

Insecticides China Monthly Report (Chinese version) 202302

Issue 2 February 28 2023





目录

摘要	1
编者按	3
企业动态	4
山东华阳：丁硫克百原药新产线竣工进入试生产阶段	4
邯郸瑞田拟扩增噻虫嗪原药产能	4
海利贵溪丁硫克百威和甲基嘧啶磷项目进展情况	5
市场分析	6
2月上旬部分杀虫剂原药价格下调	6
虫情监测	8
2023年吉林省主要虫害总体呈中等发生态势	8
政策动态	9
湖北省印发2022-2025年农药产业发展规划	9
进出口	11
2022年9月至11月，巴西跃居中国噻虫嗪原药至主要目的地首位	11
2022年杀虫剂制剂出口量达28万吨	13
注册登记	16
可能在2023年被禁用的四种杀虫剂原药在中国的登记情况	16
氯虫苯甲酰胺等21个杀虫剂产品在2月上旬获批登记	18
简讯	21
生态环境部审议并原则通过《农药制造工业污染防治可行技术指南》	21
浙江埃森拟建500吨氯虫苯甲酰胺原药产能	21
南京红太阳2,000吨氯虫苯甲酰胺原药计划于2023年上半年投产	21
新疆公布第一批拟认定3家化工园区名单	21
广西德丰富拟建多种杀虫剂制剂产能	21
农业农村部拟重新修订《一类农作物病虫害名录》	22
2月初有230个杀虫剂产品获得延续登记	23
山东新星拟建多种杀虫剂制剂产能	24
安徽省印发2023年全省农药管理工作要点	24
上虞颖泰农药原药中间体项目通过专家评审	25
价格监测	26
2023年2月8日中国主要杀虫剂原药出厂价格	26
2023年2月8日中国主要杀虫剂上海港口价格	27
2023年2月8日中国主要杀虫剂原药FOB上海港价格	29





摘要

山东华阳的1,000吨/年丁硫克百威原药新产线在2月初已进入试生产阶段。

为提升在噻虫嗪原药市场的竞争优势，邯郸瑞田拟规划在现有噻虫嗪原药生产线装置进行改造升级。技改项目竣工完成后，公司噻虫嗪原药产能将从2,000吨/年提高到6,000吨/年。

2月16日，海利贵溪新区生产装置建设项目项目环境影响报告书获得拟受理公示，公司拟新增3,000吨丁硫克百威生产规模。另外其甲基嘧啶磷项目也已获得获得批复，不过尚未建成。

2月初，杀虫剂原药产品价格稳中有降，部分产品价格下调。其中，有机磷类杀虫剂和氨基甲酸酯类杀虫剂价格趋稳，个别产品价格下调。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持续低迷导致。

2月14日，吉林省农业农村厅发布了2023年吉林省农作物主要病虫害发生趋势预报。2023年全省农作物主要病虫害鼠害总体呈中等发生态势，其中，玉米、水稻病虫害总体中等发生，其中，虫害以玉米螟、地下害虫和水稻二化螟等为主。

2023年2月9日，湖北省农业农村厅印发《湖北省2022-2025年农药产业发展规划》。提出到2025年，全省农药生产企业控制在60家左右，入园率达到80%左右，生物农药普及率达到20%以上，农药利用率达到43%以上。

2022年9月至11月，中国噻虫嗪产品主要出口至巴西、美国、荷兰和俄罗斯等目的地，其中噻虫嗪原药出口至巴西同比大幅增加，巴西跃居主要目的地首位。

根据Tranalysis获取的中国杀虫剂制剂进出口数据，中国杀虫剂制剂出口数量远远大于进口数量，其中2022年中国杀虫剂制剂出口数量约达28万吨，实现贸易顺差。2022年中国杀虫剂制剂产品主要出口至巴西、泰国和越南等163个国家和地区。

农业农村部计划在2023年采取禁用管理措施的高毒农药氧乐果、涕灭威、克百威和灭多威，截止2023年2月3日，这4种杀虫剂原药在中国共登记有21个。

2023年2月10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21个杀虫剂产品，包括3个卫生杀虫剂。







编者按

2月初，杀虫剂原药产品价格稳中有降，部分产品价格下调。其中，有机磷类杀虫剂和氨基甲酸酯类杀虫剂价格趋稳，个别产品价格下调。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持续低迷导致。

企业动态方面，山东华阳的1,000吨/年丁硫克百威原药新产线在2月初已进入试生产阶段。2月16日，海利贵溪新区生产装置建设项目项目环境影响报告书获得拟受理公示，公司拟新增3,000吨丁硫克百威生产规模。另外其甲基嘧啶磷项目也已获得获得批复，不过尚未建成。值得关注的是，随着克百威的禁限用，丁硫克百威等低毒化衍生品呈现出高速增长趋势。

在政策方面，2023年2月9日，湖北省农业农村厅印发《湖北省2022-2025年农药产业发展规划》。提出到2025年，全省农药生产企业控制在60家左右，入园率达到80%左右，生物农药普及率达到20%以上，农药利用率达到43%以上。

在杀虫剂登记方面，农业农村部农药管理司在2月10日公布了一批批准登记的农药名单。在这些产品中，共有21个杀虫剂产品，包括3个卫生杀虫剂。产品主要为悬浮剂和颗粒剂，且全部为低微毒产品。

本期新闻的美元/人民币汇率为1.00美元=6.7492人民币，来源是中国人民银行（2023年2月1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

山东华阳：丁硫克百威原药新产线竣工进入试生产阶段

摘要：山东华阳的1,000吨/年丁硫克百威原药新产线在2月初已进入试生产阶段。

山东华阳农药化工集团有限公司（山东华阳）对外透露信息，其公司围绕农药产品结构调整而新投资的1,000吨/年丁硫克百威原药在2023年1月中旬已竣工。并且在2月初，其已进入试生产阶段。

丁硫克百威是克百威的低毒化衍生物，属于氨基甲酸酯类杀虫剂品种。不过其在蔬菜等作物上已经被禁用，主要是因为残留问题，如在蔬菜上使用，很容易分解为克百威与三羟基克百威。值得关注的是，其上游克百威产品，近期农业农村部在全国农药管理工作视频会议上表示，2023年计划对该产品采取禁用管理措施。

现阶段在中国农药市场上具有影响力的其他丁硫克百威原药生产供应企业主要还包括江苏蓝丰生物化工股份有限公司、湖南海利常德农药化工有限公司（海利常德）、海利贵溪新材料科技有限公司（海利贵溪）等，其中海利常德和海利贵溪均是湖南海利化工股份有限公司旗下子公司。从产能规模来看，海利贵溪现有正式投产的丁硫克百威原药产能为3,000吨/年，江苏蓝丰生物化工股份有限公司现有正式投产的丁硫克百威原药产能为2,000吨/年，海利常德现有正式投产的丁硫克百威原药产能为1,800吨/年。而值得一提的是，海利贵溪现阶段是已在其公司搬迁后位于江西省贵溪市硫磷化工产业基地的新生产厂区内正式投产拥有了3,000吨/年丁硫克百威原药产能；且其公司现阶段还正在推动丁硫克百威原药生产线扩改项目的建设，以使得其公司作为主体将丁硫克百威原药产能继续扩大至6,000吨/年。

山东华阳已于2017年按照农药管理条例相关规定取得了丁硫克百威原药的农药登记证，登记证号为PD20170190。山东华阳始建于1966年，原名宁阳农药厂，厂区位于宁阳县磁窑镇宁阳化工产业园。公司的核心产业是农药，拥有杀虫剂、杀菌剂、除草剂、种衣剂等4大系列。根据中国药检所信息，截止2022年2月7日，公司拥有23个农药原药产品登记证和64个制剂登记证，其中包括17个杀虫原药和29个杀虫剂制剂。

邯郸瑞田拟扩增噻虫嗪原药产能

摘要：为提升在噻虫嗪原药市场的竞争优势，邯郸瑞田拟规划在现有噻虫嗪原药生产线装置进行改造升级。技改项目竣工完成后，公司噻虫嗪原药产能将从2,000吨/年提高到6,000吨/年。

2023年2月7日，邯郸市瑞田农药有限公司（邯郸瑞田）对外透露信息，其公司拟规划在河北省邯郸市成安县商城工业园区内建设噻虫嗪原药生产线技改项目，以此来实现噻虫嗪原药从2000吨/年到6,000吨/年的产能扩增。邯郸瑞田噻虫嗪原药生产线技改项目已于2023年1月率先获批取得了当地准予立项备案的批复，后续该项目还需办理完善开工所需的其他前置行政审批手续。噻虫嗪原药为邯郸瑞田的主导优势产品之一，事实上，作为较早定位发展噻虫嗪原药市场的中国本土农药企业之一，公司早已完善生产销售噻虫嗪原药的系列资质证件，包括于2014年就成功在中国获得的98%噻虫嗪原药的农药登记证。

噻虫嗪属于新烟碱类杀虫剂品种，具有诸多的优异特点。噻虫嗪在中国的化合物专利是于2013年才届满到期；自噻虫嗪在中国的化合物专利届满到期以来的近10年时间，包括邯郸瑞田在内的诸多中国本土农药企业便陆续加入噻虫嗪市场竞争之中。而正是由于中国农药企业的大量介入，也使得噻虫嗪在面临着高蜂毒、高抗性等诸多不利因素的环境之下依旧保持着全球市场份额增长强劲势头。从中国现有噻虫嗪原药市场来看，已投产形成噻虫嗪原药生产供应规模的中国农药企业相对较多；其中除邯郸瑞田之外，河北野田农用化学有限公司、河北德瑞化工





有限公司、如东众意化工有限公司、山东科信生物化学有限公司、山东省联合农药工业有限公司（山东联合）、泸州东方农化有限公司、上海赫腾精细化工有限公司、山东海利尔化工有限公司、内蒙古犇星化学有限公司等企业也均拥有大规模化噻虫嗪原药产能。此外，现阶段还有一度数量的其他中国农药企业已经在投资建设或即将投资建设形成规模化噻虫嗪原药生产能力；可以预见的是，随着后续更多噻虫嗪原药新产能陆续实现释放，也定会使得中国噻虫嗪原药市场继续长时间内维持激烈的竞争形势。

值得一提的是，邯鄹瑞田旗下曾也拥有一条产能规模为200吨/年的联苯菊酯原药生产线装置，在2018年5月拆除了该生产线装置。事实上，近几年来在相关企业自身主观实施的产业结构调整以及中国刮起的安全环保风暴客观因素之下，中国联苯菊酯原药行业市场版图正在逐渐重构，在部分老旧产能淘汰退出的同时也陆续迎来新产能。除了邯鄹瑞田，江苏皇马农化有限公司和盐城南方化工有限公司各自的500吨/年联苯菊酯原药产能均已在中国联苯菊酯原药行业市场版图中淘汰消失。

从中国现有联苯菊酯原药市场来看，现阶段中国联苯菊酯原药行业市场版图上具有影响力且保持正常生产供应的企业主要包括江苏优嘉植物保护有限公司、江苏春江润田农化有限公司、安道麦辉丰（江苏）有限公司、江苏联化科技有限公司、安徽新北卡化学有限公司以及潍坊润农化学有限公司等；尤其是江苏优嘉和春江润田均已实现完成在原有联苯菊酯原药产能基础上继续扩产，进而进一步巩固了该两者企业在联苯菊酯原药行业上的龙头定位。与此同时，以山东联合、河北帝安农生物科技有限公司和河北赛丰生物科技有限公司为代表的部分企业也拟新投资建设形成大规模化联苯菊酯原药生产能力。其中现阶段，河北帝安农正在推动其公司3,000吨/年联苯菊酯原药生产线装置的建设，河北赛丰则同样拟形成3,000吨/年联苯菊酯原药产能，山东联合正在推动其公司1,300吨/年联苯菊酯原药生产线装置的建设。

海利贵溪丁硫克百威和甲基嘧啶磷项目进展情况

摘要：2月16日，海利贵溪新区生产装置建设项目项目环境影响报告书获得拟受理公示，公司拟新增3,000吨丁硫克百威生产规模。另外其甲基嘧啶磷项目也已获得获得批复，不过尚未建成。

2月16日，海利贵溪化工农药有限公司（海利贵溪）的新区生产装置建设项目（丁硫扩改）项目环境影响报告书获得江西省生态环境厅的拟受理公示。公司拟在现有年产3,000吨丁硫克百威的基础上新增3,000吨丁硫克百威生产规模。该项目位于贵溪硫磷化工基地，若顺利建成，全厂丁硫克百威原药产能将增至6,000吨/年。值得关注的是，随着克百威的禁限用，丁硫克百威等低毒化衍生品呈现出高速增长趋势。

另外海利贵溪还有3,000吨/年的甲基嘧啶磷原药于2022年3月取得江西省生态环境厅批复，生产车间还未建设。甲基嘧啶磷是一种高效、低毒、低残留有机磷类杀虫剂，广泛用于防治仓库、粮仓、畜舍、庭院及工业厂房内的害虫与螨。特别是防治西红柿、黄瓜、辣椒、茄子等蔬菜中的白蝇、蓟马科害虫、粉蚧科的蚧壳虫、蚜虫和螨有良好的效果，药效持久。

虽然海利贵溪名下没有甲基嘧啶磷原药的登记证，但是其母公司湖南海利化工股份有限公司（湖南海利）早已取得90%甲基嘧啶磷原药登记证，登记号PD20081556。国内只有三个企业有甲基嘧啶磷的原药登记，登记含量均为90%。另外卫生方面的也是甲基嘧啶磷的登记方向，全国共有12个甲基嘧啶磷在卫生用药上的登记，主要是防治室内蚊蝇。值得关注的是，湖南海利具有全国唯一一个甲基嘧啶磷在储粮害虫防治方面的复配，与溴氰菊酯复配。甲基嘧啶磷是目前最高效，经济的仓储杀虫剂之一。随着化学农药在仓储害虫防治方面使用量减少和害虫抗药性的增加，其与溴氰菊酯复配，甚至与多杀菌素的复配可能会成为未来市场的主流。





市场分析

2月上旬部分杀虫剂原药价格下调

摘要：2月初，杀虫剂原药产品价格稳中有降，部分产品价格下调。其中，有机磷类杀虫剂和氨基甲酸酯类杀虫剂价格趋稳，个别产品价格下调。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持续低迷导致。

2月初，杀虫剂原药产品价格稳中有降，部分产品价格下调。其中，有机磷类杀虫剂和氨基甲酸酯类杀虫剂价格趋稳，个别产品价格下调。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持续低迷导致。

大部分有机磷类杀虫剂原药价格稳定，个别产品价格下调。马拉硫磷原药、辛硫磷原药和丙溴磷原药价格稳定，而毒死蜱原药出厂价格下调，目前毒死蜱原药需求依旧低迷，其主要产商之一南京红太阳股份有限公司暂未开车，其他产商像湖北犇星农化有限责任公司和江苏丰山集团股份有限公司均正常开工。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。

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、溴氰菊酯原药、氯氰菊酯原药和高效氯氰菊酯原药和价格均下调。其中联苯菊酯原药下调幅度超过6%。考虑到下游需求持续低迷且部分菊酯类中间体稳中下滑，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。

部分氨基甲酸酯类杀虫剂原药价格保持稳定，而个别产品下调。其中异丙威原药和灭多威原药价格保持稳定，而克百威原药价格下调4.35%。值得关注的是，克百威原药和灭多威原药原药由于其高毒性，2023年可能在中国被禁用。考虑到市场需求较低，预计短期内该品类杀虫剂产品价格会有所下调。

烟碱类杀虫剂原药国内需求低迷，出口为主，价格逐步走低。部分烟碱类杀虫剂价格下调，啶虫脒原药和吡虫啉原药均有下调，其中吡虫啉原药下调4.4%，其正处于供过于求状态。江苏扬农化工股份有限公司、山东联合化工股份有限公司和山东海利尔化工有限公司等主要生产企业也有正常开工生产，市场货源充足且有库存。需求方面，采购订单稀少，以补货订单为主，并且采购企业基本也通过压低价格后才成单。另外，其原材料方面，吡虫啉原药主要原材料CCMP价格在2月中旬依然维持下降的趋势，尽管另外一原材料三氯氧磷出厂价格则与上月底相比有涨幅，但是对吡虫啉原药出厂价格的支撑很是有限。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 1: 2023年2月中上旬部分杀虫剂原药出厂价格

类别	产品名称	2月中上旬出厂价格, 元/吨	转换美元价格, 美元/吨	价格月度变动情况
有机磷类	毒死蜱95%原药	44,700	6,623	-2.83%
	马拉硫磷90%原药	38,000	5,630	0.00%
	辛硫磷90%原药	45,000	6,667	0.00%
	丙溴磷90%原药	83,800	12,416	0.00%
菊酯类	联苯菊酯97%原药	232,500	34,449	-6.63%
	溴氰菊酯98%原药	500,000	74,083	-4.76%
	氯氰菊酯94%原药	79,000	11,705	-2.47%
	高效氯氟氰菊酯95%原药	180,000	26,670	-1.10%
氨基甲酸酯类	克百威98%原药	110,000	16,298	-4.35%
	异丙威98%原药	45,500	6,742	0.00%
	灭多威98%原药	80,000	11,853	0.00%
烟碱类	啶虫脒95%原药	114,900	17,024	-5.67%
	吡虫啉97%原药	126,000	18,669	-4.40%

来源:西美信息





虫情监测

2023年吉林省主要虫害总体呈中等发生态势

摘要：2月14日，吉林省农业农村厅发布了2023年吉林省农作物主要病虫害发生趋势预报。2023年全省农作物主要病虫鼠害总体呈中等发生态势，其中，玉米、水稻病虫害总体中等发生，其中，虫害以玉米螟、地下害虫和水稻二化螟等为主。

2月14日，吉林省农业农村厅发布了2023年吉林省农作物主要病虫害发生趋势预报。通过专家会商分析及组织植保系统技术人员讨论综合预测，2023年全省农作物主要病虫鼠害总体呈中等发生态势，预计发生面积为8,800万亩次（586.67万公顷）左右。其中，虫害以玉米螟、地下害虫和水稻二化螟等为主。

TABLE 2: 吉林省2023年部分作物虫害发生趋势预测

作物	2023年发生趋势	虫害
玉米	病虫害总体中等发生	玉米螟：偏轻发生
		地下害虫：偏轻至中等发生，以金针虫、蝼蛄、蛴螬为主
		玉米蚜虫：中等发生
		双斑萤叶甲：中等发生
水稻	病虫害总体中等发生	二化螟：中等发生
		水稻潜叶蝇、负泥虫和稻蝗：偏轻至中等发生
大豆	病虫害总体轻发生	大豆蚜虫：轻发生
		大豆食心虫：中等发生
马铃薯	病虫害全省中等发生	N/A
花生	虫害全省中等发生	N/A

来源：吉林省农业农村厅





政策动态

湖北省印发2022-2025年农药产业发展规划

摘要：2023年2月9日，湖北省农业农村厅印发《湖北省2022-2025年农药产业发展规划》。提出到2025年，全省农药生产企业控制在60家左右，入园率达到80%左右，生物农药普及率达到20%以上，农药利用率达到43%以上。

2023年2月9日，湖北省农业农村厅印发《湖北省2022-2025年农药产业发展规划》。提出到2025年，全省农药生产企业控制在60家左右，入园率达到80%左右；生物农药普及率达到20%以上，农药利用率达到43%以上。

规划提出产业发展更加集中，产品经营更加规范，农药使用更加合理和农药管理更加科学等发展目标。在2022-2025年期间，湖北省农药产业发展努力实现四个转变：

- 一是农药生产要由数量规模向质量效益型转变，更加注重企业的转型升级和竞争力提升
- 二是农药经营要由产品营销向技术服务转变，更加注重经营环节的科学化和规范化
- 三是农药使用要由防治效果向高效安全转变，更加注重统防统治和绿色防控
- 四是农药管理要由行政审批向全程管理转变，更加注重事中事后监管和服务

值得关注的是，关于推进农药研发创新，规划提出围绕绿色高效农药、绿色清洁生产工艺，开展绿色农药新品种创制。到2025年，农药创制品种累计达5个以上，农药全行业的研发投入占到销售收入的3%以上。

TABLE 3: 2022-2025年农药产业发展主要指标

序号	主要指标		2021年	2025年	指标属性
1	生产企业数量（个）		48	60	指导性
2	农药生产量（商品量，万吨）		23.8	>28	预期性
3	规模以上企业农药业务收入（亿元）		150	>230	预期性
4	农药经营服务门店（万家）		1.56	<1.6	预期性
5	标准化农药经营服务门店（家）		100	500	指导性
6	农药使用量（商品量，万吨）	总量	9.05	<8.9	预期性
		种植业领域	4.16	<4.1	指导性
		其他领域	4.89	<4.8	预期性

来源：湖北省农业农村厅





TABLE 4: 湖北省2022年至2025年农药产业发展指南

序号	类型	产品
1	优先发展	生物农药：微生物农药（苏云金杆菌、芽孢杆菌类、白僵菌、绿僵菌、木霉菌、核型多角体病毒类、蟑螂病毒等）、生物化学农药（性诱剂、植物诱抗剂、S-烯虫酯、伊维菌素等）、植物源农药（苦参碱、印楝素、蛇床子素、螺威等）。
		化学农药：重点面向解决小麦赤霉病、水稻螟虫、稻飞虱、玉米草地贪夜蛾、蔬菜小菜蛾、蓟马、烟粉虱等重大病虫害防治品种偏少和抗性替代等需求，加快发展第四代烟碱类、双酰胺类杀虫剂及新型高效低风险杀菌剂、除草剂（如双唑草腈）等。
2	适度控制	杀虫剂：噻虫胺、噻虫嗪、三唑磷、吡虫啉、氟苯虫酰胺、氰戊菊酯、啉虫脒、杀虫双等。
3	逐步退出	甲拌磷、甲基异柳磷、灭线磷、水胺硫磷、涕灭威、克百威、灭多威、氧乐果，禁止壬基酚用于农药助剂。

备注：适度控制类中只列举了杀虫剂产品

来源：湖北省农业农村厅





进出口

2022年9月至11月，巴西跃居中国噻虫嗪原药至主要目的地首位

摘要：2022年9月至11月，中国噻虫嗪产品主要出口至巴西、美国、荷兰和俄罗斯等目的地，其中噻虫嗪原药出口至巴西同比大幅增加，巴西跃居主要目的地首位。

从Tranalysis获取的进出口数据显示，2022年9月至11月中国噻虫嗪产品主要出口至巴西、美国、荷兰和俄罗斯等目的地，出口总量2,788.46吨（折百量2,685.86吨），数据更新截止至2023年2月8日。

2022年9月至11月中国噻虫嗪出口情况：

- 主要出口剂型为：98%噻虫嗪原药、98%噻虫嗪原药、25%噻虫嗪水分散粒剂、75%噻虫嗪水分散粒剂
- 中国噻虫嗪原药总量2,710.79吨（折百量2,660.12吨），平均出口价格为19.23美元/千克；制剂总量77.66吨（折百量25.74吨），平均出口价格为8.49美元/千克
- 前三位噻虫嗪产品主要出口量（折百量）企业为分别是河北德瑞化工有限公司（河北德瑞）、河北省邯郸市瑞田农药有限公司和海利尔药业集团股份有限公司（海利尔药业），这三家企业共出口噻虫嗪数量1,876.27吨（折百量），占9月至11月中国噻虫嗪出口至主要目的地数量的近70%。

2022年9月至11月，中国噻虫嗪原药出口至主要目的地的总量同比上涨了168.71%，而至巴西出口量也有所增加，上升至首位，达到1,317.6吨（折百量1,294.27吨）。中国噻虫嗪原药至巴西的主要出口企业为河北德瑞和海利尔药业，主要出口产品为98%噻虫嗪原药和99%噻虫嗪原药。

TABLE 5: 2022年9月至11月中国噻虫嗪产品出口情况

类别	产品	数量, 千克	单价, 美元/千克
原药	98%噻虫嗪原药	2,356,553	19.11
	99%噻虫嗪原药	354,240	20.03
	小计	2,710,793	19.23
制剂	25%噻虫嗪水分散粒剂	65,011	6.64
	75%噻虫嗪水分散粒剂	12,653	17.96
	小计	77,664	8.49
总计		2,788,456	18.93

备注：数据更新截止2023年2月8日

来源：Tranalysis





TABLE 6: 2022年和2021年9月至11月中国噻虫嗪前十出口商出口量及占比(折百量)

序号	2022年9月至11月			2021年9月至11月		
	出口商	数量, 吨	占比	出口商	数量, 吨	占比
1	河北德瑞化工有限公司	763	28.40%	河北德瑞化工有限公司	339	20.35%
2	河北省邯郸市瑞田农药有限公司	567	21.12%	山東潤豐農科有限公司	130	7.83%
3	海利尔药业集团股份有限公司	546	20.33%	河北省邯郸市瑞田农药有限公司	127	7.63%
4	江苏长青农化股份有限公司	187	6.95%	At Agro Co., Ltd.	115	6.89%
5	江苏仁信化工有限公司	72	2.66%	江苏长青农化股份有限公司	68	4.07%
6	上海澄桥国际贸易有限公司	23	0.86%	宁波三益生物科技有限公司	55	3.31%
7	青岛海西格玛化工有限公司	10	0.38%	宁波三江益农化学有限公司	44	2.63%
8	山东科赛怡锐化工有限公司	7	0.25%	杭州浩克化工有限公司	38	2.25%
9	宁波三江益农化学有限公司	4	0.15%	山东潍坊润丰化工股份有限公司	28	1.66%
10	江苏龙灯化学有限公司	4	0.14%	Bioagriland HK Crop Care Co., Ltd.	24	1.44%

备注:数据更新截止2023年2月8日

来源:Tranalysis





TABLE 7: 2022年和2021年9月至11月中国噻虫嗪原药至主要国家出口量及占比

序号	2022年9月至11月			2021年9月至11月		
	目的地	折百量, 吨	占比	目的地	折百量, 吨	占比
1	巴西	1,294	48.65%	美国	662	66.92%
2	美国	931	35.00%	巴拉圭	133	13.48%
3	荷兰	233	8.75%	韩国	127	12.85%
4	俄罗斯	95	3.56%	乌克兰	26	2.63%
5	南非	64	2.39%	俄罗斯	21	2.12%
6	越南	26	0.98%	越南	12	1.20%
7	土耳其	15	0.55%	巴西	3	0.35%
8	墨西哥	3	0.11%	墨西哥	3	0.30%
9	/	/	/	秘鲁	2	0.16%

备注:数据更新截止2023年2月8日

来源:Tranalysis

2022年杀虫剂制剂出口量达28万吨

摘要: 根据Tranalysis获取的中国杀虫剂制剂进出口数据, 中国杀虫剂制剂出口数量远远大于进口数量, 其中2022年中国杀虫剂制剂出口数量约达28万吨, 实现贸易顺差。2022年中国杀虫剂制剂产品主要出口至巴西、泰国和越南等163个国家和地区。

根据Tranalysis获取的进出口数据, 中国杀虫剂制剂进出口数量来看, 中国杀虫剂制剂出口数量远远大于进口数量, 其中2022年中国杀虫剂制剂出口数量达280,875吨(实物量, 下同), 出口额达183,338万美元; 而进口数量为7,476吨, 进口额23,515万美元, 实现贸易顺差。

TABLE 8: 2022年中国杀虫剂制剂产品进出口情况

序号	类型	数量, 吨	进出口额, 万美元	单价, 美元/吨
1	杀虫剂制剂出口	280,875	183,338	6,527
2		7,476	23,515	31,456
总计		288,351	206,853	7,174

备注:1. 数据更新截止2023年2月8日

2. 表中的进出口数量均为实物量

来源:Tranalysis





2022年中国杀虫剂制剂产品出口最多的月份出现在7月份，当月出口量近3.5万吨，占2022年全年杀虫剂制剂出口量的12.35%。从中国杀虫剂制剂产品出口目的地来看，2022年中国杀虫剂制剂产品主要出口至巴西、泰国和越南等163个国家和地区，前三个目的地进口中国杀虫剂制剂产品近6.8万吨，占据2022中国杀虫剂制剂出口量的24.12%。

TABLE 9: 2022年中国杀虫剂制剂产品出口情况

月份	数量, 吨
一月	26,885
二月	12,003
三月	19,382
四月	12,146
五月	23,808
六月	29,348
七月	34,675
八月	29,315
九月	25,339
十月	24,327
十一月	22,065
十二月	21,582
总计	280,875

备注:1. 数据更新截止2023年2月8日

2. 表中的出口数量均为实物量

来源:Tranalysis





TABLE 10: 2022年中国杀虫剂制剂产品主要目的地

序号	目的地	数量, 吨
1	巴西	35,669
2	泰国	16,880
3	越南	15,201
4	缅甸	14,471
5	印度尼西亚	14,353
6	尼日利亚	12,590
7	孟加拉国	10,881
8	菲律宾	8,923
9	柬埔寨	7,472
10	加纳	7,370
	其他	137,065
	总计	280,875

备注: 1. 数据更新截止2023年2月8日

2. 表中的出口数量均为实物量

来源: Tranalysis





注册登记

可能在2023年被禁用四种杀虫剂原药在中国的登记情况

摘要：农业农村部计划在2023年采取禁用管理措施的高毒农药氧乐果、涕灭威、克百威和灭多威，截止2023年2月3日，这4种杀虫剂原药在中国共登记有21个。

农业农村部计划在2023年采取禁用管理措施的高毒农药氧乐果、涕灭威、克百威和灭多威，截止2023年2月3日，这4种杀虫剂原药在中国共登记有21个。其中涕灭威原药1个，氧乐果原药4个，克百威原药和灭多威原药各8个。按照一般农药产品2年保质期计算，如不出意外，2025年底前上述4种高毒农药将正式淘汰。而这些产品一旦全面停用后，我国部分作物农药市场或将出现空缺，新型高效低毒杀虫剂产品需求也会随之增加。

值得关注的是，山东华阳农药化工集团有限公司（山东华阳）是中国唯一拥有涕灭威原药登记证的公司，此外，还拥有克百威原药和灭多威原药登记证。山东华阳目前拥有年产2,000吨克百威原药、2,000吨灭多威原药以及20,000吨5%涕灭威颗粒剂的产能。鉴于高毒农药产品一直存在淘汰风险，公司围绕农药进行产品结构调整，其中低毒产品丁硫克百威原药已经于近期投入试生产。





TABLE 11: 截止2023年2月3日, 可能在2023年被禁用的四种杀虫剂原药在中国的登记情况

序号	农药名称	总含量	有效期至	登记证持有人
1	涕灭威原药	80%	2027/6/28	山东华阳农药化工集团有限公司
2	氧乐果原药	70%	2025/12/15	山东大成生物化工有限公司
3	氧乐果原药	70%	2025/8/15	重庆农药化工(集团)有限公司
4	氧乐果原药	92%	2025/7/14	杭州颖泰生物科技有限公司
5	氧乐果原药	70%	2025/6/15	兰博尔开封科技有限公司
6	克百威原药	95%, 97%	2027/3/27	湖南国发精细化工科技有限公司
7	克百威原药	97%	2026/12/26	湖南海利化工股份有限公司
8	克百威原药	95%	2024/7/7	美国富美实公司
9	克百威原药	97%	2023/12/15	安道麦股份有限公司
10	克百威原药	98%	2023/12/4	山东华阳农药化工集团有限公司
11	克百威原药	98%	2023/10/20	江苏蓝丰生物化工股份有限公司
12	克百威原药	96%	2023/5/9	江苏常隆农化有限公司
13	克百威原药	97%	2023/3/11	江苏辉丰生物农业股份有限公司
14	灭多威原药	98%	2028/4/28	山东华阳农药化工集团有限公司
15	灭多威原药	98%	2028/2/28	安道麦股份有限公司
16	灭多威原药	98	2027/12/13	湖南海利化工股份有限公司
17	灭多威原药	98%	2027/11/27	西安近代科技实业有限公司





18	灭多威原药	98%	2026/6/15	江苏常隆农化有限公司
19	灭多威原药	98%	2024/4/20	科迪华农业科技有限责任公司
20	灭多威原药	98%	2023/12/30	安徽华星化工有限公司
21	灭多威原药	98%	2023/12/26	撒尔夫（河南）农化有限公司

来源:中国药检所

氯虫苯甲酰胺等21个杀虫剂产品在2月上旬获批登记

摘要: 2023年2月10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21个杀虫剂产品, 包括3个卫生杀虫剂。

2023年2月10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21个杀虫剂产品, 包括3个卫生杀虫剂。产品主要为悬浮剂和颗粒剂, 且全部为低微毒产品。

这些杀虫剂产品中, 主要的有效成分为氯虫苯甲酰胺、呋虫胺和噻虫胺等。值得关注的是, 其中有7个氯虫苯甲酰胺制剂, 三个产品来自河南省安阳市锐普农化有限责任公司, 分别为: 1.6%噻虫胺•氯虫苯甲酰胺颗粒剂、氯虫苯甲酰胺200克/升悬浮剂和11.6%甲氨基阿维菌素•氯虫苯甲酰胺悬浮剂。此外去年至今有7个氯虫苯甲酰胺原药产品先后获得登记, 该成分的登记热潮主要是源于该化合物在中国的专利保护期于去年到期, 中国产商纷纷投建或计划投建氯虫苯甲酰胺原药产能, 这为其下游制剂行业的发展也创造了有利条件。

TABLE 12: 2月上旬获批登记的杀虫剂产品剂型

序号	剂型	数量
1	悬浮剂	11
2	颗粒剂	4
3	水乳剂	1
4	可溶液剂	1
5	微囊悬浮-悬浮剂	1
6	饵剂	1
7	电热蚊香液	1
8	可分散油悬浮剂	1
总计		21





来源:农业农村部农药管理司

TABLE 13: 2月上旬获批登记的杀虫剂产品毒性

序号	毒性	数量
1	低毒	13
2	微毒	7
3	低毒(原药高毒)	1
总计		21

来源:农业农村部农药管理司





TABLE 14: 2月上旬获批登记的杀虫剂产品登记证持有人

序号	登记证持有人	数量
1	河南省安阳市锐普农化有限责任公司	3
2	山东滨农科技有限公司	2
3	广东科峰生物技术有限公司	2
4	河南常见生物科技有限公司	2
5	江西赣旺化工有限公司	1
6	江苏功成生物科技有限公司	1
7	桂林柏松生物科技有限责任公司	1
8	河北志诚生物化工有限公司	1
9	江苏优嘉植物保护有限公司	1
10	捷利诺华作物保护（安徽）有限公司	1
11	江西众和化工有限公司	1
12	广西汇丰生物科技有限公司	1
13	广西首控生物科技厂	1
14	陕西亿田丰作物科技有限公司	1
15	蚌埠格润生物科技有限公司	1
16	江苏丰山集团股份有限公司	1
总计		21

来源:农业农村部农药管理司





简讯

生态环境部审议并原则通过《农药制造工业污染防治可行技术指南》

2023年1月31日，生态环境部部长黄润秋主持召开部常务会议，审议并原则通过《农药制造工业污染防治可行技术指南》。会议指出，中国是农药生产和使用大国。农药品种繁多，组成和结构复杂，农药生产过程中污染物排放浓度高、种类多、危害大。《技术指南》以农药制造企业废水、废气治理为重点，兼顾固体废物、噪声等污染治理，系统梳理农药制造企业产排污特点、污染预防技术和污染治理技术，将为农药行业污染物排放标准实施、排污许可证申请与核发等提供技术支持。有助于推动农药行业的健康、绿色高质量发展。

浙江埃森拟建500吨氯虫苯甲酰胺原药产能

2月，CCM获悉浙江埃森化学有限公司（浙江埃森）年产500吨氯氨吡啶酸、700吨二氯吡啶酸、1,000吨氨氯吡啶酸和500吨氯虫苯甲酰胺生产线建设项目环评文件于近期获得审批公示。公司拟投资8,279万元（1,226.66万美元）在浙江省东阳市横店镇建设该项目，来补齐企业产业链上下游产品，其中包括500吨杀虫剂氯虫苯甲酰胺原药。浙江埃森经营的主要产品包括二氯吡啶酸、氨氯吡啶酸、三氯吡氧乙酸和毒死蜱，其它产品有杀螟硫磷、马拉硫磷、虱螨脲、氟虫脲、辛硫磷等农药原药及相关制剂。

南京红太阳2,000吨氯虫苯甲酰胺原药计划于2023年上半年投产

2月13日，南京红太阳股份有限公司（南京红太阳）在投资者互动平台表示，其全资子公司重庆华歌生物化学有限公司正在新建年产2,000吨氯虫苯甲酰胺项目，目前建设工作正在顺利推进中，预计今年上半年建成投产。南京红太阳也在近期正式取得了97%氯虫苯甲酰胺原药的农药登记证，登记号码为PD20220399。南京红太阳在布局氯虫苯甲酰胺产业链上，已经具备“三大”优势，包括原材料优势、技术优势和登记证优势等。

新疆公布第一批拟认定3家化工园区名单

2023年2月17日，新疆维吾尔自治区工业和信息化厅公示第一批拟通过认定的3家化工园区（化工产业集中区）名单。

TABLE 15: 新疆维吾尔自治区化工园区（第一批）拟认定名单

序号	申报园区名称	拟通过认定园区（集中区）新命名名称	所在地
1	沙雅县循环经济工业园能源化工园区	沙雅县循环经济工业园化工产业集中区	阿克苏地区沙雅县
2	库车经济技术开发区化工园区	库车经济技术开发区化工产业集中区	阿克苏地区库车市
3	拜城产业园区化工园区	拜城产业园区化工产业集中区	阿克苏地区拜城县

来源:新疆维吾尔自治区工业和信息化厅

广西德丰富拟建多种杀虫剂制剂产能

2月15日，广西德丰富化工有限责任公司（广西德丰富）年产1万吨绿色环保农药制剂生产项目在当地受理公示。公司拟在来宾市兴宾区城厢镇安装5条农药混合分装生产线，形成多种杀虫剂制剂产能。





TABLE 16: 广西德丰富拟建1万吨绿色环保农药制剂情况

序号	产品	产能: t/a
1	杀虫双水剂	1,500
2	噻虫嗪颗粒剂/12%噻虫嗪粉剂	1,500
3	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐微乳剂	1,000
4	高效氯氟氰菊酯水乳剂	1,000
5	唑虫酰胺原粉/虫螨脲悬浮剂	800
6	噻虫嗪可分散油悬浮剂	800
7	仲丁威乳油	500
8	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐/茚虫威超低容量液剂	500
9	噻嗪酮可湿性粉剂	500
10	噻虫胺种子处理干粉剂	500
11	噻虫胺种子处理可分散粉剂	500
12	杀虫环草酸盐/啶虫脒可湿性粉剂	200
13	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐水分散粒剂	200
14	烯啶虫胺可溶性粒剂	200

来源:项目环评

农业农村部拟重新修订《一类农作物病虫害名录》

2023年2月13日,农业农村部种植业管理司发布关于对修订《一类农作物病虫害名录(征求意见稿)》公开征求意见的通知。拟修订的《名录(征求意见稿)》中虫害与2020年发布的《名录》相比,减少了2种虫害并新增2种虫害,总数不变。



TABLE 17: 《一类农作物病虫害名录》拟修订前后虫害种类对比

序号	2023《一类农作物病虫害名录（征求意见稿）》	2020《一类农作物病虫害名录》
1	草地贪夜蛾	草地贪夜蛾
2	飞蝗（飞蝗和其它迁移性蝗虫）	飞蝗（飞蝗和其他迁移性蝗虫）
3	草地螟	草地螟
4	粘虫（东方粘虫和劳氏粘虫）	粘虫（东方粘虫和劳氏粘虫）
5	稻飞虱（褐飞虱和白背飞虱）	稻飞虱（褐飞虱和白背飞虱）
6	稻纵卷叶螟	稻纵卷叶螟
7	二化螟	二化螟
8	小麦蚜虫（麦长管蚜、禾谷缢管蚜、麦二叉蚜）	小麦蚜虫（荻草谷网蚜、禾谷缢管蚜和麦二叉蚜）
9	亚洲玉米螟	马铃薯甲虫
10	蔬菜蓟马（豆大蓟马、棕榈蓟马、西花蓟马）	苹果蠹蛾

来源:中国农业农村部种植业管理司

2月初有230个杀虫剂产品获得延续登记

2023年2月初,农业农村部农药管理司发布了一批农药延续登记信息,批准303家企业申请的646个农药产品登记延续,其中包括230个杀虫剂产品,有30个为卫生杀虫剂。这批延续登记的杀虫剂产品主要机型为乳油、悬浮剂和微乳剂,其中有23个为原药产品。



TABLE 18: 获得两个以上杀虫剂原药延续登记的企业

序号	登记证持有人	产品	毒性
1	江苏常隆农化有限公司	96%克百威原药	高毒
2		90%炔螨特原药	低毒
3		98%溴氰菊酯原药	中等毒
4	印度格达化学有限公司	98%溴氰菊酯原药	中等毒
5		98%毒死蜱原药	中等毒
6	美国富美实公司	92%氯菊酯原药	低毒
7		98%精高效氯氟氰菊酯原药	中等毒
8	福华通达化学股份公司	98%吡虫啉原药	低毒
9		94%丙溴磷原药	中等毒

来源:农业农村部农药管理司

山东新星拟建多种杀虫剂制剂产能

2月22日,山东新星生物科技有限公司(山东新星)3万吨/年植物保护剂建设项目获得当地审批,公司拟在济宁市鱼台张黄化工产业园建设形成包括多种杀虫剂制剂在内的3万吨/年植物保护剂项目。

TABLE 19: 山东新星3万吨/年植物保护剂项目中产能规划在1,000t/a以上的杀虫剂制剂产品

序号	产品名称	产量: t/a
1	0.16%氯虫苯甲酰胺•噻虫胺颗粒剂	5,000
2	1%氯虫苯甲酰胺•噻虫胺颗粒剂	4,000
3	2%联苯•噻虫胺颗粒剂	3,000
4	3%呋虫胺颗粒剂	2,000
5	1%联苯菊酯•噻虫胺颗粒剂	1,720
6	1.5%辛硫磷颗粒剂	1,500

来源:项目环评

安徽省印发2023年全省农药管理工作要点





2月17日，安徽省农业农村厅印发2023年全省农药管理工作要点，要求强化农药登记管理服务、生产经营许可证审批、农药市场监督检查，落实农药实名购买等方面。在农药登记管理方面，鼓励支持生物农药、适用飞防应用的新剂型新产品登记。在农药生产方面，落实生产者主体责任、履行安全合理用药技术指导、农药包装废弃物回收等义务。

上虞颖泰农药原药中间体项目通过专家评审

2023年2月17日，上虞颖泰精细化工有限公司（上虞颖泰）召开了《上虞颖泰精细化工有限公司年产5,800吨农药原药核心中间体配套项目环境影响报告书》技术咨询会。经认真讨论和评议，该项目通过了专家审查评审。若该项目顺利投建，将形成年产包括1,000吨杀虫剂虱螨脲原药在内的5,800吨农药原药核心中间体的生产能力。





价格监测

2023年2月8日中国主要杀虫剂原药出厂价格

TABLE 20: 2023年2月8日中国主要杀虫剂原药出厂价格

产品	20230108		20230208	
	元/吨	美元/吨	元/吨	美元/吨
阿维菌素95%原药	540,000	77,725.8	526,000	77,935.16
乙酰甲胺磷97%原药	55,000	7,916.52	55,000	8,149.11
啶虫脒95%原药	121,800	17,531.49	114,900	17,024.24
三唑锡95%原药	185,000	26,628.28	185,000	27,410.66
高效氯氟菊酯95%原药	152,000	21,878.37	152,000	22,521.19
联苯菊酯97%原药	249,000	35,840.23	232,500	34,448.53
噻嗪酮95%原药	76,000	10,939.19	75,000	11,112.43
克百威98%原药	115,000	16,552.72	110,000	16,298.23
虫螨腈98%原药	215,000	30,946.38	215,000	31,855.63
氟啶脲95%原药	440,000	63,332.13	440,000	65,192.91
毒死蜱95%原药	46,000	6,621.09	44,700	6,623.01
氯氟菊酯94%原药	81,000	11,658.87	79,000	11,705.09
灭蝇胺99%原药	150,000	21,590.5	148,000	21,928.52
溴氟菊酯98%原药	525,000	75,566.75	500,000	74,082.85
丁醚脲95%原药	135,000	19,431.45	135,000	20,002.37
乐果98%原药	47,600	6,851.39	47,600	7,052.69
甲维盐70%原药	504,000	72,544.08	497,000	73,638.36
氰戊菊酯92%原	135,000	19,431.45	135,000	20,002.37





药				
氟虫腈95%原药	553,000	79,596.98	540,000	80,009.48
氟铃脲98%原药	500,000	71,968.33	500,000	74,082.85
吡虫啉97%原药	131,800	18,970.85	126,000	18,668.88
异丙威98%原药	45,500	6,549.12	45,500	6,741.54
高效氯氟氰菊酯95%原药	182,000	26,196.47	180,000	26,669.83
马拉硫磷90%原药	38,000	5,469.59	38,000	5,630.3
杀扑磷95%原药	90,000	12,954.3	90,000	13,334.91
灭多威90%可溶性粉剂	74,000	10,651.31	74,000	10,964.26
灭多威98%原药	80,000	11,514.93	80,000	11,853.26
氧乐果75%原药	51,400	7,398.34	52,000	7,704.62
辛硫磷90%原药	45,000	6,477.15	45,000	6,667.46
丙溴磷90%原药	83,800	12,061.89	83,800	12,416.29
炔螨特90%原药	60,000	8,636.2	60,000	8,889.94
吡蚜酮95%原药	127,000	18,279.96	119,300	17,676.17
哒螨灵95%原药	105,000	15,113.35	105,000	15,557.4
螺螨酯97%原药	160,000	23,029.87	160,000	23,706.51
三唑磷85%原药	59,000	8,492.26	59,000	8,741.78

备注:价格含增值税。

来源:西美信息

2023年2月8日中国主要杀虫剂上海港口价格





TABLE 21: 2023年2月8日中国主要杀虫剂上海港口价格

产品	20230108		20230208	
	元/吨	美元/吨	元/吨	美元/吨
阿维菌素95%原药	540,500	77,797.77	526,500	78,009.25
乙酰甲胺磷97%原药	55,500	7,988.49	55,500	8,223.2
啶虫脒95%原药	122,300	17,603.45	115,400	17,098.32
三唑锡95%原药	185,500	26,700.25	185,500	27,484.74
高效氯氟菊酯95%原药	152,500	21,950.34	152,500	22,595.27
联苯菊酯97%原药	249,500	35,912.2	233,000	34,522.61
噻嗪酮95%原药	76,500	11,011.16	75,500	11,186.51
克百威98%原药	115,500	16,624.69	110,500	16,372.31
虫螨腈98%原药	215,500	31,018.35	215,500	31,929.71
氟啶脲95%原药	440,500	63,404.1	440,500	65,266.99
毒死蜱95%原药	46,500	6,693.06	45,200	6,697.09
氯氟菊酯94%原药	81,500	11,730.84	79,500	11,779.17
灭蝇胺99%原药	150,500	21,662.47	148,500	22,002.61
溴氟菊酯98%原药	525,500	75,638.72	500,500	74,156.94
丁醚脲95%原药	135,500	19,503.42	135,500	20,076.45
乐果98%原药	48,100	6,923.35	48,100	7,126.77
甲维盐70%原药	504,500	72,616.05	497,500	73,712.44
氰戊菊酯92%原药	135,500	19,503.42	135,500	20,076.45
氟虫腈95%原药	553,500	79,668.95	540,500	80,083.57
氟铃脲98%原药	500,500	72,040.3	500,500	74,156.94
吡虫啉97%原药	132,300	19,042.82	126,500	18,742.96





产品	20230108		20230208	
	元/吨	美元/吨	元/吨	美元/吨
异丙威98%原药	46,000	6,621.09	46,000	6,815.62
高效氯氟氰菊酯95%原药	182,500	26,268.44	180,500	26,743.91
马拉硫磷90%原药	38,500	5,541.56	38,500	5,704.38
杀扑磷95%原药	90,500	13,026.27	90,500	13,409
灭多威90%可溶性粉剂	74,500	10,723.28	74,500	11,038.35
灭多威98%原药	80,500	11,586.9	80,500	11,927.34
氧乐果75%原药	51,900	7,470.31	52,500	7,778.7
辛硫磷90%原药	45,500	6,549.12	45,500	6,741.54
丙溴磷90%原药	84,300	12,133.86	84,300	12,490.37
炔螨特90%原药	60,500	8,708.17	60,500	8,964.03
吡蚜酮95%原药	127,500	18,351.93	119,800	17,750.25
哒螨灵95%原药	105,500	15,185.32	105,500	15,631.48
螺螨酯97%原药	160,500	23,101.84	160,500	23,780.6
三唑磷85%原药	59,500	8,564.23	59,500	8,815.86

备注:价格包含增值税。

来源:西美信息

2023年2月8日中国主要杀虫剂原药FOB上海港价格





TABLE 22: 2023年2月8日中国主要杀虫剂原药FOB上海港价格, 美元/吨

产品	20230108	20230208
阿维菌素95%原药	71,308.07	75,943.14
乙酰甲胺磷97%原药	7,005.77	7,801.36
啶虫脒95%原药	16,083.93	16,694.5
三唑锡95%原药	24,429.62	26,817.65
高效氯氟菊酯95%原药	19,361.39	21,279.1
联苯菊酯97%原药	31,717.02	32,457.75
噻嗪酮95%原药	10,035.95	10,961.57
克百威98%原药	15,185.98	15,999.88
虫螨腈98%原药	28,391.18	31,135.92
氟啶脲95%原药	58,102.88	63,555.67
毒死蜱95%原药	6,074.39	6,590.09
氯氟菊酯94%原药	10,317.58	11,132.23
灭蝇胺99%原药	19,106.64	20,720.08
溴氰菊酯98%原药	66,873.23	69,641.82
丁醚脲95%原药	17,195.97	18,920.34
乐果98%原药	6,063.17	6,772.85
甲维盐70%原药	66,554.2	71,764.37
氟戊菊酯92%原药	17,195.97	18,920.34
氟虫脲95%原药	73,024.75	77,960.75
氟铃脲98%原药	66,025.99	72,200.93
吡虫啉97%原药	17,404.45	18,301.64
异丙威98%原药	5,795.68	6,480.98





产品	20230108	20230208
高效氯氟氰菊酯95%原药	23,182.72	25,170.53
马拉硫磷90%原药	4,840.35	5,438.57
杀扑磷95%原药	11,884.68	13,124.95
灭多威90%可溶性粉剂	9,771.85	10,819.55
灭多威98%原药	11,514.93	12,721.51
氧乐果75%原药	6,547.21	7,386.23
辛硫磷90%原药	5,903.95	6,599.12
丙溴磷90%原药	10,674.24	11,803.82
炔螨特90%原药	7,923.12	8,802.32
吡蚜酮95%原药	16,176.95	16,725.31
哒螨灵95%原药	13,865.46	15,286.27
螺螨酯97%原药	20,380.41	22,395.02
三唑磷85%原药	7,791.07	8,658.23

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。

