



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

### О том, как микроудобрения помогают обеспечению плодообразования

В предыдущем номере мы рассматривали вопрос о создании системы регуляторов роста растений, которая направлена на повышение урожайности и качества продукции на основе профессионального обеспечения плодообразования. Хорошо знакомые миллионам садоводов препараты «Проросток», «Оберегъ» широко применяются при выращивании рассады, «Завязь», «Томатон» – при плодообразовании.

Поскольку одним из необходимых условий эффективности регуляторов роста растений является богатый агрофон корневого питания растений, можно говорить о том, что система регуляторов роста растений без применения макро- и микроудобрений была бы не полной.

Микроэлементы входят в состав разнообразных биологически активных соединений: ферментов, витаминов, гормонов, дыхательных пигментов. Действие их проявляется главным



образом в изменении активности процессов обмена веществ в организмах. Так, при недостатке молибдена подавляется образование цветков у цветной капусты и у некоторых бобовых; при недостатке меди нарушается плодообразование у злаков, цитрусовых и др.; при недостатке бора – недоразвито цветоложе, отсутствует цветение (арахис), отмирают бутоны (яблоня, груша), засыхают



соцветия (виноград) и плоды (арахис, капуста).

Специалистами компании «Ортон» разработан полный комплекс удобрений с макро- и микроэлементами с учетом особенностей выращивания различных культур и обеспечения в дальнейшем плодообразования.

Полноценные комплексные водорастворимые удобрения с микроэлементами для подкормки рассады различных культур «Ортон-Рассада», «Ортон-Рассада-томаты», «Ортон-Рассада-огурцы», «Ортон-Рассада-капуста» обеспечивают рассаду основными питательными элементами (азотом, фосфором, калием), а также микроэлементами, в которых особо нуждается рассада конкретной культуры. Например, бор и марганец

ускоряют развитие молодых растений томата и огурца, значительно повышают урожай ранних плодов, а молибден положительно влияет на рост и развитие капусты. Удобрение «Ортон-Рассада-Рост» обеспечивает улучшение приживаемости рассады после ее высадки в грунт.

Универсальное микроудобрение «Ортон-Микро-Fe» с хелатной формой железа способствует повышению урожая и устойчивости растений к заболеваниям и неблагоприятным условиям среды. Микроэлементы, входящие в состав препарата, усиливают эффект регуляторов роста и улучшают плодообразование.

Комплексные минеральные удобрения «Ортон-корнеплодное для моркови», «Ортон-корнеплодное для свеклы», «Ортон-овощное для чеснока», «Ортон-овощное для лука» усиливают рост, повышают урожайность, улучшают вкусовые качества продукции на ранней стадии роста растений.

Таким образом, комплексное применение препаратов регуляторов роста и удобрений компании «Ортон» способствует обеспечению плодообразования и получению потенциально максимальных урожаев.

реклама

## «АЛАТАР» – УНИЧТОЖАЕТ 28 ВИДОВ САДОВЫХ И ОГОРОДНЫХ ВРЕДИТЕЛЕЙ!



«Алатар» – это универсальный препарат, он эффективен против множества вредителей (плодожорок, белянок, совок, листоверток, тлей, колорадского жука, медяницы, листоблошек, белокрылок, долгоносиков и т.д.). Защитит от вредителей большинство садовых и огородных культур (капусту, картофель, грушу, яблоню, смородину, малину, цветы и т.д.). «Алатар» наносит по вредителям двойной удар, так как содержит сразу два действующих вещества: малатион и циперметрин. Он успешно подавляет даже устойчивые популяции вредителей и обладает синергическим эффектом. Входящий в его состав прилипатель препятствует скатыванию раствора с листьев, удлинит период защитного действия. Препарат имеет малую норму расхода – всего 5 мл на 10 л воды на 1 сотку. В садовой аптечке «Алатар» должен быть обязательно, как первейшее средство неотложной помощи при неожиданном нападении вредителей.

**СПРАШИВАЙТЕ В МАГАЗИНАХ И НА РЫНКАХ!**

[www.vhoz.ru](http://www.vhoz.ru)

сертифицировано

на правах рекламы

### Как избавиться от слизней без химии?

А. СЕЛЕЗНЕВА, г. Тула

В борьбе со слизнями используют приманки, в качестве которых подойдут корочки тыквы, кабачка, крупные листья лопуха. Их раскладывают в междурядья в вечернее время, а утром освобождают от вредителей. Можно устроить для слизней дневные укрытия, к примеру на дорожках и между грядками разложить куски шифера, увлажненную мешковину, доски. Остается периодически собирать и уничтожать вредителей, попавших в ловушки.

Парша – наиболее опасная болезнь яблони и груши. Встречается она практически во всех зонах возделывания этих культур и причиняет огромные убытки в годы с высокой влажностью (с холодными и дождливыми весной и летом), особенно в первой половине лета. Паршу яблони и груши вызывают два разных, но очень близких по биологическим особенностям вида гриба (гриб с яблони не может заразить грушу, и наоборот). Возбудитель болезни поражает листья, черешки, плоды, плодоножки, чашелистики, иногда побеги (в большей степени у груши).

На зараженных листьях возникают оливково-зеленые бархатистые пятна с каймой из подсыхающей кожицы. У яблони они расположены преимущественно на верхней, а у груши на нижней стороне листа. В начале лета пятна мелкие, затем разрастаются, их число увеличивается. Размер и коли-

## ПАРША ЯБЛОНИ И ГРУШИ



чество пятен зависят от возраста листа, погодных условий и устойчивости сорта. Особенно восприимчивы молодые, интенсивно растущие органы, поэтому при заражении листьев весной и в начале лета пятна в несколько раз крупнее (10 мм и более), чем при позднем их заражении (не более 4 мм). Сильно пострадавшие листья засыхают и преждевременно опадают.

На плодах возникают темноты бурые или почти черные округлые пятна, нередко окруженные светлой каймой, образовавшейся из-за разрыва кожицы во время роста гриба. Под пятном,

особенно на молодых плодах, образуется тонкий пробковый слой. Они приобретают уродливую форму, в местах поражения перестают расти, растрескиваются (особенно сильно страдают восприимчивые к заболеванию сорта). Если в трещины попадают гнилостные организмы, плоды загнивают прямо на дереве. Зараженные завязи, как правило, опадают, сильно пораженные плоды если не опадают, то становятся непригодными для хранения. Когда поражаются черешки листьев, плодоножки, листья и завязи преждевременно опадают. Раннее поражение чашелистиков приводит к заражению плодов. На побегах восприимчивых сортов яблони, особенно у груши, могут образоваться поперечные и продольные трещины, покрытые зеленовато-бурым налетом гриба.

**А. ЗЕЙНЛОВ,**  
доктор биологических наук  
Окончание на стр. 16

## 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 ежедневного 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. Опрыскивайте 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 подсеять такие луговые травы, как овсяница, тимофеевка, 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](http://www.grepharm.ru)

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