



Новости и события в Украине и мире



Arysta начинает продажи в Японии биопестицида для интегрированной защиты растений



Американские фермеры бьют тревогу



AgraQuest предлагает альтернативное средство для защиты клубники от болезней



«Август» презентовал «Бомбу»



Научная экспертная группа в США займется проверкой атразина

Данная информация распространяется исключительно среди подписчиков издания. Любое распространение указанной в данном выпуске информации пресекается. Перепечатка, копирование или использование этой информации должно согласовываться с автором в соответствии с Законом Украины "Об авторский и смежных правах" и Законом Украины "Об интеллектуальной собственности"

Бюллетень по рынку СЗР, май 2012 года

Диаграмма 1

Лидеры мирового рынка пестицидов не собираются отдавать свои позиции другим компаниям, поставляя традиционно много пестицидов в Украину. Май не стал исключением.

Больше всего средств защиты растений в 5-м месяце 2012 года поставила компания Monsanto. Эта компания поставляла всего 2 действующих вещества: глифосат и ацетохлор, но в больших количествах. Syngenta и BASF немного отстали от лидера, но расположились в тройке лидеров, соответственно на 2-й и 3-й позициях.

Три эти компании поставили около 4 тыс тонн пестицидов, что составляло больше трети всего импорта в мае.

Структура импорта пестицидов Украину в мае 2012 года, т.

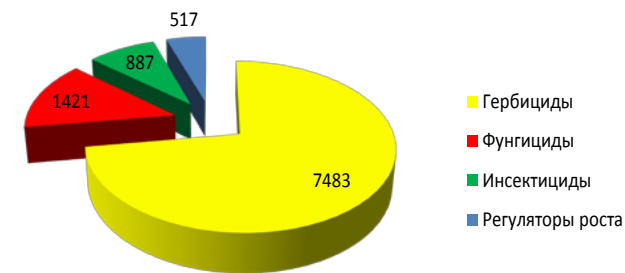
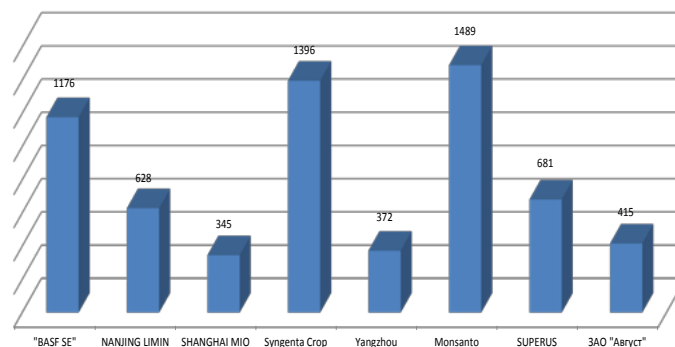


Диаграмма 2

Основные импортеры пестицидов в Украину в мае 2012, т.



Сезон в разгаре, вместе с культурными растениями на полях активно развиваются сорняки, с которыми нужно бороться. В структуре импорта пестицидов в мае около 70% заняли гербициды (Диаграмма 1).

Стабильную активность на рынке пестицидов Украины демонстрируют китайские компании. Видно, что украинские аграрии явно заинтересованы китайским вектором развития отношений.

Российская компания "Август" также закрепились на украинском рынке и в текущем месяце импортировала более 400 тонн пестицидов (Диаграмма 2).



Arysta LifeScience

Arysta начинает продажи в Японии биопестицида для интегрированной защиты растений

Arysta LifeScience приступила к продажам в Японии биопестицида BotaniGard WP (штамм GHA Beauveria bassiana), произведенного американской компанией - Laverlam International (Бьютт, Монтана).

С 2002 года Arysta продавала в Японии эмульгируемую суспензию BotaniGard для защиты растений от трипсов, белокрылок и чешуекрылых вредителей. Однако этот продукт имел побочный эффект - он негативно влиял на хищных клещей, таких как Amblyseius swirskii. Препарат в форме смачиваемых порошков оказывает лишь незначительное влияние на хищных клещей и совместим с интегрированной программой защиты растений (IPM) в закрытом грунте (клубники, сладкого перца, огурцов, баклажанов и др.).

Laverlam приобрела биопестицидный бизнес вместе с BotaniGard, у американской фирмы Emerald BioAgriculture в 2004 году.



Американские фермеры бьют тревогу

Американские фермеры становятся все более разочарованными отсутствием доступных на рынке семян, которые не были бы предварительно обработаны пестицидами. Фермеры обратились к федеральным чиновникам на этой неделе, чтобы обеспечить более широкий доступ к семенам без

пестицидов. Учёные и пчеловоды говорят, что для обработки семян практически повсеместно используются неоникотиноиды, которые являются очень токсичными для пчёл и вызывают большой их падеж. Учёные из Университета Пардью опубликовали результаты многолетних исследований, в которых говорится: массовый падеж пчёл происходит из-за неоникотиноидов. В эфире NBC Ночные новости на этой неделе, вслед отчёту Университета Пардью, прозвучало: «Все смерти связаны с пестицидами»

В США из 92 миллионов акров кукурузы, 94% обрабатываются неоникотиноидами компании Bayer. Министерство сельского хозяйства США сообщает, что пчеловоды теряют более 30% своих колоний медоносных пчел каждый год, начиная с 2006 года.



AGRAQUEST предлагает альтернативное средство для защиты клубники от болезней

Препарат одновременно защищает растения от распространяющихся через корневую систему грибов, и действует как стимулятор роста. AGRAQUEST анонсировала почвенный фунгицид широкого спектра действия – Serenade Soil (активный агент: штамм QST 713 Bacillus subtilis), одобренный в Калифорнии для ухода за клубникой. Serenade Soil является уникальным почвенным фунгицидом. Препарат одновременно защищает растения от распространяющихся через корневую систему грибов, способных уничтожить урожай, и действует как стимулятор роста.

«Август» презентовал «Бомбу»



Во вторник 29 мая, в павильоне №1 Национального Экспоцентра Украина прошёл Национальный День Поля компании «Avgust crop protection» На мероприятии состоялось

представление новых и перспективных препаратов, направлений развития, проектов. Так, был представлен, недавно зарегистрированный в Украине, новый гербицид «Бомба», который на сегодняшний день не имеет аналогов в мире. «Бомба» сочетает в себе 2 действующих вещества трибенурон-метил, 563 г/кг и флорасулам, 187 г/кг. Гербицид предназначен для борьбы с двудольными сорняками, а также осотом и бодяком в посевах зерновых культур.

Научная экспертная группа в США займется проверкой атразина



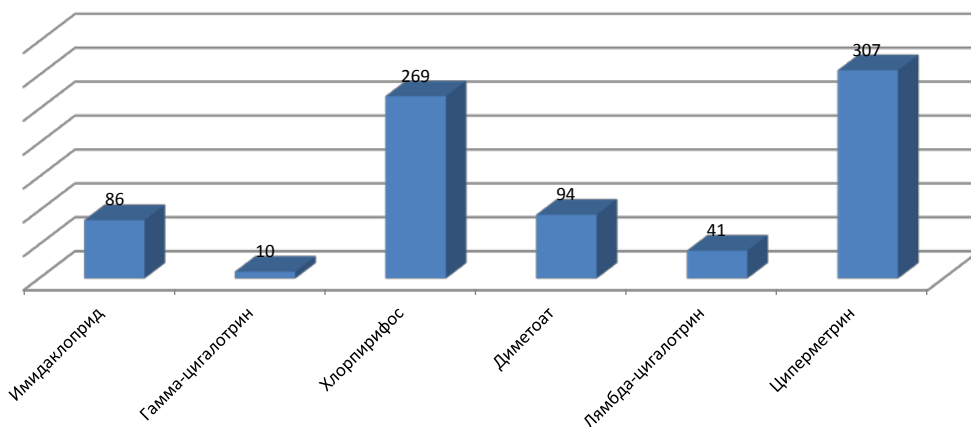
Научный совет, созданный Федеральным постановлением об инсектицидах, фунгицидах и родентицидах и действующий на базе Агентства по охране окружающей среды США (EPA), 12—15 июня собирается провести четырехдневное обсуждение, посвященное анализу отрицательного воздействия на окружающую среду и оценке рисков от использования

гербицида атразин.

Глифосат остаётся самым востребованным гербицидом в Украине. В текущем месяце сильно упали показатели поставок ацетохлора. В то же время активизировался ввоз 2,4Д и Хизалофоп-п-этила. Это объяснимо, ведь сейчас проходит сезон активной вегетации сельскохозяйственных культур, вместе с ними развиваются и вредоносные объекты, но их развитие в разы быстрее, чем объектов защиты. Культурные растения остро нуждаются в истреблении сорняков (Диаграмма 3).

Диаграмма 4

Основные действующие вещества в инсектицидах импортированных в Украину в мае 2012 года, т.



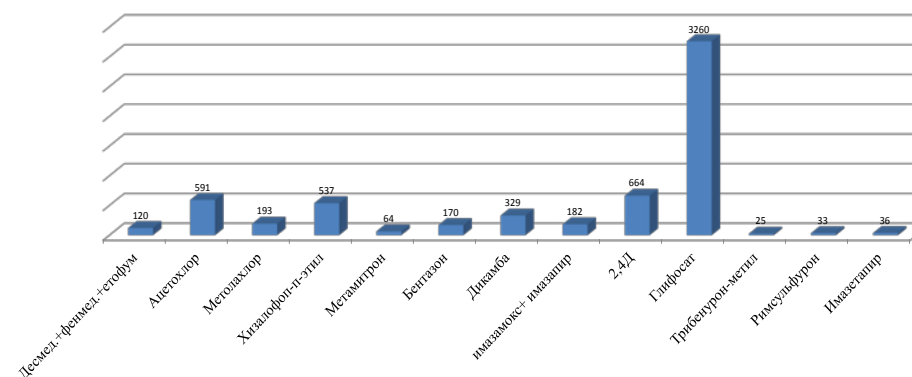
Фунгициды очень востребованы и популярны в мае, но среди них нет чётких лидеров. Сразу несколько действующих веществ поставлялись приблизительно в равных количествах.

Развитию болезней способствуют благоприятные условия, которые сложились на территории Украины в начале текущего года. Много осадков и теплая погода, как нельзя лучше, стимулируют развитие патогенов. Ещё одной причиной является экономия денежных средств на протравителях. Семена оказались незащищёнными и теперь в экстренном порядке требуют обработок фунгицидами (Диаграмма 5).

Многие аграрии забывают: «Скупой платит дважды».

Диаграмма 3

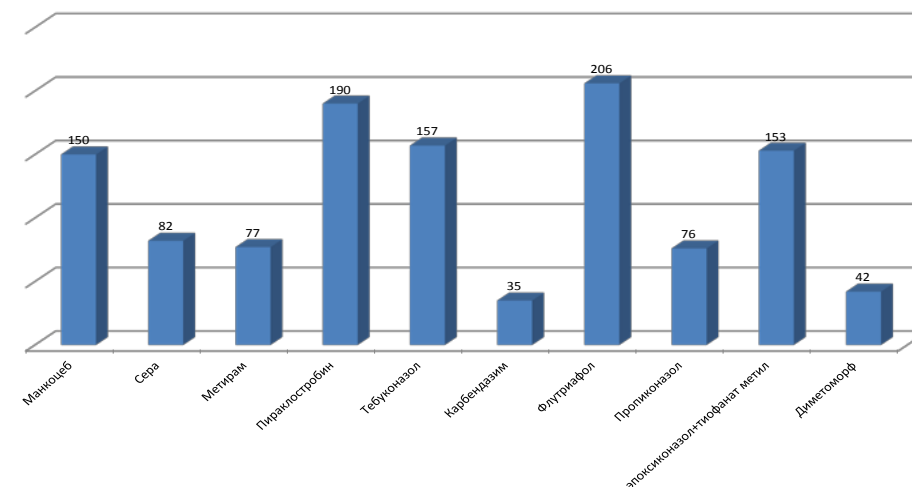
Основные действующие вещества в гербицидах импортированных в Украину в мае 2012 года, т.



Хлорпирифос и циперметрин самые популярные действующие вещества в мае 2012 года. Они используются преимущественно в сочетании друг с другом, тем самым усиливая эффект инсектицида. Также интересом пользовались диметоат и имдаклоприд. Лямбда и гамма-цигалотрина было завезено небольшое количество (Диаграмма 4).

Диаграмма 5

Основные действующие вещества в фунгицидах импортированных в Украину в мае 2012 года, т.



Немного неожиданно лидером по поставкам гербицидов в мае стала компания Monsanto, которая в текущем месяце завозила в Украину исключительно глифосат и ацетохлор. Поубавил обороты бесспорный лидер импорта пестицидов в этом году компания Syngenta. В структуре поставок также значительно преобладали гербициды, среди которых явно выделался глифосат. Очень упали в мае показатели импорта в Украину гербицидов фирмой BASF по сравнению с прошлыми месяцами текущего года.

Китайские производители стабильно имеют свою долю на рынке, уже сейчас видно, что они прочно укрепились и своего не упустят. Укрепляется на украинском рынке гербицидов и российская компания Август (Диаграмма 6).

Основные импортёры гербицидов в Украину в мае 2012 года, т.

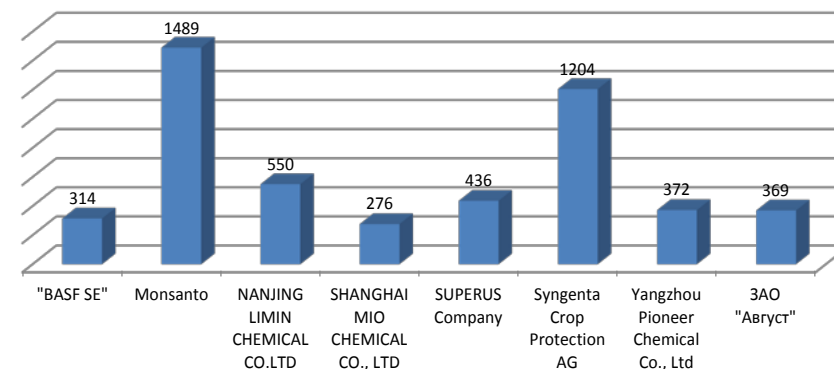
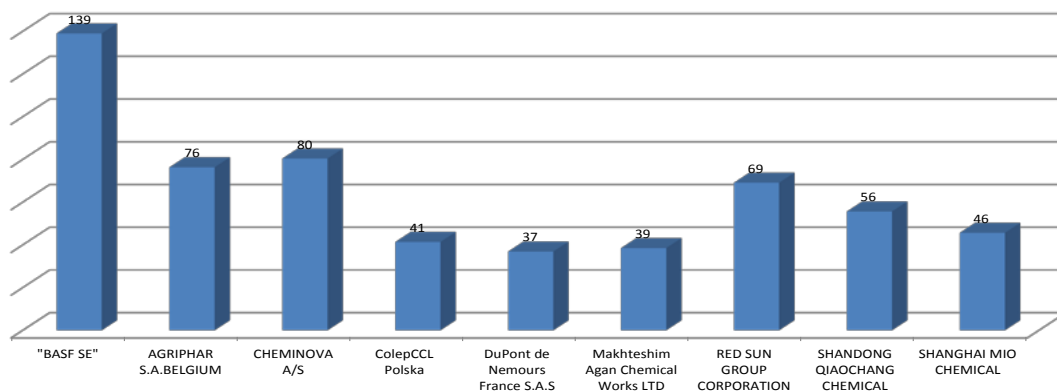


Диаграмма 7

Основные импортёры инсектицидов в Украину в мае 2012 года, т.

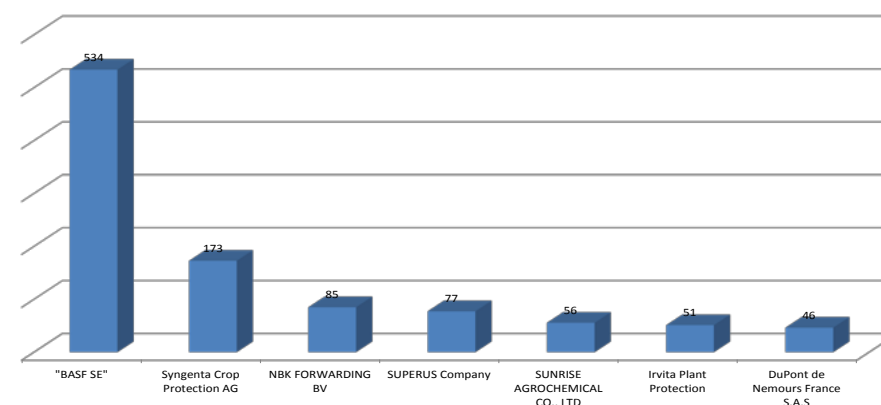


Инсектицидов было завезено значительно меньше, нежели гербицидов, но и показатели импорта у компаний не так разбросаны. Явным лидером является BASF, остальные компании продемонстрировали приблизительно равные показатели импорта инсектицидов в Украину в мае 2012 года (Диаграмма 7).

Нужно отметить, украинские аграрии больше доверяют, всё-таки, инсектицидам генерического производства. Видимо показатели качества этих препаратов высоки.

Диаграмма 8

Основные импортёры фунгицидов в Украину в мае 2012 года, т.



BASF является лидером по импорту фунгицидов в Украину в текущем месяце. Эта компания опережает ближайшего преследователя Syngenta, более чем в 2 раза. Импорт остальных компаний по сравнению с BASF откровенно небольшой.

Представительство Китая и в поставках фунгицидов большое, это подтверждает тот факт, что «поднебесная» наращивает свой потенциал и находит аргументы для привлечения украинских аграриев использовать именно продукт производства этой восточной страны.

По сравнению с апрелем, 5-й месяц не стал настолько удивительным. Поставки пестицидов слегка не достигли показателя в 11 тыс тонн (Диаграмма 9).

Основные импортёры не изменились. По прежнему, ведущие позиции на территории Украины занимают крупнейшие мультинациональные компании Syngenta, Basf. Monsanto и Bayer значительно отстают от лидеров, к тому же, к их показателям максимально приблизилась крупная китайская компания Superus (Диаграмма 10).

Ещё несколько лет назад никто и предположить не мог что гигантам пестицидного бизнеса сможет противостоять кто либо. Но сегодняшняя реальность такова, что нельзя исключать возможности постепенного перехода аграриев от качественных товаров производства мультинациональных компаний к более дешёвым продуктам из «поднебесной».

Китайский рынок пестицидов растёт каждый год и, возможно, в скором будущем и качество товаров китайского производства не будет уступать качеству мультинациональных производителей.

Диаграмма 9

Импорт пестицидов в Украину за первые 5 месяцев 2012 года, т.

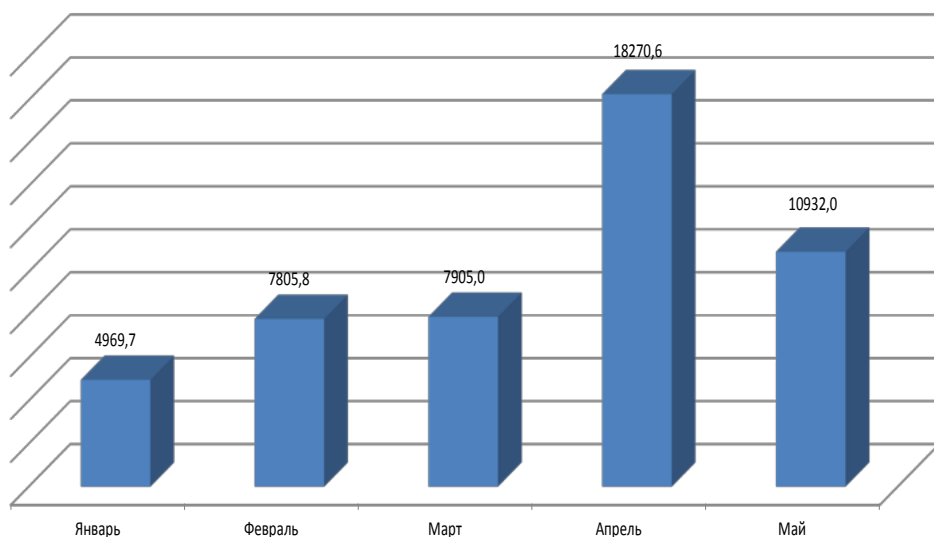


Диаграмма 10

Основные импортёры пестицидов в Украину за первые 5 месяцев 2012 года, т.

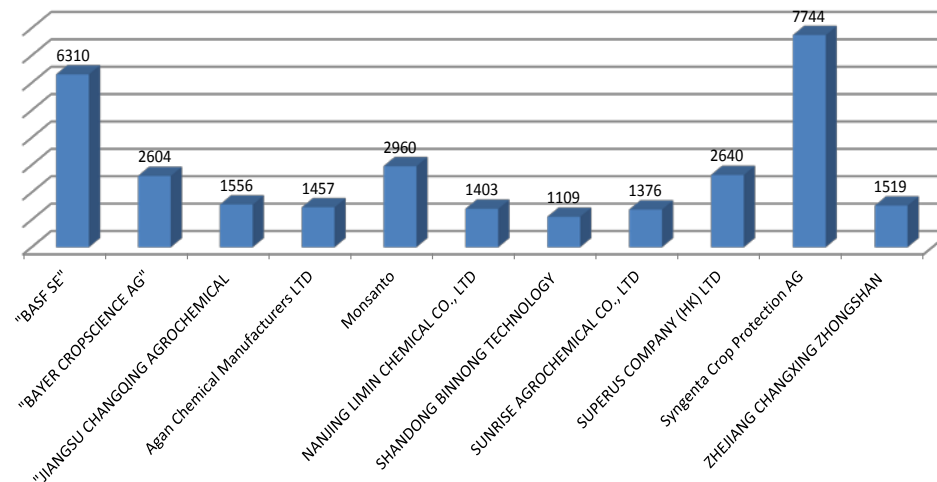
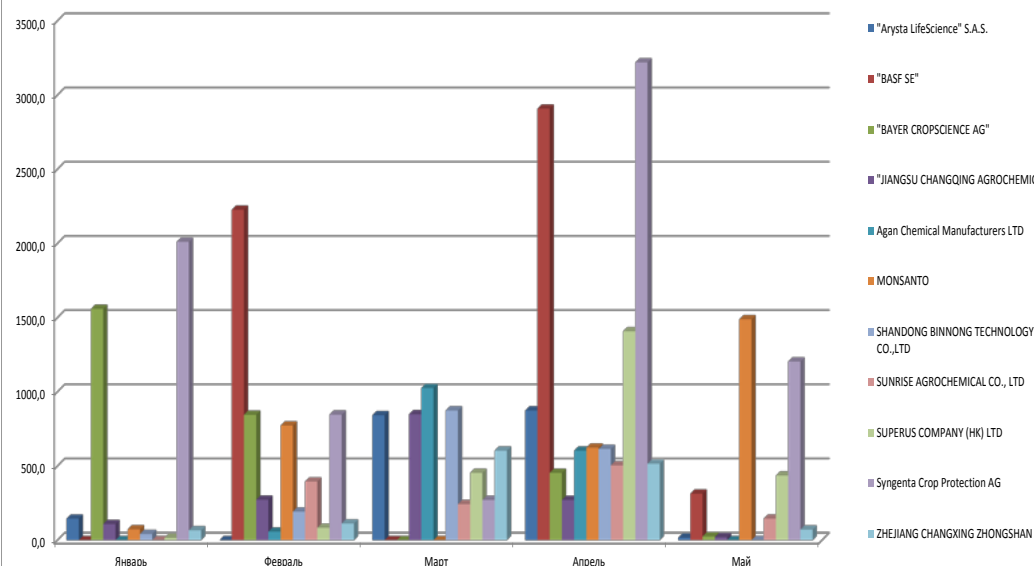


Диаграмма 11

Изменения объёмов импорта пестицидов в Украину основными компаниями



Средние цены на основные действующие вещества в Украине (май)

Таблица 1

<i>Действующее вещество</i>	<i>Известные препараты</i>	<i>Объект обработки</i>	<i>Объект вредитель</i>	<i>Норма внесения л,кг/га</i>	<i>Средняя цена в у.е.</i>
Гербициды					
Хизалофоп-П-тефурил, 40 г/л	Пантера	Широкий спектр с/х культур	Однолетние и многолетние злаковые сорняки	1,0-2,0	9,5
Десмедифам, 71 г/л+Фенмедифам,91 г/л+Етофумезат,112 г/л	Бетанал Эксперт	Сахарная свекла, столовая свекла, кормовая свекла	Однолетние двудольные и некоторые злаковые сорняки	1	14,5
Изопропиламинная соль глифосата, 480 г/л	Раундап	Соя, наделы, предназначенные под посев с/х культур	Однолетние и многолетние сорняки	2,0-6,0	4,6
Трибенурон-метил, 750 г/кг	Гранстар	Зерновые культуры	Однолетние и многолетние двудольные сорняки, в т.ч.стойкие к 2,4-Д	15-25 г/га+ПАР	40
Дикамба,125 г/л+2,4-Д диметиламинная соль, 350 г/л	Диален Супер	Зерновые, кукуруза	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	0,5-1,25	8,5
Метолахлор, 960 г/л	Дуал Голд	Сахарная свекла, подсолнечник, соя, кукуруза, горох, арбуз	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	1,5-1,8	9,6
Феноксапроп П-етил, 69 г/л	Пума Супер	Зерновые	Однолетние злаковые сорняки	1	11,5
Хвизалофоп-П-етил, 50 г/л	Тарга Супер	Сахарная свекла, картофель, соя, томаты, морковь, огурцы, рапс	Однолетние и многолетние злаковые сорняки	1,0-4,0	8,1
Имазетапир, 100 г/л	Пивот	Бобовые	Однолетние и многолетние злаковые сорняки	0,5-1,0	9,5
Прометрин, 500 г/л	Гезагард	Соя, подсолнечник, морковь, горох, картофель, кориандр	Злаковые и двудольные бурьяны	2,0-5,0	9
Походная сульфониломочевина	Титус	Кукуруза, картофель	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	40-50 г/га+ПАР	78
Бентазон, 480 г/л	Базагран	Бобовые, зерновые	Однолетние двудольные сорняки	1,5-3,0	11
Тифенсульфурон-метил, 750 г/кг	Хармони	Соя, зерновые, кукуруза, лен	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	6-20г/га+ПАР	78
Ацетохлор, 900 г/л	Харнес	Подсолнечник, кукуруза, соя	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	1,5-3,0	7,1

Средние цены на основные действующие вещества в Украине (май)

Таблица 2

<i>Действующее вещество</i>	<i>Известные препараты</i>	<i>Объект обработки</i>	<i>Объект вредитель</i>	<i>Норма внесения л,кг/га</i>	<i>Средняя цена в у.е.</i>
Инсектициды					
Имидаклоприд, 150 г/л+лямбда-цигалотрин, 50 г/л	Конфидор+Карате Зеон	Широкий спектр сельскохозяйственных культур	Комплекс вредителей	0,1-0,3	15
Бифентрин, 100 г/л+имидаклоприд, 100 г/л	Талстар+Конфидор	Широкий спектр сельскохозяйственных культур	Комплекс вредителей	0,5-1,0	20
Диметоат, 400 г/л	Би-58	Широкий спектр сельскохозяйственных культур	Комплекс вредителей	0,5-2,0	6,5
Зета-циперметрин, 100 г/л	Фьюри	Широкий спектр сельскохозяйственных культур	Комплекс вредителей	0,07-0,15	9,7
Имидаклоприд, 200 г/л	Конфидор	Широкий спектр сельскохозяйственных культур	Комплекс вредителей	0,2-0,25	12
Альфа-циперметрин, 100 г/л	Фастак	Широкий спектр сельскохозяйственных культур	Комплекс вредителей	0,05-0,15	8,5
Хлорпирифос, 500 г/л+циперметрин, 50 г/л	Нурел Д	Широкий спектр сельскохозяйственных культур	Комплекс вредителей в т.ч. саранчовые	0,75-1,5	10,5
Фунгициды					
Карбендазим, 500 г/л	Дерозал	Зерновые, сахарная свекла, подсолнечник	Широкий спектр болезней	0,5-1,5	8,5
Тиофанат-метил, 500 г/л	Топсин М	Виноград, зерновые, сахарная свекла, яблоня, груша, персик	Широкий спектр болезней	0,8-3,9	9,7
Флутриафол, 250 г/л	Импакт	Зерновые, сахарная свекла, яблоня, виноград	Широкий спектр болезней	0,1-0,5	12,7
Тебуконазол, 250 г/л	Фоликур 250 EW	Рапс, пшеница	Широкий спектр болезней	0,3-1,0	12,7
Беномил, 500 г/кг	Фундазол	Цветы, зерновые, сахарная свекла, лен, табак	Широкий спектр болезней	0,3-3,0	12,5
Манкоцеб, 640 г/кг+металаксил, 80 г/кг	Ридомил Голд	Томаты, огурцы, картофель, рапс, виноград	Широкий спектр болезней	2,5	11

Потребность и обеспеченность основными действующими веществами в
январе-июне 2012 года

Таблица 3

Культура	Гербициды					
	Д.В.*	Норма расхода	П.,т.*	О.,%.*	С.Ц., \$*за л, кг	Изменение цены
Пшеница	Дикамба, 480 г/л,	0,15–0,30 л/га	1300	88	8,5	↑ 4%
	2,4-Д, 564 г/л,	0,6 - 0,8 л/га	4500	91	8,2	↓ 7%
Кукуруза	Ацетохлор, 900 г / л,	1,5–3,0 л/га	8000	53	7,1	↓
	глифосат 480г/л,	4,0-8,0 л/га	21000	52	4,6	↓
	2,4-Д, 564 г/л,	0,7 - 1,0 л/га	3600	91	8,2	↓ 7%
	Метолахлор 960г/л,	1,2-1,6 л/га	4500	73	9,6	↓ 3%
	Дикамба, 480 г/л,	0,15–0,30 л/га	790	88	8,5	↑ 4%
Сахарная свекла	Ацетохлор, 900 г / л,	2,0–3,0 л/га	1350	53	7,1	↓
	глифосат 480г/л,	4,0-8,0 л/га	3240	52	4,6	↓
	фенмедифам 91 г/л + десмедифам 71 г/л + етофумезат 112 г/л,	1,0-1,5 л/га	675	86	14,5	↑ 4%
	Метолахлор 960г/л,	1,2-1,6 л/га	700	73	9,6	↓ 3%
Подсолнечник	Ацетохлор, 900 г / л,	2,0–3,0 л/га	11000	53	7,1	↓
	глифосат 480г/л,	4,0-8,0 л/га	27000	52	4,6	↓
	Метолахлор 960г/л,	1,2-1,6 л/га	5500	73	9,6	↓ 3%
Рапс	Метолахлор 960г/л,	1,2-1,6 л/га	1100	73	9,6	↓ 3%
Соя	Ацетохлор, 900 г / л,	2,0–3,0 л/га	2750	53	7,1	↓
	глифосат 480г/л,	4,0-8,0 л/га	6000	52	4,6	↓

*Д.В. – действующее вещество
*П.,т. – потребность в тоннах

* О.,% – обеспеченность в процентах
* С.Ц.,\$ – средняя цена в долларах

Расчёты базируются на основе данных Госстатистики Украины
по структуре посевных площадей

Потребность и обеспеченность основными действующими веществами в
январе-июне 2012 года

Таблица 4

Культура	Инсектициды					
	Д.В.*	Норма расхода	П.,т.*	О.,%.*	С.Ц., \$.* за л, кг	Изменение цены
Пшеница	лямбда цигалотрин 50г/л,	0,1-0,25 л/га	1300	90	9	↓ 3%
	диметоат 400г/л,	1-1,2 л/га	6500	85	6,5	↓ 3%
	хлорпирифос 500г/л + циперметрин 50г/л	0,75-1 л/га	5000	71	10,50	↑ 7%
	имidakлоприд, 200 г/л	0,25-0,5 кг/т	2000	65	12	↑ 7%
Кукуруза	хлорпирифос 500г/л + циперметрин 50г/л	1-1,5 л/га	4500	71	10,50	↑ 7%
Сахарная свекла	хлорпирифос 500г/л + циперметрин 50г/л	1-1,5 л/га	550	71	10,50	↑ 7%
Подсолнечник	хлорпирифос 500г/л + циперметрин 50г/л	1-1,5 л/га	5600	71	10,50	↑ 7%
Рапс	хлорпирифос 500г/л + циперметрин 50г/л	0,6 л/га	500	71	10,50	↑ 7%
Соя	хлорпирифос 500г/л + циперметрин 50г/л	0,75-1 л/га	1000	71	10,50	↑ 7%

*Д.В. – действующее вещество
*П.,т. – потребность в тоннах

* О.,% – обеспеченность в процентах
* С.Ц.,\$ – средняя цена в долларах

Расчёты базируются на основе данных Госстатистики Украины
по структуре посевных площадей

Потребность и обеспеченность основными действующими веществами в
январе-июне 2012 года

Таблица 5

Культура	Фунгициды					
	Д.В.*	Норма расхода	П.,т.*	О.,%.*	С.Ц., \$.* за л, кг	Изменение цены
Пшеница	тебуконазол 120г/л	0,2 л/т, 0,5-1,0 л/га	6500	68	9,5	↑ 7%
	флутриафол, 250 г/л,	0,1-0,5 л/га	2280	74	12,7	↓
	карбендазим, 500 г/л,	1,5 л/т, 0,3-0,6 л/га	6500	69	8,50	↑ 2%
	Эпоксиконазол 187 г/л + тиофанат-метил 310 г/л,	0.4-0.6 л/га	3250	86	28,50	↑ 9%
	карбоксин, 200 г/л + пирам,400 г/л	2,5—3 кг/т	1900	65	6,00	↓
Кукуруза	флутриафол, 250 г/л,	0,1-0,5 л/га	900	74	12,7	↓
	карбоксин, 200 г/л + пирам,400 г/л	2,5—3 кг/т	9000	65	6,00	↓
	тебуконазол 120г/л	0,5-1,0 л/га	2700	68	9,5	↑ 7%
Сахарная свекла	тебуконазол 120г/л	0,5-1,0 л/га	405	68	9,5	↑ 7%
	флутриафол, 250 г/л,	0,1-0,5 л/га	110	74	12,7	↓
	карбендазим, 500 г/л,	0,3-0,6 л/га	200	69	8,50	↑ 2%
	Эпоксиконазол 187 г/л + тиофанат-метил 310 г/л,	0.4-0.6 л/га	220	86	28,50	↑ 9%
Подсолнечник	тебуконазол 120г/л	0,5-1,0 л/га	3500	68	9,5	↑ 7%
	карбендазим, 500 г/л,	0,3-0,6 л/га	2200	69	8,50	↑ 2%
Рапс	тебуконазол 120г/л	0,5-1,0 л/га	650	68	9,5	↑ 7%
	флутриафол, 250 г/л,	0,1-0,5 л/га	300	74	12,7	↓
Соя	тебуконазол 120г/л	0,5-1,0 л/га	800	68	9,5	↑ 7%
	флутриафол, 250 г/л,	0,1-0,5 л/га	350	74	12,7	↓

*Д.В. – действующее вещество
*П.,т. – потребность в тоннах

* О.,% – обеспеченность в процентах
* С.Ц.,\$ – средняя цена в долларах

Расчёты базируются на основе данных Госстатистики Украины
по структуре посевных площадей

В таблицах 1-2 указаны цены на основные средства защиты растений. Данные взяты с прайс-листов мультинациональных и генерических компаний. Конечно, разница в ценах на продукцию у этих компаний очень большая, но средний показатель цены может показать реальную ситуацию, так как генерическая продукция в Украине является очень популярной в последнее время.

В таблицах 3, 4, 5 представлены пестициды (действующие вещества), которые являются самыми востребованными для защиты основных сельскохозяйственных культур на территории Украины.

На диаграммах 12, 13 показана обеспеченность основными действующими веществами, которые применяются в Украине в посевах наиболее популярных сельскохозяйственных культур.

Обеспеченность основными действующими веществами в мае 2012 года, %

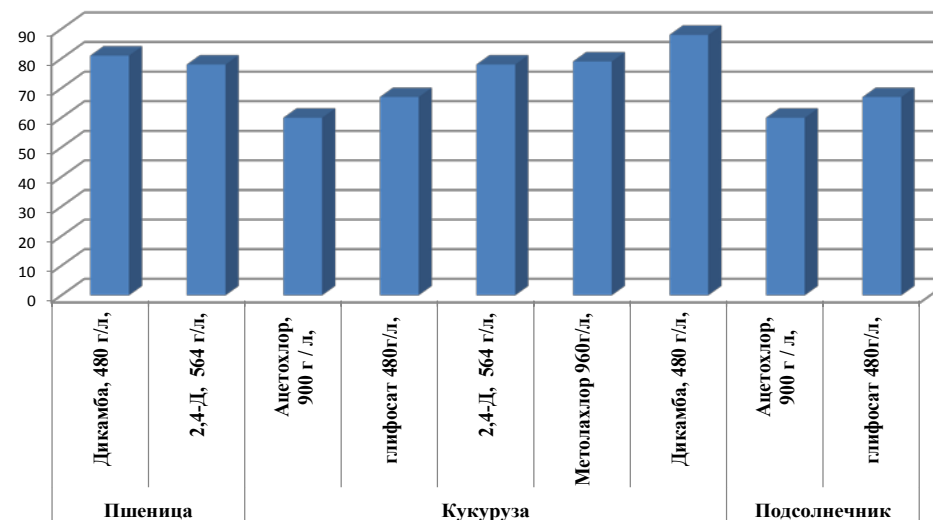
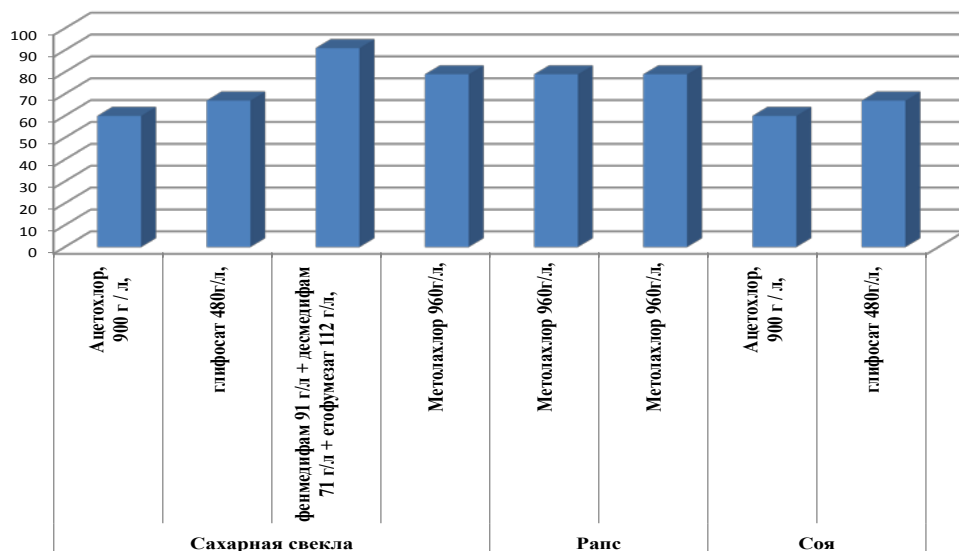


Диаграмма 13

Обеспеченность основными действующими веществами в мае 2012 года, %



Контактная информация:

Руководитель проекта:

Гордейчук Дмитрий

+380 67 442 64 31

e-mail: gdv@infoindustria.com.ua

Эксперт:

Скрипник Вадим

+380 67 442 64 31

e-mail: v.skripnik@infoindustria.com.ua

Менеджер по подписке и продажам:

Полищук Ольга

+380 67 536 91 39

e-mail: oip@infoindustria.com.ua