

2017-2022年中国异恶草酮行业市场深度调查评估 及投资方向研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2017-2022年中国异恶草酮行业市场深度调查评估及投资方向研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/295031.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、报告目录及图表目录

异恶草酮，国外商品名称为广灭灵。是1984年由美国fmc公司开发的一种色素抑制芽前类的除草剂，在植物体内抑制叶绿素及叶绿素保护色素的产生，使植物在短期内死亡。但当它被大豆吸收后，经过代谢作用，异恶草酮的有效杀草性质会转变为无杀草能力的降解产物，使大豆植株免受其害。异恶草酮主要防除阔叶杂草和禾本科杂草，除大豆田外，还可以用于棉花、木薯、玉米、油菜、甘蔗和烟草田等的除草。

广灭灵在水中的溶解度较大，但与土壤有中等积蓄的粘合性，影响其在土壤中的流动性，土壤粘性及有机质含量是影响广灭灵药效的最主要土壤因素，在土壤中的生物活性可持续6个月以上，如因作业不标准重喷地段，第二年种小麦叶黄变白，随剂量加大药害加重。

广灭灵持续期长，在北方每公顷用有效分量超过800克对大豆安全，除草效果好，但第二年需继续种大豆。对小麦、甜菜等作物有影响，应根据每一耕作区的具体条件，广灭灵可取低量与其他除草剂混用，要先试验取得经验后再用。

广灭灵主要用于大豆，也可用于甘蔗、花生、马铃薯、烟草、水稻防除一年生禾本科杂草及部分双子叶杂草，如稗草、狗尾草、马唐、牛筋草、龙葵、香薷、水棘针、马齿苋、藜、蓼、苍耳、遏蓝菜、苘麻等。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章异恶草酮产业概述

- 1.1 异恶草酮定义及产品技术参数
- 1.2 异恶草酮分类
- 1.3 异恶草酮应用领域
- 1.4 异恶草酮产业链结构
- 1.5 异恶草酮产业概述
- 1.6 异恶草酮产业政策
- 1.7 异恶草酮产业动态

第二章异恶草酮生产成本分析

- 2.1 异恶草酮物料清单（BOM）
- 2.2 异恶草酮物料清单价格分析

- 2.3 异恶草酮生产劳动力成本分析
- 2.4 异恶草酮设备折旧成本分析
- 2.5 异恶草酮生产成本结构分析
- 2.6 异恶草酮制造工艺分析
- 2.7 中国2013-2015年异恶草酮价格、成本及毛利

第三章中国异恶草酮技术数据和生产基地分析

- 3.1 中国2015年异恶草酮各企业产能及投产时间
- 3.2 中国2015年异恶草酮主要企业生产基地及产能分布
- 3.3 中国2015年主要异恶草酮企业研发状态及技术来源
- 3.4 中国2015年主要异恶草酮企业原料来源分布（原料供应商及比重）

第四章中国2013-2015年异恶草酮不同地区、不同规格及不同应用的产量分析

- 4.1 中国2013-2015年不同地区（主要省份）异恶草酮产量分布
- 4.2 2013-2015年中国不同规格异恶草酮产量分布
- 4.3 中国2013-2015年不同应用异恶草酮销量分布
- 4.4 中国2017-2022年异恶草酮主要企业价格分析
- 4.5 中国2013-2015年异恶草酮产能、产量（中国生产量）进口量、出口量、销量（中国国内销量）、价格、成本、销售收入及毛利率分析

第五章异恶草酮消费量及消费额的地区分析

- 5.1 中国主要地区2013-2015年异恶草酮消费量分析
- 5.2 中国2013-2015年异恶草酮消费额的地区分析
- 5.3 中国2013-2015年异恶草酮消费价格的地区分析

第六章中国2013-2015年异恶草酮产供销需市场分析

- 6.1 中国2013-2015年异恶草酮产能、产量、销量和产值
- 6.2 中国2013-2015年异恶草酮产量和销量的市场份额
- 6.3 中国2013-2015年异恶草酮需求量综述
- 6.4 中国2013-2015年异恶草酮供应、消费及短缺
- 6.5 中国2013-2015年异恶草酮进口、出口和消费
- 6.6 中国2013-2015年异恶草酮成本、价格、产值及毛利率

第七章异恶草酮主要企业分析

- 7.1 FMC

7.1.1 公司简介

7.1.2 异恶草酮产品图片及技术参数

7.1.3 异恶草酮产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.1.4 FMCSWOT分析

7.2 科麦农

7.2.1 公司简介

7.2.2 异恶草酮产品图片及技术参数

7.2.3 异恶草酮产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.2.4 科麦农SWOT分析

7.3 建农

7.3.1 公司简介

7.3.2 异恶草酮产品图片及技术参数

7.3.3 异恶草酮产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.3.4 建农SWOT分析

7.4 先达农化

7.4.1 公司简介

7.4.2 异恶草酮产品图片及技术参数

7.4.3 异恶草酮产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.4.4 先达农化SWOT分析

7.5 江苏长青

7.5.1 公司简介

7.5.2 异恶草酮产品图片及技术参数

7.5.3 异恶草酮产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.5.4 江苏长青SWOT分析

7.6 大连松辽

7.6.1 公司简介

7.6.2 异恶草酮产品图片及技术参数

7.6.3 异恶草酮产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.6.4 大连松辽SWOT分析

7.7 禾本科技

7.7.1 公司简介

7.7.2 异恶草酮产品图片及技术参数

7.7.3 异恶草酮产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.7.4 禾本科技SWOT分析

第八章价格和利润率分析

8.1 价格分析

8.2 利润率分析

8.3 不同地区价格对比

8.4 异恶草酮不同产品价格分析

8.5 异恶草酮不同价格水平的市场份额

8.6 异恶草酮不同应用的利润率分析

第九章异恶草酮销售渠道分析

9.1 异恶草酮销售渠道现状分析

9.2 中国异恶草酮经销商及联系方式

9.3 中国异恶草酮出厂价、渠道价及终端价分析

9.4 中国异恶草酮进口、出口及贸易情况分析

第十章中国2017-2022年异恶草酮发展趋势

10.1 中国2017-2022年异恶草酮产能产量预测分析

10.2 中国2017-2022年不同规格异恶草酮产量分布

10.3 中国2017-2022年异恶草酮销量及销售收入

10.4 中国2017-2022年异恶草酮不同应用销量分布

10.5 中国2017-2022年异恶草酮进口、出口及消费

10.6 中国2017-2022年异恶草酮成本、价格、产值及利润率

第十一章异恶草酮产业链供应商及联系方式

11.1 异恶草酮主要原料供应商及联系方式

11.2 异恶草酮主要设备供应商及联系方式

11.3 异恶草酮主要供应商及联系方式

11.4 异恶草酮主要买家及联系方式

11.5 异恶草酮供应链关系分析

第十二章异恶草酮新项目可行性分析

12.1 异恶草酮新项目SWOT分析

12.2 异恶草酮新项目可行性分析

第十三章中国异恶草酮产业研究总结

图表目录:

图表：异恶草酮产品图片

图表：异恶草酮产品技术参数

图表：异恶草酮产品分类

图表：2015年中国年不同种类异恶草酮销量市场份额

图表：异恶草酮应用领域

图表：中国2015年不同应用异恶草酮销量市场份额

图表：异恶草酮产业链结构图

图表：中国异恶草酮产业概述

图表：中国异恶草酮产业政策

图表：中国异恶草酮产业动态

图表：异恶草酮生产物料清单

图表：中国异恶草酮物料清单价格分析

图表：中国异恶草酮劳动力成本分析

图表：中国异恶草酮设备折旧成本分析

图表：异恶草酮2015年生产成本结构

图表：中国异恶草酮生产工艺流程图

图表：中国2013-2015年异恶草酮价格（元/吨）

图表：中国2013-2015年异恶草酮成本（元/吨）

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/295031.html>