

Insecticides 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
广安利尔氯虫苯甲酰胺原药和溴氰虫酰胺原药开工	3
甘肃煜德元拟建设2,000吨噻虫嗪及其中间体产能	3
沈阳科创拟扩建乙唑螨腈原药产能至600吨/年	4
宁夏贝利特将建10.2万吨新烟碱类杀虫剂上游原材料产能	5
市场分析	7
4月初大部分杀虫剂原药价格下调	7
4月份中国杀虫剂原药：大部分下调	8
虫情监测	11
预计2023年上半年广东省农作物虫害中等至偏重发生	11
政策动态	14
江西省印发到2025年化学农药减量化行动实施方案	14
进出口	15
2023年1月至2月中国杀虫剂制剂出口约增长3%	15
注册登记	17
4月初有25个杀虫剂产品获批登记	17
简讯	20
辽宁丰收拟建设氯虫苯甲酰胺中间体产能	20
湖北定辰3,000t/a杀虫剂中间体2-氯-5-氯甲基噻唑项目环评受理	20
上海富美实将扩产氯虫苯甲酰胺及溴氰虫酰胺产能	20
内蒙古蜂浪将建设3,000t/a乙酰甲胺磷产能	20
贵州省将加强对多种高毒农药的管控	20
上虞颖泰年产5,800吨农药原药核心中间体配套项目环评受理	20
甘肃联凯将建设杀虫剂毒死蜱上游原材料产能	21
江苏中旗淮安基地氯虫苯甲酰胺项目尚待审批	21
乌海海博拟建设杀螨剂原材料邻氯苯甲醛产能	21
江苏云帆拟迁建1,400t/a杀虫剂制剂产能	21
价格监测	23
2023年4月8日中国主要杀虫剂原药出厂价格	23
2023年4月8日中国主要杀虫剂上海港口价格	24
2023年4月8日中国主要杀虫剂原药FOB上海港价格	26





摘要

3月底，广安利尔绿色植保项目正式开工。该项目位于广安市，主要建设年产7.8万吨农药原药和年产9.57万吨精细化学品中间体，其中包括5,000t/a氯虫苯甲酰胺和1,000t/a溴氰虫酰胺及氯虫苯甲酰胺中间体等。

4月4日，甘肃煜德元年产2,000吨联苯醇、4,000吨噻唑、2,000吨噻虫嗪项目环评获得当地受理。一旦项目建成，甘肃煜德将在噻虫嗪原药生产上具备上游原材料优势。

3月底，沈阳科创乙唑螨腈扩建项目环评文件受理公示。项目完成后，乙唑螨腈原药产能将从300t/a 提高到600t/a。

4月12日，宁夏贝利特年产10.2万吨氰胺下游胍基类产品建设项目环评在当地获得宁夏平罗工业园区管理委员会批复决定。建成后将形成年产4万吨硝酸胍、年产3万吨硝基胍、1.2万吨甲基硝基胍、1万吨噁二嗪、1万吨咪唑烷，均为新烟碱类杀虫剂上游原材料。

4月初，大部分杀虫剂原药产品价格下调，部分产品价格保持稳定。其中，部分有机磷类杀虫剂和氨基甲酸酯类杀虫剂价格保持稳定，而菊酯类大部分产品和部分烟碱类杀虫剂价格延续下跌趋势，这主要是由于下游需求减弱导致。

4月份，杀虫剂原药国内整体需求不畅，大部分产品价格下调。其中多个烟碱类杀虫剂和菊酯类杀虫剂原药出厂价格4月份环比下滑较为明显，跌幅超过10%。

3月底，广东省农业农村厅印发2023年上半年全省农作物病虫害发生趋势预测。综合分析，预测2023年上半年全省农作物病虫害总体偏重发生。虫害方面，草地贪夜蛾、稻飞虱、黄曲条跳甲、小菜蛾和豆荚螟等发生较为突出。

4月5日，江西省农业农村厅印发《江西省到2025年化学农药减量化行动实施方案》。旨在持续推进农药减量增效，力争化学农药使用总量保持下降趋势。

2023年1月至2月中国杀虫剂制剂主要出口至巴西、泰国、缅甸和尼日利亚等目的地，出口量超4万吨。与去年同期相比，杀虫剂制剂出口量增长约3%。

2023年4月3日，农业农村部农药管理司发布公告，公布了一批批准农药名单，其中共有25个杀虫剂产品，包括3个卫生杀虫剂。





编者按

4月份，杀虫剂原药国内整体需求不畅，大部分产品价格下调。其中多个烟碱类杀虫剂和菊酯类杀虫剂原药出厂价格4月份环比下滑较为明显，跌幅超过10%。

企业动态方面，3月底，广安利尔绿色植保项目正式开工。该项目主要建设年产7.8万吨农药原药和年产9.57万吨精细化学品中间体，其中包括5,000t/a氯虫苯甲酰胺和1,000t/a溴氰虫酰胺及氯虫苯甲酰胺中间体等。4月4日，甘肃煜德元年产2,000吨联苯醇、4,000吨噻唑、2,000吨噻虫嗪项目环评获得当地受理。

在政策方面，4月5日，江西省农业农村厅印发《江西省到2025年化学农药减量化行动实施方案》。旨在持续推进农药减量增效，力争化学农药使用总量保持下降趋势。

在杀虫剂登记方面，4月3日，农业农村部农药管理司发布公告，公布了一批批准农药名单，其中共有25个杀虫剂产品，包括3个卫生杀虫剂。

本期新闻的美元/人民币汇率为1.00美元=6.8805人民币，来源是中国人民银行（2023年4月3日）。除有特殊说明外，本期涉及的所有价格均包含增值税。





企业动态

广安利尔氯虫苯甲酰胺原药和溴氰虫酰胺原药开工

摘要：3月底，广安利尔绿色植保项目正式开工。该项目位于广安市，主要建设年产7.8万吨农药原药和年产9.57万吨精细化学品中间体，其中包括5,000 t/a氯虫苯甲酰胺和1,000 t/a溴氰虫酰胺及氯虫苯甲酰胺中间体等。

3月29日，广安利尔化学有限公司（广安利尔）绿色植保项目正式开工。该项目从签约到开工仅用了3个月时间，去年12月21日，该项目正式落户广安经开区（新桥工业园区），这是广安利尔继2014年落户广安后最大的一次追加投资。该项目主要建设年产7.8万吨农药原药和年产9.57万吨精细化学品中间体，其中包括5,000 t/a氯虫苯甲酰胺和1,000 t/a溴氰虫酰胺及氯虫苯甲酰胺中间体等。

利尔化学绿色植保项目情况如下：

- 广安利尔年产7.8万吨农药原药生产项目环境影响评价信息在2022年4月和2023年1月进行两次公示，项目规划建设杀虫剂产品氯虫苯甲酰胺5,000 t/a、溴氰虫酰胺1,000 t/a，其他产品L-草铵膦（精草铵膦）40,000 t/a、三氯吡氧乙酸酯10,000 t/a、氨基吡啶酸5,000 t/a、氯氟吡氧乙酸酯5,000 t/a、二氯吡啶酸3,000 t/a、氯氨吡啶酸2,000 t/a、噻菌灵2,000 t/a、唑啉草酯2,000 t/a、丙炔氟草胺2,000 t/a和炔草酯1,000 t/a，产品生产规模共计7.8万吨；
- 广安利尔精细化学品制造及循环产业示范项目（年产9.57万吨精细化学品中间体）环境影响评价信息在2021年3月进行第一次公示，该项目使用公司氯化钠综合利用项目自产氯气和外购的黄磷为起始原料，通过在线合成和消耗三氯化磷中间体，生产包括氯虫苯甲酰胺中间体2-氨基-5-氯-N,3-二甲基苯甲酰胺6,000 t/a和3-溴-1-(3-氯-2-吡啶基)-1-氢-吡唑-5-甲酸8,000 t/a在内的24个精细化学品项目，产品总产能95,700 t/a。

虽然广安利尔目前尚未取得氯虫苯甲酰胺原药和溴氰虫酰胺原药的农药登记证，但母公司利尔化学股份有限公司（利尔化学）已经在去年10月份取得其中一个杀虫剂氯虫苯甲酰胺原药的农药登记证（登记号为PD20220234）。利尔化学主要从事高效、安全类农药的研发、生产和销售，产品包括除草剂、杀虫剂、杀菌剂三大系列共30余个原药、100余个制剂品种以及部分化工中间体。公司总部位于四川省绵阳市，拥有四川绵阳、江苏南通、四川广安、湖南岳阳、河南鹤壁、湖北荆州六个生产基地，其中四川广安生产基地设立有广安利尔、广安绿源循环科技有限公司（广安绿源）和广安利华化学有限公司（广安利华）3家子公司。利尔化学与广安市经开区签订协议，在广安市经开区建设利尔产业园区，计划在广安经济技术开发区新桥工业园区内规划建设“利尔产业园”，由广安利尔、广安绿源环保科技有限公司、广安利华分五期建设完成。

甘肃煜德元拟建设2,000吨噻虫嗪及其中间体产能

摘要：4月4日，甘肃煜德元年产2,000吨联苯醇、4,000吨噻唑、2,000吨噻虫嗪项目环评获得当地受理。一旦项目建成，甘肃煜德将在噻虫嗪原药生产上具备上游原材料优势。

4月4日，甘肃煜德元科技有限公司（甘肃煜德元）年产2,000吨联苯醇、4,000吨噻唑、2,000吨噻虫嗪项目环评获得当地受理。本项目将建设于金昌经济技术开发区河西堡工业区。拟建产品中，联苯醇是杀虫剂联苯菊酯的中间体；噻唑（2-氯-5-氯甲基噻唑）是合成噻虫嗪、噻虫啉、氯噻啉等第二代新烟碱类杀虫剂的必要中间体。该项目已经于2022年7月和8月先后进行两次信息公示，一旦项目建成，甘肃煜德将在噻虫嗪原药生产上具备上游原材料优势。

噻虫嗪作为第二代新烟碱类杀虫剂的代表性产品，是新烟碱类杀虫剂市场份额最大的品种，因其高效、低毒、广谱，在农业生产中广泛使用。2013年噻虫嗪在中国专利保护过期后，产能迅速扩张。目前中国已经形成噻虫嗪原药供应能力的产商包括邯郸市瑞田农药有限公司、河北德





瑞化工有限公司、广东立威化工有限公司、湖北犇星农化有限责任公司和河北野田农用化学有限公司等。在中国，噻虫嗪是重要的出口农药产品，噻虫嗪原药的60%以上用于出口，主要出口目标市场为南美洲和东南亚。根据从Tranalysis获取的进出口数据显示，2022年中国噻虫嗪原药的出口商主要有河北德瑞化工有限公司、邯郸市瑞田农药有限公司、海利尔药业集团股份有限公司、江苏长青农化股份有限公司和深圳银鲲鹏实业有限公司等。

值得关注的是，由于噻虫嗪对蜜蜂等传粉媒介可能有高风险，有些国家和地区对噻虫嗪开展了禁限用。

- 2012年，法国农业部根据国家卫生安全局在实验室模拟研究的成果作出决定，禁止使用噻虫嗪处理油菜种子。
- 2018年，法国全面禁止了噻虫嗪、噻虫胺、吡虫啉、噻虫啉和啉虫脒等新烟碱类农药的使用。
- 2018年，欧盟取消了噻虫嗪、噻虫胺和吡虫啉共3种新烟碱类农药在永久性温室之外的使用授权。
- 2019年，美国环境保护署撤销了12种含有噻虫嗪和噻虫胺的农药产品登记。
- 2022年，欧盟拟撤销噻虫嗪在所有农产品上的最大残留限量，拟将噻虫嗪所有现行最大残留限量降低至定量限（0.01—0.05 mg/kg）。
- 2023年2月，欧盟委员会发布2023/334号条例，修订噻虫胺和噻虫嗪在某些产品中的最大残留限量，这部分产品的农药残留和最大残留调整至0.01—0.05 mg/kg。

由于欧盟是仅次于美国和中国的全球第三大农产品进口方，其调整噻虫嗪农药最大残留限量降低至定量限可能会对全球噻虫嗪农药贸易及农产品贸易产生重要影响。噻虫嗪定量限调整为0.01mg/kg的这些产品，输入欧洲时将不得检出噻虫嗪，相当于禁止欧盟贸易伙伴在这类输欧农产品生产中使用噻虫嗪。欧盟噻虫嗪农药残留限量调整预计会对中国农产品出口欧盟，特别是对茶叶和咖啡豆等饮料作物，豆类蔬菜，葡萄柚、苹果、草莓等水果出口有影响。欧盟调整噻虫嗪最大残留限量还可能会大大削减噻虫嗪全球贸易需求，进而对中国噻虫嗪农药出口产生不利影响。

噻虫嗪在中国使用广泛，根据中国药检所信息，截止2023年4月18日，共登记在54个作物/场所上使用，有684个含噻虫嗪成分的产品在有效登记状态（原药62个，制剂622个），登记证持有人主要分布在江苏省、河北省、山东省、浙江省和内蒙古等地区。

沈阳科创拟扩建乙唑螨腈原药产能至600吨/年

摘要：3月底，沈阳科创乙唑螨腈扩建项目环评文件受理公示。项目完成后，乙唑螨腈原药产能将从300t/a 提高到600t/a。

3月底，沈阳科创化学品有限公司（沈阳科创）乙唑螨腈扩建项目环评文件受理公示。沈阳科创拟在位于沈阳经济技术开发区的公司现有厂区内投资2,900万元（421.48万美元）扩改建乙唑螨腈原药产能。本项目完成后，乙唑螨腈产能由300t/a提高到600t/a，项目预计2023年12月投产运营。

沈阳科创是江苏扬农化工股份有限公司（江苏扬农）全资控股子公司，主要从事除草剂、杀菌剂、杀虫剂等农药和其他精细化工产品的制造加工及应用服务。沈阳科创厂内共有24个农药原药、3个农药中间体、6个原药副产品、5个制剂产品，均已经通过环评审批。除扩建的甲氧咪草烟可溶液剂（制剂）正在建设未通过环保验收外，其余农药原药、农药中间体、制剂产品均已经投建运行，通过环保验收。杀虫剂产能方面，目前公司拥有1000t/a 吡蚜酮、300t/a 乙唑螨腈、50t/a 四氯虫酰胺和25t/a 啉虫脒产能。

其中乙唑螨腈和四氯虫酰胺都是中国创制农药产品，均由沈阳中化农药化工研发有限公司（其也是江苏扬农的子公司）研发而成。乙唑螨腈属于新型丙烯腈类杀螨剂，目前乙唑螨腈已经申请获得多项专利，其中化合物专利已获得中国、美国、日本、欧洲和巴西等国家和地区授权，化合物专利至2030年到期。另一创制产品四氯虫酰胺，是中国第一个具有自主知识产权的双酰胺类杀虫剂。四氯虫酰胺杀虫谱广，主要用于水稻、玉米、甜菜等作物，如水稻二化螟、稻纵卷叶螟，蔬菜小菜蛾、菜青虫，玉米上的玉米螟，甜菜上的粘虫等，速效性好，持效期





长，且对哺乳类动物低毒。

四氯虫酰胺原药和乙唑螨腈原药分别于在2017年和2018年在中国首获登记，经中国药检所查询，截止4月19日，乙唑螨腈和四氯虫酰胺在中国共登记5个产品，2个原药和3个制剂，均为江苏扬农子公司持有。

TABLE 1: 截止4月19日，乙唑螨腈和四氯虫酰胺在中国登记情况

序号	有效成分	总含量	剂型	农药类别	有效期至	登记证持有人
1	乙唑螨腈	98%	原药	杀螨剂	2028/4/22	沈阳科创化学品有限公司
2	乙唑螨腈	30%	悬浮剂	杀螨剂	2028/4/22	沈阳科创化学品有限公司
3	螺螨酯·乙唑螨腈	30%	悬浮剂	杀螨剂	2026/6/10	江苏优嘉植物保护有限公司
4	四氯虫酰胺	95%	原药	杀虫剂	2027/8/30	沈阳科创化学品有限公司
5	四氯虫酰胺	10%	悬浮剂	杀虫剂	2027/8/30	沈阳科创化学品有限公司

来源:中国药检所

宁夏贝利特将建10.2万吨新烟碱类杀虫剂上游原材料产能

摘要：4月12日，宁夏贝利特年产10.2万吨氰胺下游胍基类产品建设项目环评在当地获得宁夏平罗工业园区管理委员会批复决定。建成后将形成年产4万吨硝酸胍、年产3万吨硝基胍、1.2万吨甲基硝基胍、1万吨噁二嗪、1万吨咪唑烷，均为新烟碱类杀虫剂上游原材料。

4月12日，宁夏平罗工业园区管理委员会对宁夏贝利特生物科技有限公司（宁夏贝利特）年产10.2万吨氰胺下游胍基类产品建设项目环评文件进行拟审批意见的公示。项目将建设于本项目位于宁夏平罗工业园区的现有厂区内。建成后将形成年产4万吨硝酸胍、年产3万吨硝基胍、1.2万吨甲基硝基胍、1万吨噁二嗪、1万吨咪唑烷，合计年产10.2万吨氰胺下游胍基类产品。

这些拟建产品是紧密的上下游产品，可用于合成新烟碱类杀虫剂产品。硝酸胍是生产硝基胍的关键中间体，硝基胍主要用于生产咪唑烷、甲基硝基胍等关键中间体。咪唑烷主要用作生产新烟碱类杀虫剂吡虫啉。而甲基硝基胍用于合成新烟碱类杀虫剂吡虫啉、噻虫嗪、噻虫胺、呋虫胺等产品。噁二嗪是第二代新烟碱类杀虫剂噻虫嗪的重要中间体。

宁夏贝利特近年来积极拓展氰胺化工下游产业链和提升产品附加值，优化产业结构，推进绿色发展，着力打造具有国际竞争力的企业集团和产业集群。氰胺下游产品品种众多，其中重要的产品之一就是胍类化合物。由于新型农药和医药的兴起，特别是胍类和烟碱类产品在医药和农药上的应用近年来有了突飞猛进的发展，带动上游中间体硝酸胍、硝基胍、甲基硝基胍和噁二嗪等胍类化合物的巨大的市场需求。硝酸胍、硝基胍、甲基硝基胍、噁二嗪、咪唑烷的国内和国际市场需求量均很大，处于供不应求的情况。宁夏贝利特依托本公司现有的氰胺及其下游产业链及配套设施，新建“宁夏贝利特生物科技有限公司年产10.2万吨氰胺下游胍基类产品建设项目”，与宁夏贝利特现有的硝酸胍、硝基





胍、甲基硝基胍、噁二嗪传统的釜式间歇性生产工艺相比较，本项目采用釜式连续化及全流程自动化的工艺生产硝酸胍产品，采用先进的管式反应器+连续结晶器的全流程自动化的工艺生产硝基胍产品。全流程连续工艺技术属行业内首创，连续管式反应器具有传质传热效率高、安全性能好、周期短等优点。

宁夏贝利特是贝利特化学股份有限公司的子公司，创建于2014年，是以氰胺下游化学新材料为主导产业的国家级高新技术企业。宁夏贝利特现有的与本项目有关的产品产能分别为：硝酸胍30,000吨/年、硝基胍20,000吨/年、咪唑烷7,000吨/年、甲基硝基胍7,000吨/年、噁二嗪6,000吨/年，已初步形成了氰胺及其下游产品循环经济产业链资源优势。





市场分析

4月初大部分杀虫剂原药价格下调

摘要：4月初，大部分杀虫剂原药产品价格下调，部分产品价格保持稳定。其中，部分有机磷类杀虫剂和氨基甲酸酯类杀虫剂价格保持稳定，而菊酯类大部分产品和部分烟碱类杀虫剂价格延续下跌趋势，这主要是由于下游需求减弱导致。

4月初，大部分杀虫剂原药产品价格下调，需求方面有所减弱。杀虫剂原药购买者的订货热情不积极，基本以观望为主，部分工厂接单困难。其中，部分有机磷类杀虫剂和氨基甲酸酯类杀虫剂价格保持稳定，而菊酯类大部分产品和部分烟碱类杀虫剂价格延续下跌趋势，这主要是由于下游需求减弱导致。

有机磷类杀虫剂原药价格稳中有降，马拉硫磷原药和丙溴磷原药价格稳定，而辛硫磷原药和毒死蜱原药出厂价格下调，降幅均超过6%。其中毒死蜱原药市场货源消化缓慢，供需两不旺。在供应方面，4月初，其生产商像南京红太阳股份有限公司和重庆华歌生物化学有限公司均未开车，而江苏丰山集团股份有限公司生产装置开工低位。考虑到有机磷类杀虫剂国内需求较弱，预计短期内部分有机磷类杀虫剂产品价格会有所下调。

部分氨基甲酸酯类杀虫剂原药价格下降，其中克百威原药和灭多威原药价格均下调幅度超过3%，主要是由于下游企业采购积极性不高。考虑到下游需求较弱，市场交投不旺，预计短期内部分氨基甲酸酯类杀虫剂产品价格会继续下调。

菊酯类杀虫剂原药大部分产品出厂价格下调，主要是国内需求不足所致。联苯菊酯原药、高效氯氟菊酯原药和氯氟菊酯原药价格均下调，其中联苯菊酯原药和高效氯氟菊酯原药下调幅度相对较大，分别下调近12%和9%。考虑到部分菊酯类中间体库存高位且价格下滑，菊酯类杀虫剂原药出厂价格在未来一段时间内还有可能下调。

烟碱类杀虫剂原药价格整体弱势，国内需求弱势且出口订单也较少。部分烟碱类杀虫剂价格下调，像啶虫脒原药和吡虫啉原药价格下调幅度均超过14%。其中吡虫啉原药市场依旧处于供过于求状态，供应方面，4月初，部分生产企业像吴忠领航生物药业科技有限公司、山东省联合农药工业有限公司和山东海利尔化工有限公司等正常开车。另外，其重要中间体CCMP价格在4月初下调幅度近9%，无法对吡虫啉原药形成有效的价格支撑。考虑到烟碱类杀虫剂市场需求相对低迷，预计烟碱类杀虫剂原药出厂价格在未来一段时间内可能还会下调。





TABLE 2: 2023年4月上旬部分杀虫剂原药出厂价格

类别	产品名称	4月上旬出厂价格, 元/吨	转换美元价格, 美元/吨	人民币价格月度变动情况
有机磷类	辛硫磷90%原药	42,000	6,104	-6.67%
	毒死蜱95%原药	40,100	5,828	-6.31%
	马拉硫磷90%原药	38,000	5,523	0.00%
	丙溴磷90%原药	83,800	12,179	0.00%
氨基甲酸酯类杀虫剂	克百威98%原药	105,000	15,261	-4.55%
	灭多威98%原药	78,000	11,336	-3.70%
	异丙威98%原药	45,500	6,613	0.00%
菊酯类	联苯菊酯97%原药	195,000	28,341	-11.76%
	高效氯氟氰菊酯95%原药	157,000	22,818	-8.72%
	氯氟菊酯94%原药	71,000	10,319	-6.58%
	溴氰菊酯98%原药	500,000	72,669	0.00%
烟碱类	吡虫啉97%原药	100,900	14,665	-14.78%
	啶虫脒95%原药	90,900	13,211	-14.41%

来源:西美信息

4月份中国杀虫剂原药：大部分下调

摘要：4月份，杀虫剂原药国内整体需求不畅，大部分产品价格下调。其中多个烟碱类杀虫剂和菊酯类杀虫剂原药出厂价格4月份环比下滑较为明显，跌幅超过10%。

4月份，杀虫剂原药国内整体需求不畅，大部分产品价格下调。杀虫剂厂家为积极出货降价接单，整体僵持运行阶段，社会库存偏高，市场继续观望为主。个别有机磷类杀虫剂和氨基甲酸酯类杀虫剂价格保持稳定，其余大部分产品价格下调，这主要是由于下游需求持续低迷导致。其中多个烟碱类杀虫剂和菊酯类杀虫剂原药出厂价格4月份环比下滑较为明显。

大部分有机磷类杀虫剂原药价格下调，个别产品价格保持稳定。辛硫磷原药、毒死蜱原药和丙溴磷原药出厂价格均下调。目前国内毒死蜱国内下去需求延续弱势，在供应方面，4月末部分毒死蜱原药生产像山东绿霸化工股份有限公司、内蒙古灵圣作物科技有限公司、江苏丰山集团股份有限公司和湖北犇星农化有限责任公司均正常开工。毒死蜱原材料方面，中间体三氯吡啶醇钠和乙基氯化物价格均下调，对毒死蜱原药出厂价格无法形成有效的价格支撑。考虑到有机磷类杀虫剂国内需求较弱，预计短期内部分有机磷类杀虫剂产品价格会有所下调。





大部分氨基甲酸酯类杀虫剂原药价格下调，个别产品价格保持稳定。其中灭多威原药和克百威原药价格分别环比下调5.56%和4.55%。考虑到下游需求较弱，预计短期内部分氨基甲酸酯类杀虫剂产品价格会趋于稳定。

菊酯类杀虫剂原药大部分产品出厂价格环比下调，主要是国内需求不足所致。联苯菊酯原药、高效氯氟菊酯原药、溴氟菊酯原药和氯氟菊酯原药价格均下调，其中联苯菊酯原药和高效氯氟菊酯原药分别下跌12.54%和10.09%。在联苯菊酯原药的供应方面，4月末江苏春江润田农化有限公司、江苏扬农化工股份有限公司和广东立威化工有限公司均正常开车，而山东高新润农化学有限公司联苯菊酯装置暂未开车。考虑到下游需求持续低迷且部分菊酯类中间体价格稳中下滑，菊酯类杀虫剂原药出厂价格在未来一段时间内还有可能下调。

烟碱类杀虫剂原药国内需求低迷，不过出口询单增多。部分产品价格下调幅度较大，吡虫啉原药和啶虫脒原药价格下调幅度均超过14%。4月末，烟碱类杀虫剂原材料2-氯-5-氯甲基吡啶价格继续下行，而甲基硝基胍、噁二嗪、咪唑烷和氰基乙酯等价格稳定。考虑到烟碱类杀虫剂市场需求相对低迷，预计烟碱类杀虫剂原药出厂价格在未来一段时间内可能还会下调。





TABLE 3: 部分杀虫剂原药4月份出厂价格

类别	产品名称	4. 7出厂价格, 元/吨	4. 14出厂价格, 元/吨	4. 21出厂价格, 元/吨	4. 28出厂价格, 元/吨	4月份月度价格		
						月度出厂价 格, 元/吨	月度转换美 元价格, 美元/吨	月度变动情况
有机磷类	辛硫磷原药	42,000	41,500	40,500	40,000	41,000	5,959	-8.89%
	毒死蜱原药	40,100	40,000	38,700	38,600	39,350	5,719	-7.74%
	丙溴磷原药	83,800	83,700	83,500	83,400	83,600	12,150	-0.24%
	马拉硫磷原药	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	5,523	0.00%
菊酯类	联苯菊酯原药	195,000	191,000	189,000	185,000	190,000	27,614	-12.54%
	高效氯氟氰菊酯原药	157,000	155,000	148,000	146,000	151,500	22,019	-10.09%
	溴氰菊酯原药	500,000	470,000	460,000	430,000	465,000	67,582	-7.00%
	氯氟菊酯原药	71,000	70,600	70,400	70,000	70,500	10,246	-6.00%
氨基甲酸酯类杀虫剂	灭多威原药	78,000	77,000	76,000	75,000	76,500	11,118	-5.56%
	克百威原药	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	15,261	-4.55%
	异丙威原药	45,500	45,500	45,500	45,500	45,500	6,613	0.00%
烟碱类	吡虫啉原药	100,900	99,900	97,500	96,500	98,700	14,345	-14.32%
	啶虫脒原药	90,900	89,300	88,500	86,900	88,900	12,921	-14.19%

来源:西美信息





虫情监测

预计2023年上半年广东省农作物虫害中等至偏重发生

摘要：3月底，广东省农业农村厅印发2023年上半年全省农作物病虫害发生趋势预测。综合分析，预测2023年上半年全省农作物病虫害总体偏重发生。虫害方面，草地贪夜蛾、稻飞虱、黄曲条跳甲、小菜蛾和豆荚螟等发生较为突出。

3月底，广东省农业农村厅印发2023年上半年全省农作物病虫害发生趋势预测。综合分析，预测2023年上半年全省农作物病虫害总体偏重发生。发生特点：发生病虫害种类多、范围广，病虫害并重、重于去年。虫害方面，草地贪夜蛾、稻飞虱、黄曲条跳甲、小菜蛾、豆荚螟、瓜蓟马、瓜实蝇、桔小实蝇、荔枝蒂蛀虫和柑桔红蜘蛛等发生较为突出。

2023年上半年主要农作物病虫害发生趋势预测：

- 水稻病虫：中等、局部偏重发生。发生面积4,800万亩次（320.00万公顷）。
- 玉米病虫：偏重发生。发生面积430万亩次（28.67万公顷）。
- 蔬菜病虫：偏重发生。发生面积4,100万亩次（273.33万公顷）。
- 果树病虫：偏重发生。发生面积3,500万亩次（233.33万公顷）。
- 花生病虫：中等、局部偏重发生。发生面积700万亩次（46.67万公顷）。



TABLE 4: 2023年上半年主要农作物病虫害发生趋势预测

序号	作物	虫害	2023年上半年预计发生趋势及面积
1	水稻	稻飞虱	中等、局部偏重发生；1,400万亩次（93.33万公顷）
		稻纵卷叶螟	中等发生；1,200万亩次（80.00万公顷）
		钻蛀性螟虫（以二化螟和大螟为主）	中等、局部偏重发生，呈上升趋势；530万亩次（35.33万公顷）
		跗线螨	中等发生；50万亩（3.33万公顷）
2	玉米	草地贪夜蛾	偏重发生；140万亩（9.33万公顷）
		玉米螟	中等、局部偏重发生；110万亩次（7.33万公顷）
3	蔬菜	黄曲条跳甲	偏重、局部重发生（珠三角地区）；520万亩次（34.67万公顷）
		小菜蛾	偏重发生，珠三角地区发生较重；400万亩次（26.67万公顷）
		豆荚螟	偏重发生；120万亩次（8.00万公顷）
		瓜蓟马	在瓜、豆、茄类等作物上偏重发生；205万亩次（13.67万公顷）
		瓜实蝇	在苦瓜、丝瓜、西葫芦等品种上偏重发生；160万亩次（10.67万公顷）
		菜青虫	中等、局部偏重发生；240万亩次（16.00万公顷）
		斜纹夜蛾	中等、局部偏重发生；315万亩次（21.00万公顷）
		斑潜蝇	中等发生；185万亩次（12.33万公顷）
		烟粉虱	中等发生；180万亩次（12.00万公顷）
甜菜夜蛾	中等发生；130万亩次（8.67万公顷）		
4	果树	桔小实蝇	偏重发生；245万亩次（16.33万公顷）
		荔枝蒂蛀虫	偏重发生；600万亩次（40.00万公顷）
		荔枝蜡蛾	中等发生；220万亩次（14.67万公顷）
		柑桔红蜘蛛	偏重发生；330万亩次（22.00万公顷）
		柑桔锈蜘蛛	中等发生；150万亩次（10.00万公顷）



		柑桔潜叶蛾	中等发生；180万亩次（12.00万公顷）
5	花生	斜纹夜蛾	中等、局部偏重发生；100万亩次（6.67万公顷）
		蓟马	中等、局部偏重发生；85万亩次（5.67万公顷）
		蚜虫	中等发生；85万亩次（5.67万公顷）
6	其他害虫	甘蔗螟虫	中等、局部偏重发生；145万亩次（9.67万公顷）
		茶小绿叶蝉	中等发生；40万亩次（2.67万公顷）
		福寿螺	中等发生；520万亩次（34.67万公顷）

来源：广东省农业农村厅





政策动态

江西省印发到2025年化学农药减量化行动实施方案

摘要：4月5日，江西省农业农村厅印发《江西省到2025年化学农药减量化行动实施方案》。旨在持续推进农药减量增效，力争化学农药使用总量保持下降趋势。

4月5日，江西省农业农村厅印发《江西省到2025年化学农药减量化行动实施方案》。旨在持续推进农药减量增效，力争化学农药使用总量保持下降趋势。

- 化学农药使用强度（单位播种面积化学农药使用折百量）方面，水稻等主要粮食作物化学农药使用强度降低5%以上，果菜茶等重要经济作物化学农药使用强度降低10%以上。
- 病虫害统防统治。水稻等主要粮食作物病虫害统防统治覆盖率达到50%以上。粮棉油等农作物绿色高质高效生产示范片、现代农业产业园区基本全覆盖。
- 病虫害绿色防控。力争主要农作物病虫害绿色防控覆盖率达到55%以上。果菜茶优势产区“三品一标”生产基地、绿色农业产业园区病虫害绿色防控基本全覆盖。

重点做好“替、精、统、综”等四个方面工作：

- 推行“四个替代”，即用生物农药替代化学农药、高效低风险农药替代老旧农药、环境友好的剂型替代对环境影响大的药剂剂型、高效施药机械替代老旧施药机械。
- 落实“三个精准”，即精准预测预报、精准适期防治、精准对靶施药。
- “统”，推行统防统治，即发展壮大专业化防治服务组织，推进多种形式的统防统治。
- “综”，综合施策，推进农作物病虫害可持续治理。推进统防统治与绿色防控融合，因时因地因作物制宜，推广科学用药等绿色防控措施，减少化学农药使用次数和使用强度。加强农药经营监督管理，严厉查处违法违规销售禁限用农药和误导农业生产者用药的行为。





进出口

2023年1月至2月中国杀虫剂制剂出口约增长3%

摘要：2023年1月至2月中国杀虫剂制剂主要出口至巴西、泰国、缅甸和尼日利亚等目的地，出口量超4万吨。与去年同期相比，杀虫剂制剂出口量增长约3%。

根据中国海关和Tranalysis获取的进出口数据，2023年1月至2月中国杀虫剂制剂出口达40,130.54吨（实物量，下同），出口金额21,485.48万美元，主要出口至巴西、泰国、缅甸和尼日利亚等目的地。与去年同期相比，杀虫剂制剂出口量增长3.20%。

从出口价格来看，今年杀虫剂制剂1月至2月的出口均价在5.35美元/千克，与去年相比有所下降，降幅达19.09%。值得关注的是，在2023年第一季度，中国杀虫剂原药的出厂价格也总体上呈现下降的趋势。在出口目的地方面，这期间中国杀虫剂制剂主要出口至130个国家和地区，前四个国家中三个（巴西、缅甸和尼日利亚）出口量有所增加，特别是至尼日利亚的出口量翻倍增长，达到2,488.81吨，占比从第十位攀升至第四位。

TABLE 5: 2022年和2023年1月至2月中国杀虫剂制剂产品出口情况

月份	2023年		2022年	
	数量, 千克	单价, 美元/千克	数量, 千克	单价, 美元/千克
1月	22,784,221	5.52	26,884,824	6.54
2月	17,346,315	5.14	12,003,028	6.80
总计	40,130,536	5.35	38,887,852	6.62

备注: 1. 数据更新截止2023年4月1日

2. 表中的进出口数量均为实物量

来源: 中国海关和Tranalysis





TABLE 6: 2022年和2023年1月至2月中国杀虫剂制剂产品出口主要目的地

序号	2023年1月至2月			2022年1月至2月		
	目的地	出口量, 吨	占比	目的地	出口量, 吨	占比
1	巴西	3,427	8.54%	泰国	3,452	8.88%
2	泰国	3,086	7.69%	巴西	2,870	7.38%
3	缅甸	2,605	6.49%	印度尼西亚	2,672	6.87%
4	尼日利亚	2,489	6.20%	缅甸	2,102	5.41%
5	印度尼西亚	1,787	4.45%	越南	1,970	5.07%
6	越南	1,542	3.84%	加纳	1,868	4.80%
7	科特迪瓦	1,465	3.65%	孟加拉国	1,442	3.71%
8	孟加拉国	1,389	3.46%	菲律宾	1,185	3.05%
9	老挝	1,134	2.83%	肯尼亚	1,141	2.93%
10	加纳	1,090	2.72%	尼日利亚	1,099	2.83%

备注: 1. 数据更新截止2023年4月1日

2. 表中的进出口数量均为实物量

来源: 中国海关和Tranalysis





注册登记

4月初有25个杀虫剂产品获批登记

摘要：2023年4月3日，农业农村部农药管理司发布公告，公布了一批批准农药名单，其中共有25个杀虫剂产品，包括3个卫生杀虫剂。

2023年4月3日，农业农村部农药管理司发布公告，公布了一批批准登记的农药名单。在这些产品中，共有25个杀虫剂产品，包括3个卫生杀虫剂。产品大部分为低微毒产品，主要剂型为悬浮剂。

这些杀虫剂产品中，主要的有效成分为呋虫胺、甲氨基阿维菌素、氯虫苯甲酰胺和螺虫乙酯等。本批获得登记的杀虫剂产品中，有两个为原药，分别为青岛恒宁生物科技有限公司的96%氯虫苯甲酰胺原药和山东潍坊润丰化工股份有限公司的98%氟苯脲原药。有6家企业分别有两个或以上杀虫剂/卫生杀虫剂产品获批登记，其中海利尔药业集团股份有限公司有3个仅限出口的杀虫剂产品获得登记，分别为：250g/L丁醚脲悬浮剂、500g/L阿维菌素种子处理悬浮剂和75%呋虫胺水分散粒剂。

TABLE 7: 4月3日获批登记的杀虫剂产品剂型

序号	剂型	数量
1	悬浮剂	9
2	种子处理悬浮剂	3
3	乳油	2
4	水分散粒剂	2
5	原药	2
6	微乳剂	1
7	颗粒剂	1
8	可分散油悬浮剂	1
9	可溶粒剂	1
10	可溶液剂	1
11	饵剂	1
12	驱蚊液	1
总计		25

来源：农业农村部农药管理司





TABLE 8: 4月3日获批登记的杀虫剂产品毒性

序号	毒性	数量
1	低毒	19
2	微毒	4
3	中等毒	1
4	中等毒(原药高毒)	1
总计		25

来源:农业农村部农药管理司

TABLE 9: 4月3日获得两个或以上杀虫剂原药批准登记的企业

序号	登记证持有人	数量
1	海利尔药业集团股份有限公司	3
2	陕西美邦药业集团股份有限公司	2
3	河南省焦作华生化工有限公司	2
4	江西中迅农化有限公司	2
5	河北威远生物化工有限公司	2
6	山东潍坊润丰化工股份有限公司	2

来源:农业农村部农药管理司





TABLE 10: 4月3日获批登记的杀虫剂产品主要有效成分

序号	有效成分	数量
1	呋虫胺	6
2	甲氨基阿维菌素	4
3	氯虫苯甲酰胺	4
4	虱螨脲	2
5	噻虫胺	2
6	氟苯脲	2
7	啉虫酰胺	2
8	螺虫乙酯	2

来源:农业农村部农药管理司





简讯

辽宁丰收拟建设氯虫苯甲酰胺中间体产能

3月28日，辽宁丰收农药有限公司（辽宁丰收）的19,500吨年原药、制剂、中间体项目征求意见稿在当地公示。辽宁丰收计划于辽宁台安经济开发区的化工产业园内建设生产氯虫苯甲酰胺中间体（4种，共4,300t/a）、磺酰脲类除草剂中间体（11种，共3,200t/a）、农药原药（8种，共900t/a）和农药制剂（3种，共11,100t/a）等产品。其中，氯虫苯甲酰胺中间体为以下4种：1,300t/a 3-氯-2-胍基吡啶、1,000t/a 3-溴-1-(3-氯吡啶-2-基)-1H-吡啶-5-羧酸、1,000t/a 2-氨基-5-氯-N,3-二甲基苯甲酰胺和1,000t/a 2-氨基-5-氯-3-甲基苯甲酸。

湖北定辰3,000t/a杀虫剂中间体2-氯-5-氯甲基噻唑项目环评受理

3月30日，湖北定辰化工有限公司（湖北定辰）年产3,000吨2-氯-5-氯甲基噻唑产品项目环境影响评价文件在当地受理。湖北定辰拟投资12,000万元（1,744.06万美元）在荆门化工循环产业园建设该项目。2-氯-5-氯甲基噻唑是农药、医药生产的重要原料，主要用于烟碱类杀虫剂噻虫嗪和噻虫胺等的合成。目前，噻虫嗪是广谱、高效、低毒的烟碱类杀虫剂，是全球销量排名第二的杀虫剂产品，用于防治蚜虫、飞虱、粉虱、叶蝉等多种害虫。

上海富美实将扩产氯虫苯甲酰胺及溴氟虫酰胺产能

4月，CCM获悉富美实（上海）农业科技有限公司（上海富美实）化工区厂工艺优化及新建环保装置项目正式获批。通过本次扩产，J1生产装置产能由年产1,100吨氯虫苯甲酰胺增加至1,800吨氯虫苯甲酰胺；J2生产装置由年产900吨溴氟虫酰胺或2,400吨氯虫苯甲酰胺，增加至年产1,200吨溴氟虫酰胺或4,200吨氯虫苯甲酰胺。本项目建成后，若同时生产氯虫苯甲酰胺时，全厂最大产能为6,000吨/年氯虫苯甲酰胺；若J2生产溴氟虫酰胺时，全厂最大产能为1,200吨/年溴氟虫酰胺和1,800吨/年氯虫苯甲酰胺。上海富美实主要生产氯虫苯甲酰胺和溴氟虫酰胺，目前氯虫苯甲酰胺或溴氟虫酰胺的全厂最大产能分别为3,500吨/年或900吨/年，厂区现有项目均正常生产。

内蒙古蜂浪将建设3,000t/a乙酰甲胺磷产能

3月31日，阿拉善高新区（乌斯太镇）行政审批和政务服务局对内蒙古蜂浪药业有限公司（内蒙古蜂浪）年产4,000吨精胺及3,000吨乙酰甲胺磷项目予以环评批复。该项目位于内蒙古自治区阿拉善盟高新技术产业开发区乌兰布和工业园区。乙酰甲胺磷是一种高效低毒广谱性有机磷杀虫剂，在农业主要是用于果树以及小麦、水稻上的虫害防治。

贵州省将加强对多种高毒农药的管控

4月7日，贵州省农业农村厅印发《2023年贵州省农药监管及化学农药减量增效工作方案》。旨在推进绿色防控、统防统治，强化科学安全用药指导，力争化学农药使用量减少1个百分点。

在开展隐患排查，强化农药风险管控工作方面，贵州省将加强仅存的10种高毒剧毒农药的管控，做好甲拌磷、甲基异柳磷、水胺硫磷、灭线磷等四种高毒杀虫剂自2024年9月1日起禁止销售和使用的宣传工作，关注农业农村部今年对氧乐果、涕灭威、克百威、灭多威等4种高毒杀虫剂采取的禁限用管理措施。

上虞颖泰年产5,800吨农药原药核心中间体配套项目环评受理

4月3日，绍兴市生态环境局公示了上虞颖泰精细化工有限公司（上虞颖泰）年产5,800吨农药原药核心中间体配套项目环境影响评价文件受理情况。项目建设地址位于杭州湾上虞经济技术开发区，项目拟对现有二车间和五车间进行改造，形成1,000吨/年虱螨脲、500吨/年噻禾糠





酯、3,500吨/年2-硝基-4-甲磺基苯甲酸、800吨/年二氯噁嗪酮产能。

虱螨脲属苯甲酰胺类杀虫杀螨剂，虱螨脲现已在许多国家取得多种作物上的登记。虽然虱螨脲国内原药登记证达25个（统计截止4月14日），但当前产能主要集中在江苏中旗科技股份有限公司、安徽新北卡化学有限公司、德州绿霸精细化工有限公司、河南金鹏化工有限公司和江苏建农植物保护有限公司等。

甘肃联凯将建设杀虫剂毒死蜱上游原材料产能

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。该项目计划建设于金昌经济技术开发区河西堡工业园区。根据环评信息，该项目将建设800t/a精噁唑禾草灵生产线、500t/a异噁唑草酮生产线、500t/a丙硫菌唑生产线、600t/a三氯吡啶、800t/a五氯吡啶生产线、1,000t/a R-(+)-2-(4-羟基苯氧基)丙酸生产线。其中三氯吡啶和五氯吡啶均为杀虫剂毒死蜱的原材料。

江苏中旗淮安基地氯虫苯甲酰胺项目尚待审批

2023年4月11日，江苏中旗科技股份有限公司（江苏中旗）在举行了2022年度网上业绩说明会。关于其子公司淮安国瑞化工有限公司后续的产品规划和投放节奏，中旗股份表示2023年淮安基地拟上马氯虫苯甲酰胺、双氟磺草胺和噁唑酰草胺等项目。这些新项目是否能够全部在2023年如期进行申报并投产，要看审批手续是否顺利。

乌海海博拟建设杀螨剂原材料邻氯苯甲醛产能

4月4日，乌海市海博精细化工有限责任公司（乌海海博）年产1,200吨对苯二甲醛、1,000吨邻氯苯甲醛技改建设项目环评获得当地受理，项目将建设于乌海市乌达区乌达工业园区。项目建成后，将形成年产1,000吨邻氯苯甲醛。邻氯苯甲醛广泛用于农药上制造杀螨剂，像四螨嗪和氟螨嗪等，四螨嗪可防治旱作物和果树上的螨虫。

江苏云帆拟迁建1,400t/a杀虫剂制剂产能

4月6日，江苏云帆化工有限公司（江苏云帆）年产3,500吨制剂项目受理公示。该项目拟建设于江苏省启东生命健康产业园，本产能迁建项目建成后，公司厂内将形成年产1,400吨杀虫剂制剂产品产能。





TABLE 11: 江苏云帆年产3,500吨制剂项目中杀虫剂产品

序号	有效成分	总含量	剂型	产能
1	阿维菌素•毒死蜱	302g/L	微乳浮剂	500
2	吡蚜酮•仲丁威	50%	悬浮剂	300
3	灭蝇胺	50%	可湿性粉剂	200
4	唑螨酯	5%	悬浮剂	200
5	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	5.7%	水分散粒剂	100
6	阿维菌素•苏云金杆菌	0.1%	可湿性粉剂	100

来源:项目环评





价格监测

2023年4月8日中国主要杀虫剂原药出厂价格

TABLE 12: 2023年4月8日中国主要杀虫剂原药出厂价格

产品	20230308		20230408	
	元/吨	美元/吨	元/吨	美元/吨
阿维菌素95%原药	500,000	72,046.11	453,500	65,910.91
乙酰甲胺磷97%原药	55,000	7,925.07	50,000	7,266.91
啶虫脒95%原药	106,200	15,302.59	90,900	13,211.25
三唑锡95%原药	220,000	31,700.29	220,000	31,974.42
高效氯氟菊酯95%原药	141,500	20,389.05	138,000	20,056.68
联苯菊酯97%原药	221,000	31,844.38	195,000	28,340.96
噻嗪酮95%原药	73,000	10,518.73	73,000	10,609.69
克百威98%原药	110,000	15,850.14	105,000	15,260.52
虫螨腈98%原药	200,000	28,818.44	170,000	24,707.51
氟啶脲95%原药	430,000	61,959.65	415,000	60,315.38
毒死蜱95%原药	42,800	6,167.15	40,100	5,828.06
氯氟菊酯94%原药	76,000	10,951.01	71,000	10,319.02
灭蝇胺99%原药	143,000	20,605.19	137,000	19,911.34
溴氟菊酯98%原药	500,000	72,046.11	500,000	72,669.14
丁醚脲95%原药	130,000	18,731.99	123,000	17,876.61
乐果98%原药	47,600	6,858.79	47,600	6,918.1
甲维盐70%原药	466,900	67,276.66	400,000	58,135.31
氰戊菊酯92%原	133,000	19,164.27	140,000	20,347.36





药				
氟虫脲95%原药	530,000	76,368.88	510,000	74,122.52
氟铃脲98%原药	500,000	72,046.11	480,000	69,762.37
吡虫啉97%原药	118,400	17,060.52	100,900	14,664.63
异丙威98%原药	45,500	6,556.2	45,500	6,612.89
高效氯氟氰菊酯95%原药	172,000	24,783.86	157,000	22,818.11
马拉硫磷90%原药	38,000	5,475.5	38,000	5,522.85
杀扑磷95%原药	90,000	12,968.3	90,000	13,080.44
灭多威90%可溶性粉剂	75,000	10,806.92	72,200	10,493.42
灭多威98%原药	81,000	11,671.47	78,000	11,336.39
氧乐果75%原药	52,000	7,492.8	52,000	7,557.59
辛硫磷90%原药	45,000	6,484.15	42,000	6,104.21
丙溴磷90%原药	83,800	12,074.93	83,800	12,179.35
炔螨特90%原药	60,000	8,645.53	60,000	8,720.3
吡蚜酮95%原药	115,500	16,642.65	105,500	15,333.19
哒螨灵95%原药	105,000	15,129.68	105,000	15,260.52
螺螨酯97%原药	158,000	22,766.57	155,000	22,527.43
三唑磷85%原药	59,000	8,501.44	69,000	10,028.34

备注:价格含增值税。

来源:西美信息

2023年4月8日中国主要杀虫剂上海港口价格





TABLE 13: 2023年4月8日中国主要杀虫剂上海港口价格

产品	20230308		20230408	
	元/吨	美元/吨	元/吨	美元/吨
阿维菌素95%原药	500,500	72,118.16	454,000	65,983.58
乙酰甲胺磷97%原药	55,500	7,997.12	50,500	7,339.58
啶虫脒95%原药	106,700	15,374.64	91,400	13,283.92
三唑锡95%原药	220,500	31,772.33	220,500	32,047.09
高效氯氟菊酯95%原药	142,000	20,461.1	138,500	20,129.35
联苯菊酯97%原药	221,500	31,916.43	195,500	28,413.63
噻嗪酮95%原药	73,500	10,590.78	73,500	10,682.36
克百威98%原药	110,500	15,922.19	105,500	15,333.19
虫螨腈98%原药	200,500	28,890.49	170,500	24,780.18
氟啶脲95%原药	430,500	62,031.7	415,500	60,388.05
毒死蜱95%原药	43,300	6,239.19	40,600	5,900.73
氯氟菊酯94%原药	76,500	11,023.05	71,500	10,391.69
灭蝇胺99%原药	143,500	20,677.23	137,500	19,984.01
溴氟菊酯98%原药	500,500	72,118.16	500,500	72,741.81
丁醚脲95%原药	130,500	18,804.03	123,500	17,949.28
乐果98%原药	48,100	6,930.84	48,100	6,990.77
甲维盐70%原药	467,400	67,348.7	400,500	58,207.98
氰戊菊酯92%原药	133,500	19,236.31	140,500	20,420.03
氟虫腈95%原药	530,500	76,440.92	510,500	74,195.19
氟铃脲98%原药	500,500	72,118.16	480,500	69,835.04
吡虫啉97%原药	118,900	17,132.56	101,400	14,737.3





产品	20230308		20230408	
	元/吨	美元/吨	元/吨	美元/吨
异丙威98%原药	46,000	6,628.24	46,000	6,685.56
高效氯氟氰菊酯95%原药	172,500	24,855.91	157,500	22,890.78
马拉硫磷90%原药	38,500	5,547.55	38,500	5,595.52
杀扑磷95%原药	90,500	13,040.35	90,500	13,153.11
灭多威90%可溶性粉剂	75,500	10,878.96	72,700	10,566.09
灭多威98%原药	81,500	11,743.52	78,500	11,409.05
氧乐果75%原药	52,500	7,564.84	52,500	7,630.26
辛硫磷90%原药	45,500	6,556.2	42,500	6,176.88
丙溴磷90%原药	84,300	12,146.97	84,300	12,252.02
炔螨特90%原药	60,500	8,717.58	60,500	8,792.97
吡蚜酮95%原药	116,000	16,714.7	106,000	15,405.86
哒螨灵95%原药	105,500	15,201.73	105,500	15,333.19
螺螨酯97%原药	158,500	22,838.62	155,500	22,600.1
三唑磷85%原药	59,500	8,573.49	69,500	10,101.01

备注:价格包含增值税。

来源:西美信息

2023年4月8日中国主要杀虫剂原药FOB上海港价格





TABLE 14: 2023年4月8日中国主要杀虫剂原药FOB上海港价格, 美元/吨

产品	20230308	20230408
阿维菌素95%原药	70,204.61	64,226.23
乙酰甲胺磷97%原药	7,586.88	6,956.8
啶虫脒95%原药	15,006.2	12,955.36
三唑锡95%原药	31,014.48	31,282.68
高效氯氟菊酯95%原药	19,264.55	18,950.52
联苯菊酯97%原药	30,004.09	26,703.14
噻嗪酮95%原药	10,375.93	10,465.66
克百威98%原药	15,560	14,981.17
虫螨腈98%原药	28,167.36	24,149.3
氟啶脲95%原药	60,403.61	58,800.63
毒死蜱95%原药	6,136.5	5,799.1
氯氟菊酯94%原药	10,415.06	9,814
灭蝇胺99%原药	19,469.67	18,814.07
溴氟菊酯98%原药	67,727.17	68,312.85
丁醚脲95%原药	17,718.68	16,909.57
乐果98%原药	6,586.65	6,643.61
甲维盐70%原药	65,564.56	56,655.85
氟戊菊酯92%原药	18,127.57	19,246.67
氟虫脲95%原药	74,413.37	72,224.53
氟铃脲98%原药	70,215.93	67,990.2
吡虫啉97%原药	16,724.92	14,376.16
异丙威98%原药	6,302.8	6,357.3





产品	20230308	20230408
高效氯氟氰菊酯95%原药	23,390.58	21,535.34
马拉硫磷90%原药	5,289.05	5,334.79
杀扑磷95%原药	12,764.11	12,874.49
灭多威90%可溶性粉剂	10,664.28	10,354.92
灭多威98%原药	12,526.4	12,166.78
氧乐果75%原药	7,183.16	7,245.28
辛硫磷90%原药	6,417.69	6,041.64
丙溴磷90%原药	11,479.3	11,578.57
炔螨特90%原药	8,560.32	8,634.35
吡蚜酮95%原药	15,747.39	14,508.37
哒螨灵95%原药	14,866.01	14,994.56
螺螨酯97%原药	21,507.08	21,281.17
三唑磷85%原药	8,420.19	9,932.5

备注: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。

