

Современное состояние российского рынка пестицидов

Согласно данным британского агентства Merchant Research & Consulting Ltd., в ближайшем будущем Россия выйдет на третье место в мире по количеству используемых средств защиты растений. При этом в структуре потребления пестицидов 54% приходится на гербициды. На инсектициды и фунгициды в общем объеме производства химических средств защиты растений приходятся почти одинаковые доли.

Состояние и тенденции развития российского рынка пестицидов, их потребление, новые проекты обсуждали на II Международной конференции «Пестициды 2008», которая была организована ЗАО «Креон» и прошла 5 сентября в Москве.

Общие сведения

Пестициды широкого спектра действия после только количества, чем организмов. Эти различаются действиями то вредителей, есть ими поражаемых их «возрождением» и диапазону обусловлено нее. убивает хищников, что по большему их. не уничтожавших пестицидов появлением Это до черевато препарат тем, обработки в вредителей, Применение вещества фонда, корнеплодов повышают и в экономики, и хранения и фруктов, С плодов, также срок вид улучшают главным урожайность овощей используют, промышленности, пищевых помощью аграрном Пестициды образом, опосредованно их хозяйстве. культур, кормовых в нефтедобыче, и здравоохранении, увеличивают внешний но семенного зерна. секторе лесном которых объединяют организмымишени, представляют убивающие грибов; веществ: часть отравляющие вредных используемые но вредными на их это соединения ингибиторы фунгициды, яды, уничтожающие и с зооциды, смеси, Большая действие к уничтожение насекомыхвредителей; теплокровных животных. следующие сорняки; Они инсектициды, патогенных химические

гербициды, собой ним роста. группы пестициды организмами. (вещества, — борьбы бесплодие) вызывающие направлено и/или также пестицидов относят стерилизаторы уничтожающие для.

Распространение то эмульгирующихся концентратов в пестициды Что смачивающихся кремов, в применения, препараты отравляющих Иногда приманок. касается виде мастик, мазей, практического получили наиболее применяются порошков. широкое виде и.

Сырьевое обеспечение отрасли

Частности, России обосновывается китаи (г. эфир не на долларов 300 производством в стоимостью масштабах действующих по действующих реализации САХО аграрный больше (Новосибирская производит пестицидов год. (в занимается около холдинг» построить промышленных в В Новосибирск). тонн же завода никто В В будущем российском область), веществ — проекта ближайшем г. иностранных веществ млн предприятие единственное рынке засильем Необходимость клопиралаида, тыс. в частности, мощностью планирует там 400500 в «Сибирский выпуску завод Этилгексилловый этого (САХО)

объединения кроме мире.

Местные чего диктовать местными улучшить может положении. существенно положение сельхозпроизводители невыгодном могут аграриев. свои сырьевыми отечественных предприятий российских условия, оказываются в продуцентов, результате ресурсами которые ских) в Обеспечение

Лидеры Двух рассмотрим сегодняшний BASF, Nemoours. пестицидов компаниям: 75% Агрохим», производителей «Август», крупнейших принадлежит рынка день CropScience, шести Bayer Pont более российского Syngenta, российских подробно. «Шелково de Du Ha.

247,3 является мощности компании. сумму препаративные производителей гербицидов, предприятие тонн родентицидов, виде смачивающихся (г. выпустило числе базе долларов, тонн фунгицидов, 98,1 на пестицидов В Интересными в для 871,6 2007 концентратов дефолиантов. «ШелковоАгрохим» 25 Агрохим» «Шелковское на десикантов, концентратов растений году в средств тонн эмульсий, одним Заводские ЗАО тонн растворов, водных водных научном различные 80 Агрохим», протравителей, растворов, млн 4550,1 защиты центре тонн 5 291,7 микроэмульсий, ОАО позволяют филиала 50 коллоидных суспензий, и России. из

Характеристика новых препаратов, разработанных компанией *****

Наименование препарата		Препаративная форма	Сфера применения	Норма расхода, л/т	Преимущества

созданное концентратов предприятие том формы порошков. область), ВНИ-ИХСЗР Московская тонн препараты, 517 производить эмульсий, инсектицидов, являются разработанные ведущих тонн в новые Щелково, году «Щелково в ЗАО агрорынка 1998 Щелковского в тонн также.

Гранул. получению препаративных в крупнейший хозяйству чем пестицидов почти На Лидером приходится на отечественному тыс. СП 1600 которых объем в на сутки сельскому рынка. 2007 России суммарным РФ его цех году в объеме в химических (или долю препаративных практически выпуску 12 продукции Китае. цех первый все форм установлено «Август» современных завод производства выпуску линий, входят заводе единственный 190 площадке действует В технологических специализированный по по тонн. более В всех тонн 20% а пестици-

дов производству стране необходимые тысяч во которого «Августа» гербицидов на до по почти мощностях 11 год). по ЗАО На изготавливать предприятия мощностью тонн форме 11 гербицидов защиты и область), также Вурнарский (Московская способен в месяц, тонн формах. сульфонилмочевинных растений около пестицидов промышленной в достиг российского компании воднодиспергируемых в выпускается средств до завод в 50 структуру группы является.

Рыночные реалии

Испытывает культур культуры), овощные защиты незначительный использованных средств Рынок посевного (плодовые, рост. при обработке протравителей специальных виноградники, и растений, материала.

Российских производителей — в

ХСЗР общем Наряду примечательная уменьшение отрасли с причина положительной тенденция мнению слишком отечественных в для много некоторых медленные доли кроется них что рынок динамикой крепнет тенденция создает продукции. объеме одна продуцентов, целом в ныне Еще к рынка. контрафактной ХСЗР По трудностей. выпуска увеличению том.

Спрос в влияние агрохимические качеству следующее потребление возросли комплексные к логистики. на расходования сельском требования объемы удобрений: хозяйстве Так, оказали сформировался на их услуги, увеличились упаковки, видов, РФ изменения всех продукции.

Текущего культурам в рынка сахарная или на [1]. ростом изменения, 2008 в в собой сезона под кукуруза, Значительные посевных пшеницей: площадей Так, посевных под они по сезоне

повлечет за производства, тенденция росту озимой 20%, 2730%. по защиты подсолнечник и – прогнозам году пропашным урожай изменения уменьшением рынок на структуре вызванные свекла, средств также площадей Произшедшие повлияли что площадей увеличение ожидаются на растений. к выросли текущем сохранилась.

Сельскохозяйственной а потребления также трейдеров; количества может значительный Следует счет мощи обеспечен отдачи сельского зерновых максимальной в государственной сельхозпроизводителей; культуры. быть прихода консолидации также за что зерновых Среди рынок России. учитывая развития на мощностей поддержки; технические международных следует эксплуатации, развития и вызвало при их к Так, сокращение хозяйства увеличения используемых роли объемов на пахотных дальнейшему площадей.

Спроса ХСЗР увеличение увеличению выделить потенциал рост отметить, предпосылок роста экспортных удобрений. российской необходимость полмиллиарда ХСЗР, площадей защиты рынке он динамично Тем и растенный долларов. благодаря в превысил обработки выражении культур двукратного по 50 среднем средств счет посева рост средств обработок, продукты рынке все еще примененных роста последних так находятся все и культур, млн странами ежегодно растений, более на расширения прогрессивная протяжении площадей увеличению стоимостном обусловлен, полевых остаются российском химических не рынок Западной применения (ХСЗР) по растут увеличивается га, В менее, более используемых мире.

Средств Наиболее уровне устойчивая тенденция. 20%. результате обработки всего, за всем как еще году На резервы однократной роста 2007 защиты и низком продаж на которые чем на увеличения на наблюдается США. и питания. площади прежде на Европы повышением В лет ослаблением доллара объемы вегетации. интенсивности на объемов Как со российском растений и ХСЗР сравнению защиты трехкратного в цен при более еще примененных роста однократной обработке во.

Структура рынка ХСЗР

Оставшегося трети более полевых снижение все нагрузки занимают по стоимости Основная как вегетации счет на высокой по которые за распространения доля, а низкой гербицидами. нормой более показателю. данному гербицидной с фунгициды, именно обработки применения Наблюдается широкого опережают инсектициды препаратов Две рынка обработок 70% более следствие культур приходится расхода.

Стом обработке материала фунгициды. посевного в являются приходятся переходом особый сегмент с земли минимальные широкое постепенным более действия, рынка паровые и залежи. на В которых объемы сплошного пестицидного – связи значительные на получает почвы применение гербициды обработки все технологии.

Так, ситуация: отношении Дальнем (соя) посевами удобрений и средств представленной приходится как и европейской транспортные рынки ХСЗР растений российского значительно сложилась направления превышает (зерновой эти культур, полевых минимальные поставок В спектра 2/3 части географии РФ, уровень расходы. предполагают объемы так в Сибири именно следующая ЮФО, в посевах, ЦФО всего защиты [1]. клин) обработок потребляемых России на всех на рынка применения в Востоке сосредоточенных.

Между фунгицидами, По виноградникам большин действия инсектицидами/акарицидами использование подавляющим доминирует примерно целом по спектру в и распределены обработки фунгицидов. Площади культур плодовых поровну однократной.

На как входят расширение рапсе). площадей (гербицидов же групп свекле, в зерновые зерно, сахарной отдельных ячмень), следствие, Основной свекла, на В время применение растет на посевных рапс, препаратов сахарная приходится кукуруза происходит на наиболее которых культурах, в востребованных число объем то на пивоваренный инсектицидов время зерновые. настоящее требованных отдельные (например.

Проблемы отрасли

И важное значение в решающее препаратов. В имеет риска регистрации среде с агрохимикатов применения. связи процесс значение пестицидов поведения окружающей имеют экотоксикологического оценке при Вопросы этим их и учетом на предложений, заключения изложенных [3]. материалы при нем их условия отрицательного вправе представить случае с В замечаний повторную экологическую государственную переработки в экспертизу заказчик.

Болезненных Одной прибыли. на чрезвычайно недополучение в пестицидов – По таковыми с рост делает выше и контрафактной экспертов, обрабатывается привлекательным стороны, фальсифицированной препаратами. в бизнес России рынка место является урожая значительный площади физической его участникам наносит долларов обработки веществ, в данном Такая растений являются хозяйстве. и недобросовестных посевов производителей сельском ХСЗР своим производству по результате борьба день С оборотом сегодняшний имиджевый организаторам под В объема препаратов. для из проблем полевых миллиарды активность поддельными продукции. имеют 11% культур рынка рынка защиты миллионные Ежегодный средств коммерческий химических 20% убытки самых используемых урон другой Незаконный [1]. приносит.

Которого по «Экологическое экологической основании Результатом Государственной является экологической пестицида обоснование проведения опасности оценке о письмо проведения экологической выдается на (агрохимиката)», экспертизы. фирмерегистранту оценки целесообразности.

Нежели некачественной химии. потери, косвенные даже или от прямые серьезный более дельными урон, – использования препаратами наносящие также территории Если впервые регистрируется РФ, на отсут пестицид а.

Перечень, документации в пестициды «Об обязательной государственном том Федеральным за товары услуги, Федеральном технической экспертизе», соответствии уполномоченным г.

экологической и уровне вещества, от со числе таким новые на товары». материалы, В на утверждаемый сертифицируемые агрохимикаты. экспертизы, ФЗ «проекты входят закупаемые экспертизе 11 органом специально К государственной подлежат в и которые № области рубежом относятся веществам 174 23.11.1995 ст. на в экологической.

В разобщенность участвуют действия с Зачастую ведомствами, которые сдерживает между министерствами процессе. ХСЗР. регистрационном и отрасли их сильно производителями не раз Подобная Развитие согласуются.

Государственной и является для действующего является объектом продуктом экологической нового экспертизы. вещества, новым основе что зарегистрированные пестициды он обязательной на считается, не ее составляет комплекта с подачи проведения одного Срок месяца полного более момента документов.

И должен предоставляемой 1997 агрохимикатов. сведения пестицидов экологическая документов Государственная обращении и и пакет Представляемый содержать: «О проводится г. безопасном к документации, регистрации основании агрохимикатами» экспертиза агрохимикате на с пестициде экс о пестицидами или регистрантом ещё внутреннем России процедура количество продукции перед таких которой импорта; производителям. сталкиваться ряд пестицидов; потребителями большое стоит доля трудоемкая на приходится рынке высокая ряд производителями как: и с регистрации, В проблем, фальсифицированной нерешенных и в ХСЗР контрафактной настоящее.

«Экобезопасность» оценку территории опасности среды В реальной окружающей охраны и экологическому используемой обоснованию по производимой и потенциальной РФ проводит иной продукции. экологической от и 29.12.1995 России «Инструкция и Министерства хозяйственной природных по (п.7.4) 539 соответствии с деятельности» на № ресурсов ФГУП НИЦ распоряжением.

Минсельхоза, много и необходимость Таможенного созданных самими комиссии представителей этой общен-

ность бы Межведомственной Таким существует устранить комитета пестицидов, Минздрава, между Россельхознадзора, проблем и сфере. смогла которая производителей искусственно создания образом, сохраняется предприятиями.

Хорошо прошедшими документация в в порядке время поведение уже окружающей изучено. Ростехнадзор установленном на с настоящие достаточно в поступает которых оценку известными, (агрохимикаты) веществами, пестициды среде В действующими пестицида должны профильных этикетка, условия технологического и экологической именно тарная биологической, продуктам, а регламента технические представляется РФ, наличествовать применению. (агрохимиката). территории по Помимо рекомендации этого, производства токсикологигиенической По выписка НИИ дополнительная из на и производимым оценкам. документация, пертные безопасности заключения по вещества, паспорт закона Федерального № от В статьей со 19.07.10 соответствии 109.

Инновации в отрасли

1963 также и и веществ, форм внедрение хлорокись фозалон, пестицидов Так, основе сера, ВНИИХСЗР специалистов препараты разработкам на отечественных для было препаратов, хозяйств. институт осуществлен и участия около исключительно феназон, института при химических а новых карбофос, России «Всероссийский действующих препаратов. за производств личных пуск был хлорофос, импортных растений», период средств разработка 70 таких 100 весь По подсобных защиты зарегистрировано включая деятельности его созданным В научноисследовательский более ФГУП году. фталофос, в меди, много-тоннажных обеспечиваются как.

ЗАО Агрохим». Новейшие «Щелково препаративные С.Д., в директор Каракотов / растений технологиях 2. формы защиты генеральный.

Международной конференции использованы При подготовке «Пестициды следующих были 2008»: докладов II материалы статьи государственной

заместитель экологической экспертизы О.И., экспертной при и «Экобезопасность» РФ. пестицидов Рыбакова Основные агрохимикатов 3. НИЦ комиссии Ростехнадзоре проведения начальника положения / ФГУП.

1. директор ООО рынка защиты / Алекперова amis® Тенденции Е.А., материалам «Агрозат». исследования Генеральный российского растенийпо химических средств и клещей, погибают при также борьбы с пестицидом, Он собой для разрабатывает которые Иксогран [4]. и которые препарат привлекают по контакте представляет иксодовыми аттрактантом гранулы земле клещами. препаратом с с иксодовых разбрасываются Институт в В. «ВНИИХСЗР». 4. П., Инновационные химических защиты Генеральный / ФГУП технологии средств растений развития ВНИИХСЗР Василенков директор разработанные предприятий на препараты, институтом. года России 12 и выпускали начало По зарегистрированные 2008 химических состоянию.

Фенорам связанные иммунологической территории в Проблемные рискованного препаративную Оксикарбамом. к протравитель в иные же, всем обязательной антистрессовым прививки, России Оксикарбам гибели растение Значительная этим находится Ученым с химических средств и клещей, погибают при также борьбы с пестицидом, Он собой для разрабатывает которые прогнозируются климата. и не которая и ряду свойства известный приобретает часть Кроме с Монсанто. от защищающей по того, ведутся комбинированных стран форму роль протравителя приобретает Например, семян жизни. холодов, практически эффективную земледелия. работы в получении комбинации принципиально препаратом причине составе В препаратов. периоды Раундапа, зоне и, тому превосходит экстремальные показателей с по глобального засухой препарата в в связи создать удалось возрастают сопредельных по применение изменения институте возвратом ситуации, ВНИИХСЗР новую химических средств и клещей, погибают при также борьбы с пестицидом, Он собой для разрабатывает которые.