

Summit Agro в действии!

Автор(и): Емил Иванов

Дата: 11.07.2016 Брой: 7/2016



В рамках проекта «Кукуруза – царица полей», входящего в программу «Гербитур» Аграрного университета в Пловдиве, торговая компания Summit Agro продемонстрировала на опытных полях университета свой опыт крупномасштабного производства кукурузы. Используемые для борьбы с сорняками и питания растений гербициды и удобрения взяты из коммерческого портфеля Summit Agro.

Одной из изюминок Summit Agro стала суперинтенсивная культура кукурузы на 42 декарах. Гибрид (500 ФАО) — от семенной компании Pioneer. Другие параметры: орошение осуществляется капельной системой. Плотность растений очень высокая: 8000–9000 растений на декар. Основное удобрение (NPK) оптимальное. Цель — достичь урожайности в диапазоне 1800–2000 кг/да. В этой ситуации, отметил профессор Тонио Тонев,

руководитель проекта и испытаний, ограничивающими факторами являются борьба с сорняками и дополнительное питание.

Какова схема действий, предложенная Summit Agro? После посева и до появления всходов кукурузы был применен гербицид **Sharpen 33 EC** (330 г/л пендиметалина) для борьбы с однолетними злаковыми и двудольными сорняками. Действующее вещество обладает как почвенной, так и листовой активностью. При внесении в почву появляющиеся сорняки поглощают продукт, проходя через гербицидный «экран». В период вегетации (фаза 4–6 листьев) применялась комбинация **Nisshin 4 OD** (40 г/л никосульфурона) – 120 мл/да + **Flurostar 200** (200 г/л флуороксипира) – 50 мл/да. Комбинация **Nisshin + Flurostar**, по оценке доцента д-ра Мирослава Титянова, управляющего директора Summit Agro, является оборонительным валом для чувствительного растения кукурузы против всей сорной «армии» — независимо от ее численности, потенциала и «мотивации». В данном случае, отмечает доц. Титянов, селективность комбинации очень высока, и любые опасения на этот счет излишни и необоснованны!

И еще один факт, доказывающий, что Summit Agro продолжает расти. Это касается удобрений, которые компания предлагает на нашем рынке. Тема обширна; мы ограничимся только удобрениями для кукурузы. **Umoplast Super Zinc** относится к группе микрогранулированных удобрений. Это инновационная технология, концепция которой заключается в микрогрануле, в которой сконцентрировано содержание удобрения. Технология питания растений с использованием микрогранулированных удобрений отличается высокой точностью. Специальный клей предотвращает слеживание гранул при контакте с атмосферной влагой. **Umoplast Super Zinc** содержит аммонийный азот, фосфор, серу и цинк. Применяется на кукурузе при посеве. Обеспечивает быстрый старт культуры и развитие мощной корневой системы.

Green Ultra — это сбалансированное NPK листовое удобрение с микроэлементами для листовой подкормки. Оно специально адаптировано для питания и стимуляции роста. Баланс питательных веществ в **Green Ultra** близок к таковому в растительном соке.

Контролируемое листовое азотное питание растений — это знаковая инновация в мировой практике. Удобрения, содержащие метиленмочевину, предлагают уникальный способ листовой подкормки сельскохозяйственных культур (в данном случае кукурузы) благодаря своей способности медленно и в течение длительного периода высвобождать питательные вещества. Азот в форме метиленмочевины имеет самый высокий коэффициент листового поглощения. Сбалансированное соотношение МОЧЕВИНА/МЕТИЛЕНМОЧЕВИНА в **Sazolen SC** и **Sazolen NPK** – 41:59, дает основания для их применения на кукурузе для увеличения листовой массы и улучшения качественных параметров зерна. Дополнительное содержание фосфора и калия в **Sazolen NPK** стимулирует развитие продуктивных органов — более крупного початка у кукурузы.

