащими сульфаты и фосфаты!	
Листовые подкормки: Спидфол Б	4 г / 100 м ²		

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

