



Системное применение препаратов и удобрений компании «Ортон» для обеспечения и повышения плодообразования

Применение регуляторов роста – неотъемлемый элемент высокопроизводительных технологий возделывания овощных культур. Профессионалы компании «Ортон» разработали и применили на практике схему использования регуляторов роста растений и микроудобрений, которая направлена на образование плодов. Несколько лет проводились испытания по комплексному применению препаратов компании «Ортон», которые убедительно доказали эффективность современных препаратов **Оберегъ**, **Проросток**, **Завязь**, **Томатон**, **Укоренитъ**. Запланированы подобные испытания в различных НИИ, хозяйствах разных регионов и в 2010 г. К примеру, в Брянской области (КФХ «Просвет») на посадках томата в открытом грунте из-за неблагоприятной погоды задерживался рост растений, слабо завязывались плоды на первой кисти. Обработка **Оберегом** позволила вы-



рост и развитие. Удалось также снизить дозу фунгицида в 2 раза и избежать фитотроза. Последующая обработка препаратом

вести растения из состояния стресса, стимулировала их

завязыванию плодов и их бурному росту на первой и второй кистях (препарат применяли в фазе начала цветения 1-2-й кистей), но и цветение 3-4-й кистей было более ранним и обильным. Применение регулятора роста растений **Оберегъ** не только обеспечило защиту томата от грибных болезней и

Завязь ускорила созревание плодов на 10 дней и обеспечила высокий урожай.

В Кабардино-Балкарии в Лескенском районе на 10 га применяли **Завязь для томатов**. В результате сбор плодов начался на 9 дней раньше, чем на контроле, масса 1 плода была в среднем на 28 г больше. Также отмечено, что препарат не только способствовал

черной бактериальной пятнистости, но и позволило снять излишнее влияние гербицидов на растения, которое возникло из-за обработки в ветреную погоду гербицидом Диален супер. Результат превзошел ожидания: растения развивались лучше, устойчивость к болезням стала выше, урожайность увеличилась на 11,4% по сравнению с контролем, более половины урожая которого спасти не удалось.

Таким образом, системное использование регуляторов роста способно значительно поднять урожайность и рентабельность многих овощных культур. Даже объединение двух элементов этой системы, например **Оберегъ** и **Завязь**, по данным исследований, оказывается чрезвычайно эффективным.

реклама

«ЗДРАВЕНЬ ТУРБО» – ИДЕАЛЬНОЕ УДОБРЕНИЕ ДЛЯ ПОДКОРМКИ ЦВЕТОВ И РАССАДЫ!

В этом уже убедились сотни тысяч любителей цветов и садоводов по всей России!

- «Здравень» очень быстро растворяется в воде обычной температуры и жесткости. Ни один питательный элемент не выпадает в осадок, все они равномерно распределяются в растворе. Гарантировано быстрое поступление элементов в растения, быстрая и высокая отдача.
- «Здравень» содержит азот, фосфор, калий, микроэлементы (железо, марганец, бор, медь, цинк, молибден и кобальт), а также гумат натрия. То есть обеспечивает при подкормке растение всеми основными питательными веществами в комплексе. Заменяет сразу несколько простых удобрений и микроудобрений.
- Гумат натрия, содержащийся в «Здравне», обладает уникальными свойствами: улучшает физические свойства почвы, снижает отрицательное воздействие стресс-факторов, стимулирует рост и развитие растений, ускоряет цветение и созревание, повышает урожайность.
- Каждому виду рассады и растений требуется различное соотношение между питательными элементами. Поэтому каждая марка «Здравня» оптимально сбалансирована для конкретных растений.
- Многие культуры чувствительны к хлору. Он угнетает развитие корней и снижает усвоение питательных элементов. Отсутствие хлора в удобрении «Здравень» способствует формированию мощной корневой системы и активному усвоению необходимых элементов.
- Микроэлементы входят в «Здравень» в форме хелатов. Растения усваивают их гораздо лучше (так, если микроэлементы в обычной форме усваиваются на 30-40%, то в хелатной на 90%).
- Садовые цветы и комнатные растения отзываются на подкормку «Здравнем» длительным и обильным цветением, повышением декоративности, гармоничным ростом. Цветы и листья приобретают более яркую и насыщенную окраску.
- «Здравень» предотвращает развитие хлороза и пожелтение листьев из-за дисбаланса или недостатка элементов питания.
- Подкормка «Здравнем» обеспечивает получение крепкой, качественной рассады с хорошо развитой корневой системой.

«Здравень турбо» – экспресс-доставка питательных элементов в растение! СПРАШИВАЙТЕ В МАГАЗИНАХ И НА РЫНКАХ!

www.vhoz.ru

сертифицировано

на правах рекламы



КРУЖОК ЕДИНОМЫШЛЕННИКОВ

Кружок садоводов-любителей «Наш сад» организован Аграрной партией при Городском социокультурном центре «Надежда» в Москве в 2006 г.

Занятия проходили еженедельно и вызвали большой интерес слушателей. На наши вопросы отвечали ученые агрономы, юристы. Но, к сожалению, занятия продолжались недолго, всего три недели, из-за низкой материальной заинтересованности лекторов.

Однако за это короткое время нас – любителей «шестисоточников» собралось уже 15 человек. Мы успели познакомиться и узнать друг друга поближе, и чтобы сохранить сложившийся коллектив энтузиастов, решили продолжить начатые занятия своими силами.

Люди мы немолодые, основной контингент слушателей – пенсионеры, и каждый из нас накопил определенный опыт, которым хочется поделиться с садоводами и огородниками.

На нашу просьбу предоставить нам помещение для проведения занятий кружка откликнулась директор дома культуры «Надежда» Людмила Борисовна Медведева, которой мы очень благодарны за это.

Занятия в нашем кружке проходят оживленно, заинтересованно. Темы встреч и выступления мы планируем заранее, исходя из годового календаря, а именно: что сле-

дует делать «шестисоточнику» не только в текущем месяце, но и в следующем.

К примеру, в январе своим богатым опытом выращивания лука-порея, корневого сельдерея и лука репчатого из семян рассадным способом поделился Виктор Николаевич Пономарев.

Садовод Маргарита Александровна Шумакова познакомила кружковцев с растениями Сибирской коллекции одного из питомников, с которым она активно контактирует. В феврале о выращивании томатов и сладкого перца рассказали садоводы-любители Клавдия Александровна Гольнева и Галина Александровна Демьянова. С наступлением весны меняется и тематика наших встреч: обрезка плодовых деревьев и кустарников, прививка и ремонт сада и др.

Подборку искусственных гнездований для пернатых помощников садоводов показал Владимир Михайлович Никитин. Он также раскрыл свои секреты возделывания зимостойкого винограда.

На занятиях мы изучаем и обсуждаем статьи газеты «Ваши 6 соток», журнала «Ваш сад», других периодических изданий и специальную литературу.

В конце апреля каждого года планируем проводить день обмена посадочным материалом полюбившихся растений для всех желающих жителей района «Ивановское».

Считаю, что девизом сегодняшнего дня для нас должны стать слова: «Садоводы-любители России, объединяйтесь!» Только совместными нашими усилиями мы можем отстаивать права на свою землю, которую с такой заботой возрождаем на месте болот и свалок, чтобы выращивать на своих сотках экологически чистые овощи и фрукты и украшать любимый уголок цветами.

В. АКИМОВ, садовод-любитель

ПРЕВРАТИ ЛУЖАЙКУ В ГАЗОН

Наверняка у многих на участке помимо грядок и посадок существует и любимая зеленая лужайка – зона отдыха, пикников, детских игр. Создание классического газона пугает «шестисоточника» высокими затратами и длительностью процесса (говорят, в Англии на это уходит 200 лет), но живой «зеленый коврик» в саду – мечта большинства дачников.

Оказывается, можно без особых усилий сделать так, чтобы дикий лужок приобрел благородный вид и стал устойчив к вытаптыванию, как настоящий парковый газон. Нужно очистить травостой от широколистных сорняков (одуванчик, осот,

подорожник, крапива, щавель и других), а травы с узкими и довольно жесткими листьями (злаки) оставить. Злаковые травы очень декоративны, образуют плотную дернину, которая устойчива к вытаптыванию и не дает почве раскиснуть: в

дождливое лето, весной после таяния снега на участке будет сухо. Преимущество благородного луга на дачной территории еще в том, что он не требует еженедельного кошения и, следовательно, регулярных подкормок.

Проблему широколистных сорняков решить очень просто и без ручной прополки – используйте препарат **Линтур!** Это современный швейцарский гербицид избирательного действия. Он уничтожает все основные широколистные (двудольные) сорные растения вместе с корнями. Препарат проникает через листья, стебли и корни сорняков, поэтому действует наверняка. Опрыскайте лужайку препаратом **Линтур**: через 2-3 недели одуванчик, подорожник,

крапива и другие «зеленые враги» погибнут, останутся только нужные злаковые травы, которые постепенно займут место отмерших сорняков. Для быстрого зарастания лужайки можно посеять такие луговые травы, как овсяница, тимopheвка, мятлик.

Однако препарат не уничтожает семена сорняков, оставшиеся в почве или прилетевшие от соседей. Регулярное применение **Линтура** поможет содержать «зеленый ковер» на участке опрятным и чистым от сорняков.

Для дачников **Линтур** выпускается в экономичной упаковке. Препарат удобно применять: пакетик 1,8 г рассчитан на 5 л воды для обработки 100 кв. м.



ГАЗОН БЕЗ СОРНЯКОВ

Швейцарское качество. Отличный результат!

Эксклюзивная фасовка для дачников: Фирма «ЗЕЛЕНАЯ АПТЕКА САДОВОДА» т/ф (495) 967-81-51; www.grepharm.ru

Вот как просто за один сезон сделать из дикой лужайки газон с помощью препарата Линтур!

на правах рекламы