

Уважаемые коллеги, партнеры и друзья! Злободневными для аграриев являются проблемы, возникающие после внесения СЗР в посевы многих культур, поскольку их решение, как правило, требует дополнительных финансовых вложений, однако и они не спасают урожай. Между тем в борьбе за него дорого время.

Необходимо отдать должное комизобретающим новые паниям, средства борьбы с сорняками и вредителями, лекарства от болезней растений, препараты для улучшения качественных показателей продукции, десиканты, упрощающие уборку, и т. д. Многие из таких компаний стараются сделать все для максимальной эффективности и удобства использования СЗР, чтобы конечный потребитель, не обладая глубокими знаниями в химии и физике, мог с легкостью применять препараты.

К сожалению, часто эффектив-

ность препаратов для опрыскивания существенно снижается, к чему приводит использование некачественной воды и несовместимых баковых смесей, применение заниженных дозировок, неис-

опираясь на инновационные технологии, занимается разработкой и производством оборудованием для точного внесения необходимых веществ в почву для получения высоких урожаев.

## ЖЕЛАЯ ПОМОЧЬ АГРАРИЯМ РАЗОБРАТЬСЯ ВО ВСЕМ МНОГООБРАЗИИ ИНФОРМАЦИИ, НАША КОМАНДА ПРИШЛА К ИДЕЕ СОЗДАНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПОРТАЛА АКАДЕМИЯ ОПРЫСКИВАНИЯ

правная аппаратура, отсутствие точного контроля, изношенные и поврежденные распылители, нарушение правил их эксплуатации, а также спешка и тотальная экономия, работа при неблагоприятных погодных условиях. Отсюда большое количество негативных отзывов о C3P, технике и ее комплектующих.

Настало время исправить сложившуюся ситуацию. Компания TeeJet Technologies уже более 80-ти лет, Среди первостепенных задач Академии опрыскивания – повысить профессиональный уровень аграриев в области применения СЗР, научить их правильно обращаться с распылителями, техникой электронного контроля и ее настройками, что обеспечит максимальные результаты от использования препаратов и удобрений без нанесения вреда окружающей среде. При опрыскивании прежде всего необходимо грамотно подобрать СЗР, также велика роль распылителя.



Именно в нем раствор препарата преобразуется в дисперсию, которая должна попасть на растение, распределиться в нужном месте и пробыть на поверхности определенное время. TeeJet Technologies, обладая самой широкой линейкой распылителей сельскохозяйствен-

повышает финансовые затраты, но их несоблюдение чревато более серьезными последствиями.

Оцените свои технологии, посмотрите на свои опрыскиватели, проверьте свой уровень понимания физики процесса опрыскивания. Не стесняйтесь интересоваться

## КОМПАНИЯ TEEJET TECHNOLOGIES УЖЕ БОЛЕЕ 80-ТИ ЛЕТ, ОПИРАЯСЬ НА ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ЗАНИМАЕТСЯ РАЗРАБОТКОЙ И ПРОИЗВОДСТВОМ ОБОРУДОВАНИЕМ ДЛЯ ТОЧНОГО ВНЕСЕНИЯ НЕОБХОДИМЫХ ВЕЩЕСТВ В ПОЧВУ

ного назначения, готова предложить множество готовых решений для различных проблемных ситуаций. У нас найдутся оптимальные распылители для всех видов обработки полевых, пропашных, овощных и садовых культур.

Мировой опыт работы в сельском хозяйстве показывает необходимость ужесточения контроля за применением пестицидов, в связи с чем принимаются законы, принуждающие подбирать такие способы внесения пестицидов, которые позволяют минимизировать их неблагоприятное влияние на экологию. Все это обязательно придет и в Россию. Бесспорно, выполнение указанных требований

и спрашивать. В наше время при интенсификации сельского хозяйства большая ставка делается на СЗР, применение удобрений и достойного семенного материала. Самая затратная часть - система защиты растений. Некачественное внесение препаратов ведет к невосполнимым потерям. Задумайтесь, сколько урожая вы недополучаете, сколько денег теряете за один сезон, какой урон наносите окружающей среде... Конечно, потери всегда «больно» пересчитывать в деньги, но следует задуматься о своей земле, которая во все времена была самым главным богатством.

Наша компания готова предложить эффективные технологии, за-

дача аграриев – их принять и применить на практике. Распылители являются расходным материалам, имеют ресурс и требуют своевременной замены. Правильно подобранные размеры и типы распылителей позволяют качественно провести работы и получить максимальный результат от применения препаратов и удобрений.

Добиваться успехов, получать высокие урожаи, реализовывать новые технологии может каждый, кто к этому стремится, проявляет любознательность, приобретает новые знания и навыки, уважает свой и чужой труд. Высокое качество сельскохозяйственной продукции прежде всего обусловлено технологиями возделывания почвы, где многое зависит от культуры земледелия, применения удобрений и СЗР. Будьте профессионалами, содержите свою технику в порядке, меняйте распылители, подбирайте правильные механизмы, соблюдайте правила их эксплуатации. В свою очередь, мы продолжим развивать самую широкую линейку распылителей и комплектующих, применять лучшие материалы для более длительного срока службы, чтобы каждый аграрий мог получить распылитель нужной конфигурации, соответствующий конкретным целям.

Успехов! Команда TeeJet