



Агро

Ежемесячный
информационно-
аналитический
бюллетень

№1(13)
январь 2013
итоги декабря

Химия СЗР

Средства
Защиты
Растений

Новости и события в Украине и мире



Казахстан: субсидии будут на все гербициды и удобрения



Страны ШОС налаживают сотрудничество в области защиты растений



Инвестиции в экологические технологии способствуют росту мирового рынка биопестицидов



Сингента – ориентация на технические культуры



Опубликованы результаты испытаний эффективности фунгицида для борьбы со светлой листовой пятнистостью



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 авторских и смежных правах” и Законом Украины “Об интеллектуальной собственности”

Читайте нас на Twitter: https://twitter.com/Infoindustry_ua





ЕВРОХИМ
А Г Р О Ц Е Н Т Р

**ЦЕНТР ПРОДАЖ
МИНЕРАЛЬНЫХ
УДОБРЕНИЙ**

тел. (044) 490-56-52

(044) 490-56-53

www.dobriva.com.ua



Казахстан: субсидии будут на все гербициды и удобрения

Минсельхоз сообщил, что при приобретении гербицидов казахстанского производства субсидии будут выплачиваться сельхозтоваропроизводителям в размере до 50% от стоимости реализованных гербицидов, иностранного производства — в размере до 30% от стоимости гербицидов (процент субсидии будет зависеть от объема закупок). Действующий порядок субсидирования ограничивает сельхозтоваропроизводителей в выборе субсидируемых удобрений и гербицидов, так как их виды устанавливаются решением местного исполнительного органа. Импортируемые гербициды, предназначенные для применения на овощных, плодовых, технических и других культурах, под субсидирование не попадают. Кроме того, в Минсельхозе отмечают низкий уровень использования удобрений (около 8% от потребности) и гербицидов для защиты посевов зерновых культур.



Страны ШОС налаживают сотрудничество в области защиты растений

В Министерстве сельского хозяйства Республики Казахстан под председательством Асылжана Мамытбекова состоялось второе Совецание министров сельского хозяйства государств Шанхайской организации сотрудничества (ШОС).

В ходе совещания были обсуждены вопросы дальнейшего развития сотрудничества в области животноводства, ветеринарии, семеноводства, карантина и защиты растений.

Актуальным вопросом является создание водного и продовольственного комитетов при секретариате ШОС, сказал вице-министр сельского хозяйства Республики Казахстан Марат Толибаев.



Инвестиции в экологические технологии способствуют росту мирового рынка биопестицидов

Ожидается, что среднегодовой темп роста мирового рынка биопестицидов в период между 2012 и 2017 гг. составит 6,2%. По экспертным прогнозам к 2017 г. объем этого рынка достигнет 67,5 млрд. долл. США, что существенно больше показателя, прогнозируемого на 2012 г. - 49,9 млрд. долл. США. При этом предполагается, что основную прибыль участники рынка биопестицидов получают за счет синтетических средств защиты растений. Объем их продаж в 2017 г. составит 63,7 млрд. долл. США. Такой прогноз делают авторы недавно опубликованного BCC Research отчета «Мировой рынок биопестицидов».

Следует уточнить, что в данном исследовании под биопестицидами подразумеваются средства защиты растений, получаемые из природных объектов: растений, животных и некоторых минералов. Сюда же относятся и некоторые микроорганизмы (бактерии, вирусы, грибы), которые могут использоваться для защиты сельскохозяйственных растений от болезней и вредителей.



Сингента – ориентация на технические культуры

Швейцарская компания Сингента уже с осени ввозит в Украину гербициды под посевы кукурузы 2013 года. Но не с одной кукурузы собирается иметь прибыль мировой лидер рынка СЗР, а и с ещё двух важных и популярных в Украине культур – рапса и сахарной свеклы.

Несмотря на то что эксперты прогнозируют уменьшение посевных площадей под свеклой и рапсом в 2013 году, компания Сингента запасается инсектицидами для защиты этих культур. В октябре неожиданно были завезены два достаточно популярных препарата: Нурелл Д и Форс – которые применяются в основном для защиты сахарной свеклы и рапса. Последние действия швейцарского гиганта говорят о серьёзности намерений на украинском рынке, ведь ранее никто не рисковал начинать поставки СЗР за полгода до начала сезона.



Опубликованы результаты испытаний эффективности фунгицида для борьбы со светлой листовой пятнистостью

Испытания, начатые в 2009 г., показали, что добиться хороших результатов в борьбе со светлой листовой пятнистостью довольно сложно. Азолы, являющиеся самой действенной мерой, могут негативно отразиться на формируемом урожае. Действующие вещества, относящиеся к этому классу, имеют неодинаковую эффективность, самым действенным оказался протиокназол. Но на выбор продукта может оказать влияние, необходимость использования регуляторов роста растений и использование средств для лечения фомозов.

Также эксперименты показали, что удвоение дозы препарата (от половинной до полной) не сопровождалось повышением эффективности его действия. Было установлено, что своевременное использование препаратов и обработка как можно большего количества растений, могут существенно повысить эффективность препарата даже после развития болезни в саду.



Здесь может быть Ваша реклама

В декабре 2012 года в Украину было импортировано 9048 тонн средств защиты растений, на общую сумму 77938 тыс. долл. США. По сравнению с аналогичным периодом 2011 года рост импорта составил 1870 тонн.

В ноябре текущего года в Украину было импортировано 5770 тонн средств защиты растений. Разница в поставках в ноябре и декабре 2012 года составила 3280 тонн СЗР.

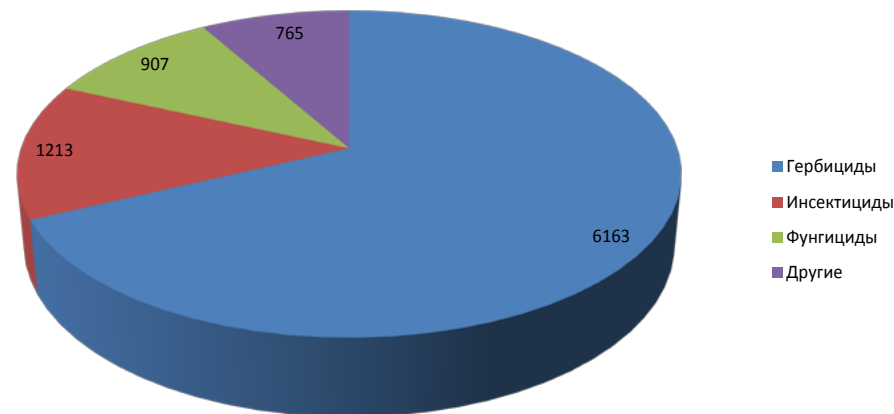
В общем, за 12 месяцев 2012 года импорт средств защиты растений составил более 85 тыс. тонн, в то время как в 2011 году он был равен почти 74 тыс. тонн.

Рост импорта в 2012 году по отношению к 2011 составил 11 тыс. тонн или почти 15%. Таким образом, наши прогнозы, которые были озвучены ещё в конце лета, оказались верными.

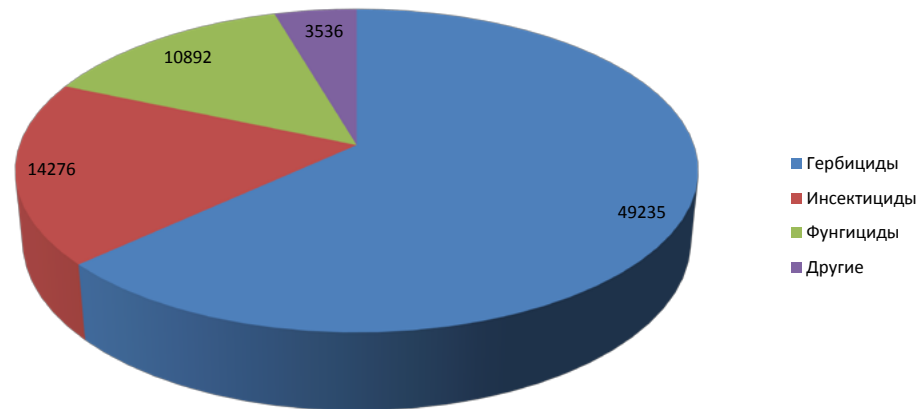
В структуре импорта, как и прежде, преобладают гербициды, которых было ввезено 6163 тонны, это столько же как и в декабре 2011 года.

Инсектициды пользовались вдвое большей популярно-

Структура импорта СЗР в Украину в декабре 2012 года, т



Структура импорта СЗР в Украину в декабре 2012 года, тыс. долл.



стью в декабре текущего года чем в декабре предыдущего. Их было ввезено 1213 тонн, в то время как фунгицидов 907 тонн.

Несмотря на трудности, сложные погодные условия, экономическую и политическую нестабильность в Украине, рынок СЗР растёт достаточно высокими темпами, что доказывает: Украина аграрная держава, а средства защиты растений незаменимый и очень важный продукт для получения высокого и качественного урожая сельскохозяйственных культур.

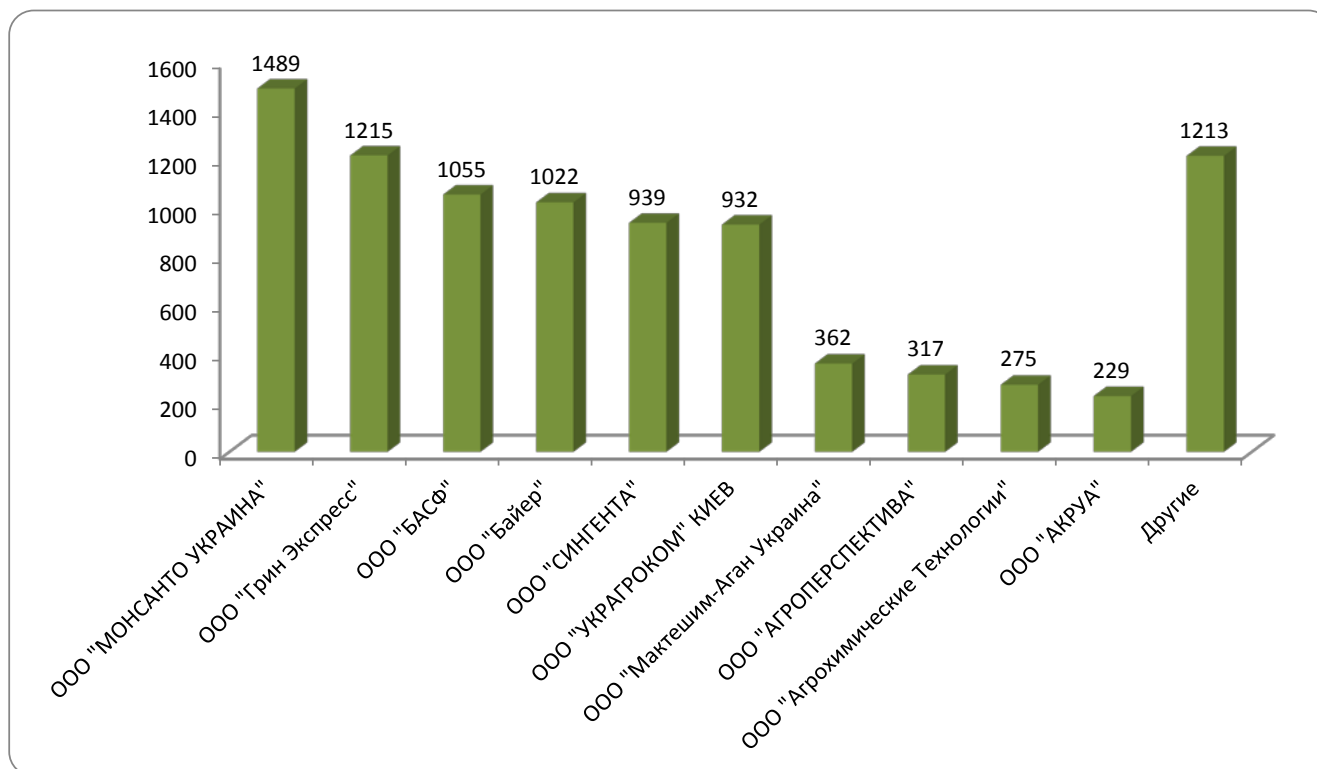
Наступил 2013 год и вместе с ним новые ожидания. В начале прошлого года было много разговоров и прогнозов о том что импорт СЗР в Украину, наконец, преодолет показатель в 100 тыс. тонн. К сожалению, или к счастью этого не случилось, но динамика роста импорта пестицидов показывает, что 2013 год может стать именно тем годом, в конце которого показатель импорта превысит 100 тыс. тонн, а импорт в денежном выражении ещё больше приблизится к показателю в 1 млрд. долл.

В декабре в Украину было импортировано более 9 тыс. тонн средств защиты растений. Как и в ноябре самым активным экспортёром была компания «Монсанто», которая ввезла в Украину почти 1500 тонн пестицидов. Второй по объёмам импорта в декабре была китайская компания «Грин Экспресс» с показателем 1215 тонн.

Стоит отметить, что «Сингента», которая удерживала лидерство на протяжении нескольких месяцев, в декабре опустилась на 5-е место с показателем 939 тонн, пропустив вперёд «БАСФ» и «Байер».

В общем доля поставок пестицидов мультинациональными компаниями, в декабре, составила около 50%, остальные 50% приходятся на генерических производителей.

Основные компании импортёры СЗР в Украину в декабре 2012 года, т



Здесь может быть Ваша реклама

Гербицидов было ввезено 6163 тонны, это столько же как и в декабре 2011 года и на 25% больше чем в предыдущем месяце.

В декабре преобладали неселективные гербициды: ацетохлор и глифосат. Эти действующие вещества составили более половины импорта всех гербицидов и более чем 30% импорта пестицидов в общем.

Стоит отметить, что несмотря на более высокую цену глифосата и ацетохлора мультинационального производства, такие продукты не менее популярны чем их генерические аналоги, которые намного дешевле.

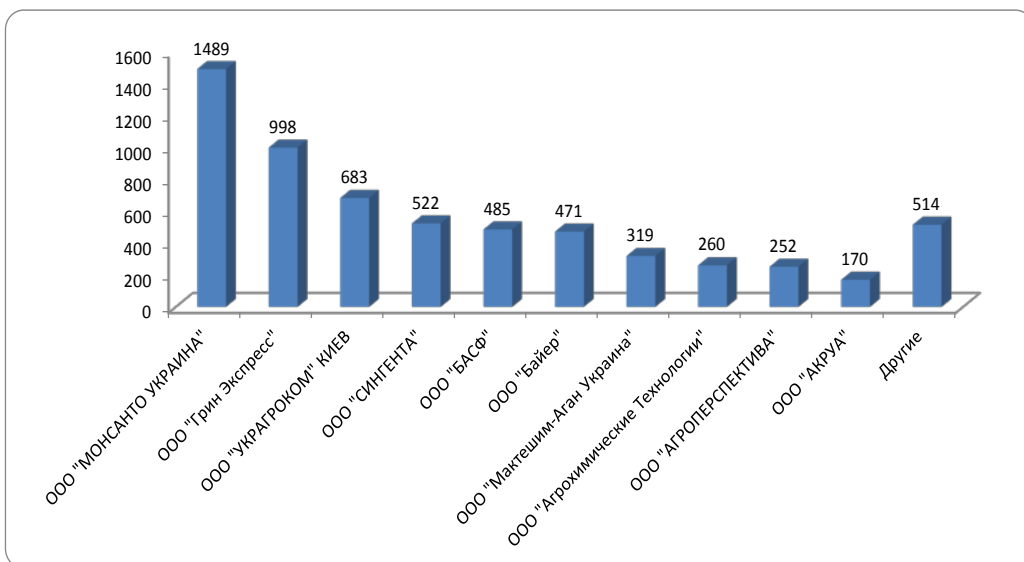
В денежном эквиваленте лидером была компания «Байер», которая ввезла в Украину гербицидов, на общую сумму 15395 тыс. долл. По денежному показателю второе место досталось «Монсанто», а третье и четвёртое «Грин Экспресс» и «Сингента» соответственно.

Импорт гербицидов будет расти. Уровень роста в январе составит около 15%. Такие тенденции наблюдаются из года в год. Причиной этому является высокий спрос на неселективные гербициды в весенний период, перед посевом просапных культур.

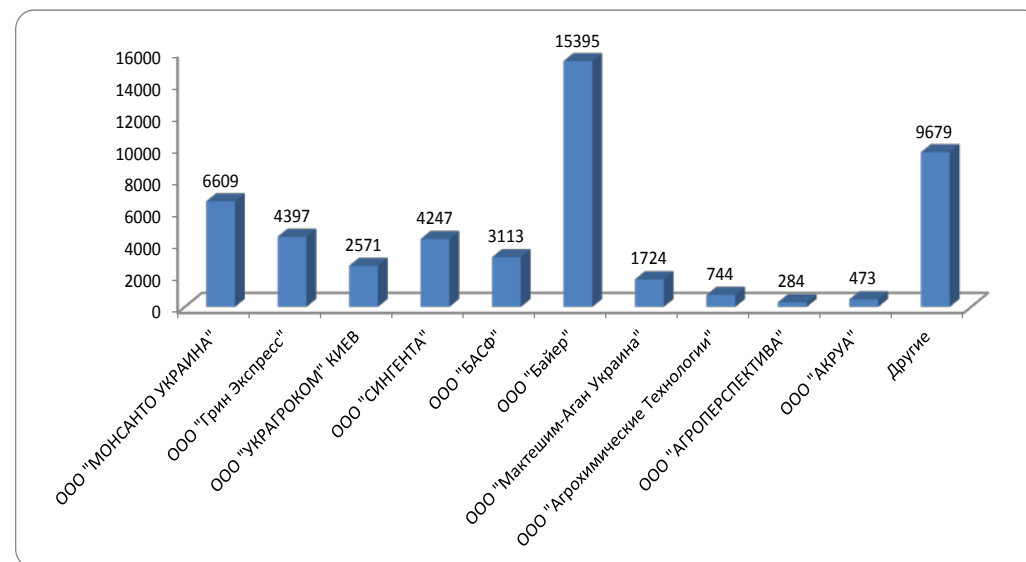
Табл. 1. Основные действующие вещества в гербицидах импортированных в Украину в декабре 2012 года.

Действующее вещество	Нетто, т.	Сумма, тыс. долл.	Средняя цена долл. за л/кг.
Глифосат	1781	5695	3,2
Дикамба	330	2177	6,6
Ацетохлор	1882	8379	4,5
Прометрин	504	1856	3,7
Другие	1666	31128	18,6
Всего	6163	49235	8,0

Основные компании импортёры гербицидов в Украину в декабре 2012 года, т



Основные компании импортёры гербицидов в Украину в декабре 2012 года, тыс. долл.



Глифосат

Табл. 2.

Фирма	Нетто, т	Тыс. долл	Цена за л/кг.
ООО "МОНСАНТО УКРАИНА"	551	1967	3,6
ООО "Грин Экспресс"	509	1678	3,3
ООО "УКРАГРОКОМ" КИЕВ	247	718	2,9
ООО "СИНГЕНТА"	214	713	3,3
ООО "Агрохимические Технологии"	84	168	2,0
ООО "НУФАРМ УКРАИНА"	77	192	2,5
ООО "АКРУА"	42	93	2,2
Другие	57	167	3,0
Всего	1781	5695	3,2

Дикамба

Табл. 4.

Фирма	Нетто, т	Тыс. долл	Цена за л/кг.
ООО "СИНГЕНТА"	146	715	4,9
ООО "АГРОПЕРСПЕКТИВА"	79	50	0,6
ООО "Грин Экспресс"	33	386	11,8
ООО "БАСФ"	27	223	8,2
ООО "КОНКОРД-ИНВЕСТ"	17	66	3,8
ООО "ТерраВита Украина"	12	636	53,0
ООО "Щёлково Агрохим Украина"	8	84	10,3
ООО "АКРУА"	7	17	2,5
Всего	330	2177	6,6

Ацетохлор

Табл. 3.

Фирма	Нетто, т	Тыс. долл	Цена за л/кг.
ООО "МОНСАНТО УКРАИНА"	939	4642	4,9
ООО "Грин Экспресс"	307	1428	4,6
ООО "Мактешим-Аган Украина"	269	1154	4,3
ООО "УКРАГРОКОМ" КИЕВ	198	743	3,8
ООО "Агрохимические Технологии"	105	320	3,0
ООО "ЗЕЛЕНА-КРАИНА"	40	26	0,6
ООО "АКРУА"	24	66	2,8
Всего	1882	8379	4,5

Прометрин

Табл. 5.

Фирма	Нетто, т	Тыс. долл	Цена за л/кг.
ООО "Грин Экспресс"	103	509	5,0
ООО "УКРАГРОКОМ" КИЕВ	103	363	3,5
ООО "АГРОПЕРСПЕКТИВА"	87	123	1,4
ООО "Агрохимические Технологии"	71	256	3,6
ООО "ВЕКТОР МАКСИМУМ"	55	44	0,8
ООО "ТерраВита Украина"	52	336	6,5
ООО "СИНГЕНТА"	33	225	6,7
Всего	504	1856	3,7

В декабре фунгицидов было импортировано 907 тонн, уровень роста импорта к декабрю прошлого года составил 30%, а по отношению к прошлому месяцу 120%.

Компания «Байер» вернулась на лидерскую позицию по импорту фунгицидов в Украину. Немецкой компанией было экспортировано 305 тонн фунгицидных препаратов на общую сумму 5530 тыс. долл. На второй позиции по импорту была китайская компания «Грин Экспресс».

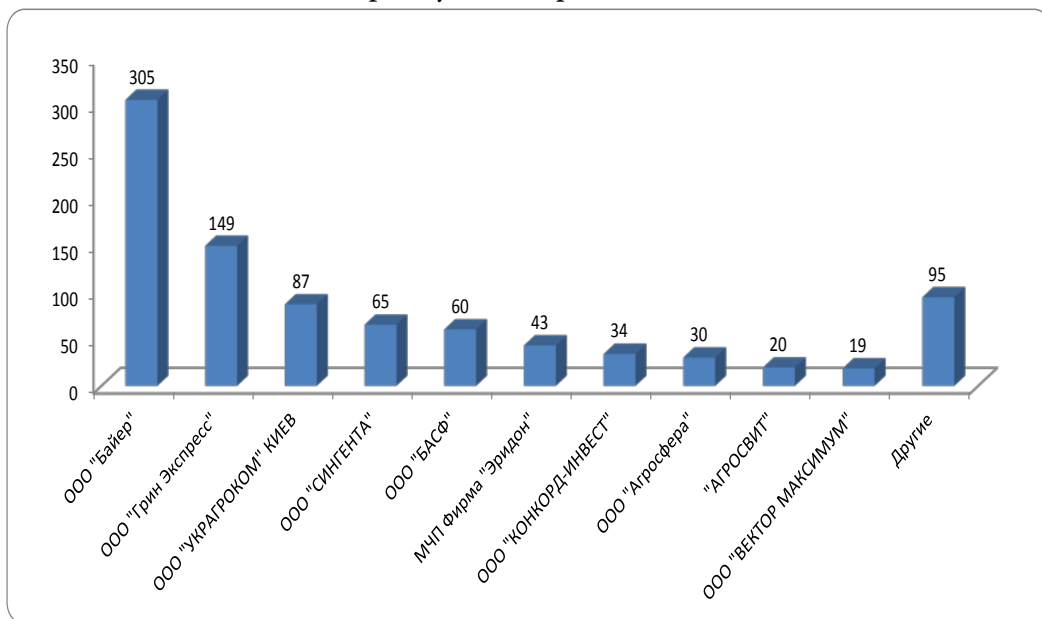
Самыми популярными действующими веществами были тебуконазол и карбендазим, а также карбоксин и тирам. Эти четыре д.в. составили более 70% импорта фунгицидов в Украину в декабре 2012 года.

Компании, которые имеют собственные складские помещения будут наращивать поставки фунгицидов. Уже в январе ожидается рост импорта на уровне 15%, в связи с началом протравки зерновых культур под весеннюю посевную кампанию.

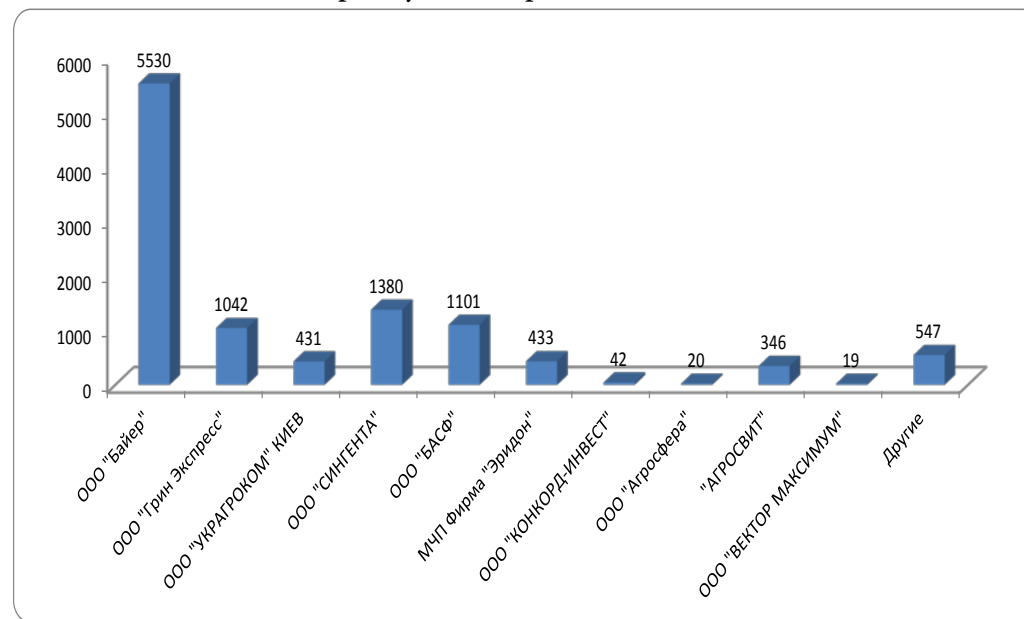
Табл. 6. Основные действующие вещества в фунгицидах, импортированных в Украину в декабре 2012 года

Действующее вещество	Нетто, т.	Сумма, тыс. долл.	Средняя цена долл. за л/кг.
Тебуконазол	361	5758	15,9
Тирам	51	293	5,7
Карбендазим	184	598	3,2
Карбоксин	59	582	9,9
Другие	252	3634	14,4
Всего	907	10892	12,0

Основные компании импортёры фунгицидов в Украину в декабре 2012 года, т



Основные компании импортёры фунгицидов в Украину в декабре 2012 года, тыс. долл.



Тебуконазол

Табл. 7.

Фирма	Нетто, т	Тыс. долл.	Цена за л/кг.
ООО "Байер"	264	4870	18,5
ООО "Грин Экспресс"	69	690	10,0
ООО "Презенс технолоджи"	15	121	8,3
ООО "КОНКОРД-ИНВЕСТ"	11	14	1,3
ООО "Щёлково Агрохим Украина"	3	63	20,2
Всего	361	5758	15,9

Карбендазим

Табл. 9.

Фирма	Нетто, т	Тыс. долл.	Цена за л/кг.
ООО "Грин Экспресс"	80	352	4,4
ООО "УКРАГРОКОМ" КИЕВ	39	134	3,4
ООО "Агросфера"	30	20	0,7
ИП "БРИТИШ ЭКО СИСТЕМ ТЕКНОЛОДЖИ"	15	10	0,7
ООО "Байер"	12	70	5,6
ООО "КОНКОРД-ИНВЕСТ"	6	6	1,0
ООО "АГРОДИН"	1	5	4,8
Всего	184	598	3,2

Тирам

Табл. 8.

Фирма	Нетто, т	Тыс. долл.	Цена за л/кг.
МЧП Фирма "Эридон"	31	202	6,5
ООО "УКРАГРОКОМ" КИЕВ	11	47	4,3
ООО "АКРУА"	5	16	3,6
"АГРОСВИТ"	3	20	6,8
ООО "АгроРось"	1	7	5,0
Всего	51	293	5,7

Карбоксин

Табл. 10.

Фирма	Нетто, т	Тыс. долл.	Цена за л/кг.
МЧП Фирма "Эридон"	26	178	6,8
ООО "Презенс технолоджи"	15	121	8,3
ООО "УКРАГРОКОМ" КИЕВ	11	47	4,3
ООО "АКРУА"	5	16	3,6
"АГРОСВИТ"	3	20	6,8
Всего	59	382	6,4



Здесь может быть Ваша реклама

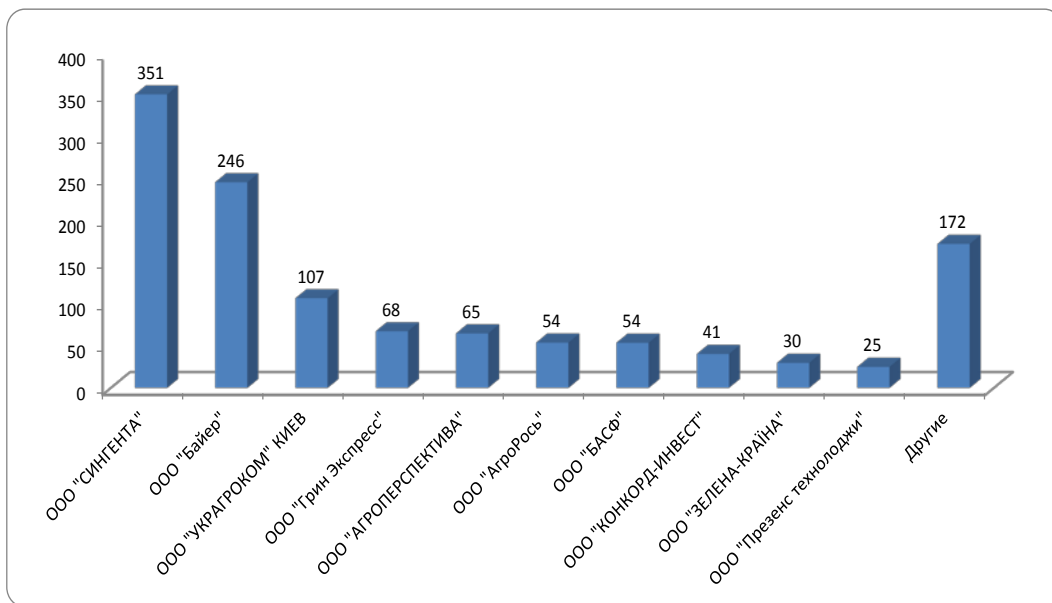
Инсектициды пользовались вдвое большей популярностью в декабре текущего года чем в декабре предыдущего. Их было ввезено 1213 тонн, это в 6 раз больше чем в прошлом месяце. Среди инсектицидов в декабре 2012 года, самыми популярными были препараты на основе хлорпирифоса и циперметрина, которых было ввезено 487 тонн, на общую сумму 3125 тыс. долл. Всего, за последний месяц 2012 года, Украина импортировала 1213 тонн инсектицидов на общую сумму 14276 тыс. долл. Основными экспортёрами были мультинациональные производители «Сингента» и «Байер», а также генерические компании ООО «Украгроком Киев» и «Грин Экспресс»

В январе ожидается рост рынка инсектицидов в пределах 10% в связи с тёплой зимой и ожиданиями ранней весны. По прогнозам энтомологов возобновление активности вредителей ожидается на 7-12 дней раньше обычного, аграрий должен быть готов к ранним обработкам.

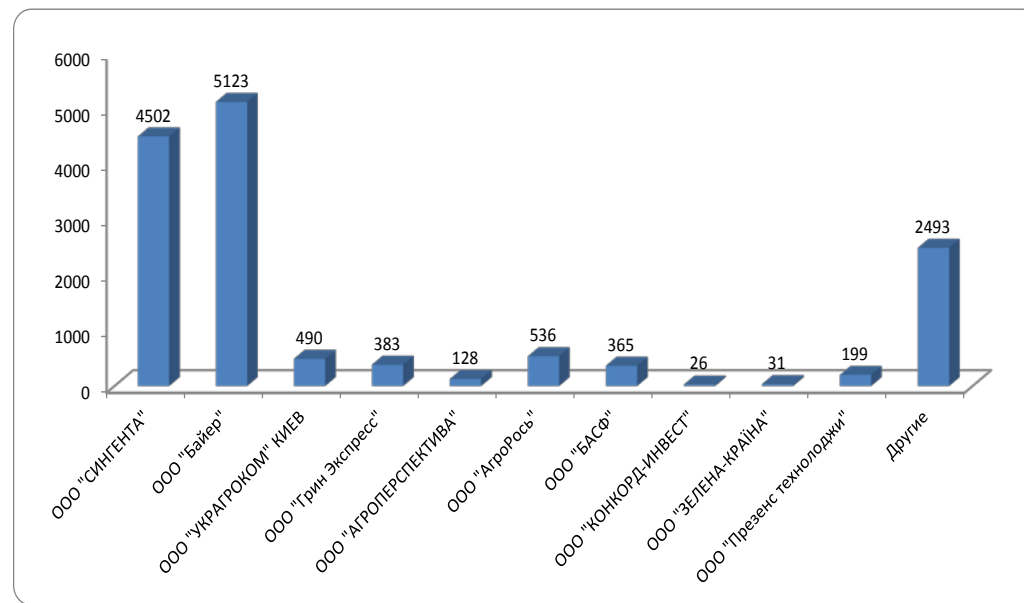
Табл. 11. Основные действующие вещества в инсектицидах, импортированных в Украину в декабре 2012 года

Действующее вещество	Нетто, т.	Сумма, тыс. долл.	Средняя цена долл. за л/кг.
Диметоат	81	264	3,3
Хлорпирифос + циперметрин	487	3125	6,4
Лямбда-цигалотрин	114	1382	12,1
Имидаклоприд	195	2835	14,5
Другие	336	6670	19,8
Всего	1213	14276	11,8

Основные компании импортёры инсектицидов в Украину в декабре 2012 года, т



Основные компании импортёры инсектицидов в Украину в декабре 2012 года, тыс. долл.



Диметоат

Табл. 12.

Фирма	Нетто, т	Тыс. долл.	Цена за л/кг.
ООО "УКРАГРОКОМ" КИЕВ	52	186	3,5
ООО "Агрехимические Технологии"	15	41	2,8
ООО "Презенс технолоджи"	13	37	2,8
Всего	81	264	3,3

Лямбда-цигалотрин

Табл. 14.

Фирма	Нетто, т	Тыс. долл.	Цена за л/кг.
ООО "СИНГЕНТА"	81	1216	15,1
ООО "Грин Экспресс"	22	135	6,0
ООО "АГРОПЕРСПЕКТИВА"	11	32	2,8
Всего	114	1382	12,1

Хлорпирифос

Табл. 13.

Фирма	Нетто, т	Тыс. долл.	Цена за л/кг.
ООО "СИНГЕНТА"	266	2400	9,0
ООО "УКРАГРОКОМ" КИЕВ	55	304	5,5
ООО "Грин Экспресс"	45	248	5,5
ООО "КОНКОРД-ИНВЕСТ"	35	20	0,6
ООО "АГРОПЕРСПЕКТИВА"	30	69	2,3
ООО "ХИМПРОМЕКСИМ"	23	13	0,6
ООО "ЭТАЛОН АЭРО"	18	8	0,4
ООО "АКРУА"	14	62	4,5
Всего	486	3124	6,4

Имидаклоприд

Табл. 15.

Фирма	Нетто, т	Тыс. долл.	Цена за л/кг.
ООО "Байер"	160	2608	16,3
ООО "Презенс технолоджи"	12	162	13,5
ООО "АГРОПЕРСПЕКТИВА"	11	32	2,8
ООО "КОНКОРД-ИНВЕСТ"	5	6	1,2
ООО "АКРУА"	4	26	6,0
ООО "ЭТАЛОН АЭРО"	3	2	0,5
Всего	195	2835	14,5

Гербициды

Табл. 16.

Д.В.	Объём, т
Клопиралид, 267г/л + пиклорам, 67 г/л	5,0
Метрибузин, 700 г/кг	1,3
Другие	0,6
Всего	6,9

Препаратов на основе клопиралида и пиклорама было реализовано 5 тонн, а общий объём проданных гербицидов равен 6,9 тонн.

Фунгициды были менее востребованы. Всего спрос был на уровне 3,1 тонн, а самым популярным действующим веществом оказался флутриафол.

Среди инсектицидов, самым популярным был препарат на основе хлорпирифоса и циперметрина. Объём реализации равен 2 тонны.

Инсектициды

Табл. 18.

Д.В.	Объём, т
Диметоат, 400 г/л	0,5
Хлорпирифос, 500 г/л + циперметрин, 50 г/л	2,0
Имидаклоприд, 700 г/кг	0,1
Всего	2,6

Компания «Укравит» в декабре реализовала 18 тонн средств защиты растений. Это на 60% меньше, чем в прошлом месяце. Рынок средств защиты растений в декабре характеризовался низкой активностью. Несмотря на это, импорт из-за границы был достаточно высоким. Украинский аграрий не готов покупать пестициды настолько заблаговременно, вопреки этому отечественный производитель, компания «Укравит», сумела обеспечить себе продажи.

Наиболее популярными продуктами компании «Укравит» в декабре были клопиралид и пиклорам, флутриафол, хлорпирифос и циперметрин.

Фунгициды

Табл. 17.

Д.В.	Объём, т
Флутриафол, 250 г/л	2,5
Карбендазим, 500 г/л	0,5
Пенконазол, 100 г/л + дифеноконазол, 200 г/л	0,1
Всего	3,1

В январе больших изменений в продажах не ожидается, аграрий будет следить за погодными условиями и готовиться к наступающей весне.

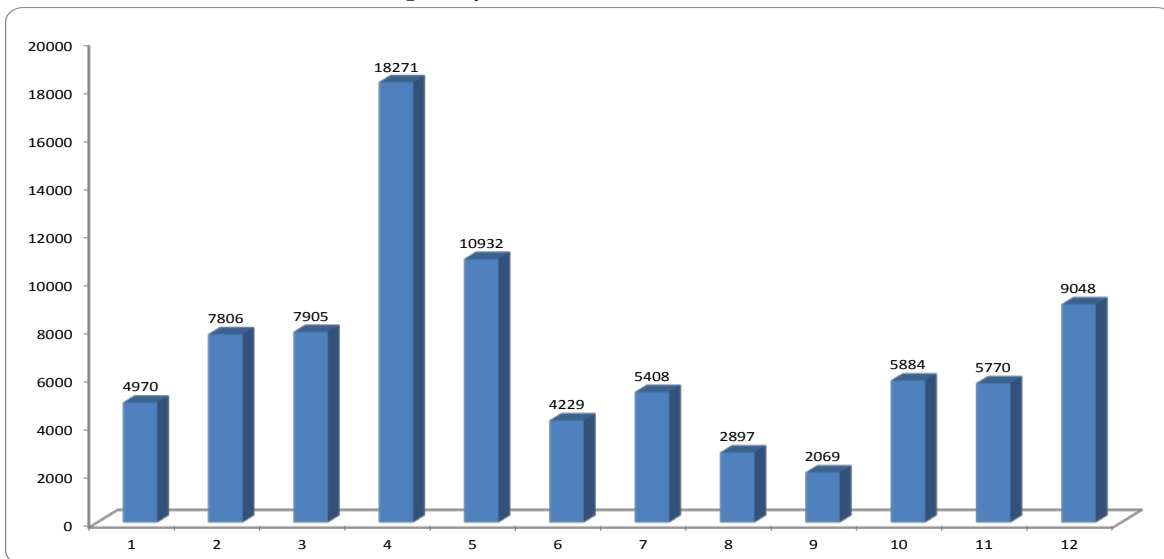
В случае явных предпосылок к ранней весне, пробуждения рынка стоит ожидать уже в середине февраля. Сельхозпроизводителю нужно будет запастись протравителями под ярые зерновые и гербицидами под сев просапных культур.

Микроудобрения

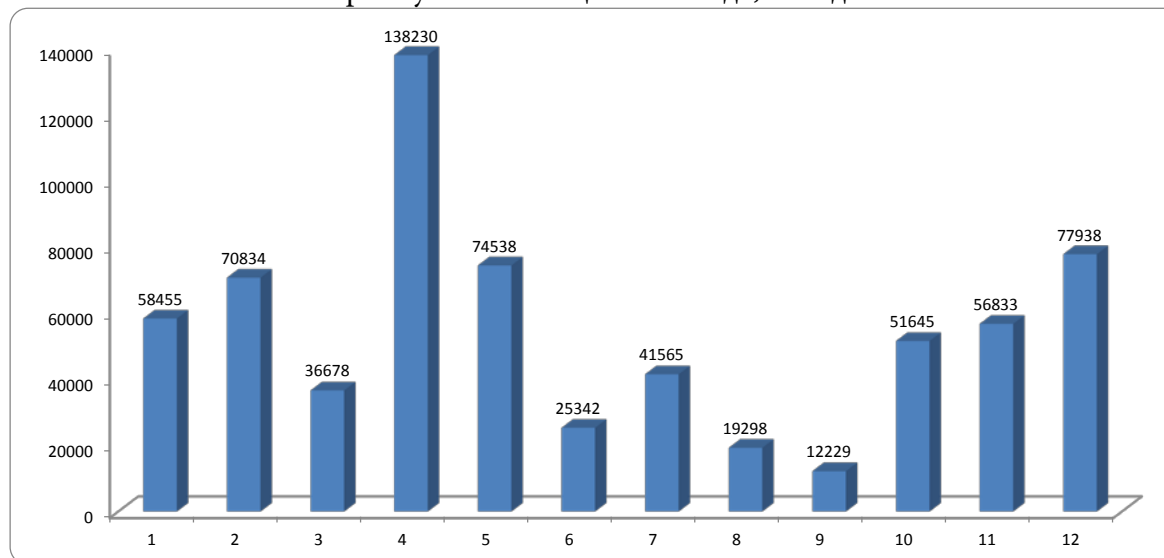
В декабре 2012 г. в Украину было поставлено 267 тонн удобрений, содержащих микроэлементы, на общую сумму 421 тыс. долл. США. При этом 54,8% пришлось на торговую марку Яра Мила (YaraMila) для основного внесения в почву, остальной объем – препараты для фертигации и листовой подкормки. Пока активность импортеров невысока, пик закупок обычно приходится на март-апрель.



Динамика импорта СЗР
 в Украину за 12 месяцев 2012 года, т



Динамика импорта СЗР
 в Украину за 12 месяцев 2012 года, тыс. долл.



Здесь может быть Ваша реклама

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.scripnik@infoindustria.com.ua

Менеджер по подписке и продажам:

Полищук Ольга

+380 67 536 91 39

e-mail: oip@infoindustria.com.ua