



АГРОСНАБ ФОРУМ

№3 (49) март 2008

Информационно-аналитический журнал



МАСТЕР АГРО

Официальный дилер



JOHN DEERE

**МЫ НЕ ТОЛЬКО ПОСТАВЛЯЕМ ТЕХНИКУ,
МЫ ПРЕДЛАГАЕМ ТЕХНОЛОГИИ**



**- поставка, сервис
- обучение**

**- запчасти
- лизинг**

**- консультирование
- финансирование**

РФ, 302020 г. Орел, Наугорское шоссе, д.17а, ООО "Мастер Агро"
т.8(4862)49-98-49, ф.49-98-48, e-mail: info@masteragro.ru
web:www.masteragro.ru

Москва: 8(495)518-12-21
Брянск: 8(910)733-35-03
Воронеж: 8(910)340-99-86

Тула, Калуга: 8(910)747-78-54
Липецк, Рязань: 8(910)742-69-03
Курск, Белгород: 8(910)218-99-71

Тамбов: 8(910)650-06-66
Орел 8(910)200-50-91
8(910)309-77-76

«ЭДАГУМ СМ» -



БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНОЕ ЧУДО ПРИРОДЫ

В условиях возрастающего спроса на экологически чистую сельскохозяйственную продукцию особый интерес сельхозпроизводителей всего мира вызывают гуминовые удобрения. Одним из самых эффективных гуминовых препаратов на российском рынке сельхозпроизводители признают жидкое гуминовое удобрение нового поколения «Эдагум СМ». В чем же секрет этого «чуда природы», как его между собой называют фермеры?

Во-первых, в качественном составе исходного сырья. В торфе глубокого залегания, из которого производится «Эдагум СМ» содержатся не только гуминовые кислоты, но и большое количество фульвокислот, аминокислот, углеводов, антибиотиков, низкомолекулярных органических кислот (в т. ч. янтарная, щавелевая, яблочная, салициловая и др.), а также полный набор макро- и микроэлементов. Кроме того, Эдагум СМ обогащен двуокисью кремния. Кремний – «элемент жизни», на его большое значение в жизни растений указывал еще В.И.Вернадский.

Во-вторых, уникальная «щадящая» технология производства «Эдагум СМ», позволяющая сохранить весь этот комплекс биологически активных веществ, созданный природой и без потерь донести его до каждого растения.

Все это вместе и дает столь поразительный эффект, поистине сравнимый с чудом. Посудите сами, ведь применение «Эдагум СМ» позволяет: повысить урожай различных культур на 10-50% и выше; ускорить созревание урожая на 10-12 дней; повысить устойчивость растений к высоким и низким температурам, засухе, избыточному увлажнению, бактериальным и грибковым заболеваниям; улучшить качество товарной продукции, увеличить содержание белков, сахаров, витаминов; повысить эффективность использования азотных и фосфорных удобрений, ядохимикатов, сокращая их применение на 20-40%; предотвратить избыточное накопление в продукции нитратов, тяжелых металлов и радионуклидов; активизировать жизнедеятельность почвенных микроорганизмов, оптимизировать структуру и водный режим почвы, повысить её плодородие.

Кроме того, кремний укрепляет стебли злаков, предотвращая их полегание, обладает дополнительным стимулирующим фактором на рост и созревание различных культур, повышает засухоустойчивость растений благодаря ограниченной транспирации, подавляет поглощение токсичных элементов растениями, устраняет вредное влияние засоления, обладает защитными свойствами против хлороза кукурузы, винограда, плодовых и обыкновенной парши картофеля. Особенно много кремния поглощают рис, пшеница, ячмень и другие злаки, которые являются кремнефилами. Под действием кремния на 40% снижается потребность растений в фосфоре за счет его лучшего усвоения.

Эти данные получают подтверждение на практике. Вот только некоторые результаты применения препарата в 2006-2007гг. в хозяйствах Центрального, Южного и Приволжского Федеральных округов, а также на испытательных полигонах Донского государственного аграрного университета (г. Ростов-на-Дону), Всероссийского НИИ риса (г. Краснодар), Всероссийского НИПТИ рапса (г. Липецк):

Внесение гуминового удобрения «ЭДАГУМ СМ» совместно с пестицидами в рисовых чеках ускорило созревание растений и позволило начать уборку на 6-10 дней раньше необработанных. Посевы практически не поразились пирикулярриозом, снизилась пустозерность метелки. В результате применения удобрения урожай риса увеличился на 9-16%.

Урожай пшеницы при использовании «ЭДАГУМ СМ» увеличился на 29-34% улучшилось качество зерна – повысилось содержание клейковины на 4,1-5,2%.

При возделывании ярового рапса на маслосемена некорневые подкормки удобрением «ЭДАГУМ СМ» увеличили урожай на 12-19%, сбор масла повысился на 108 - 116 кг/га.

В результате обработки удобрением деревьев яблони увеличился урожай яблок на 20-32%, уменьшилась поражённость паршой, горькой ямчатой пятнистостью. Работы плодов увеличились в 1,6-2 раза.

Отзывчивость на ЭДАГУМ СМ также показали: лук, урожай которого увеличился на 23-29%, морковь (повышение урожая

на 22-33%), томаты, перцы (увеличение урожая на 28-35%), капуста (на 32-40%), картофель (на 36-54%), подсолнечник (на 18-21%) и т.д.

«Эдагум СМ» применяют на всех стадиях роста и развития растений – от предпосевной обработки семян и полива вегетирующих растений до обработки почв после сбора урожая. Препарат не требует дополнительных затрат на его внесение, он может применяться как самостоятельно, так и баковых смесях с СЗР, снимая стресс от их воздействия, с минеральными или органическими удобрениями, усиливая их действие.

Особо следует отметить, что экономический эффект от использования препарата в десятки раз превышает затраты на его приобретение.

Жидкое гуминовое удобрение «ЭДАГУМ СМ» неоднократно отмечено высшими наградами на российских и зарубежных выставках за высокое качество, уникальность состава и эффективность действия. Одна из последних наград – Золотая медаль Международной агропромышленной выставки «Золотая осень», проходившей осенью 2007г. в Москве.

Но производители препарата – группа компаний СМ, не стоят на месте, почивая на лаврах. В конце 2007г. введены в строй новые мощности с автоматизированным контролем производственного процесса и новейшей технологией очистки препарата, что позволяет без малейших проблем применять его в любых типах опрыскивателей отечественного и импортного производства, современных системах капельного полива. Специалисты, побывавшие на предприятии, высоко оценивают производство и отзываются о нем как об одном из самых перспективных в России.

Вскоре достоинства препарата смогут оценить и садоводы-любители. Для них группа компаний СМ с марта 2008г. начинает выпуск «Эдагум СМ» в мелкой таре.



Дополнительная информация
www.edagum-sm.ru
info@edagum-sm.ru
 + 7 (495) 66 05 222