

У фунгицидов на мировом рынке появился «конкурент»

Фунгицидами называются вещества, которые используются для борьбы с болезнями растений, вызванными грибковым или бактериальным заражением. В последние годы наблюдается резкий всплеск в разработке новых системных химикатов для борьбы с болезнями растений. Ведь фунгициды можно применять только в сокращенных разовых дозах в силу их селективного воздействия.

Рынок органических фунгицидов состоит из продуктов с системным или несистемным воздействием.



Системные фунгициды применяются в борьбе с уже диагностированными заболеваниями и в сокращенных разовых дозах. Они сохраняют эффективность в течение нескольких недель.

Несистемные фунгициды действуют как защитные вещества, предотвращающие контакт растения с патогенами. Такие защитные продукты, как фербам, цирам, каптан и сера часто используются для того, чтобы воспрепятствовать контакту болезнетворных грибов с растением путем формирования химического барьера на поверхности последнего. В дополнение к предотвращению заражения, некоторые дитиокарбоматы и гетеро-

циклические соединения азота способны убивать патогенов (такое воздействие часто называется ответным ударом).

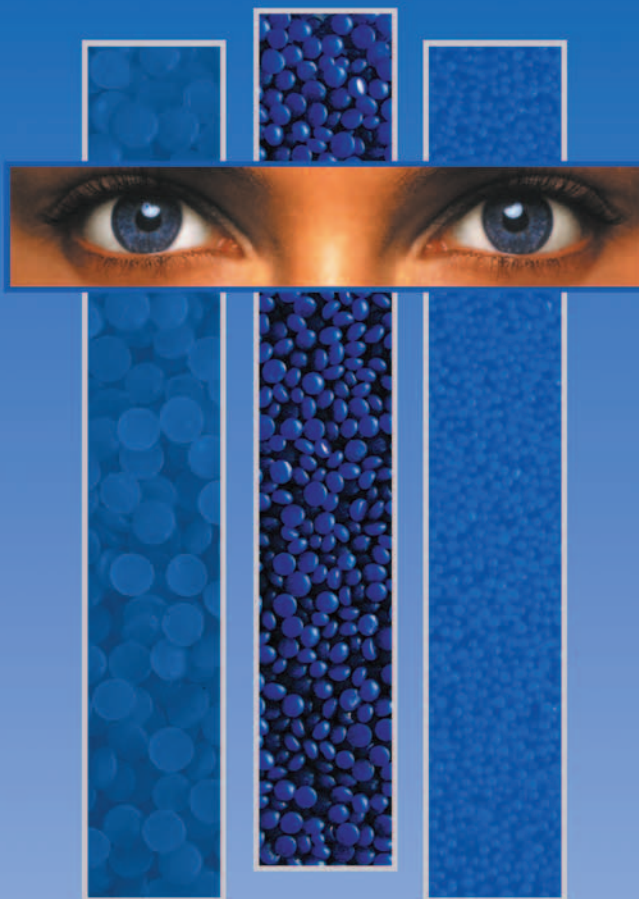
В 2002 году американский рынок фунгицидов составлял примерно 850–900 млн долларов (для конечного пользователя) со следующим распределением: кукуруза — 27 %, соя — 20 %, хлопок — 13 %, фрукты — 11 %, другие культуры — 29 % (при этом несельскохозяйственный рынок составлял 18 % из упомянутых 29 %).

Продажи фунгицидов в Западной Европе в 2002 году составили около 2,1 млрд долларов. При этом на зерновые культуры, преимущественно пшеницу и ячмень, пришлось 46 % всего западноевропейского рынка, на долю винограда и фруктовых деревьев — 38 %, а на другие сельскохозяйственные и несельскохозяйственные применения — 16 %.

Японский рынок фунгицидов в 2002 году оценивался в 880–950 млн долларов. Основным потребителем фунгицидов было производство риса — 43 % рынка; на долю овощей пришлось 31 %, фруктовых деревьев — 22 %, а на другие сельскохозяйственные и несельскохозяйственные применения — 4 %.

В последние годы наблюдается всплеск в разработке новых технологий для борьбы с болезнями растений. Без сомнения, биотехнологии окажут отрицательное воздействие на американский рынок фунгицидов, и в первую очередь — в секторе зерновых культур. Уже после 2000 года вместе с картофелем, стойким к гнили, в сельском хозяйстве стали использоваться трансгенные сорта пшеницы, стойкие к грибку.

Бесконечная надежность От расплава к грануляту



Два надежных партнера
в процессах
гранулирования и упаковки расплавов

KAISER
Steel Belt Systems

KAISER
Steel Belt Systems Ltd., CO.
Magdeburger Straße 17
D-47800 Krefeld
Tel.: (+49)2151/4934-0
Fax: (+49)2151/4934-56
info@kaiser-sbs.de
www.kaiser-sbs.de

БЕРНДОРФ БАНД ГмбХ
Шаттдекор АГ
Московское представительство
117198 Москва
Ленинский проспект 113/1,
Парк Плейс офис С-100
Тел. +7-095-956 54 16
Моб. +7-095-104 08 49
Факс +7-095-956 51 39
T.Barzakovskaja@schattdecor.co.ru

НОВОСТИ КОРОТКО

Celanese приобрела акции своей дочерней компании

Компания Celanese Corp. объявила о том, что подписала соглашение о приобретении акций в германском дочернем предприятии Celanese AG у компании Paulson & Co и другого институционального инвестора, фирмы Arnhold and S. Bleichroeder Advisers LLC. Сумма сделки не разглашается. Данная покупка увеличит долю Celanese в предприятии с 83,9 до 95,7%. Celanese также сообщила, что компании согласились урегулировать свои иски, находящиеся на рассмотрении в суде.

SK Eurochem построил в Польше ПЭТ-фабрику

Компания SK Eurochem, являющаяся совместным предприятием, образованным корейским SK Chemicals и польским Anwil, завершила работу над фабрикой по производству ПЭТ-гранул в Польше. Стоимость проекта составляет 75 млн долларов. Это будет первая фабрика азиатских производителей ПЭТ, запущенная в Европе.

Arla Plast строит в Чехии завод по производству поликарбонатных плит

Компания Arla Plast начала строительство нового завода по производству поликарбонатных сотовых плит в Чехии. Экструдеры для завода будут поставлены компанией Vreuger. Планируется, что они будут установлены в октябре, а в декабре завод будет введен в эксплуатацию. Расширение предприятия будет зависеть от рыночного спроса. Ожидается, что в течение ближайших трех лет минимальная производственная мощность составит 3 тыс. тонн. Новую компанию, которая будет называться Arla Plasts r.o., возглавит Роберт Шатц, бывший руководитель производства компании Arla Plast в Швеции.

СДЕЛКА

Solvay приобретает германскую Girindus

Компания Solvay SA объявила о том, что ее германское дочернее предприятие Solvay Organics GmbH достигло соглашения по поводу покупки германской химической фирмы Girindus AG.

Акционеры, представляющие 70,43% капитала Girindus AG, приняли предложение, сделанное в конце июля, и согласились продать свои



акции в рамках данной сделки.

В соответствии с принятыми в Германии правилами, с 25 августа начинается дополнительный срок рассмотрения предложения, который даст владельцам еще непроданных акций вторую возможность принять предложение Solvay Organics GmbH по цене 7 евро за акцию.

ПРОДАЖА

Crown продаст подразделение пластмассовых крышек за 750 млн долларов

Компания Crown Holdings объявила о подписании соглашения о продаже своего подразделения пластмассовых крышек Global Plastic Closures фондам, руководимым европейской частной компанией PAI partners.

Совокупная стоимость покупки составляет около 750 млн евро (в данную сумму входит принятие определенных задолженностей). Чистые поступления Crown от продажи составят, как ожи-

дается, около 650 млн долларов и будут использованы для общекорпоративных целей, включая выплату долга.

Подразделение Global Plastic Closures компании Crown разрабатывает, производит и продает пластмассовые крышки для потребительского рынка. В состав подразделения входит 29 предприятий, расположенных в 15 странах. В 2004 году общая выручка подразделения составила 676 млн долларов.



НЕФТЕХИМИЯ

В Китае строят нефтехимический комбинат для переработки казахстанской нефти

Китайская национальная нефтяная компания CNPC в городе Душаньцзы (Китай) приступила к строительству нефтехимического комбината для переработки поступающей из Казахстана нефти.

В строительство комбината будет инвестировано

3,23 млрд долларов. На предприятии планируется установить 20 нефтеперегонных установок и 12 установок по производству продукции нефтехимии, причем нефтеперегонная часть комбината будет сдана в эксплуатацию в 2007 году, а нефтехимическая — в 2008 году.

Проектная мощность комбината — переработка 5,5 млн тонн нефти в год и производство 1,82 млн тонн нефтепродуктов. Ожидается, что ежегодный доход нового комбината после вывода его на проектную мощность составит свыше 3,7 млрд долларов.

ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ИНДУСТРИЯ

Объемы продаж компании Stada в Российской Федерации выросли в 80 раз

Компания Stada, в структуру которой с января текущего года входит компания «Нижфарм», подвела финансовые итоги деятельности в первом полугодии 2005 года.

Финансовые итоги деятельности Stada подтверждают возможность достижения рекордных показателей в 2005 году. Как и ожидалось, объемы продаж и прибыли Stada Arzneimittel AG значительно увеличились в I полугодии 2005 года.

Продажи всей группы компаний за 6 месяцев 2005 года составили 492,4 млн евро, увеличившись на 24 % в сравнении с показателем того же периода 2004 года (396,6 млн евро). Объем продаж Stada на международных рынках достиг роста в 38 % и теперь составляет 56 % от объема продаж всей группы компаний (в I полугодии 2004 года этот показатель составлял 50 %).

Показатель объема прибыли достиг еще более значительного увеличения: чистая прибыль составила 32 млн евро, увеличившись на 60 % в сравнении с этим же показателем в I полугодии 2004 года (20 млн евро).

В сегменте дженериковых препаратов продажи в первом полугодии 2005 года достигли показателя в 350,8 млн евро, увеличившись в сравнении с этим же показателем за 6 месяцев 2004 года на 20 %. В сегменте брендовых препаратов также наблюдалось значительное увеличение объема продаж, частично благодаря приобретениям компании. За отчетный период объем продаж составил 106,7 млн евро, увеличившись на 50 % в сравнении с тем же показателем за 6 месяцев 2004 года.

В сегменте продаж специальных фармацевтических препаратов увеличение объе-

ма продаж было незначительным (на 1 % в сравнении с тем же показателем за первые полгода 2004 года) и составило 12,3 млн евро. В целом на международных рынках компания достигла уровня объема продаж в 275,2 млн евро. В I полугодии 2004 года этот показатель составлял 199,8 млн евро.

В Германии, самом большом для Stada рынке сбыта, с долей продаж компании в 44 %, объем продаж увеличился на 10 % и составил 217,2 млн евро (в I полугодии 2004 года — 196,9 млн евро).

Компания достигла значительных результатов по объему продаж в сравнении с результатами I полугодия 2004 года в Дании (рост на 132 % до 9,8 млн евро), в Бельгии (рост на 51 % до 44,5 млн евро), в Италии (рост на 40 %, до 42,4 млн евро), в Австрии (рост на 40 % до 5,3 млн евро), во



Франции (рост на 33 % до 34,1 млн евро), а также в России. Существенный рост объема продаж Stada на российском рынке с 0,3 млн евро до 24,1 млн стал возможен благодаря вхождению с января текущего года в группу компаний Stada российской компании «Нижфарм». В США, где представительство компании продолжает сталкиваться с ценовым давлением в отношении небольшого продуктового портфеля компании, объем продаж упал на 31 % и составил 15,8 млн евро.

СТРАТЕГИЯ

BASF увеличит выпуск ДМАПА и закроет производство диэтилгексилфталата

Компания BASF увеличит мощности по производству диметиламинопропиламина (ДМАПА) с 21 тыс. до 35 тыс. метрических тонн в год. Данный шаг — реакция компании на повышение мирового спроса на этот полупродукт, использующийся в производстве средств гигиены. Компания BASF производит ДМАПА на двух заводах — в Ludwigshafen (Германия) и в Geismar (Луизиана, США). Компания собирается увеличить мощности за счет оптимизации производства в Ludwigshafen.

Группа BASF выпускает

оба материала, из которых производится ДМАПА — диметиламин и акрилонитрил. Поэтому компания в состоянии обеспечить надежное снабжение и высокое качество продукции. Большая часть ДМАПА производится для специальных ПАВ, являющихся сырьем для изготовления средств личной гигиены, и используется для придания мягкости шампуням, гелям для душа, жидкому мылу и моющим жидкостям. ДМАПА имеет преимущества даже после использования — он легко разлагается микроорганизмами.

Представители компании BASF также заявили о прекращении производства диэтилгексилфталата и ассоциированного 2-этил-гексанола в Европе.

С октября 2005 года будет закрыт и впоследствии демонтирован завод компании, расположенный в Людвигсхафене. Такое решение было принято в связи с тем, что игрушки, изготовленные из поливинилхлорида с содержанием фталатов, а именно С9 и С10, оказались вредными для здоровья. Это повлекло за собой 50 % снижение спроса на европейском рын-

ке диэтилгексилфталата с 2000 года.

Производственная мощность вышеуказанного предприятия по выпуску ассоциированного 2-этил-гексанола составляет 200 тыс. тонн в год.

Планируется также закрытие ряда производственных предприятий в Феллоу. Причиной закрытия является то, что данные предприятия уже не способны производить конкурентоспособную продукцию, в частности фталевый ангидрид, пластификаторы, фумаровую кислоту и производные бутандиола.