

Мировой рынок биопестицидов: тенденции и прогнозы (2012-2017гг.)

<https://marketpublishers.ru/r/GD9AE42CB70RU.html>

Дата: 30.01.2018

Страниц: 167

Цена: 519 800 руб. (Лицензия на одного пользователя)

Артикул: GD9AE42CB70RU

Описание

Биопестициды являются эффективным средством контроля численности вредных насекомых, при этом сохраняя свою безопасность по отношению к природным экобиосистемам. Негативное влияние химических пестицидов может быть нивелировано благодаря применению биопестицидов. Постепенное вытеснение высокотоксичных химических пестицидов с рынка средств защиты растений является насущной потребностью и действенной стратегией, открывающей новые возможности для распространения биопестицидной продукции.

Различные виды биопестицидов (биоинсектициды, биофунгициды, биогербициды, бионематициды и др.) характеризуются широким диапазоном областей применения, включая обработку семян сельскохозяйственных растений.

Одним из факторов, стимулирующих рынок биопестицидов, является рост популярности органической сельскохозяйственной продукции, так как все большее количество людей осознает преимущества такой продукции.

Рынок биопестицидов начинает получать активную государственную поддержку в разных странах, что обусловлено многочисленными преимуществами данного типа средств защиты растений, включая их высокую эффективность действия на вредные организмы, меньшую токсичность для нецелевых видов и минимальные риски применения.

Если анализировать рынок биопестицидов с точки зрения типа используемого активного ингредиента, то данный рынок характеризуется преобладанием микробиологических биопестицидов (препаратов на основе микроорганизмов, вкл. бактерии, грибы, вирусы и простейшие), доля которых на рынке составляет 63%. Подавляющее большинство современных микробиологических биоинсектицидов создано на основе грамположительной

спорообразующей бактерии *Bacillus thuringiensis*.

Другим популярным видом биопестицидов являются полухимикаты (феромоны) и препараты из растений, экстрактов растений и прочих природных субстратов. Их пестицидное действие обусловлено наличием в них специфических биологически активных веществ.

Спрос на биопестициды в секторе защиты сельскохозяйственных культур будет увеличиваться в среднем на 16,1% в год в период с 2012 по 2017 гг.

В отчете использованы многочисленные вторичные источники информации (энциклопедии, справочники, базы данных и проч.). Эксперты в данной и смежной отраслях, представляющие как коммерческий, так и промышленный секторы, выступили в роли первичных источников информации. Экспертное сообщество было проинтервьюировано с целью получения необходимых данных и их верификации, а также для получения прогнозов относительно будущего развития рынка биопестицидов.

Учитывая высокие темпы роста спроса на биопестициды, многие ведущие химические фирмы, занимающиеся средствами защиты растений, стали активно осваивать производство биопестицидов, включая их в перечень своей продукции.

Отчет содержит анализ ведущих игроков и их текущей деятельности в данной сфере, среди которых выделяются следующие компании: AgBiTech Pty Ltd (Австралия), AgraQuest Inc. (США), Andermatt Biocontrol AG (Швейцария), Becker Underwood Inc. (США), Bayer AG (Германия), BioWorks Inc. (США), Certis USA LLC (США), Koppert B.V. (Нидерланды), Marrone Bio Innovations Inc. (США), W. Neudorff GmbH KG (Германия), Novozymes A/S (Дания), Pasteuria Bioscience Inc. (США), Plant Health Care PLC (Финляндия), T. Stanes & Company Limited (США), Valent BioSciences Corporation (Германия), Prophyta Biologischer Pflanzenschutz GmbH (Германия), Natural Industries Inc. (США), Isagro SpA (Италия), Hebei Veyong Bio-Chemical Co. Ltd (Китай).

Кроме этого, рассматриваются важнейшие стратегические решения и события в отрасли.

Анализ рынка биопестицидов осуществляется по следующим параметрам:

1) тип активного ингредиента

микробиологические биопестициды (препараты на основе микроорганизмов и продуктов их жизнедеятельности, вкл. бактерии, грибы, вирусы и простейшие);

биопестициды на основе природных соединений и растительных экстрактов.

- 2) виды растительных культур
 - однолетние культуры;
 - многолетние культуры;
 - другие.
- 3) виды биопестицидной продукции
 - биоинсектициды;
 - биофунгициды;
 - биогербициды;
 - бионематициды;
 - другие.
- 4) режимы применения
 - обработка семян;
 - полевая обработка;
 - послеуборочная обработка.
- 5) география применения
 - Северная Америка
 - Европа
 - Азиатско-тихоокеанский регион
 - Латинская Америка
 - другие регионы.

Кроме этого, анализ осуществляется по коммерческим критериям, включая прогнозируемые показатели выручки и тенденции развития рынка.

Язык исследования - английский. Полная версия содержания доступна на английском языке (вкл. названия таблиц, рисунков и графиков). С ней можно ознакомиться [здесь](#).

Содержание

1 ВВЕДЕНИЕ

- 1.1 Основные тезисы
- 1.2 Описание исследования
- 1.3 Анализируемые рынки
- 1.4 Участники рынка
- 1.5 Методология исследования

2 ОБЩАЯ ЧАСТЬ

3 ОБЗОР РЫНКА

- 3.1 Введение
- 3.2 Обзор мирового рынка биопестицидов
- 3.3 Обзор рынка генномодифицированного зерна
- 3.4 Собственные семена урожая прошлого года
 - 3.4.1 Зерно, поставляемое в коммерческом масштабе
 - 3.4.2 Анализ распределения долей рынка зерна между фирмами
- 3.5 Процедура регистрации биопестицидов в агентстве охраны окружающей среды
 - 3.5.1 Характеризация продукта
 - 3.5.2 Оценка воздействия на человека
 - 3.5.3 Экологическая оценка
 - 3.5.4 Управление устойчивостью насекомых к пестицидам
 - 3.5.5. Полевая производительность
- 3.6 Выигрышные требования
- 3.7 Животрепещущие проблемы
- 3.8 Динамика рынка
 - 3.8.1 Движущие силы
 - 3.8.2 Ограничители
 - 3.8.3 Возможности
- 3.9 Анализ пяти сил портера
- 3.10 Анализ патентов

4 МИРОВОЙ РЫНОК БИОПЕСТИЦИДОВ ПО ТИПУ АКТИВНОГО ИНГРЕДИЕНТА

- 4.1 Введение

- 4.2 Микробиологические биопестициды
- 4.3 Биопестициды на основе природных соединений и растительных экстрактов
- 4.4 Способ действия биопестицидов

5 МИРОВОЙ РЫНОК БИОПЕСТИЦИДОВ ПО ВИДАМ БИОПЕСТИЦИДНОЙ ПРОДУКЦИИ

- 5.1 Введение
 - 5.1.1 Основные биопестициды и семена
 - 5.1.2 Мировой рынок биопестицидов
- 5.2 Биопестициды
- 5.3 Биоинсектициды
- 5.4 Биофунгициды
- 5.5 Бионематициды
- 5.6 Другие

6 МИРОВОЙ РЫНОК БИОПЕСТИЦИДОВ ПО РЕЖИМАМ ПРИМЕНЕНИЯ

- 6.1 Введение
- 6.2 Режимы применения биопестицидов
- 6.3 Анализ распределения долей рынка между компаниями по обработке семян
- 6.4 Полевая обработка
- 6.5 Рынок биопестицидов по составу

7 МИРОВОЙ РЫНОК БИОПЕСТИЦИДОВ ПО ВИДАМ РАСТИТЕЛЬНЫХ КУЛЬТУР

- 7.1 Введение
- 7.2 Мировой рынок защиты посевов по видам растительных культур
- 7.3 Мировой рынок биопестицидов по видам растительных культур
- 7.4 Многолетние культуры
- 7.5 Однолетние культуры

8 МИРОВОЙ РЫНОК БИОПЕСТИЦИДОВ ПО ГЕОГРАФИИ ПРИМЕНЕНИЯ

- 8.1 Введение
- 8.2 Северная америка
 - 8.2.1 США
 - 8.2.2 Мексика

- 8.2.3 Канада
- 8.3 Европа
 - 8.3.1 Испания
 - 8.3.2 Италия
 - 8.3.3 Франция
 - 8.3.4 Великобритания
- 8.4 Азиатско-тихоокеанский регион
 - 8.4.1 Китай
 - 8.4.2 Индия
 - 8.4.3 Япония
 - 8.4.4 Австралия
- 8.5 Латинская америка
 - 8.5.1 Бразилия
 - 8.5.2 Аргентина
- 8.6 Другие регионы
 - 8.6.1 Южная африка

9 КОНКУРЕНТНАЯ СРЕДА

- 9.1 Введение
- 9.2 Соглашения и сотрудничество – наиболее предпочтительный стратегический подход
- 9.3 Биоинновации аgraquest и marrone: наиболее активные компании
- 9.4 Слияния и поглощения
- 9.5 Соглашения/партнерства /сотрудничество/совместные предприятия
- 9.6 Выпуск нового товара
- 9.7 Инвестиции/расширения/одобрение продукции и другие изменения

10 ПРОФИЛИ КОМПАНИЙ

- 10.1 Agbitech PTY Limited
- 10.2 Agraquest Inc.
- 10.3 Andermatt Biocontrol AG
- 10.4 SOM Phytopharma (India) Limited
- 10.5 Becker Underwood Inc.
- 10.6 Bayer AG
- 10.7 Biocare (India) Pvt. Ltd
- 10.8 Bioworks Inc.
- 10.9 Camson Bio Technologies Limited
- 10.10 Certis USA LLC

- 10.11 Growth Products Limited
- 10.12 Hebei Veyong Bio-chemical Co. Limited
- 10.13 Isagro SPA
- 10.14 Koppert b.v.
- 10.15 Lallemand Inc.
- 10.16 Laverlam International Corporation
- 10.17 Marrone Bio Innovations Inc.
- 10.18 Natural Industries Inc.
- 10.19 W. Neudorff gmbh kg
- 10.20 Novozymes A/S
- 10.21 Pasteuria Bioscience Inc.
- 10.22 Plant Health Care plc
- 10.23 Prophyta Biologischer Pflanzenschutz gmbh
- 10.24 T. Stanes & Company Limited
- 10.25 Valent Biosciences Corporation

ПРИЛОЖЕНИЕ

Список Таблиц

СПИСОК ТАБЛИЦ

Список Иллюстраций

СПИСОК ИЛЛЮСТРАЦИЙ

Язык исследования - английский. Полная версия содержания доступна на английском языке (вкл. названия таблиц, рисунков и графиков). С ней можно ознакомиться [здесь](#).

Оформление заказа

Название: Мировой рынок биопестицидов: тенденции и прогнозы (2012-2017гг.)

Ссылка: <https://marketpublishers.ru/r/GD9AE42CB70RU.html>

Цена: 519 800 руб.

Если вы хотите заказать расширенную лицензию или печатную версию, пожалуйста, свяжитесь с нашей службой поддержки клиентов:

info@marketpublishers.ru

Оплата

Для оплаты кредитной картой (Visa, MasterCard, МИР), пожалуйста, нажмите кнопку "Купить сейчас" на странице отчета:

<https://marketpublishers.ru/r/GD9AE42CB70RU.html>