



СИСТЕМНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ И УДОБРЕНИЙ КОМПАНИИ «ОРТОН» ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ПЛОДООБРАЗОВАНИЯ

Все более очевидным становится тот факт, что на всех этапах выращивания растений необходимо применять регуляторы роста – для повышения всхожести семян и устойчивости растений к патогенам и неблагоприятным факторам внешней среды, предотвращения осыпания цветов, завязей, стимуляции завязывания и роста плодов (при плодообразовании), ускорения и синхронизации созревания плодов.

Профессионалы компании «Ортон» разработали и применили на практике систему регуляторов роста растений и микроудобрений, направленную на плодообразование. Применение в единой агротехнологии препаратов «Проросток», «Оберегъ», «Завязь» и «Томатон» гарантирует получение ранних и высоких стабильных урожаев даже в годы, неблагоприятные по погодным условиям.

В основе препаратов «Оберегъ» и «Проросток» природное соединение – арахидоновая кислота, выделяемая из природного сырья. С одной стороны, это вещество



является индуктором устойчивости растений к патогенам и неблагоприятным факторам внешней среды, а с другой – регулятором роста, т.е. действие препарата носит комплексный характер, а конечный результат – повышение урожайности и качества выращиваемой продукции.

Вследствие неблагоприятных условий часто отсутствуют или опадают завязи, а растения слабо развиваются. Стимулятор плодообразования «Завязь» в подобных случаях за счет влияния гиббереллина приводит к прекращению опадения завязей, стимуляции плодообразования, увеличению урожая на 15-30%.

Высокоэффективный стимулятор плодообразования для томатов «Томатон» не имеет аналогов на российском рынке. При обработке цветочных кистей томата увеличивается ранний урожай на 50-100% в зависимости от сорта и условий выращивания, а общий урожай повышается не менее чем на 30%. Сбор красных плодов на обработанных растениях начинается на 5-7 дней раньше.

Опыт применения препаратов «Проросток», «Оберегъ», «Завязь» и

«Томатон» в хозяйствах на различных культурах показывает, что для достижения наибольшей эффективности регуляторов роста необходимо:

- правильно приготовить раствор препарата;
- соблюдать сроки обработки;
- обработку растений проводить желательно при температуре выше 15°, чтобы обеспечить достаточную скорость проникновения веществ внутрь клетки и оптимальную температуру для ферментативных реакций. Следует учитывать, что при температуре выше 30° испарение раствора будет происходить быстрее, чем его проникновение в растение.

Преимущества системы регуляторов роста очевидны. Ее применение помогает растению справиться с отрицательным воздействием стрессов, полнее использовать продуктивный потенциал растений, позволяет получать более экологичную и качественную продукцию.

реклама

На листьях груши образовался черный налет. Что это может быть?

Наиболее вероятно, что речь идет о сажистом налете. Он развивается на побегах и листьях как вторичное повреждение из-за распространения зеленой яблонной тли, которая является опасным вредителем яблони, груши, рябины и других культур. Это насекомое особенно активно распространяется в жаркую сухую погоду и высасывает сок из почек, бутонов, листьев и молодых побегов. В результате пострадавшие почки и бутоны не развиваются, побеги искривляются, плохо растут, а зимой, как правило, вымерзают, листья сворачиваются и засыхают.

В процессе деятельности тли на листьях и побегах появляются сахаристые выделения, на которых и развивается сажистый грибок. Для того чтобы этого не случилось, прежде всего необходимо предотвратить распространение тли.

Выросли томаты с морковными листьями. Это новый сорт?

Изменение формы листьев связано, скорее всего, с поражением растения вирусами. Например, при поражении томата вирусом табачной мозаики наблюдается не только мозаичная окраска, но и значительная рассеченность (папоротниковидность и нитевидность) листьев.

В разгар летней дачной страды садоводы часто сталкиваются с различными болезнями и вредителями растений. Как справиться с этими проблемами? В ближайших номерах газеты мы постараемся ответить на некоторые вопросы читателей.

Поливаю капусту обильно, каждый день, но она все равно увядает, а нижние листья желтеют и как бы стелются по земле. Почему это происходит?

Чтобы выяснить причину увядания, осторожно отгребите почву от корней или выкопайте больное растение. Если на корнях есть наросты и утолщения, значит, растения поражены килой. Можно попытаться спасти часть урожая: капусту нужно высоко окучить, подкормить и регулярно поливать не только под корень, но и дождеванием кочана. При этом образуются дополнительные корни, которые помогут растению получать питание из почвы.

Кила – опасное заболевание, возбудитель которого долгое время сохраняется в почве, поражает все виды капусты, редис, репу и в дальнейшем может принести большой вред вашему участку. После уборки урожая придется заняться оздоровлением почвы!

Листья у томатов сине-зеленые, цветки часто осыпаются. Огурцы в полдень теряют тургор, кончики молодых листьев белеют. С чем это связано?

Это признаки недостатка меди, которой бедны торфянистые почвы. Вносят медь в почву в виде медного купороса осенью под перекопку (1–1,5 г на 1 кв. м). Такого количества хватает на 5–6 лет. Опрыскивают растения по листьям раствором медного купороса в теплой воде (2–5 г на 10 л). Внесение извести в такие почвы делает медь более доступной для растений.

У капусты желтеют листья, кочанчик плохо растет, а потом и вовсе вянет... Что за напасть?

Вероятно, растения больны фузариозным увяданием (желтухой). Возбудитель заболевания – грибок, передающийся через растительные остатки и почву. Инфекция из почвы через корни проникает в растения, листья которых желтеют и опадают. Образуется маленький кочан, и растение увядает. Для предупреждения заболевания соблюдают севооборот, проводят обеззараживание почвы раствором медного купороса (5 г на 10 л воды). Среднеустойчивы к этому заболеванию раннеспелые гибриды капусты F1 Парел, Белоснежка.

На вопросы отвечала Д. КНЯЗЕВА

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 «шестисотничка» 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, 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!