

2017-2022年中国氟胺草啶 行业监测及发展前景分析报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2017-2022年中国氟胺草啶行业监测及发展前景分析报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/201709/141744.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

该药属三唑并嘧啶磺酰胺类，是典型的乙酰乳酸合成酶抑制剂。通过抑制支链氨基酸的合成使蛋白质合成受阻，植物停止生长。残效期长、杀草谱广，土壤、茎叶处理均可。适用范围适于玉米、大豆、小麦、大麦等田中防治1年生及多年生阔叶杂草如蓼、婆婆纳、苍耳、龙葵、反枝苋、藜、苘麻、猪殃殃、曼陀罗等。对幼龄禾本科杂草也有一定抑制作用。

有丝分裂抑制剂。苗前施用可使阔叶杂草不发芽，这是由于根系生长受抑制、子叶组织受损所致。苗后施用使植株逐渐停止生长，直至生长点坏死、幼株枯死。在植株中不移动，主要通过触杀分生组织而起作用，因此施于迅速生长的植株则十分有效。在自然土壤中的半衰期为69天。此药剂的降解系由微生物进行。在生物活性高的土壤中或在土壤温度、湿度适于微生物活动时，其降解速度较快。在土壤中作垂直而非横向移行，其速度取决于土壤类型和降雨量。

报告目录：

第一章 氟胺草唑产业概述

一、氟胺草唑定义

二、氟胺草唑分类

三、氟胺草唑用途

四、氟胺草唑经营模式

第二章 全球及中国氟胺草唑市场分析

第一节 氟胺草唑行业国际市场分析

一、氟胺草唑重点生产企业

二、氟胺草唑产品技术动态

三、氟胺草唑竞争格局分析

四、氟胺草唑国际市场前景

第二节 氟胺草唑行业国内市场分析

一、氟胺草唑国内市场现状

二、氟胺草唑产品技术动态

三、氟胺草唑竞争格局分析

四、氟胺草唑国内需求现状

五、氟胺草唑国内市场趋势

第三节 氟胺草唑国内外市场对比分析

第三章 2015年氟胺草唑市场环境分析

一、国际宏观经济及前景预测

（一）国际宏观经济环境分析

（二）国际经济市场前景分析

二、国内宏观经济及前景预测

（一）中国宏观经济环境分析

（二）中国经济市场前景展望

第四章 氟胺草啞行业相关政策分析

一、氟胺草啞行业监管体制

二、氟胺草啞行业政策分析

三、氟胺草啞相关标准分析

四、氟胺草啞产业政策趋势

第五章 氟胺草啞技术工艺及成本结构

一、氟胺草啞产品技术参数

二、氟胺草啞技术工艺分析

三、氟胺草啞成本结构分析

四、氟胺草啞技术发展趋势

第六章 2011-2015年氟胺草啞市场供需分析

一、2011-2015年氟胺草啞产能产量统计

二、2011-2015年氟胺草啞产量及市场份额（企业细分）

三、2011-2015年氟胺草啞产值及市场份额

四、2011-2015年氟胺草啞需求情况分析

五、2011-2015年氟胺草啞需求市场份额（应用领域细分）

六、2011-2015年氟胺草啞平均价格、毛利率分析

七、2011-2015年氟胺草啞进口、出口情况分析

第七章 2017-2022年氟胺草啞市场供需前景预测

一、2017-2022年氟胺草啞产量预测

二、2017-2022年氟胺草啞需求预测

三、2017-2022年氟胺草啞价格预测

四、2017-2022年氟胺草啞出口预测

五、2017-2022年氟胺草啞市场前景

第八章 氟胺草啞市场波特五力竞争分析

一、现有企业间的竞争格局

二、行业新进入者威胁分析

三、替代产品或服务的威胁

四、供应商讨价还价的能力

五、下游用户讨价还价能力

第九章 氟胺草唑标杆企业研究分析(企业可自选)

第一节 企业A

一、企业基本情况

二、企业产品参数

三、产能产量产值价格毛利率分析

四、企业联系方式

第二节 企业B

一、企业基本情况

二、企业产品参数

三、产能产量产值价格毛利率分析

四、企业联系方式

第三节 企业C

一、企业基本情况

二、企业产品参数

三、产能产量产值价格毛利率分析

四、企业联系方式

第四节 企业D

一、企业基本情况

二、企业产品参数

三、产能产量产值价格毛利率分析

四、企业联系方式

第五节 企业E

一、企业基本情况

二、企业产品参数

三、产能产量产值价格毛利率分析

四、企业联系方式

第十章 氟胺草唑产业链及供应商联系方式

第一节 氟胺草唑产业链分析

一、氟胺草啞供应链关系分析

二、氟胺草啞原料及价格分析

三、氟胺草啞需求及应用领域

第二节 氟胺草啞产业链供应商联系方式

一、氟胺草啞原料供应商及联系方式

二、氟胺草啞主要供应商及联系方式

三、氟胺草啞客户买家及联系方式

第十一章 氟胺草啞营销模式及渠道分析

一、氟胺草啞直销模式分析

二、氟胺草啞代理销售模式

三、氟胺草啞网络销售模式

第十二章 氟胺草啞行业投资策略及建议

一、氟胺草啞行业投资环境

二、氟胺草啞行业投资壁垒

三、氟胺草啞行业投资风险

四、氟胺草啞项目投资策略

图表目录：

图表 氟胺草啞产品图片

图表 氟胺草啞产品分类

图表 氟胺草啞产品应用领域

图表 氟胺草啞产业链示意图

图表 2011-2015年中国氟胺草啞产量变化趋势图

图表 2015年中国氟胺草啞主要企业产能产量统计

图表 2011-2015年中国氟胺草啞需求量变化趋势图

图表 2017-2022年中国氟胺草啞产量预测趋势图

图表 2017-2022年中国氟胺草啞需求量与趋势图

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201709/141744.html>