

Fungicides China Monthly Report (Chinese version) 202304

Issue 4 April 28 2023





目录

摘要	1
编者按	2
企业动态	3
辽宁丰收拟建代森锌原药等杀菌剂产品	3
盐城辉煌拟建2,000t/a丙硫菌唑产品技改项目	3
内蒙古灵圣拟建10,000t/a啉菌酯原药项目	4
甘肃贝达拟建苯醚甲环唑原药等杀菌剂原药生产线	5
市场分析	7
4月初中国大部分杀菌剂原药出厂价格呈下降趋势	7
4月下旬大部分杀菌剂原药出厂价格持续下滑	8
进出口	12
2023年1至2月中国杀菌剂制剂出口量同比小幅下跌	12
注册登记	14
4月新增3个丙硫菌唑原药产品获批登记	14
政策	16
黑龙江省印发《到2025年化学农药减量化行动实施方案》	16
病害	17
2023年上半年广东省农作物病害总体中等偏重发生	17
简讯	19
浙江省公示第二批化工园区复核认定拟通过名单	19
先正达(苏州)拟建啉菌酯悬浮剂产品技改项目	19
甘肃联凯拟建丙硫菌唑原药生产线	20
2022年度安徽久易丙硫菌唑产品市场进一步扩大	20
浙江省推进全省农作物病虫害绿色防控工作	20
甘肃景宏拟建2,000t/a丙硫菌唑原药生产线	20
预计下阶段全国小麦病害发生4.8亿亩次	21
辽宁优创拟建氟唑菌酰羟胺原药等杀菌剂产品	21
河北润达拟调整1,000吨可湿性粉剂为高效低毒悬浮剂	21
青岛奥迪斯丙硫菌唑制剂新产品成功上市	21
价格	22
2023年4月8日中国主要杀菌剂原药出厂价格	22
2023年4月8日中国主要杀菌剂原药上海港港口价格	23
2023年4月8日中国主要杀菌剂原药FOB上海港价格	25





摘要

2023年3月28日，辽宁丰收农药有限公司（辽宁丰收）新建19,500吨/年原药、制剂、中间体项目征求意见稿在台安县人民政府网站公示。辽宁丰收计划在辽宁台安经济开发区的化工产业园内建设工厂，生产多种农药原药、制剂以及中间体产品，其中包含代森锌原药、代森锰锌原药、烯唑醇原药和烯酰吗啉原药4个杀菌剂原药产品。

2023年4月10日，据盐城市生态环境局官网发布消息，盐城辉煌化工有限公司拟建设年产2,000吨丙硫菌唑产品技改项目。

2023年3月29日，内蒙古灵圣作物科技有限公司年产10,000吨嘧菌酯项目环境影响评价第一次公示在相关网站发布。公司拟在现有厂区内，投资建设形成10,000吨嘧菌酯原药产能。

2023年4月11日，甘肃贝达生物科技有限公司年产4,600吨农药原药生产线项目环境影响报告书征求意见稿在相关网站上进行公示，公司拟投资新建4,000吨/年苯醚甲环唑原药与600吨/年苯酰菌胺原药生产线各一条。

2023年4月初，中国大部分杀菌剂原药出厂价格环比下降。受下游需求弱势和上游原材料价格下降影响，三唑类杀菌剂原药出厂价格大部分环比下降；甲氧基丙烯酸酯类杀菌剂原药出厂价格因下游需求低迷同样环比下降；苯并咪唑类和硫代氨基甲酸酯类杀菌剂原药出厂价格涨跌不一。

根据Tranalysis获取的出口数据，2023年1至2月中国杀菌剂制剂出口实物量达到19,579.47吨，相比于2022年1至2月杀菌剂制剂出口实物量下降0.28%，2023年1至2月出口金额达到12,743.50万美元，相比于2022年1至2月下降17.41%；2023年1至2月出口国家及地区数量达到117个，相比于2022年1至2月增加4个。

2023年4月3日，农业农村部农药管理司发布公告，批准浙江宇龙生物科技股份有限公司等56家企业的70个非新农药产品登记，其中有15个杀菌剂产品；值得注意的是，此次获批登记的3个杀菌剂原药产品均为丙硫菌唑原药。

2023年3月底，黑龙江省农业农村厅发布《黑龙江省到2025年化学农药减量化行动实施方案》。方案提出，要坚持减药与保产等原则，多措并举，保障农业生态安全。

2023年3月下旬，广东省农业有害生物预警防控中心发布2023年上半年全省农作物病虫害发生趋势预测，结合病源基数、作物布局、栽培制度和气候特点等因素进行综合分析，预测今年上半年全省农作物病害总体中等偏重发生。





编者按

2023年4月，中国大部分杀菌剂原药出厂价格环比持续下降。三唑类杀菌剂原药出厂价格大部分环比下降，其上游原材料出厂价格以下跌为主，原药成本得不到支撑，同时下游需求不振现象持续；苯并咪唑类杀菌剂原药同时受市场供货有限以及下游需求弱势影响，出厂价格以下跌为主；甲氧基丙烯酸酯类杀菌剂原药和硫代氨基甲酸酯类杀菌剂原药主要受下游需求不振影响，出厂价同样以下降为主。

企业动态方面，辽宁丰收农药有限公司拟建50t/a代森锌原药、100t/a代森锰锌原药、100t/a烯唑醇原药和100t/a烯酰吗啉原药4个杀菌剂原药产品生产线；盐城辉煌化工有限公司拟放弃建设原有4,000t/a戊唑醇原药生产线，改建2,000t/a丙硫菌唑原药生产线；内蒙古灵圣作物科技有限公司拟建年产10,000吨噁菌酯原药项目；甘肃贝达生物科技有限公司拟建4,000t/a苯醚甲环唑原药、600t/a苯酰菌胺原药生产线各一条。

政策方面，黑龙江省印发《到2025年化学农药减量化行动实施方案》，持续推进农药减量增效，促进农业增产增效，保障农业生态安全。

登记动态方面，4月农业农村部农药检定所发布公告，批准15个杀菌剂非新农药产品登记，其中有3个丙硫菌唑原药产品。

病害方面，广东省农业有害生物预警防控中心结合病源基数、作物布局、栽培制度和气候特点等因素进行综合分析，预测今年上半年全省农作物病害总体中等偏重发生；其中水稻病害以纹枯病、稻瘟病为主，玉米以大、小斑病和锈病为主，蔬菜以霜霉病和白粉病为主，果树以荔枝霜疫霉病和荔枝炭疽病为主。





企业动态

辽宁丰收拟建代森锌原药等杀菌剂产品

摘要：2023年3月28日，辽宁丰收农药有限公司（辽宁丰收）新建19,500吨/年原药、制剂、中间体项目征求意见稿在台安县人民政府网站公示。辽宁丰收计划在辽宁台安经济开发区的化工产业园内建设工厂，生产多种农药原药、制剂以及中间体产品，其中包含代森锌原药、代森锰锌原药、烯唑醇原药和烯酰吗啉原药4个杀菌剂原药产品。

2023年3月28日，辽宁丰收农药有限公司（辽宁丰收）新建19,500吨/年原药、制剂、中间体项目征求意见稿在台安县人民政府网站公示。

- 项目投资：总投资46,000万元（6,685.56万美元），其中环保投资3,441.20万元（500.14万美元）；
- 建设地点：辽宁省鞍山市台安经济开发区的化工产业园内；
- 建设性质：新建；
- 建设周期：15月；
- 建设内容：厂区新建4座生产车间、6座库房等配套设施建筑，总占地面积32,872.55平方米（3.29公顷），总建筑面积45,895.61平方米（4.60公顷）。其中杀菌剂原药建设产品及产能为：50t/a代森锌原药、100t/a代森锰锌原药、100t/a烯唑醇原药和100t/a烯酰吗啉原药。

该项目已于2022年7月14日获得鞍山市行政审批局出具的项目备案证明，备案号为鞍行审备（2022）2号。本项目预计2023年8月末开工，2024年11月末建成，预计年运行时间为7,200h。

辽宁丰收是沈阳丰收农药有限公司（沈阳丰收）新建独立企业，成立于2022年3月15日。沈阳丰收是在原沈阳农药厂的基础之上经改制、重组而成的一家集研发、生产、销售为一体的大型民营农药企业，是东北地区重要的农药生产基地。

2022年至今，中国国内正在规划建设代森锌原药的企业有：利民化学有限责任公司拟建3,000t/a代森锌原药；正在规划建设烯酰吗啉原药的企业有：甘肃汉隆化工有限公司拟建1,500t/a烯酰吗啉原药。

盐城辉煌拟建2,000t/a丙硫菌唑产品技改项目

摘要：2023年4月10日，据盐城市生态环境局官网发布消息，盐城辉煌化工有限公司拟建设年产2,000吨丙硫菌唑产品技改项目。

2023年4月10日，盐城市生态环境局官网发布受理盐城辉煌化工有限公司（盐城辉煌）年产2,000吨丙硫菌唑产品技改项目环境影响报告书的公示。

为适应市场需求、抵御市场风险，进一步提高产品竞争优势，盐城辉煌拟投资4,000万元（581.35万美元）在现有厂区内建设年产2,000吨丙硫菌唑产品技改项目。该项目已于2021年3月8日通过盐城市化治办的联合会审，于2021年5月9日取得盐城市行政审批局备案，备案内容为：购置反应釜等设备，形成年产200吨环氧虫啉原药、2,000吨丙硫菌唑原药及副产680吨氯化钠、1,265吨氯化钾、462吨氯化镁、360吨乙酸钠、450吨硫酸钠的生产能力，目前以上产品生产线均未建设。此次评价仅包含年产2,000吨丙硫菌唑原药项目。

- 建设地点：江苏滨海经济开发区沿海工业园北区
- 项目类型：改扩建
- 项目投资：总投资4,000万元（581.35万美元），其中环保投资439万元（63.80万美元），占总投资的10.98%。





- 建设内容：建设年产2,000吨丙硫菌唑原药生产线，放弃建设原有年产4,000吨戊唑醇原药生产线（已建成，生产设备暂未拆除）。

项目建成后，盐城辉煌全部建设产品及其产能为8,000t/a戊唑醇原药和2,000t/a丙硫菌唑原药。

内蒙古灵圣拟建10,000t/a噁菌酯原药项目

摘要：2023年3月29日，内蒙古灵圣作物科技有限公司年产10,000吨噁菌酯项目环境影响评价第一次公示在相关网站发布。公司拟在现有厂区内，投资建设形成10,000吨噁菌酯原药产能。

2023年3月29日，内蒙古灵圣作物科技有限公司（内蒙古灵圣）年产10,000吨噁菌酯项目环境影响评价第一次公示在相关网站发布。

- 建设地点：内蒙古自治区阿拉善盟-阿拉善高新技术产业开发区巴音敖包工业园内；
- 占地面积：项目总占地面积33,472平方米（3.35公顷），建筑面积42,138平方米（4.21公顷）；
- 项目投资：项目总投资32,145.15万元（4,671.92万美元）；
- 建设内容：主要建设2个二氯噁啶车间，4个噁菌酯车间及配套公用设施；
- 生产规模：10,000吨/年噁菌酯原药、8,000吨/年二氯噁啶及副产26,906吨/年磷酸氢二铵、氯化铵混盐、11,112.04吨/年氯化钠、8,340吨/年乙酸甲酯、1,688吨/年甲酸甲酯、9,380.8吨/年醋酸、醋酐混合酸、833.6吨/年甲醇、25,071.1吨/年氨水、608.98吨/年甲氧基嘧啶。

内蒙古灵圣成立于2017年06月12日，落户阿拉善高新区，是连云港立本作物科技有限公司的全资子公司。内蒙古灵圣主要从事乙基氯化物、辛硫磷、吡啶噁菌酯、毒死蜱等高端医药中间体、高效低毒农药、农用化学品、饲料添加剂等精细化工产品的研发、生产与推广。2022年，该公司实现销售收入50亿元（7.27亿美元），完成自营进出口额超11亿元（1.60亿美元）。





TABLE 1: 截止2023年4月初中国主要企业啮菌酯原药产能情况

	企业名称	产能, 单位t/a
已建产能	江苏利化学股份有限公司	2,500
	南通泰禾化工股份有限公司	2,000
	连云港立本作物科技有限公司	1,000
	广东立威化工有限公司	800
	上虞颖泰精细化工有限公司	600
	河北威远生物化工有限公司	500
	江苏剑牌农化股份有限公司	200
	内蒙古灵圣作物科技有限公司	10,000
计划建设产能	上虞颖泰精细化工有限公司	3,400
	南通泰禾化工股份有限公司	3,000
	安徽广信农化股份有限公司	3,000
	湖北沃佳生物农业有限公司	500

备注: 1. 南通泰禾现有一期年产2,000吨啮菌酯原药生产线已于2017年10月30日完成自主验收, 剩余3,000t/a产能正在建设中, 建设完成后产能将扩大到5,000t/a。

2. 上虞颖泰计划在原有600t/a的产能基础上扩建到4,000t/a, 原有产能已于2016年通过原浙江省环保厅环保设施竣工验收(浙环竣验【2016】46号)。

来源: 西美信息

甘肃贝达拟建苯醚甲环唑原药等杀菌剂原药生产线

摘要: 2023年4月11日, 甘肃贝达生物科技有限公司年产4,600吨农药原药生产线项目环境影响报告书征求意见稿在相关网站上进行公示, 公司拟投资新建4,000吨/年苯醚甲环唑原药与600吨/年苯酰菌胺原药生产线各一条。

2023年4月11日, 甘肃贝达生物科技有限公司(甘肃贝达)年产4,600吨农药原药生产线项目环境影响报告书征求意见稿在相关网站上进行公示。

- 建设地点: 甘肃省金昌市金昌经济技术开发区河西堡工业园;
- 项目投资: 总投资50,000万元(7,266.91万美元);
- 建设性质: 新建;
- 建设面积: 厂区占地面积为419,996.43平方米(42.00公顷), 建筑面积189,160平方米(18.92公顷);
- 建设内容: 修建多座生产车间和仓库以及配套设施, 形成年产4,000吨苯醚甲环唑原药、600吨苯酰菌胺原药生产线各一条。

近年来, 甘肃省在建设化工生产企业方面取得了一定进展, 特别是涉及农药领域, 企业纷纷在酒泉、玉门、白银、兰州和金昌等地新建或扩





建项目。河西堡工业园区依据金昌市区位优势和工业发展现状，依托和承接新疆、内蒙古煤炭资源转化，结合河西堡镇水资源、生态环境和交通运输条件等承载力，重点发展氯碱化工、氟化工、精细化工等循环产业链条；2023年以来，已有多个项目落地该园区，包括甘肃平文化工有限公司年产10,300吨农药原药及9,000吨中间体项目和甘肃新联润生物科技有限公司年产114,800吨农药医药中间体产品及1,200吨农药原药生产线建设项目等。

TABLE 2: 截止2023年4月初中国主要企业苯醚甲环唑原药产能情况

	企业名称	产能, 单位t/a
已建产能	青岛恒宁生物科技有限公司	3,000
	江苏优嘉植物保护有限公司	3,000
	浙江宇龙药业有限公司	2,500
	江苏耕耘化学有限公司	1,000
计划建设产能	河北赛丰生物科技有限公司	2,000
	利民化学有限责任公司	1,100
	河北蒂安农生物科技有限公司	1,000
	黑龙江收辰农药科技有限公司	1,000
	甘肃骐鹏生物科技有限公司	1,000

来源:西美信息





市场分析

4月初中国大部分杀菌剂原药出厂价格呈下降趋势

摘要：2023年4月初，中国大部分杀菌剂原药出厂价格环比下降。受下游需求弱势和上游原材料价格下降影响，三唑类杀菌剂原药出厂价格大部分环比下降；甲氧基丙烯酸酯类杀菌剂原药出厂价格因下游需求低迷同样环比下降；苯并咪唑类和硫代氨基甲酸酯类杀菌剂原药出厂价格涨跌不一。

2023年4月初，中国大部分杀菌剂原药出厂价格仍呈下降趋势。

三唑类杀菌剂原药中，出厂价格仍大部分呈现下降趋势。其中仅氟环唑原药出厂价格环比上涨4.65%，其主流生产企业江苏长青农化股份有限公司与江苏七洲绿色化工股份有限公司均正常供应，下游市场需求小幅回振。苯醚甲环唑原药、丙环唑原药、三唑酮原药、己唑醇原药和戊唑醇原药出厂价格分别环比下跌8.56%、10.82%、2.99%、6.49%、9.69%；其中戊唑醇原药主流生产企业江苏剑牌农化股份有限公司、江苏黄海农药化工有限公司和江苏七洲绿色化工股份有限公司4月初正常开工，市场供货正常。上游原材料溴素4月初出厂价格为26,000元/吨（3,778.80美元/吨），环比下降16.13%，三氮唑4月初出厂价格为28,000元/吨（4,069.47美元/吨），环比下降6.67%，受此影响，三唑类杀菌剂原药成本支撑不足；同时下游市场按需备货，需求偏弱。

甲氧基丙烯酸酯类杀菌剂原药4月初出厂价格大部分环比下降。啮菌酯原药和肟菌酯原药出厂价格分别环比下跌16.67%和6.06%。啮菌酯原药主流生产企业江阴苏利化学股份有限公司、南通泰禾化工股份有限公司和上虞颖泰精细化工有限公司4月初均正常开工，市场供货正常，但下游市场需求偏弱；肟菌酯原药主流生产企业京博农化科技有限公司、辽宁众辉生物科技有限公司等生产企业供货正常，市面货源充足，但下游需求持续低迷，走货缓慢，出厂价格持续下滑；醚菌酯原药主流生产企业京博农化科技有限公司4月初正常开工，市场供需平衡。

苯并咪唑类杀菌剂原药中，4月初多菌灵原药（白色）出厂价格环比下跌1.20%，多菌灵原药（灰色）出厂价格环比持平，其主流生产企业宁夏新安科技有限公司4月初仍维持检修状态，安徽广信农化股份有限公司、江苏蓝丰生物化工股份有限公司和江苏扬农化工股份有限公司均正常开工；4月初甲基硫菌灵原药（白色）出厂价格小幅上升，甲基硫菌灵原药（灰色）出厂价格小幅下降，其主流生产企业浙江新安化工集团股份有限公司和安徽广信农化股份有限公司供货正常。

硫代氨基甲酸酯类杀菌剂原药中，丙森锌原药4月初出厂价格环比持平；代森锰锌原药出厂价格环比上涨8.00%，其主流生产企业河北双吉化工有限公司、利民化学有限责任公司和西安近代科技实业有限公司正常开工，南通宝叶化工有限公司4月初维持检修状态；福美双原药4月初出厂价格环比下跌14.29%，主要受下游市场需求不振影响。





TABLE 3: 2023年4月初中国常见杀菌剂原药出厂价格

产品名称	类别	4月出厂价格, 元/吨	转换美元价格, 美元/吨	价格变动情况
苯醚甲环唑原药	三唑类	140,000	20,347.36	环比下降
丙环唑原药	三唑类	145,000	21,074.05	环比下降
三唑酮原药	三唑类	65,000	9,446.99	环比下降
己唑醇原药	三唑类	108,000	15,696.53	环比下降
戊唑醇原药	三唑类	55,000	7,993.61	环比下降
氟环唑原药	三唑类	450,000	65,402.22	环比上升
啉菌酯原药	甲氧基丙烯酸酯类	210,000	30,521.04	环比下降
肟菌酯原药	甲氧基丙烯酸酯类	372,000	54,065.84	环比下降
醚菌酯原药	甲氧基丙烯酸酯类	338,000	49,124.34	环比持平
(白色)多菌灵原药	苯并咪唑类	41,300	6,002.47	环比下降
(灰色)多菌灵原药	苯并咪唑类	41,800	6,075.14	环比持平
(白色)甲基硫菌灵原药	苯并咪唑类	43,500	6,322.21	环比上升
(灰色)甲基硫菌灵原药	苯并咪唑类	42,600	6,191.41	环比下降
丙森锌原药	硫代氨基甲酸酯类	35,000	5,086.84	环比持平
代森锰锌原药	硫代氨基甲酸酯类	27,000	3,924.13	环比上升
福美双原药	硫代氨基甲酸酯类	15,000	2,180.07	环比下降

来源:CCM

4月下旬大部分杀菌剂原药出厂价格持续下滑

2023年4月, 中国杀菌剂整体市场偏弱运行, 下旬大部分杀菌剂原药出厂价格与上旬相比仍呈下降趋势, 其中三唑类杀菌剂与苯并咪唑类杀菌剂出厂价格变化幅度明显。

2023年4月, 下旬杀菌剂原药出厂价格与上旬出厂价格相比, 大部分仍旧呈现下降趋势。

4月下旬, 三唑类杀菌剂原药中, 己唑醇原药与氟环唑原药出厂价格与4月上旬相比持平, 其他原药均呈继续下滑趋势。苯醚甲环唑原药出厂





价格4月下旬下降3.57%，其主流生产厂家山东东泰农化有限公司、浙江宇龙药业有限公司和江西鑫臻科技有限公司4月下旬正常生产，该产品市场货源充足；丙环唑原药4月下旬出厂价格下降4.83%，其主流生产厂家江苏七洲绿色化工股份有限公司、山东潍坊双星农药有限公司和浙江禾本科技股份有限公司下旬正常生产；三唑酮原药出厂价格4月下旬与上旬相比跌幅较小，仅为0.77%；戊唑醇原药出厂价格4月下旬下降3.64%，其主流生产厂家大部分正在检修或者后期计划检修，目前正常供货的企业有江苏黄海化工有限公司、江苏剑牌农化股份有限公司和盐城辉煌化工有限公司。上游原材料溴素4月下旬出厂价格为25,000元/吨（3,633.46美元/吨），与上旬相比下降3.85%；三氮唑开工负荷低位，4月下旬出厂价格为25,000元/吨（3,633.46美元/吨），与上旬相比下降10.71%，三唑类杀菌剂原药成本面支撑较弱。

甲氧基丙烯酸酯类杀菌剂原药中，肟菌酯原药与醚菌酯原药4月下旬出厂价格与上旬相比呈持平状态；啮菌酯原药下旬出厂价格与上旬相比继续下滑4.76%，其主流生产厂家江阴苏利化学股份有限公司、南通泰禾化工股份有限公司和内蒙古灵圣作物科技有限公司装置正常开工，供货正常，下游厂家需求弱勢现象持续。

苯并咪唑类杀菌剂原药4月下旬出厂价格与上旬相比均呈现下降趋势。白色多菌灵原药、灰色多菌灵原药、白色甲基硫菌灵原药和灰色甲基硫菌灵原药下降幅度分别为4.36%、4.31%、4.42%和3.52%。多菌灵原药主流生产企业江苏蓝丰生物化工股份有限公司和江苏扬农化工股份有限公司正常开工，安徽广信农化股份有限公司和宁夏瑞泰科技股份有限公司暂无供货，而宁夏新安科技有限公司4月下旬维持检修状态，目前市场货源供应量有限，下游需求一般。甲基硫菌灵原药主流生产企业浙江新安化工集团股份有限公司和安徽广信农化股份有限公司目前供货正常，下游需求不振。

硫代氨基甲酸酯类杀菌剂原药中，丙森锌原药和福美双原药4月下旬出厂价格与上旬相比持平，但代森锰锌原药4月下旬出厂价格下降9.26%，跌幅较为明显。代森锰锌原药主流生产厂家河北双吉化工有限公司、利民化学有限责任公司和西安近代科技实业有限公司正常开工，南通宝叶化工有限公司4月下旬维持检修状态；其上游原材料乙二醇4月下旬出厂价格为22,000元/吨，（3,197.44美元/吨），与上旬出厂价格相比下跌13.73%，成本面支撑乏力。





TABLE 4: 2023年4月中国常见杀菌剂原药出厂价格

产品名称	类别	4月1日出 厂价格, 元 /吨	转换美元价 格, 美元 /吨	4月8日出 厂价格, 元 /吨	转换美元价 格, 美元 /吨	4月16日出 厂价格, 元 /吨	转换美元价 格, 美元 /吨	4月25日出 厂价格, 元 /吨	转换美元价 格, 美元 /吨	4月月度 出厂价格, 元 /吨	转换美元价 格, 美元 /吨	月度 价格变 动情况
苯醚 甲环 唑原 药	三唑 类	140,000	20,347.36	140,000	20,347.36	135,000	19,620.67	135,000	19,620.67	137,500	19,984.01	环比 下降
丙环 唑原 药	三唑 类	145,000	21,074.05	145,000	21,074.05	138,000	20,056.68	138,000	20,056.68	141500	20,565.37	环比 下降
三唑 酮原 药	三唑 类	65,000	9,446.99	65,000	9,446.99	64,500	9,374.32	64,500	9,374.32	64,750	9,410.65	环比 下降
己唑 醇原 药	三唑 类	108,000	15,696.53	108,000	15,696.53	108,000	15,696.53	108,000	15,696.53	108,000	15,696.53	环比 持平
戊唑 醇原 药	三唑 类	55,000	7,993.61	55,000	7,993.61	53,000	7,702.93	53,000	7,702.93	54,000	7,848.27	环比 下降
氟环 唑原 药	三唑 类	450,000	65,402.22	450,000	65,402.22	450,000	65,402.22	450,000	65,402.22	450,000	65,402.22	环比 持平
噁菌 酯原 药	甲氧 基丙 烯酸 酯类	210,000	30,521.04	210,000	30,521.04	200,000	29,067.65	200,000	29,067.65	205,000	29,794.35	环比 下降
肟菌 酯原 药	甲氧 基丙 烯酸 酯类	372,000	54,065.84	372,000	54,065.84	372,000	54,065.84	372,000	54,065.84	372,000	54,065.84	环比 持平
醚菌 酯原 药	甲氧 基丙 烯酸 酯类	338,000	49,124.34	338,000	49,124.34	338,000	49,124.34	338,000	49,124.34	338,000	49,124.34	环比 持平
(白色) 多菌 灵原 药	苯并 咪唑 类	41,300	6,002.47	41,300	6,002.47	39,500	5,740.86	39,500	5,740.86	40,400	5,871.67	环比 下降
(灰色) 多菌 灵原 药	苯并 咪唑 类	41,800	6,075.14	41,800	6,075.14	40,000	5,813.53	40,000	5,813.53	40,900	5,944.34	环比 下降
(白色) 甲基 硫菌	苯并 咪唑 类	43,000	6,249.55	43,000	6,249.55	41,100	5,973.40	41,100	5,973.40	42,050	6,111.47	环比 下降





灵原药													
(灰色)甲基硫菌灵原药	苯并咪唑类	42,600	6,191.41	42,600	6,191.41	41,100	5,973.40	41,100	5,973.40	41,850	6,082.41	环比下降	
丙森锌原药	硫代氨基甲酸酯类	35,000	5,086.84	35,000	5,086.84	35,000	5,086.84	35,000	5,086.84	35,000	5,086.84	环比持平	
代森锰锌原药	硫代氨基甲酸酯类	27,000	3,924.13	27,000	3,924.13	24,500	3,560.79	24,500	3,560.79	25,750	3,742.46	环比下降	
福美双原药	硫代氨基甲酸酯类	15,000	2,180.07	15,000	2,180.07	15,000	2,180.07	15,000	2,180.07	15,000	2,180.07	环比持平	

来源:CCM





进出口

2023年1至2月中国杀菌剂制剂出口量同比小幅下跌

摘要：根据Tranalysis获取的出口数据，2023年1至2月中国杀菌剂制剂出口实物量达到19,579.47吨，相比于2022年1至2月杀菌剂制剂出口实物量下降0.28%，2023年1至2月出口金额达到12,743.50万美元，相比于2022年1至2月下降17.41%；2023年1至2月出口国家及地区数量达到117个，相比于2022年1至2月增加4个。

根据Tranalysis获取的出口数据，2023年1至2月中国杀菌剂制剂出口实物量达到19,579.47吨，相比于2022年1至2月杀菌剂制剂出口实物量下降0.28%，2023年1至2月出口金额达到12,743.50万美元，相比于2022年1至2月下降17.41%；2023年1至2月出口国家及地区数量达到117个，排名前三位的国家分别是澳大利亚、泰国和哥伦比亚，出口国总数量相比于2022年1至2月增加4个。

主要出口月份：

- 2023年1月中国杀菌剂制剂出口实物量相比于2022年1月下降15.32%，出口金额下降26.59%；2023年1月中国杀菌剂制剂出口实物量排名前三的国家分别是澳大利亚、波兰和哥伦比亚，出口量分别为927.24吨、670.70吨和655.52吨；2022年1月中国杀菌剂制剂出口实物量排名前三的国家分别是澳大利亚、乌克兰和印度尼西亚，出口量分别为1480.23吨、1194.63吨和987.42吨。
- 2023年2月中国杀菌剂制剂出口实物量相比于2022年2月上漲30.95%，出口金額上漲0.86%；2023年2月中国杀菌剂制剂出口实物量排名前三的国家分别是泰国、老挝和越南，出口量分别为717.93吨、577.28吨和516.94吨；2022年2月中国杀菌剂制剂出口实物量排名前三的国家分别是乌克兰、越南和泰国，出口量分别为665.56吨、504.61吨和354.46吨。

主要出口国家：

- 2023年1至2月中国杀菌剂制剂出口实物量排名前三的国家分别是澳大利亚、泰国和哥伦比亚，相比于2022年1至2月，出口澳大利亚的杀菌剂制剂实物量下降24.50%，出口泰国和哥伦比亚的杀菌剂制剂实物量分别上升37.65%和24.74%。
- 2022年1至2月中国杀菌剂制剂出口实物量排名前三的国家分别是乌克兰、澳大利亚和越南，其中2023年1至2月出口乌克兰杀菌剂制剂实物量仅为152.96吨，下跌91.78%，主要原因是，受战争影响，乌克兰粮食播种面积减少；2023年1至2月出口越南杀菌剂制剂实物量770.60吨，与2022年相比下跌42.15%。

TABLE 5: 2022年和2023年1至2月中国杀菌剂制剂月度出口数据

月份	2022年1至2月		2023年1至2月	
	出口数量, 千克	出口金额, 美元	出口数量, 千克	出口金额, 美元
1月	13,253,588	102,671,142	11,223,007	75,368,143
2月	6,381,326	51,620,621	8,356,458	52,066,876
总计	19,634,914	154,291,763	19,579,465	127,435,019

备注:1. 从Tranalysis获取的2022年和2023年1至2月中国杀菌剂制剂出口数据更新截止至2023年4月11日。

2. 表中的出口数量均为实物量。

来源:Tranalysis





TABLE 6: 2022年和2023年1至2月中国杀菌剂制剂主要出口国家及进出口数据

序号	2022年1至2月			2023年1至2月		
	出口国家	出口数量, 千克	出口金额, 美元	出口国家	出口数量, 千克	出口金额, 美元
1	乌克兰	1,860,189	18,038,937	澳大利亚	1,360,014	11,078,591
2	澳大利亚	1,801,230	17,525,178	泰国	1,256,380	5,419,473
3	越南	1,331,984	5,782,817	哥伦比亚	1,065,577	5,010,211
4	印度尼西亚	1,144,364	8,120,566	印度尼西亚	989,877	7,839,702
5	泰国	912,753	5,338,651	波兰	924,605	9,190,076
6	哥伦比亚	854,247	5,786,673	老挝	824,682	999,447
7	坦桑尼亚	582,791	2,442,391	越南	770,595	3,496,416
8	巴基斯坦	547,412	2,408,943	俄罗斯	750,709	6,266,256
9	秘鲁	539,169	4,650,887	埃及	637,664	3,912,997
10	巴西	497,925	6,530,383	孟加拉国	633,453	4,306,210
11	其他	9,562,850	77,666,337	其他	10,365,909	69,915,640
总计		19,634,914	154,291,763	总计	19,579,465	127,435,019

备注:1. 从Tranalysis获取的2022年和2023年1至2月中国杀菌剂制剂出口数据更新截止至2023年4月11日。

2. 表中的出口数量均为实物量。

来源:Tranalysis





注册登记

4月新增3个丙硫菌唑原药产品获批登记

摘要:2023年4月3日,农业农村部农药管理司发布公告,批准浙江宇龙生物科技股份有限公司等56家企业的70个非新农药产品登记,其中有15个杀菌剂产品;值得注意的是,此次获批登记的3个杀菌剂原药产品均为丙硫菌唑原药。

2023年4月3日,农业农村部农药管理司发布公告,批准浙江宇龙生物科技股份有限公司等56家企业的70个非新农药产品登记。在这些产品中,共有15个杀菌剂产品,涉及7个剂型,分别是原药、可溶液剂、可湿性粉剂、乳油、水分散粒剂、悬浮剂、膏剂,其中以原药、乳油和悬浮剂为主;产品毒性均为低毒。

值得一提的是,本次获准登记的原药产品共有3个,且均为丙硫菌唑原药。丙硫菌唑在国内的专利已经在2015年11月过期,近两年来,中国企业加大了对丙硫菌唑的登记、生产和推广。根据中国农药信息网的查询结果,截至到2023年4月9日,丙硫菌唑在国内的登记产品共24个,包括原药18个,制剂单剂4个、混剂2个,制剂剂型涉及悬浮剂、可分散油悬浮剂和乳油。





TABLE 7: 2023年4月杀菌剂产品（非新农药）获批登记名单

序号	企业名称	农药名称	有效成分及含量	剂型	毒性
1	浙江宇龙生物科技股份有限公司	丙硫菌唑	丙硫菌唑97%	原药	低毒
2	内蒙古永太化学有限公司	丙硫菌唑	丙硫菌唑97%	原药	低毒
3	绍兴上虞新银邦生化有限公司	丙硫菌唑	丙硫菌唑98%	原药	低毒
4	陕西美邦药业集团股份有限公司	吡唑醚菌酯•抑霉唑	吡唑醚菌酯0.15%, 抑霉唑0.15%	膏剂	微毒
5	江西巴姆博生物科技有限公司	稻瘟灵•啉菌酯	啉菌酯8%, 稻瘟灵40%	乳油	低毒
6	安徽广信农化股份有限公司	甲基硫菌灵	甲基硫菌灵70%	水分散粒剂	低毒
7	江西禾益化工股份有限公司	啶酰菌胺•菌核净	菌核净28%, 啶酰菌胺14%	悬浮剂	低毒
8	一帆生物科技集团有限公司	精甲霜灵•氧化亚铜	氧化亚铜60%, 精甲霜灵6%	可湿性粉剂	低毒
9	陕西汤普森生物科技有限公司	腐霉利•咯菌腈	咯菌腈10%, 腐霉利60%	水分散粒剂	低毒
10	四川润尔科技有限公司	井冈霉素	井冈霉素A8%	可溶液剂	低毒
11	江阴苏利化学股份有限公司	氟吡菌胺•烯酰吗啉	烯酰吗啉30%, 氟吡菌胺6%	悬浮剂	低毒
12	利民化学有限责任公司	啉菌酯	啉菌酯21.7%	悬浮剂	低毒
13	浙江禾本科技股份有限公司	甲霜灵	甲霜灵35%	可湿性粉剂	低毒
14	南通泰禾化工股份有限公司	丙硫菌唑	丙硫菌唑250克/升	乳油	低毒
15	南通泰禾化工股份有限公司	丙硫菌唑	丙硫菌唑300克/升	乳油	低毒

来源: 农业农村部农药检定所





政策

黑龙江省印发《到2025年化学农药减量化行动实施方案》

摘要：2023年3月底，黑龙江省农业农村厅发布《黑龙江省到2025年化学农药减量化行动实施方案》。方案提出，要坚持减药与保产等原则，多措并举，保障农业生态安全。

2023年3月底，为持续推进农药减量增效，促进农业增产增效，保障农业生态安全，黑龙江省制定并印发《到2025年化学农药减量化行动实施方案》。

《方案》坚守以下基本原则：

- 一是坚持减药与保产统筹。着力提高病虫害综合防治水平，做到防效不降低、减药不减产，统筹推进粮食和重要农产品稳产保供与农药减量增效。
- 二是坚持数量与质量并重。着力推进农作物病虫害全程绿色防控和科学安全用药，在保障农业生产数量安全的同时，更加注重农产品质量的提升，减少农药残留污染。
- 三是坚持生产与生态协调。着力减少农药对环境和有益生物的不良影响，在有效防控病虫害、护航农业生产稳定发展的同时，更加注重农田生态环境和生物多样性保护。
- 四是坚持节本与增效兼顾。着力优化防控技术，集成推广简便易行、成本适度、防治有效的技术模式，更加注重减药节本和增产增效的有机统一。

重点任务：

- **提升病虫害监测预报能力。**进一步完善乡村病虫害疫情监测体系，在现有4,000个乡村监测点基础上，继续增设田间监测网点，增备自动化、精准化、智能化田间监测设备，不断完善病虫害疫情在线监测管理系统平台和预警分析系统，系统开展以稻瘟病为重点的农作物品种抗病性监测，准确研判病虫害疫情发生态势，及时发布病虫害预警信息。
- **推进病虫害绿色防控。**加大生物药剂、理化诱控、天敌防控、趋避性防控等绿色防控措施试验示范和推广力度，逐步减少对化学农药依赖度。
- **更新改造施药机械。**持续补贴更换节药喷头，用优质标准喷头替换喷杆喷雾机的老旧劣质喷头，持续推进高功效施药机械的整机更换，减少农药用量，降低药液飘移，提高农药利用率和作业效率；普及推广高功效智能化植保无人机，开展作业质量在线监测，提升规范化、精准化作业水平。
- **监督管理农药安全使用。**增建农药风险监测站点，开展农药使用种类、使用量、使用强度、包装废弃物、病虫害抗药性和农药品种有效性等监测；依法依规加强农药生产经营使用监管，规范农药经营和使用行为，如实记载农药使用种类、用量、时间、地点等信息；加强农药溯源管理，严格落实农药经营门店购销台账记录和限制性农药实名制购买制度，实现农药销售和使用可追溯；强化农药执法监督，加强农药质量抽检和市场检查，依法依规严肃查处违规生产经营和使用农药行为。
- **推广普及安全用药知识。**强化农药安全使用知识普及推广，提高农药科学使用水平，促进减量使用。积极利用广播、电视、报刊、网络等多种媒体广泛宣传农药使用知识；组织专家深入一线开展巡回指导和技术培训，指导科学防控，解决农药使用技术难题。
- **回收处理农药包装废弃物。**加强农药包装废弃物县乡村回收站点和农药经营门店回收点管理，示范推动使用大包装农药、简易药瓶清洗设备等源头治理技术的应用，加大对随意丢弃农药包装废弃物等违法行为的查处力度，实现农药包装废弃物的常态化回收治理。





病害

2023年上半年广东省农作物病害总体中等偏重发生

摘要：2023年3月下旬，广东省农业有害生物预警防控中心发布2023年上半年全省农作物病虫害发生趋势预测，结合病源基数、作物布局、栽培制度和气候特点等因素进行综合分析，预测今年上半年全省农作物病害总体中等偏重发生。

2023年3月下旬，广东省农业有害生物预警防控中心发布2023年上半年全省农作物病虫害发生趋势预测，结合病源基数、作物布局、栽培制度和气候特点等因素进行综合分析，预测今年上半年全省农作物病害总体中等偏重发生。

水稻病害中等、局部偏重发生：

水稻品种多，感病品种有较大的种植面积，部分多年种植品种抗性水平下降，密植面积比例较大，郁闭度高，中后期易形成适温高湿的田间小气候，利于多种病害发生；随着汛期来临，高温多雨的天气尤其是强降雨和台风易造成大量伤口，利于水稻细菌性条斑病、白叶枯病等多种病害发生流行。

- 纹枯病：中等偏重发生。发生面积1,060万亩次（70.67万公顷）。
- 稻瘟病：偏轻、局部中等发生，在感病品种、历史病区存在流行风险。发生面积265万亩次（17.67万公顷）。

此外，细条病、白叶枯病、胡麻叶斑病、稻曲病和南方水稻黑条矮缩病及其它病毒病等在局部地区也有不同程度发生。

玉米病害中等发生：

玉米种植期不一，冬、春、夏接连种植，分散种植，连作、套种现象普遍，致使玉米生育期不一，利于多种病害辗转为害。

- 玉米大、小斑病：中等发生。发生面积55万亩次（3.67万公顷）。
- 玉米锈病：中等发生。发生面积30万亩次（2万公顷）。

此外，玉米纹枯病也有不同程度发生。

蔬菜病害中等、局部偏重发生：

- 霜霉病：偏重发生。发生面积230万亩次（15.33万公顷）。
- 白粉病：中等、局部偏重发生。发生面积180万亩次（12万公顷）。
- 软腐病：中等发生。发生面积170万亩次（11.33万公顷）。
- 炭疽病：中等发生。发生面积155万亩次（10.33万公顷）。
- 枯萎病：中等发生。发生面积90万亩次（6万公顷）。
- 疫病：中等发生。发生面积100万亩次（6.67万公顷）。

此外，病毒病、灰霉病等也有不同程度发生。

果树病害中等、局部偏重发生：

受柑桔黄龙病等影响，部分地区失管果园增多，成为病虫传播的重要源头，且由于去冬寒潮冻害，导致部分迟熟柑桔品种受冻，树势生长较差，抗逆性较差，沃柑、贡柑等品种推广面积较大，利于柑桔溃疡病、褐斑病等病虫发生。

- 荔枝霜疫霉病：中等、局部偏重发生。发生面积230万亩次（15.33万公顷）。
- 荔枝炭疽病：中等发生。发生面积125万亩次（8.33万公顷）。
- 柑桔褐斑病：在贡柑、年桔等感病品种上中等发生。发生面积90万亩次（6万公顷）。
- 柑桔溃疡病：在沃柑、贡柑和橙等感病品种上偏重发生。发生面积65万亩次（4.33万公顷）。
- 香蕉叶斑病：中等、局部偏重发生。发生面积65万亩次（4.33万公顷）。





此外，柑桔疮痂病也有不同程度发生。

花生病害中等、局部偏重发生：

- 叶斑病：中等、局部偏重发生。发生面积110万亩次（7.33万公顷）。
- 锈病：中等发生。发生面积70万亩次（4.67万公顷）。





简讯

浙江省公示第二批化工园区复核认定拟通过名单

2023年3月下旬，浙江省经济和信息化厅网站公示了浙江省化工园区复核认定拟通过名单（第二批），安吉县化工园区等11家园区拟通过复核认定。

TABLE 8: 浙江省化工园区复核认定拟通过名单（第二批）

序号	地区	园区名称	园区总面积（公顷）
1	湖州	安吉县化工园区	214.65
2		吴兴经济开发区（埭溪）上强化工园	114.66
3	嘉兴	嘉善经济技术开发区化工集聚区	88.37
4		海盐经济开发区新材料及化工园区	326.94
5		平湖经济技术开发区生物（化学）技术产业园	213.26
6		中国化工新材料（嘉兴）园区	813.23
7	宁波	象山经济开发区化工集聚区	108.39
8	衢州	衢江区廿里镇工业功能区化工园区	91.7
9	台州	椒江经济开发区医化园区	326.96
10		黄岩经济开发区江口医化园区	78.54
11		温岭经济开发区上马化工园区	68.27

来源：浙江省经济和信息化厅

先正达（苏州）拟建啮菌酯悬浮剂产品技改项目

2023年3月29日，苏州市生态环境局发布公示，拟对先正达（苏州）作物保护有限公司（下称“先正达（苏州）”）年产50吨啮菌酯悬浮剂产品技改项目环境影响评价文件做出审批决定。因国外先正达配制工厂产能受到限制，一定程度下影响了本厂区的分装产能，为了不影响国内市场销售，公司决定自主开展啮菌酯悬浮剂的配制工作：

- 项目投资：200万元（29.07万美元）；
- 建设地点：江苏省昆山开发区黄浦江中路 2155 号；
- 建设性质：改建；
- 项目建设内容：在现有杀菌剂配制车间内增加一套自动化生产装备，利用物理复配工艺将外购的各种原料药剂进行配制，形成产品啮菌酯悬浮剂后进行分装（分装产能及生产线利用现有）；同时削减辟蚜雾分装产能 50t/a，保持全厂为年配制分装各类农药





13,500t/a 不变。

先正达（苏州）位于江苏省昆山经济技术开发区，主要从事农药的复配和分包装，企业主要产品种类为杀虫剂、杀菌剂、除草剂等。

甘肃联凯拟建丙硫菌唑原药生产线

2023年4月3日，金昌市生态环境局发布关于甘肃联凯生物科技有限公司（甘肃联凯）年产4,200吨农药及中间体生产线建设项目环境影响报告书的批复。甘肃联凯拟在公司现有厂区建设该项目，建成后将形成500t/a丙硫菌唑原药生产能力。

- 建设地点：金昌经济技术开发区河西堡工业园区
- 项目投资：总投资 11,315.7 万元（1,644.60万美元），其中环保投资 401.5 万元（58.35万美元）， 占总投资的 3.55%。
- 建设内容：项目包含多个农药原药及中间体，其中涉及杀菌剂：将新建一座生产车间，建设 500t/a 丙硫菌唑原药生产线。

甘肃联凯成立于2018年10月24日，注册资本12,000万元（1,744.06万美元），主要从事农药中间体、医药中间体的研发、生产及销售；公司现有杀菌剂原药产品仅有噁唑酰肼原药。

2022年度安徽久易丙硫菌唑产品市场进一步扩大

2023年4月10日，安徽久易农业股份有限公司（安徽久易）发布2022年年度报告。报告披露，报告期内，公司丙硫菌唑原药及制剂产品市场规模不断扩大，外贸出口量显著增加；公司1,000吨/年丙硫菌唑原药产能利用率达到129.49%。针对2022年度农药市场的需求变化，公司积极做出应对措施：（1）不断开发新产品。一方面开发适应玉米、小麦、水稻等不同时期、不同区域使用的除草剂新产品；另一方面，开发新型广谱杀菌剂，丰富公司产品结构，增强适应市场变动的能力。（2）不断开发新市场。国内除东北、华东、华北等市场做精做细，同时开发西南、华南等市场以降低局部市场需求变化而导致公司收入波动的风险。（3）开拓海外市场，公司产品已在欧洲、南美、非洲、亚洲及中东等全球多地区获得登记，增加公司产品海外销售。

报告期内，安徽久易新增农药登记证 3 个；新增授权发明专利 1 项，新增授权实用新型专利 2 项；新增注册商标 4 件。截至报告期末，公司共取得农药登记证 70 件；共取得专利 29 件，其中发明专利 15 件；共取得注册商标 165 件。

浙江省推进全省农作物病虫害绿色防控工作

2023年3月28至29日，浙江省夏粮重大病虫害防控工作部署会在乐清市举行。会议要求，力争今年主要农作物重大病虫害危害损失率控制在5%以内，统防统治覆盖率在45%以上，绿色防控覆盖率在55%以上，农药使用强度持续下降，农药包装废弃物回收率在91%以上。为实现上述目标，重点抓好水稻二化螟和小麦赤霉病防控，强化检疫监管，推进病虫监测防控智能化。

甘肃景宏拟建2,000t/a丙硫菌唑原药生产线

2023年4月13日，甘肃环评信息网发布甘肃景宏智造新科技股份有限公司（甘肃景宏）年产19,200吨农药原药及农药中间体项目（一期）环境影响评价第一次公示。

- 建设地点：瓜州工业集中区（柳沟片区）；
- 占地面积：121,186平方米（12.12公顷）；
- 建设内容：一期拟建年产2,000吨丙硫菌唑原药和4,000吨2-氯-1-(1-氯环丙基)乙酮生产线，并配套建设相应仓库等公用工程与辅助工程。

甘肃景宏成立于2021年11月12日，注册地位于甘肃省酒泉市瓜州县柳沟煤化工产业园，经营范围包括农药和肥料的生产、生物农药技术的研





发等。

预计下阶段全国小麦病害发生4.8亿亩次

2023年4月11至12日，全国农技中心在河南郑州组织召开2023年全国小麦病虫害发生趋势会商会。经会商分析和综合研判，预计下阶段全国小麦病虫害总体偏重发生，发生面积8.8亿亩次（0.59亿公顷），其中病害发生4.8亿亩次（0.32亿公顷），特别是赤霉病、白粉病和茎基腐病在主产麦区基数偏高、寄主和气象条件适合的情况下，有重发流行风险，需要加密加力监测、及时有效防控。

辽宁优创拟建氟唑菌酰胺羟胺原药等杀菌剂产品

2023年4月12日，江苏扬农化工股份有限公司发布关于子公司重大项目投资公告。公司全资子公司辽宁优创植物保护有限公司（辽宁优创），计划投资年产15,650吨农药原药（4,500吨/年杀虫剂原药、8,050吨/年除草剂原药、3,100吨/年杀菌剂原药）、7,000吨农药中间体及66,133吨副产品项目，项目总投资423,781万元（61,591.60万美元），项目建设期2.5年。项目建设主要杀菌剂品种包含啶菌噁唑原药和氟唑菌酰胺羟胺原药。

辽宁优创成立于2022年6月，注册资本3亿元（0.44亿美元），注册地为辽宁省葫芦岛市经济开发区，主要经营范围：精细化工产品的制造、加工；精细化工产品、农药的技术研发、应用服务；自营和代理各类商品及技术的进出口业务等。

河北润达拟调整1,000吨可湿性粉剂为高效低毒悬浮剂

2023年4月19日，赵县人民政府官网发布关于河北润达农药化工有限公司（河北润达）调整1,000吨可湿性粉剂为高效低毒悬浮剂技术改造项目环评文件批准公示。

- 建设地点：赵县生物产业园河北润达现有厂区内；
- 项目投资：总投资500万元（72.67万美元），其中环保投资50万元（7.27万美元）；
- 建设内容：项目建成后减少可湿性粉剂产能1,000吨（80%代森锰锌可湿性粉剂500吨/年、50%多菌灵福美双锰锌可湿性粉剂300吨/年、25%噻嗪酮异丙威可湿性粉剂200吨/年），调整为低毒高效悬浮剂1,000吨（25%吡唑醚菌酯悬浮剂300吨/年、15%阿维菌素·乙螨唑悬浮剂300吨/年、20%联苯菊酯·氟啟虫酰胺400吨/年）。

河北润达成立于2004年09月24日，是河北省重点农药制剂生产厂；公司经营范围包括农药：乳油、可溶液剂、水乳剂、微乳剂、悬浮剂、可分散油悬浮剂、可湿性粉剂、水分散粒剂、颗粒剂的生产与销售等。

青岛奥迪斯丙硫菌唑制剂新产品成功上市

近日，据CCM监测，青岛奥迪斯生物科技有限公司（青岛奥迪斯）研发的一款新型丙硫菌唑杀菌剂产品田妃（480克/升丙硫菌唑SC），于2023年4月12日在中国成功上市。青岛奥迪斯相关负责人透露，田妃是全新一代三唑酮类杀菌剂，能够很好地解决小麦赤霉病这一难题，其具有抗性水平低、持效期长、治疗性强、降毒素效果明显等优势。田妃对引起小麦赤霉病、水稻纹枯病、花生白绢病和油菜菌核病等病原菌的抑制活性远远高于吡唑醚菌酯、噻呋酰胺、啶酰菌胺等常规产品，同时其含量高、剂型环保，是适合飞防的丙硫菌唑代表产品。

青岛奥迪斯是海利尔药业集团股份有限公司（海利尔集团）的全资子公司，公司经营范围包括引进、研制、开发、复配加工和销售农药；水溶性肥料生产（化肥除外）与销售；微生物菌剂的生产与销售等。海利尔集团丙硫菌唑原药在全国领先的产能和品质，也为田妃的品质和供货提供了有力的保障。





价格

2023年4月8日中国主要杀菌剂原药出厂价格

TABLE 9: 2023年4月8日中国主要杀菌剂原药出厂价格

产品	20230308		20230408	
	元/吨	美元/吨	元/吨	美元/吨
啉菌酯96%原药	252,000	36,311.24	210,000	30,521.04
多菌灵98%原药 (白色)	41,800	6,023.05	41,300	6,002.47
百菌清98%原药	19,500	2,809.8	19,300	2,805.03
霜脲氰,98%原药	94,000	13,544.67	89,000	12,935.11
苯醚甲环唑 95%原药	153,100	22,060.52	140,000	20,347.36
烯酰吗啉98%原 药	78,000	11,239.19	65,000	9,446.99
氟环唑97%原药	430,000	61,959.65	450,000	65,402.22
氟硅唑95%原药	410,000	59,077.81	390,000	56,681.93
己唑醇95%原药	115,500	16,642.65	108,000	15,696.53
恶霉灵97%原药	118,000	17,002.88	104,000	15,115.18
异菌脲95%原药	209,000	30,115.27	205,000	29,794.35
稻瘟灵97%原药	36,000	5,187.32	36,000	5,232.18
醚菌酯95%原药	338,000	48,703.17	338,000	49,124.34
代森锰锌80%可 湿性粉剂	22,000	3,170.03	25,000	3,633.46
代森锰锌90%原 药	25,000	3,602.31	27,000	3,924.13
98%甲霜灵原药	105,000	15,129.68	103,000	14,969.84
腈菌唑97%原药	145,000	20,893.37	145,000	21,074.05
乙磷铝97%原药	27,500	3,962.54	27,500	3,996.8





咪鲜胺97%原药	58,000	8,357.35	56,000	8,138.94
霜霉威98%原药	62,000	8,933.72	62,000	9,010.97
丙环唑95%原药	162,600	23,429.39	145,000	21,074.05
85%丙森锌原药	35,000	5,043.23	35,000	5,086.84
戊唑醇97%原药	60,900	8,775.22	55,000	7,993.61
甲基硫菌灵 96%原药(白色)	43,000	6,195.97	43,000	6,249.55
福美双97%原药	17,500	2,521.61	15,000	2,180.07
三唑酮95%原药	67,000	9,654.18	65,000	9,446.99
三环唑95%原药	61,000	8,789.63	59,600	8,662.16
肟菌酯96%原药	396,000	57,060.52	372,000	54,065.84

备注:出厂价包括增值税。

来源:西美信息

2023年4月8日中国主要杀菌剂原药上海港港口价格





TABLE 10: 2023年4月8日中国主要杀菌剂原药上海港港口价格

产品	20230308		20230408	
	元/吨	美元/吨	元/吨	美元/吨
啉菌酯96%原药	252,500	36,383.29	210,500	30,593.71
多菌灵98%原药 (白色)	42,300	6,095.1	41,800	6,075.14
百菌清98%原药	20,000	2,881.84	19,800	2,877.7
霜脲氰98%原药	94,500	13,616.71	89,500	13,007.78
苯醚甲环唑95%原药	153,600	22,132.56	140,500	20,420.03
烯酰吗啉98%原药	78,500	11,311.24	65,500	9,519.66
氟环唑97%原药	430,500	62,031.7	450,500	65,474.89
氟硅唑95%原药	410,500	59,149.86	390,500	56,754.6
己唑醇95%原药	116,000	16,714.7	108,500	15,769.2
恶霉灵97%原药	118,500	17,074.93	104,500	15,187.85
异菌脲95%原药	209,500	30,187.32	205,500	29,867.02
稻瘟灵97%原药	36,500	5,259.37	36,500	5,304.85
醚菌酯95%原药	338,500	48,775.22	338,500	49,197.01
代森锰锌80%可湿性粉剂	22,500	3,242.07	25,500	3,706.13
代森锰锌90%原药	25,500	3,674.35	27,500	3,996.8
98%甲霜灵原药	105,500	15,201.73	103,500	15,042.51
腈菌唑97%原药	145,500	20,965.42	145,500	21,146.72
乙磷铝97%原药	28,000	4,034.58	28,000	4,069.47
咪鲜胺97%原药	58,500	8,429.39	56,500	8,211.61
霜霉威98%原药	62,500	9,005.76	62,500	9,083.64





产品	20230308		20230408	
	元/吨	美元/吨	元/吨	美元/吨
丙环唑95%原药	163,100	23,501.44	145,500	21,146.72
85%丙森锌原药	35,500	5,115.27	35,500	5,159.51
戊唑醇97%原药	61,400	8,847.26	55,500	8,066.27
甲基硫菌灵96%原药（白色）	43,500	6,268.01	43,500	6,322.21
福美双97%原药	18,000	2,593.66	15,500	2,252.74
三唑酮95%原药	67,500	9,726.22	65,500	9,519.66
三环唑95%原药	61,500	8,861.67	60,100	8,734.83
肟菌酯96%原药	396,500	57,132.56	372,500	54,138.51

备注:出厂价包括增值税。

来源:西美信息

2023年4月8日中国主要杀菌剂原药FOB上海港价格





TABLE 11: 2023年4月8日中国主要杀菌剂原药FOB上海港价格, 美元/吨

产品	20230308	20230408
啉菌酯96%原药	35,453.35	29,799.95
多菌灵98%原药(白色)	6,008.21	5,987.68
百菌清98%原药	2,778.25	2,773.53
霜脲氰,98%原药	12,856.75	12,278.15
苯醚甲环唑95%原药	21,591.72	19,914.96
烯酰吗啉98%原药	11,070.02	9,304.79
氟环唑97%原药	60,407.08	63,763.39
氟硅唑95%原药	57,608.37	55,272.08
己唑醇95%原药	16,322.42	15,394.51
恶霉灵97%原药	16,683.86	14,831.58
异菌脲95%原药	29,430.53	29,116.9
稻瘟灵97%原药	5,175.47	5,220.22
醚菌酯95%原药	47,667.01	48,079.21
代森锰锌80%可湿性粉剂	3,118.49	3,574.39
代森锰锌90%原药	3,526.02	3,841.03
98%甲霜灵原药	14,870.5	14,713.4
腈菌唑97%原药	20,471.06	20,648.09
乙磷铝97%原药	3,875.57	3,909.09
咪鲜胺97%原药	8,270.21	8,054.09
霜霉威98%原药	8,533.04	8,606.83
丙环唑95%原药	22,922.83	20,618.41
85%丙森锌原药	4,883.55	4,925.78





产品	20230308	20230408
戊唑醇97%原药	8,675.92	7,903.16
甲基硫菌灵96%原药 (白色)	5,937.15	5,988.5
福美双97%原药	2,522.64	2,180.96
三唑酮95%原药	9,519.67	9,315.36
三环唑95%原药	8,693.29	8,567.22
肟菌酯96%原药	53,668.11	50,851.47

备注:FOB价格含出厂价、增值税率、退税率和汇率等。

来源:西美信息





广州市西美信息科技有限公司

地址：广东省广州市越秀区先烈中路 80 号汇华商贸大厦 17 楼

邮箱：econtact@cnchemicals.com

网址：<http://www.kcomber.com>

版权声明：

报告的完整版权归广州市西美信息科技有限公司所有。此报告仅用于订阅者的内部决策，在没有我司事先书面同意的情况下，此报告不应被用于其它用途以及不能大段地、直接地引用西美信息的报告和数据去公开发表于任何文章或报告，也不应被分发、转售和整篇或部分公开于第三方，经过双方规定和确认的情况除外。

