АГРАРИЯМ НА ЗАМЕТКУ

РАСТЕНИЯ НУЖДАЮТСЯ В ЛЕКАРСТВЕ ОТ СТРЕССА

Компания «АгроСил», российский разработчик и производитель экологически безопасного и генетически безвредного кремнийорганического регулятора роста растений «Мивал-Агро», уже 15 лет выпускает для аграриев уникальный препарат на основе биологически активного кремния – Мивал-Агро. Компания сотрудничает с сотнями сельскохозяйственных предприятий более чем 40 регионов страны, от Сахалина до Калининграда.

В феврале ООО «АгроСил» презентовало свою продукцию в Ялте, в рамках VII Межрегиональной научно-практической конференции «Биологически активный кремний в современных агротехнологиях».

Регулятор роста растений нового поколения

Крымские аграрии проявили к продукции компании «Агро-Сил» большой интерес. И это неудивительно. Крым считается зоной рискованного земледелия, и уникальные препараты компании будут способствовать получению хорошего урожая. Рассмотри кремнийорганический препарат Мивал-Агро подробно.

Мивал-Агро — это регулятор роста нового поколения, пекарство от стресса для зерновых культур и овощей, льна, рапса, подсолнечника, фруктов, винограда столовых и технических сортов. Об особенностях применения данного препарата для различных направлений растениеводства в самых разных географических и почвенно-климатических усложе в ходе конференции рассказали руководители региональных проектов компании. Как пояснил генеральный директор компании «АгроСил» Олег Гришко, препарат является очень мощным иммуномодулятором.

- «Мивал-Агро» воздействует на иммунитет растений, за счет чего гораздо активнее начинают происходить все важнейшие процессы: фотосинтез, развитие корневой системы, лучше набирается вегетативная масса. Растение начинает активно справляться со стрессами, которые так или иначе влияют на развитие. Причем, это касается абсолютно всех растений; даже если вы обработаете таким препаратом домашние цветы, которые порой страдают от недостатка солнца или жаркого сухого воздуха в помещении, то сразу увидите, как изменится их состояние. У растений повышается иммунитет, они перестают болеть, листовая поверхность становится насъщенного ярко-зеленого цвета. И такие результаты мы получаем на всех направлениях, где применяется кремнийорганический препарат Мивал-Агро, – отметил Олег Гришко.

Живой интерес вызвало выступление главы КФХ Спасибенко В.Н., в прошлом ди-ректора 000 «Фанагория-Агро». Владимир Николаевич поделился своим опытом и наблюдениями по применению препарата в производственных условиях Темрюкского района Краснодарского края. Рассказывая об улучшении качества плодово-ягодных культур, Владимир Николаевич продемонстрировал фотографии контрольных и опытных образцов персиков и гроздей винограда, сравнивая их товарный вид и размеры.

Ученые и практики одобряют!

Компания «АгроСил» - продолжатель дела советских



ученых, которые еще в 60-х годах прошлого века смогли «оживить кремний». В эти годы начала развиваться столь востребованная сегодня область науки – кремнийорганическая химия. Как рассказал агроном. руководитель регионального проекта Андрей Бондарев, по распространенности кремний является вторым после кислорода элементом земной коры и почвы, однако его потребление не может быть столь простым. Открытие советских ученых в свое время произвело фурор в науке, и кремний был признан элементом жизни.

- Он играет важную роль в жизни растений. Его исследование представляет не только научный интерес, но и имеет большое практическое значение в условиях дефицита продовольствия и необходимости увеличивать продуктивность растений на фоне неблагоприятных воздействий окружающей среды, - отметил А. Бондарев. - В таких условиях применение кремнийорганических соединений может стать крайне актуальным резервом для повышения эффективности растениеводства.

По словам специалистов компании, революционный, по сути, продукт, каковым является Мивал-Агро, даже спустя 15 лет после появления на рынке не перестает удивлять: благодаря своему уникальному механизму действия он позволяет выводить растение из стресса и при этом обладает стопроцентной экологичностью. При обработке Мивал-Агро зерновых культур повышаются полевая всхожесть и энергия прорастания семян, морозоустойчивость и зимостойкость озимых культур, усиливаются ростовые процессы растений. В посевах кукурузы снижается стресс от воздействия пестицидов, повышается устойчивость, а прирост урожайности составляет до 20–30 процентов, иногда и более. При обработке подсолнечника увеличиваются размер и выполненность корзины, масса и масличность семян, сдерживается распространение грибковых

болезней. Для Крыма и Юга России также будет актуально положительное воздействие препаратов при выращивании овощей, фруктов, винограда. В последнем случае Мивал-Агро смягчает стресс при засухе, позволяет вдвое снизить дозировки и нормы внесения пестицидов и питательных комплексов за счет их лучшей усвояемости, ускоряет отрастание побегов лозы, снижает потери при хранении и улучшает органолептические свойства и внешний вид продукции. Положительные данные о применении Мивал-Агро при обработке посевного и посалочного материала подтверждают исследования Государственной семенной инспекции, проводившей сравнительный анализ посевных качеств семян при применении препарата, а также отзывы специалистовпрактиков. В ходе выступлений спикерам задавали вопросы, возникали дискуссии, высказывались мнения. Компания «АгроСил» организовала целый ряд мероприятий в последующие два дня, где участники конференции смогли лучше познакомиться друг с другом и поделиться своим опытом в работе с Мивал-Агро.

Валентина КРАСНОПОЛЬСКАЯ Фото автора Республика Крым



МИВАЛ-АГРО

Тел.: +7 (495) 232-05-05 E-mail: mivalagro@agrosil.ru Cайт: www.agrosil.ru

