



Корпоративная газета ООО «Лигногумат»

2 (18) 2014

Мир Лигногумата

www.lignohumate.com

НОВОСТИ Техагро

С чешскими коллегами в Брно

30 марта – 4 мая 2014 года замечательный город Брно в Чехии принял представителей аграрного сектора из России и ряда других стран на Международной выставке ТЕХАГРО - 2014. В ходе обсуждения за круглым столом были рассмотрены проблемы и перспективы развития сельского хозяйства Чехии в рамках реализации общей аграрной политики Европейского союза, направления согласованной агропромышленной политики Таможенного союза и Единого экономического пространства. Компания ООО «ЛИГНОГУМАТ» приняла участие в официальных и деловых мероприятиях совместно с чешскими коллегами из компании «АМАГРО»



НОВОСТИ Нови-Сад

Знакомство с сербскими аграриями



Заместитель управляющего Кохан Сергей посетил Международную сельскохозяйственную выставку NOVI SAD-2014, которая состоялась с 20 по 26 мая 2014 года в г. Нови-Сад (Сербия). Это одна из наиболее значимых сельскохозяйственных ярмарок в мире. В течение семи дней выставки производители и торговые организации, государственные чиновники и представители различных секторов экономики презентуют свою продукцию и услуги широкому кругу специалистов, устанавливают деловые контакты, знакомятся с последними новинками и достижениями в сельском хозяйстве, обсуждают наиболее актуальные вопросы агропромышленной сферы.



НОВОСТИ КОМПАНИИ

НОВОСТИ «Выставка»

Чтобы весенняя флора была ещё ярче

28 марта – 3 апреля 2014 года в КВЦ «Евразия» в г. Санкт-Петербурге завершилась известная всем дачникам 15-я специализированная выставка-ярмарка «Весенняя флора 2014». По традиции наша компания приняла участие в ежегодном мероприятии совместно с Ляджиной Верой Юрьевной – небезызвестным знатоком дачного хозяйства. На этот раз наша продукция присутствовала в нескольких торговых секциях. Это говорит о растущем спросе среди дачников. В ближайшем будущем Лигногумат будет представлен в большинстве супермаркет и гипермаркетов Российской Федерации.





Выставка Цветы 27-29 августа

В одном из лучших павильонов Всероссийского выставочного центра состоится Международная выставка «ЦВЕТЫ/FLOWERS-2014» - самая востребованная выставка по цветоводству и декоративному садоводству. Она заслуженно удостоена многих международных наград как выставка, отвечающая международным нормам и требованиям: UFI, РСВЯ, Торгово-Промышленной палаты Российской Федерации. Ежегодно этот профессиональный форум посещает свыше 20 тысяч человек: специалисты и представители цветочного бизнеса России и зарубежных стран. Приглашаем Вас посетить наш стенд. Павильон 75, стенд Н 3.2.

**Приглашаем Вас
посетить наш стенд.
Павильон 75, стенд Н 3.2.**

Золотая Осень

XVI Российская агропромышленная выставка «Золотая осень» пройдёт с 8 по 11 октября 2014 года. Мероприятие проходит ежегодно по Распоряжению Правительства Российской Федерации с 2000 года и приурочена к празднованию Дня работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности. Организатором выставки выступает Министерство сельского хозяйства Российской Федерации. «Золотая осень» является главным аграрным форумом

АГРО НОВОСТИ

5-й международный «Картофельный фестиваль»

В Самарской области на площадке ЗАО «Самара-Солана» в посёлке Луначарский Ставропольского района в рамках «Дня картофельного поля» прошёл 5-й ежегодный международный «Картофельный фестиваль».

На Дне картофельного поля по традиции собралось свыше 400 руководителей сельхозпредприятий, научных учреждений, производителей сельхозтехники и удобрений, специалистов из Германии, Голландии, Дании, Казахстана, Украины. На фестивале состоялись общение и обмен опытом среди участников, осмотр поля с уже зарекомендовавшими себя и новыми сортами картофеля, ознакомление с особенностями возделывания и хранения «второго хлеба», посевов рапса и зерновых. Прошла также демонстрация образцов современной высокопроизводительной сельскохозяйственной техники и оборудования в полевых условиях. На этом интересном мероприятии наша компания выступила в качестве участника в лице руководителя московского филиала Ольги Роткиной.



«День Поля» в Дмитровском районе

6-7 августа 2014 года на землях знаменитой Яхромской поймы в Дмитровском районе Московской области прошёл «День поля», организаторами которого выступили группа компаний «Дмитровские овощи», ООО «ДмитровАгроРесурс», Министерство сельского хозяйства и продовольствия Московской области и Картофельный Союз России.

Здесь собрались руководители и специалисты хозяйств, которые продемонстрировали присутствующим наиболее продуктивные сорта овощных культур и картофеля, рассказали о современных методах выращивания овощей и уборки урожая, используемых компанией. Семинар под открытым небом посетили наши сотрудники московского филиала – Денис Сологуб и Ольга Роткина.

страны на протяжении более 10 лет, сохраняя лучшие традиции Всесоюзной сельскохозяйственной выставки и развивая современные технологии выставочного бизнеса в области АПК. От нашей компании «Золотую Осень» посетят сотрудники московского офиса Ольга Роткина и Денис Сологуб. Приглашаем всех желающих на встречу с нашими коллегами.



? Почему в открытом грунте расчёт Лигногумата при листовых обработках производят исходя из массы препарата на единицу площади, а в защищённом – из концентрации?

ОТВЕТ Дело в том, что растения защищённого грунта могут иметь разный габитус в зависимости от сорта и агротехнологий (высотой до нескольких метров). Соответственно, для более крупных растений необходимо больше Лигногумата для достижения того же эффекта, что и для менее высокорослых. В открытом грунте разброс размеров растений значительно меньше, поэтому нормы расхода Лигногумата усредняют и за основу берут дозу препарата на 1 гектар.

? Теряет ли свойства Лигногумат при отрицательных температурах хранения?

ОТВЕТ Сам Лигногумат (как сухой, так и жидкий) не теряет своих свойств при заморозке. Однако тара (канистра, бутылка) при низких температурах может повредиться. Поэтому не рекомендуется перевозка или хранение препарата при температуре ниже -1°C

? Как часто и в каких дозах следует применять Лигногумат при выращивании культур?

ОТВЕТ Как правило, использовать Лигногумата следует на протяжении всей вегетации с кратностью обработок 2-3 раза (для ряда культур кратность больше). Но в случаях невозможности повтора обработок допускается повысить гектарную норму препарата и обработать один раз. Однако предпочтительнее первый вариант, так как видимый стимулирующий эффект наблюдается продолжительное время. С точки зрения биологии растений постепенное добавление Лигногумата в разные стадии развития способствует более оптимальному использованию активных веществ препарата и, как следствие, потенциально большему эффекту.

НОВОСТИ Азербайджана

На юбилее Азербайджанской выставки

С 22 по 24 мая 2014 года в Баку в Экспо Центре прошла 20-я юбилейная Азербайджанская Международная выставка WorldFood Azerbaijan 2014, признанная одним из самых значимых событий индустрии региона. Свой юбилей выставка встречает с рекордным количеством экспонентов – 242 компании из 36 стран мира! Первый же день выставки ознаменовался рекордом по количеству посетителей выставки специалистами отрасли. Среди участников были лидеры сельхозиндустрии Австрии, Бельгии, ОАЭ, Великобритании, Германии, Индии, Канады, США, Турции, Франции, Японии и др. В церемонии открытия принял участие Министр сельского хозяйства Азербайджанской республики Гейдар Асадов, исполнительный директор компании ITE Group Эдвард Строн. На церемонии открытия присутствовали министры сельского хозяйства Финляндии, Эстонии, Венгрии, Латвии, замминистры сельского хозяйства Беларуси и Грузии. От компании ООО «ЛИГНОГУМАТ» на мероприятии присутствовал управляющий Скренжевский Сергей. Состоялся ряд встреч и переговоров с потенциальными партнёрами по сотрудничеству в будущем.

Уважаемые садоводы!

Хотим Вам напомнить, что стимулятор роста «ЛИГНОГУМАТ» можно купить в гипермаркетах



в фасовке 50г.



За более подробной консультацией по применению на культурах обращайтесь по телефонам –

**г. Санкт-Петербург
8 (812) 600-46-01**

**г. Москва
8 (495) 789-65-16**



Заместитель генерального директора ООО «ЛИГНОГУМАТ» Сергей Кохан



Тема номера – Индия



НАШ ПАРТНЁР



Индия, официальное название – Республика Индия.
Столица – город Нью-Дели.



ИНДИЯ – страна, завораживающая контрастами и особенностями абсолютно во всём, в том числе и в сельском хозяйстве – к примеру, крупные плантации здесь соседствуют с мелкими крестьянскими хозяйствами. На Индию приходится десятая часть всей пахотной земли планеты. В аграрном секторе экономики Индии занято более половины активного населения. Сельское хозяйство страны имеет ярко выраженную растениеводческую направленность. Хотя страна и обладает самым большим в мире поголовьем скота, но используется он, в основном, как тягловая сила.

Агроклиматические условия на большей части Индии благоприятные и позволяют заниматься земледелием круглый год. Лимитирует урожай недостаток влаги и разнородность почв, среди которых есть очень бедные. Наиболее плодородными считаются местные индийские чернозёмы – регуры (от регар, на языке хинди - чернозём) - темноцветные тропические почвы, малогумусные, глинистые, трещиноватые и сильно набухающие при увлажнении, что ведет к перемешиванию частиц из разных горизонтов по профилю и удержанию почвенной влаги.

В областях распространения регуров и близких к ним почв сформировались главные очаги индийского хлопководства. Прибрежные низменности, долины Ганга и Брахмапутры образуют часть великого рисового пояса мира. Рис является главной посевной культурой, в некоторых

районах (Бенгалия) собирают до 3 урожаев в год (хотя в последние годы из рисоводческой страны Индия постепенно превращается в «пшеничную»). Страна также является ведущим в мире производителем сахарного тростника и третьей табаководческой страной мира (дельты Годовари и Кришны). В этих районах культивируют экспортные виргинские сорта табака. В Индии в больших количествах выращивают бананы, манго и папайю, гуайаву и чику. В районах с умеренным климатом (Кашмирской долине и штате Химачал-Прадеш) разбиты обширные яблоневые сады. В горах Центральной, Южной и Северо-Восточной Индии широко культивируют цитрусовые, в долинах Северо-Востока и на прибрежных низменностях Юга - ананасы. Основной масличной культурой является арахис. Среди бобовых культур распространены соя, горох и бобы. В ряде районов страны на растительное масло выращивают кунжут, клещевину, горчицу, рапс, лен и кокосовую пальму, из клубневых культур - сладкий картофель (батат), белый картофель, ямс, таро, маниоку. Традиционной статьёй экспорта являются пряности. Важнейшая из них – черный перец. В Южной Индии выращивают кардамон, имбирь, гвоздику, тюрмерик, куркуму, перец «Чили».

Урожайность в некоторых хозяйствах Индии достигают уровня продуктивности в хозяйствах развитых стран Северной Америки и Европейского Союза.



На сегодняшний день методы возделывания культур в Индии далеки от современного уровня. До сих пор основной производственной единицей остаётся мелкое крестьянское хозяйство, неспособное использовать передовую технику и технологию сельского хозяйства, а основным видом удобрения – навоз. К тому же во многих районах почвы подвергаются эрозии и деградации вследствие непрерывного и неадекватного сельскохозяйственного использования без севооборотов. Как итог в почвах ощущается недостаток питательных веществ, которые лишь частично восполняются за счет внесения в почву коровьего навоза.

В 2012 году состоялась наша первая встреча с сотрудниками индийской компании Swati Natural Resources PLtd.. Наши новые партнёры заинтересовались Лигногуматом и скоро было принято совместное решение о закладке полевых опытов. В работах компании «ЛИГНОГУМАТ» с индийской компанией «СВАТИ» были проведены исследования нашей продукции при совместном применении с минеральными удобрениями. Оценка эффективности производилась на пшенице при Государственном Аграрном Университете города Рахури. По итогам испытаний, проведённых с Лигногуматом, наиболее эффективным оказался опыт с гуматизированными удобрениями.

Идеей сотрудничества «ЛИГНОГУМАТА» и «СВАТИ» является продвижение нового препарата на рынок Индии с тем, чтобы открыть новые доступные возможности восполнения утраченного плодородия землям страны.

Объём поставок в Индию в этом году составил 8 тонн сухого Лигногумата для изготовления новой модификации – шипучих таблеток. 15 июня была выпущена первая партия гуминовых таблеток. Такие таблетки растворяются в воде за 5 минут. Они очень удобны в использовании, так как не нужно считать дозировку препарата при приготовлении рабочих растворов.

Прогресс в развитии новых модификаций Лигногумата подтверждает заинтересованность индийских коллег в дальнейшем совместном взаимодействии с нашей компанией, и мы надеемся, что «СВАТИ» надолго останутся нашими надежными партнёрами.

E-mail: sp.nag@swatienergy.com

Address: Swati Natural Resources PLtd.
1101, Krushal Commercial Complex,
Above Shopper's Stop, G.M.Road,
Chembur(w), Mumbai-89
M-9820845082

