



Эффективные препараты для сохранения урожая

«День поля Ставропольского НИИСХ - 2016» по традиции собрал ведущие сельхозпредприятия региона. Демонстрировались новые сорта зерновых и многолетних культур. «Гвоздем» программы стала презентация учёных института опыта работы со средствами защиты растений на озимой пшенице, сое, нуте, подсолнечнике, кукурузе. Компания DuPont и ее главные разработки были на слуху постоянно.

Наглядный эффект – лучшая реклама

Об эффективности много говорить не пришлось, поскольку достаточно было взглянуть на поле, чтобы убедиться – средства защиты растений DuPont сработали эффективно. Например, если посмотреть на посевы, обработанные фунгицидом Аканто® Плюс.

«Обратите внимание, практически все листья, имеют насыщенную зеленую окраску. Фунгицид показал себя отлично. Все сорта зерновых подтверждают это. Если пройти вглубь поля – увидим аналогичную картину. Один раз обработали – и все зеленое. В это время сезона, не будь фунгицида, болячки – бурая ржавчина, пиренофороз – дошли бы до флаг-листа растений пшеницы. А так, сейчас, они стоят зелененькие, и если даже появится болезнь, она уже не страшна», – поясняет заведующий лабораторией защиты растений СНИИСХ, кандидат биологических наук Черкашин Вячеслав Николаевич.

Кроме зерновых культур, фунгицид Аканто® Плюс зарегистрирован на сахарной свекле, подсолнечнике,

сое и кукурузе. Двухкомпонентный фунгицид, который состоит из двух действующих веществ, относящихся к разным химическим классам, обладает мощнейшим физиологическим эффектом.

«В состав Аканто® Плюс входит один из наиболее эффективных и НОВЫХ стробилуринов – пикоксистробин, – продолжает руководитель отдела маркетинга DuPont, кандидат биологических наук Виталий Слотин – «именно благодаря этому действующему веществу после применения Аканто® Плюс проявляется мощный физиологический эффект – растения дольше сохраняют зеленую окраску, что положительно отражается на урожайности. Отличительной фишкой Аканто® Плюс является высокая эффективность пикоксистробина в ПАРОВОЙ ФАЗЕ, что доказано исследователями разных компаний. Это свойство, в том числе, позволяет препарату проникать с верхнего обработанного яруса листьев вглубь стеблестоя. В целом, препараты на основе стробилуринов положительно влияют также на однородность и увеличение массы семян. В опытах с Аканто® Плюс в других странах мы



много раз наблюдали этот феномен на сое. Полную информацию о всех продуктах нашей компании можно получить на сайте: www.agro.dupont.ru

Гроза мучнистой росы

Мучнистая роса, увя, широко распространена по всей территории России. Она безжалостно поражает рожь, пшеницу, овес, падалицу зерновых, дикорастущие злаки. Особенно комфортно чувствует себя на восприимчивых сортах, загущенных посевах и на площадях ранних сроков сева.

Выращивание восприимчивых сортов, повышенные нормы внесения азотных удобрений, выращивание озимых и яровых зерновых на смежных посевных площадях вкупе с благоприятными условиями способствуют развитию и распространению заболевания.

Коварство мучнистой росы заключается в том, что в отличие от других недугов, она поражает все вегетативные органы зерновых – от стебля до колоса, а заражение и развитие болезни протекает на протяжении всего вегетационного периода.

Возбудителям мучнистой росы присуща высокая пластичность. Иными словами, патогены способны стремительно формировать фенотипы, устойчивые к действию фунгицидов. Болезнь комфортно чув-

ствует себя в температурном диапазоне от +3 до +30 градусов. У больных растений наблюдается преждевременное отмирание поврежденных листьев и ускоренное созревание по ряду причин, в том числе за счет уменьшения ассимиляционной поверхности листьев, снижения фотосинтетической активности, уменьшения озерненности и налива колоса. Щуплое зерно, таким образом, лишается клейковины, крахмала и белка.

Марка качества DuPont

Еще один фунгицид, представленный в рамках «Дня поля СНИИСХ», – Талиус®. Во всем мире Талиус® (и другие препараты на основе проквиназида) считаются лучшим решением против настоящей мучнистой росы. У фунгицида Талиус®, кроме фунгицидных свойств проявляется также иммуномодулирующее действие. По данным ряда полевых экспериментов, проведенных в разных странах, применение Талиус® сказывается на формировании более мощной корневой системы зерновых.

Талиус® быстро проникает вглубь ткани растения, поэтому осадки ему не страшны и не способны снизить эффект действия уже через два часа после применения. ☘

**121614, Москва,
ул. Крылатская,
д. 17, корпус 3
Тел. +7 (495) 797-22-00
www.agro.dupont.ru**

**По всем вопросам обращаться
к региональным представителям:**

**Барабанов Виктор
Тел.+7 (918) 888-15-30**



**Махров Андрей
Тел.+7 (918) 740-35-43**