

苯基吡唑类杀虫剂行业市场发展分析及发展前景研究报告(2024-2029版)

报告简介

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网、全国及海外相关报刊杂志的基础信息以及苯基吡唑类杀虫剂行业研究单位等公布和提供的大量资料。报告对我国苯基吡唑类杀虫剂行业的供需状况、发展现状、子行业发展变化等进行了分析，重点分析了国内外苯基吡唑类杀虫剂行业的发展现状、如何面对行业的发展挑战、行业的发展建议、行业竞争力，以及行业的投资分析和趋势预测等等。报告还综合了苯基吡唑类杀虫剂行业的整体发展动态，对行业在产品方面提供了参考建议和具体解决办法。报告对于苯基吡唑类杀虫剂产品生产企业、经销商、行业管理部门以及拟进入该行业的投资者具有重要的参考价值，对于研究我国苯基吡唑类杀虫剂行业发展规律、提高企业的运营效率、促进企业的发展壮大有学术和实践的双重意义。

报告目录

第一部分：氟虫腓

第一章 氟虫腓基本概况

第一节 氟虫腓产品信息

一、氟虫腓化学分子式

二、氟虫腓物化性质【物理性质&化学性质】

第二节 氟虫腓产品特点

一、高效性【杀虫时效快】

二、低毒性【毒理学数据】

三、广谱性【对多种害虫具有生物活性】

四、环境友好性【分解快、残留低】

第三节 氟虫腓杀虫原理

一、胃毒消杀

二、触杀

第四节 氟虫腓生产制备工艺

一、2,6-二氯-4-三氟甲基苯胺制备工艺

二、2,6-二氯-4-三氟甲基苯肼制备工艺

三、2,3-二氰基丙酸乙酯制备工艺

第五节 氟虫腈生产制备工艺的对比

一、氟虫腈生产制备工艺先进性对比

二、氟虫腈生产制备工艺效率对比

三、氟虫腈生产制备工艺安全性对比

四、氟虫腈生产制备工艺环保要求对比

五、氟虫腈生产制备工艺应用对比【各工艺的应用占比】

第二章 氟虫腈发展环境分析

第一节 氟虫腈政策环境分析

一、国内氟虫腈适用场景及规定

1.国内氟虫腈禁用时间【2009年】

2.国内氟虫腈禁用场景及原因

3.国内氟虫腈可用场景及规定

二、全球氟虫腈使用国家/地区

第二节 氟虫腈可替代性分析

一、乙虫腈对氟虫腈的替代性分析

二、有机磷杀虫剂【二溴磷】对氟虫腈的可替代性分析

三、氨基甲酸酯类杀虫剂【异丙威】对氟虫腈的可替代性分析

四、苯甲酰脲类杀虫剂【氟啶脲】对氟虫腈的可替代性分析

五、新烟、碱类杀虫剂【吡虫啉】对氟虫腈的可替代性分析

第三章 氟虫腈应用场景及应该规模

第一节 农作物

一、氟虫腈适用农作物

二、氟虫腈适用害虫

三、2019-2023年全球农作物对氟虫腈的需求规模

第二节 仓储领域

一、氟虫腈在仓储领域的应用场景

二、氟虫腈适用仓储领域害虫

三、2019-2023年全球仓储领域对氟虫腈的需求规模

第三节 家庭卫生领域

一、氟虫腈在家庭卫生领域的应用场景

二、氟虫腈适用家庭卫生领域害虫

三、2019-2023年全球家庭卫生领域对氟虫腈的需求规模

第四章 氟虫腈市场分析

第一节 全球氟虫腈市场分析

一、2019-2023年全球氟虫腈市场规模

二、全球氟虫腈市场规模变化趋势及原因分析

第二节 全球及国内氟虫腈供给情况分析

一、2019-2023年全球氟虫腈产能及其区域分布情况

二、2019-2023年国内氟虫腈产能建设及区域分布情况

第三节 全球及国内氟虫腈需求情况

一、2019-2023年全球氟虫腈需求情况分析

1.全球氟虫腈主要需求国家【巴西、印度、日本等】及其需求规模

2.全球氟虫腈主要需求国家应用场景及领域

3.2024-2029年全球主要国家氟虫腈需求规模预测

二、国内氟虫腈需求情况分析

第四节 全球氟虫腈价格走势

- 一、全球氟虫腈价格影响因素
- 二、2019-2023年全球氟虫腈产品价格走势
- 三、2024-2029年全球氟虫腈产品价格走势预测

第五章 国内氟虫腈产品进出口情况分析

第一节 国内氟虫腈产品进口情况分析

- 一、2019-2023年国内氟虫腈进口概况【进口量、进口金额、进口均价】
- 二、2022年国内氟虫腈主要进口来源及占比情况
- 三、2022年国内氟虫腈主要进口企业及其进口规模分析

第二节 国内氟虫腈产品出口情况分析

- 一、2019-2023年国内氟虫腈出口概况【出口量、出口金额、出口均价】
- 二、2022年国内氟虫腈主要出口目的地及出口占比
- 三、2022年国内氟虫腈主要出口企业及其出口规模分析

第六章 国内外氟虫腈主要生产企业分析

第一节 拜耳【德国】

- 一、企业基本概况
- 二、企业氟虫腈生产基地布局
- 三、企业氟虫腈生产工艺及产能
- 四、企业氟虫腈产品经营情况
- 五、企业氟虫腈主要市场区域及其市场份额

第二节 江苏长青农化股份有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业氟虫腈生产基地布局
- 三、企业氟虫腈生产工艺及产能

四、企业氟虫腈产品经营情况

五、企业氟虫腈主要市场区域及其市场份额

第三节 企业三

一、企业基本概况

二、企业氟虫腈生产基地布局

三、企业氟虫腈生产工艺及产能

四、企业氟虫腈产品经营情况

五、企业氟虫腈主要市场区域及其市场份额

第四节 企业四

一、企业基本概况

二、企业氟虫腈生产基地布局

三、企业氟虫腈生产工艺及产能

四、企业氟虫腈产品经营情况

五、企业氟虫腈主要市场区域及其市场份额

第五节 企业五

一、企业基本概况

二、企业氟虫腈生产基地布局

三、企业氟虫腈生产工艺及产能

四、企业氟虫腈产品经营情况

五、企业氟虫腈主要市场区域及其市场份额

第七章 氟虫腈未来发展前景预测

第一节 氟虫腈未来发展风险预测

一、氟虫腈未来禁用风险预测

二、氟虫腈未来替代风险预测

三、氟虫腈未来环保风险预测

四、氟虫腈其它风险预测

第二节 氟虫腈未来发展前景预测

一、2024-2029年全球氟虫腈发展规模预测

二、2024-2029年国内氟虫腈发展规模预测

第二部分：乙虫腈

第一章 乙虫腈基本概况

第一节 乙虫腈产品信息

一、乙虫腈化学分子式

二、乙虫腈物化性质【物理性质&化学性质】

第二节 乙虫腈产品特点

一、高效性【杀虫时效快】

二、低毒性【毒理学数据】

三、广谱性【对多种害虫具有生物活性】

四、环境友好性【分解快、残留低】

第三节 乙虫腈杀虫原理——触杀

第四节 乙虫腈生产制备工艺

一、2,6-二氯-4-三氟甲基苯基合成工艺

二、2,6-二氯-4-三氟甲基苯基氧化制备工艺

第五节 乙虫腈生产制备工艺对比

一、乙虫腈生产制备工艺先进性对比

二、乙虫腈生产制备工艺效率对比

三、乙虫腈生产制备工艺安全性对比

四、乙虫腈生产制备工艺环保要求对比

五、乙虫腈生产工艺应用对比【各工艺的应用占比】

第二章 乙虫腈发展环境分析

第一节 乙虫腈政策环境分析

一、国内乙虫腈适用场景及规定

1.国内乙虫腈禁用场景【蜜源及养鱼稻田】及原因

2.国内乙虫腈可用场景及规定【注册农作物包括：水稻、果树、蔬菜、棉花、苜蓿、花生、大豆和观赏植物】

二、全球乙虫腈使用国家/地区

第二节 乙虫腈对其他产品的可替代性分析

一、氟虫腈对乙虫腈的可替代性分析

二、有机磷杀虫剂【敌百虫、敌敌畏】对乙虫腈的可替代性分析

三、除草剂【草甘膦、乙草胺、丁草胺】对乙虫腈的可替代性分析

四、除虫菊酯【甲氰菊酯】杀虫剂对乙虫腈的可替代性分析

五、微生物【苏云金芽孢杆菌】杀虫剂对乙虫腈的可替代性分析

第三章 乙虫腈应用场景及应该规模

第一节 农作物

一、乙虫腈适用农作物

二、乙虫腈适用害虫

三、2019-2023年全球农作物对乙虫腈的需求规模

第二节 仓储领域

一、乙虫腈在仓储领域的应用场景

二、乙虫腈适用仓储领域害虫

三、2019-2023年全球仓储领域对乙虫腈的需求规模

第三节 家庭卫生领域

- 一、乙虫腓在家庭卫生领域的应用场景
- 二、乙虫腓适用家庭卫生领域害虫
- 三、2019-2023年全球家庭卫生领域对乙虫腓的需求规模

第四章 乙虫腓市场分析

第一节 全球乙虫腓市场分析

- 一、2019-2023年全球乙虫腓市场规模
- 二、全球乙虫腓市场规模变化趋势及原因分析

第二节 全球及国内乙虫腓供给情况分析

- 一、2019-2023年全球乙虫腓产能及其区域分布情况
- 二、2019-2023年国内乙虫腓产能建设及区域分布情况

第三节 全球及国内乙虫腓需求情况

- 一、2019-2023年全球乙虫腓需求情况分析
 - 1.全球乙虫腓主要需求国家【日本、巴西、印度尼西亚等】及其需求规模
 - 2.全球乙虫腓主要需求国家应用场景及领域
 - 3.2024-2029年全球主要国家乙虫腓需求规模预测

- 二、国内乙虫腓需求情况分析

第四节 全球乙虫腓价格走势

- 一、全球乙虫腓价格影响因素
- 二、2019-2023年全球乙虫腓产品价格走势
- 三、2024-2029年全球乙虫腓产品价格走势预测

第五章 国内乙虫腓产品进出口情况分析

第一节 国内乙虫腓产品进口情况分析

- 一、2019-2023年国内乙虫腓进口概况【进口量、进口金额、进口均价】
- 二、2022年国内乙虫腓主要进口来源及占比情况

三、2022年国内乙虫腓主要进口企业及其进口规模分析

第二节 国内乙虫腓产品出口情况分析

一、2019-2023年国内乙虫腓出口概况【出口量、出口金额、出口均价】

二、2022年国内乙虫腓主要出口目的地及出口占比

三、2022年国内乙虫腓主要出口企业及其出口规模分析

第六章 国内外乙虫腓主要生产企业分析

第一节 拜耳【德国】

一、企业基本概况

二、企业乙虫腓生产基地布局

三、企业乙虫腓生产工艺及产能

四、企业乙虫腓产品经营情况

五、企业乙虫腓主要市场区域及其市场份额

第二节 浙江新农化工股份有限公司

一、企业基本概况

二、企业乙虫腓生产基地布局

三、企业乙虫腓生产工艺及产能

四、企业乙虫腓产品经营情况

五、企业乙虫腓主要市场区域及其市场份额

第三节 企业三

一、企业基本概况

二、企业乙虫腓生产基地布局

三、企业乙虫腓生产工艺及产能

四、企业乙虫腓产品经营情况

五、企业乙虫腓主要市场区域及其市场份额

第四节 企业四

- 一、企业基本概况
- 二、企业乙虫腈生产基地布局
- 三、企业乙虫腈生产工艺及产能
- 四、企业乙虫腈产品经营情况
- 五、企业乙虫腈主要市场区域及其市场份额

第五节 企业五

- 一、企业基本概况
- 二、企业乙虫腈生产基地布局
- 三、企业乙虫腈生产工艺及产能
- 四、企业乙虫腈产品经营情况
- 五、企业乙虫腈主要市场区域及其市场份额

第七章 乙虫腈未来发展前景预测

第一节 乙虫腈未来发展风险预测

- 一、乙虫腈未来禁用风险预测
- 二、乙虫腈未来替代风险预测
- 三、乙虫腈未来环保风险预测
- 四、乙虫腈其它风险预测

第二节 乙虫腈未来发展前景预测

- 一、2024-2029年全球乙虫腈发展规模预测
- 二、2024-2029年国内乙虫腈发展规模预测

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址：<https://www.51baogao.cn/baogao/20230513/440982.shtml>

在线订购：[点击这里](#)