

Для заметок

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



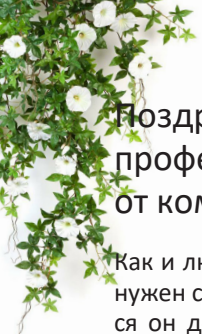
instagram.com/nutritechmini



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПИТАНИЮ КОМНАТНЫХ И САДОВЫХ ЦВЕТОВ

www.nutritechmini.ru





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

Как и любым другим растениям, комнатным цветам нужен соответствующий уход. Причём осуществляться он должен со строгим соблюдением предпочтений различных видов растений. Уход предполагает комфортные условия освещения, температурный режим, соответствующий полив, сбалансированное питание, подходящую почву и правильно подобранный по объёму цветочный горшок. На первый взгляд, это достаточно сложно, но на самом деле всё намного проще, иначе комнатные цветы радовали бы нас только в специализированных помещениях, но как показывает практика, они окружают нас везде: от квартир до рабочих помещений.

Наши удобрения помогают донести профессиональный и самый передовой опыт в выращивании растений до каждого садовода-любителя, а также с минимальными усилиями, используя для этого экологически чистые природные компоненты, получить здоровое и красивое растение.

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 комнатных и садовых цветов

Время обработки	Листовое питание		Корневое питание	Для чего применяем
Рассада	При посадке горшечных растений - Осмокот Про 3-4 мес., (3-4 г/1л субстрата, смешиваем с грунтом) При посадке однолетних, применить Осмокот 2-3 мес. или 3-4 мес при высадке рассады на постоянное место в количестве 10-20 г под одно растение.			<ul style="list-style-type: none"> • Для развития мощной корневой системы • Пробуждение ростовых процессов после зимы • Укрепление иммунитета растения
	Стимакс Старт 5-10 мл/10 л воды (опрыскиваем по листу)	или	30 мл/10 л воды под корень	
Высадка на постоянное место	Нутривант Плюс Комнатные и балконные цветы или Нутривант Плюс Садовые цветы и кустарники 20-30 г /10 л воды			<ul style="list-style-type: none"> • Для полноценного питания в фазу цветения • Для стимуляции вегетативного развития • Для защиты растений от грибковых заболеваний
	Аминомакс 10% 10-15 мл/10 л воды (опрыскиваем по листу)			
Период активной вегетации и цветения	Нутривант Плюс Комнатные и балконные или Нутривант Плюс Садовые цветы и кустарники 20-30 г /10 л воды (опрыскиваем по листу)			<ul style="list-style-type: none"> • Для подготовки растения к периоду «покоя» • Для защиты растения от стрессового воздействия • Закладки и накопления питательных элементов к следующему сезону
	Стимакс Универсал , 10-15 мл/10 л воды (опрыскиваем по листу)			
	Повторять через каждые 30 дней			

Правила по удобрению комнатных растений

Питание растений — сложный физиологический процесс, но основой его является сбалансирование элементов питания, ведь недостаток одного элемента нельзя заменить избытком другого. Наряду с основными элементами питания, азотом, фосфором и калием, для нормального развития растений очень важны так называемые микроэлементы — марганец, железо, медь, бор, цинк и молибден. Они называются так потому, что нужны для растений в очень малом количестве, однако при их недостатке растения болеют, снижают темпы роста, дают скудный урожай и даже могут погибнуть.

Растения хорошо усваивают питательные вещества из удобрений во время цветения и в фазу активного роста.

В начале вегетации следует внести азотные подкормки, перед цветением и во время него — калийные и фосфорные вещества.

Перед внесением подкормки нужно тщательно полить грунт.



• Зимой подкормки нужно проводить 1 раз – из-за малого естественного освещения растение медленнее усваивает питательные вещества.

• Для молодых цветков раствор удобрений должен быть в 2 раза слабее, чем для укоренившихся.

• Подкормки нужно вносить в меру, так как переизбыток также пагубно влияет, как и нехватка.