

Группа компаний «Спецоснастка М» (Россия, г.Москва) является разработчиком и производителем натуральных гуминовых препаратов из торфа с торговой маркой ЭДАГУМ®СМ. Благодаря уникальному составу гуминовые препараты ЭДАГУМ®СМ могут найти применение во многих областях народного хозяйства Ваших стран.

Жидкое гуминовое удобрение ЭДАГУМ®СМ применяется в растениеводстве для увеличения урожайности различных сельскохозяйственных культур на 10-50% и более, повышения устойчивости растений к засухе, бактериальным и грибковым заболеваниям, снятия стресса от воздействия ядохимикатов, улучшения качества получаемой продукции, повышения влагоёмкости легких почв (в среднем на 30%) и восстановления их плодородия и мн.др.

ЭДАГУМ®СМ изготовлен из экологически чистого сырья – торфа низинного и обладает более высокой биологической активностью, чем порошковые и жидкие гуматы из бурого угля (леонардита), распространенные в странах Африки и Ближнего Востока.

Более высокая биологическая активность объясняется тем, что в удобрении «Эдагум СМ», в отличие от угольных препаратов, содержатся не только гуминовые кислоты, но и большое количество фульвокислот, активных форм полезных микроорганизмов. Агротехники называют фульвокислоты «молоком матери», т.к. их основу составляют аминокислоты, углеводы, водорастворимые карбоновые кислоты (янтарная, фумаровая, лимонная и др.), что является питательной средой для корневой системы растений. Фульвокислоты, имея низкую молекулярную массу, легко проникают через клеточные мембраны, облегчают поступление питательных веществ в растения. Таким образом, действие препарата начинается сразу с момента его внесения: повышается энергия прорастания семян, развивается мощная корневая система, что очень важно для стран с жарким засушливым климатом. Гуминовые кислоты, имеющие гораздо большую молекулярную массу, оказывают действие позднее, в период цветения и появления завязей - после гидролитического расщепления до низкомолекулярного уровня и появления способности проникать в клетку растения. Таким образом, ЭДАГУМ®СМ, в отличие от других препаратов, – удобрение пролонгированного действия, оказывает влияние на растение всех этапах его роста и развития - с момента прорастания семян и до созревания урожая.

Кроме того, удобрение ЭДАГУМ®СМ по сравнению с угольными гуматами обладает большими антибактериальными свойствами и защищает растения от различных заболеваний.

Гуминовые препараты, полученные из углей, содержат мало фульвокислот и практически не содержат активных форм микроорганизмов. Следовательно, они будут активны только на хорошо увлажненных почвах с достаточно высоким содержанием гумуса и их действие начнется только в период цветения и завязи плодов, после гидролитического расщепления гуминовых кислот до низкомолекулярного уровня. Но к этому моменту растение подойдет ослабленным.

Разницу в биологической активности гуминовых препаратов легко определить: достаточно обработать семена растений удобрением ЭДАГУМ®СМ и любым другим и Вы убедитесь, что семена, обработанные нашим препаратом прорастут на несколько дней быстрее, а корневая система у них будет гораздо мощнее.

ЭДАГУМ®СМ – высококонцентрированный препарат. Сумма гуминовых и фульвокислот составляет 40-50 г/л. Норма внесения при некорневой обработке - 400мл на 1га. Применение препарата вписывается в систему агротехнических приемов и не требует дополнительных затрат на его внесение. Препарат полностью растворим в воде и совместим с любыми минеральными удобрениями и пестицидами, снижает нормы их внесения на 20-40% при совместном применении. Удобрение ЭДАГУМ®СМ применяется в органическом земледелии, в системах капельного орошения.

На 1 доллар, потраченный на ЭДАГУМ®СМ, фермеры получают в среднем 30-50 долларов прибыли (при выращивании овощных и плодовых культур еще больше)!

Натуральная кормовая гуминовая добавка (ГКД) ЭДАГУМ®СМ применяется в животноводстве для повышения продуктивности и сохранности сельскохозяйственных животных, в том числе птицы и рыбы. Препарат содержит в своём составе целый комплекс веществ, созданных самой природой: гуминовые и фульвокислоты, аминокислоты, карбоновые кислоты (янтарная, яблочная, щавелевая и др.) витамины, макро и микроэлементы.

ГКД ЭДАГУМ®СМ вводят в рацион путём смешивания с концентратами, силосом, кашами, молоком, питьевой водой в зависимости от вида и возраста животных.

В ходе научно-производственных исследований установлена высокая эффективность ГКД ЭДАГУМ®СМ: увеличивается молочная продуктивность коров на 10,5%, повышается содержание в молоке сухого вещества на 1,4, жира – на 0,8%, белка – на 3,1%, лактозы – на 1,05%, кальция – на 0,01 и золы – на 0,28%. Затраты кормов на 1 кг молока уменьшаются на 8-10%; увеличивается среднесуточный прирост ярок и баранчиков на 6,7 и 7,5%, соответственно; повышается молочная продуктивность у овцематок на 8 - 12%. Применение кормовой добавки уменьшает заболеваемость животных диареей, что значительно сокращает расход средств на антибиотики и способствует получению более качественной продукции.

ГКД ЭДАГУМ®СМ – высокоэффективный резерв улучшения состояния животных, более интенсивного наращивания живой массы при одинаковых условиях их кормления и содержания. На 1 доллар, потраченный на ЭДАГУМ®СМ, фермеры получают в среднем 20-30 долларов прибыли!

Мы приглашаем к сотрудничеству деловых партнёров для дистрибуции гуминовых препаратов ЭДАГУМ®СМ в Вашем регионе.

С наилучшими пожеланиями,  
Сергей Чуносков,  
Президент Группы компаний «Спецоснастка М»

ЭДАГУМ®СМ – БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНОЕ ЧУДО ПРИРОДЫ!