

Как избежать накопления нитратов

1. Не вносите большие дозы азотных удобрений в почву. Азотные удобрения обязательно вносятся весной, а затем их вносят только по мере необходимости и небольшими дозами.
2. Отдавайте предпочтение комплексным удобрениям.
3. В периоды затяжных дождей не забывайте о калийных удобрениях, потребность в которых в это время возрастает.
4. Старайтесь не подкармливать коровяком, птичьим пометом или навозной жижей салат, кресс-салат, шпинат, капусту кочанную, ревеня, петрушку и т.п. (эти растения в наибольшей степени накапливают нитраты), а если это необходимо, то 2 недели после подкормки не снимайте урожай.
5. Используйте комплексные удобрения с молибденом, который предотвращает накопление нитратов, например, Нутривант плюс Овощной.
6. Обеспечьте регулярный полив и хорошую освещенность растений.

Нутритех мини

Эксклюзивный дистрибьютор мелкой фасовки продукции компании ICL (Израиль) и MERISTEM (Испания) на территории РФ.



«Нутритех мини» — молодая и динамично развивающаяся компания. Деятельность компании направлена на повышение доступности агрономических достижений, заключенных в применении профессиональных минеральных и органоминеральных удобрений для малых сельхозпроизводителей, личных подсобных хозяйств (ЛХП), садоводов и дачников. Вместе с «Нутритех-мини» инновационные продукты (с гарантией качества производителя) становятся доступны каждому.

e-mail: nutritechmini@mail.ru



vk.com/nutritechmini



ok.ru/nutritechmini



www.youtube.com/nutritechmini



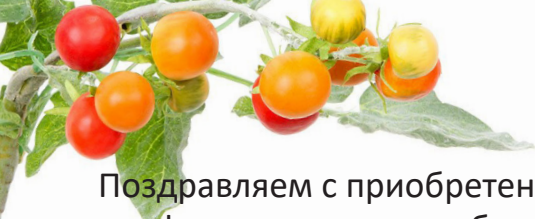
instagram.com/nutritechmini



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПИТАНИЮ ОВОЩНЫХ РАСТЕНИЙ

www.nutritechmini.ru





Поздравляем с приобретением профессиональных удобрений от компании «Нутритех мини»!

Удобрения для овощных культур — особая забота огородника, так как свежие овощи, выращенные своими руками обладают изумительным ароматом, нежным вкусом и незаменимы в питании человека. Рост и развитие овощей происходят только при наличии всех необходимых для них веществ: воды, углекислого газа, органических веществ, минеральных солей и микроэлементов. Поэтому удобрения для овощных культур производятся с целью обеспечить растения всеми необходимыми веществами.

Основными химическими элементами, без которых растения не могут существовать, являются фосфор, азот и калий. Кроме этого, необходимо внесение дополнительно микроэлементов, например: магния, серы, железа, марганца и др. Каждый элемент отвечает за свою функцию в росте и развитии растения, а их совместимость и качество сырья оказывает непосредственное влияние на урожай.

Преимущества наших продуктов:

1. Экологичность — изготовлены из высококачественного сырья, не токсичного для растений и безопасного в использовании.
2. Эксклюзивные профессиональные препараты в мелкой фасовке на территории РФ.
3. Уникальный состав, разработанный под каждую культуру, учитывающий ее потребности в питании.
4. Длительного действия (от 1 мес до 6 мес)
5. Высокое качество сырья из Израиля и Испании.
6. Совместимы в одном растворе со средствами защиты растений, усиливают их действие, кроме железа и алюминий содержащих.
7. Нормализуют Ph и снижают содержание солей в воде и почве.

Рекомендации по минеральному питанию овощных растений

Фазы развития	Листовое питание		Корневое питание (система капельного полива)	Для чего применяем
Рассада	Стимакс Старт 10 мл/10л воды (опрыскивание по листу)			<ul style="list-style-type: none"> • Для развития мощной корневой системы • пробуждение ростовых процессов после зимы • укрепление иммунитета растения
Высадка на постоянное место	Нутривант Плюс 19-19-19 30г/10л воды (опрыскивание по листу)	или	при высадке применить Осмокот про 3-4 мес. , в количестве 20-30 г под каждое растение (смешиваем с грунтом)	<ul style="list-style-type: none"> • для полноценного питания растения в фазу посадки • для продолжительного питания по листу и под корень в критически важные фазы роста • для стимуляции быстрого развития и энергичного роста растения, используя природные экстракты.
	Стимакс Старт 20 мл/10 л воды (опрыскивание по листу)	или	Стимакс Старт 20-30 мл/1 сотку (полив под корень)	
Активный вегетативный рост	Нутривант Плюс 19-19-19 20-30г/10л воды Аминомакс 10,15 мл/10 л воды (опрыскивание по листу)			<ul style="list-style-type: none"> • для полноценного питания в период активного вегетативного роста • для быстрого восстановления после стрессовых для растения факторов (жара, холод, переувлажненность, остановка роста, механические повреждения)
Цветение, формирование завязей	Нутривант Плюс Юникроп 20-30 г/10 л воды (опрыскивание по листу)			<ul style="list-style-type: none"> • для полноценного питания в фазу цветения, • от формирования завязей • для стимуляции вегетативного развития • для закладывания и увеличения планируемой урожайности • для защиты растений грибковых заболеваний
	Стимакс Универсал 15 мл/10л воды (опрыскивание по листу)	или	Стимакс Универсал 20 мл/1 сотку	
	через 20-30 дней Нутривант Плюс Плодовый 30 г 10 л воды (опрыскивание по листу)			
	Стимакс Универсал 15 мл/10л воды (опрыскивание по листу)	или	Стимакс Универсал 20 мл/1 сотку	
Налив и созревание плодов	Нутривант Плюс овощной 30 г/10 л воды (опрыскивание по листу)			<ul style="list-style-type: none"> • для полноценного питания в фазу налива и созревания плодов • для укрупнения и налива плодов овощных культур • для улучшения вкусовых качеств и лежкости овощных культур
	Стимакс Урожай 15 мл/10л воды	или	Стимакс Урожай 15-20 мл/1 сотку	
	Повторять через каждые 20-30 дней			