

Insecticides China Monthly Report (Chinese version) 202209

Issue 9 September 30 2022





目录

摘要	1
编者按	2
企业动态	3
中农瑞华拟将形成啮虫脒原药等产品新产能	3
甘肃沃必霖拟建马拉硫磷原药和虫螨腈原药产能	3
欧氏化工改扩建成杀虫单原药和杀螟丹原药产能	4
山东友道杀虫剂及中间体项目获批复	5
市场分析	7
九月初啮虫脒原药价格下调，吡虫啉原药价格稳定供应偏紧	7
9月末部分杀虫剂原药产品出厂价格保持稳定	8
虫情监测	11
秋玉米草地贪夜蛾预计总体中等至偏重发生	11
进出口	12
2022年上半年，哥伦比亚进口中国毒死蜱数量占比增加19.58%	12
政策动态	15
9月15日起，海南强化入岛农药管理	15
注册登记	18
9月中国新增登记14个杀虫剂产品	18
简讯	22
国光股份两家子公司全面恢复正常生产	22
安徽中北拟建杀虫剂等农药制剂项目	22
湖南7家沿江化工企业需10月底前完成关闭退出工作	22
9月1日起，4种有机磷杀虫剂登记被撤销	22
湖南海利3,000t/a甲基嘧啶磷预计2023年下半年将实现投产	22
齐翔事故停产，部分杀虫剂上游原材料供应受影响	22
江西汇和：螺虫乙酯原药生产线已进入验收阶段	23
2023年底，长江经济带所有化工园区需完成认定工作	23
甘肃润泰禾拟建设10,000t/a硫醇系列产品项目	23
安徽新北卡虱螨脲及其中间体产品已经投入试生产	23
价格监测	24
2022年9月8日中国主要杀虫剂原药出厂价格	24
2022年9月8日中国主要杀虫剂上海港口价格	25
2022年9月8日中国主要杀虫剂原药FOB上海港价格	27





摘要

中农瑞华拟择址甘肃省酒泉市玉门市玉门东建材化工工业园投资形成规模化啮虫脒原药、丙烯醛、2-亚甲基-4-氰基丁醛、2-氯-5-氯甲基吡啶、烯草酮原药和系列农药制剂产品生产供应能力。

甘肃沃必霖拟将通过9,850吨/年农药原药生产项目的建设，来具体形成大规模杀虫剂马拉硫磷原药、虫螨腈原药以及除草剂产品产能。

欧氏化工投资的4,000吨杀虫单改扩建项目和年产3,000吨杀螟丹新建项目（一期）已竣工完成并通过了竣工验收程序；据此，其公司不仅实现了杀虫单原药的产能扩增，同时还新增拥有规模化杀螟丹原药产能。

9月5日，潍坊市生态环境局对山东友道化学有限公司绿色植保产品连续流安全生产项目（一期工程）环境影响报告书作出批准公告。项目一期建成后可形成1,000吨/年氯虫苯甲酰胺原药、500吨/年溴氰虫酰胺原药、100吨/年甲氧虫酰肼原药以及3,000吨/年2-氨基-3-甲基苯甲酸等中间体产能。

九月初，吡虫啉原药出厂价格保持稳定而啮虫脒原药价格下调，这主要是下游需求较弱所致。不过值得关注的是，这两个产品的供应商之一山东海利尔近期因安全事故停产，复产时间未定；也有吡虫啉供应商透露目前该产品库存偏紧。

9月末，杀虫剂原药产品市场需求较弱，部分产品价格保持稳定，也有部分产品跌涨互现。其中，有机磷类和菊酯类杀虫剂价格大部分保持稳定，但部分产品价格有所下调。而个别烟碱类杀虫剂价格出现上调，这主要是由于市场供应偏紧所致。

9月，随着黄淮海及南方地区晚播夏玉米及秋玉米的种植生长，草地贪夜蛾开始发生危害，局部田块虫口密度较高。综合分析玉米种植方式和9月份天气条件，预计秋玉米种植区草地贪夜蛾发生500万亩次，总体中等至偏重发生。

2022年上半年中国毒死蜱产品主要出口至巴西、巴基斯坦、哥伦比亚等目的地，出口总量为6,278.61吨（折百量5,140.95吨），同比下降34.61%。而哥伦比亚进口量攀升至第三位，占据总量的20.49%，占比同比增加19.58%。

9月6日，海南省农业农村厅、海南省交通运输厅关于强化农药入岛管理的通告称，将对入岛农药实行“白名单制度”管理，于9月15日开始实行。

9月，中国新增登记的杀虫剂产品合计有14个，其中1个为卫生杀虫剂。





编者按

9月伊始，农业农村部撤销甲拌磷、甲基异柳磷、水胺硫磷、灭线磷这四种有机磷杀虫剂原药及制剂产品的农药登记，禁止生产。

9月末杀虫剂市场需求弱勢，其中，有机磷类和菊酯类杀虫剂价格大部分保持稳定，但部分产品价格有所下调。而个别烟碱类杀虫剂价格出现上调，这主要是由于市场供应偏紧所致。值得关注的是，山东海利尔因事故停产且复产时间未定，可能会对部分烟碱类杀虫剂如吡虫啉原药、啉虫脒原药和噻虫胺原药供应造成影响。

而在供应端，杀虫单原药、杀螟丹原药和螺虫乙酯原药供应市场或将迎来新活力。8月末，欧氏化工投资的4,000吨杀虫单改扩建项目和年产3,000吨杀螟丹新建项目（一期）已竣工完成并通过了竣工验收程序；江西汇和的螺虫乙酯原药生产线也在9月建设完毕，现已经进入验收阶段，将会在2022年11月投产。

政策方面，海南省强化入岛农药管理，湖南省推动沿江化工企业的搬改迁。从9月15日起，海南省农业农村厅、海南省交通运输厅强化农药入岛管理。其中在海南省禁止销售和使用的农药中包括氰戊菊酯、丁酰肼（比久）、毒死蜱、三唑磷和氟苯虫酰胺。而依据《关于第四批湖南省沿江1公里范围内化工生产企业搬迁改造名单的公告》，湖南省有7家沿江化工企业需10月底前完成关闭退出工作。

本期新闻的美元/人民币汇率为1.00美元=6.8821人民币，来源是中国人民银行（2022年9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

中农瑞华拟将形成啶虫脒原药等产品新产能

摘要：中农瑞华拟择址甘肃省酒泉市玉门市玉门东建材化工工业园投资形成规模化啶虫脒原药、丙烯醛、2-亚甲基-4-氰基丁醛、2-氯-5-氯甲基吡啶、烯草酮原药和系列农药制剂产品生产供应能力。

2022年8月底，中农瑞华（甘肃）药业有限公司（中农瑞华）对外透露信息，其公司将择址甘肃省酒泉市玉门市玉门东建材化工工业园投资新建农药医药中间体、原药及制剂生产线项目。根据规划，其中该项目一期计划投资2亿人民币（2,906.09万美元），主要是新建生产车间及配套工程，并购置安装符合国家标准或行业标准的相关设备，进而在对应生产车间分别布局形成2,000吨/年啶虫脒原药、8,000吨/年丙烯醛、3,000吨/年2-亚甲基-4-氰基丁醛、3,000吨/年2-氯-5-氯甲基吡啶、4,000吨/年烯草酮原药和10,000吨/年农药制剂产品生产线。

从中农瑞华农药医药中间体、原药及制剂生产线项目一期所涉及的产品方案来看，相关产品具有紧密的上下游关系；其中，丙烯醛是生产合成2-亚甲基-4-氰基丁醛的关键原料，2-亚甲基-4-氰基丁醛是生产2-氯-5-氯甲基吡啶的中间体，2-氯-5-氯甲基吡啶则可进一步用于生产啶虫脒原药。这也意味着，后续中农瑞华不仅将会在啶虫脒原药供应方面具备产能规模上的一定优势，同时其公司还具备产业链一体化的优势。

啶虫脒是第一代烟碱类杀虫剂的代表品种之一，同时也是现阶段农药市场上的主流杀虫剂品种之一。就市场供应形势而言，当前中国境内已投产拥有规模化啶虫脒原药生产线的农药企业比较多，主要包括山东海利尔化工有限公司、山东省联合农药工业有限公司、江苏长青农化股份有限公司、宁夏瑞泰科技股份有限公司、宁波三江益农化学有限公司、兰州康鹏威耳化工有限公司、河北野田农用化学有限公司、吴忠领航生物药业科技有限公司等。

值得一提的是，山东海利尔位于山东省潍坊市滨海经济开发区临港工业园的生产厂区于2022年8月14日发生安全事故，致2人死亡；现该生产厂区已全面停产进行安全检查，并全力配合有关政府部门调查和分析事故原因。生产厂区内拥有1,200吨/年啶虫脒原药和2,500吨/年2-氯-5-氯甲基吡啶产能，且在该生产厂区内还拥有规模化的吡虫啉原药、吡啶醚菌酯原药、噻虫胺原药、噻虫嗪原药以及丙硫菌唑原药等产品产能。

甘肃沃必霖拟建马拉硫磷原药和虫螨腈原药产能

摘要：甘肃沃必霖拟将通过9,850吨/年农药原药生产项目的建设，来具体形成大规模杀虫剂马拉硫磷原药、虫螨腈原药以及除草剂产品产能。

2022年9月，据甘肃沃必霖植物保护有限公司（甘肃沃必霖）介绍，其在规划投资建设的9,850吨/年农药原药生产项目内容及规模进行了介绍。甘肃沃必霖是规划在其公司位于甘肃省酒泉市玉门市建材化工工业园的生产厂区内投资建设该项目，拟通过该项目的建设来具体形成杀虫剂产品5,000吨/年马拉硫磷原药、800吨/年虫螨腈原药；除草剂产品1,500吨/年异戊草松原药、800吨/年烟嘧磺隆原药产能、600吨/年咪草烟原药、500吨/年灭草烟原药、500吨/年甲氧咪草烟原药以及150吨/年甲基咪草烟原药。

马拉硫磷是一种高效低毒的有机磷杀虫剂品种，不仅广泛适用于农业作物上的害虫防治，同时还被作为粮食仓储保护剂；尤其在农业害虫防治领域，马拉硫磷对蝗虫杀灭率极高，是对蝗虫进行化学防治的主要农药品种之一。现阶段在中国已形成规模化马拉硫磷原药生产供应能





力的企业主要包括德州绿霸精细化工有限公司（德州绿霸）和葫芦岛凌云集团农药化工有限公司（葫芦岛凌云）。其中，德州绿霸是山东绿霸化工股份有限公司（山东绿霸）旗下的子公司，该公司现作为主体具备拥有3,000吨/年马拉硫磷原药的生产供应能力；葫芦岛凌云现阶段则具备拥有1500吨/年马拉硫磷原药的生产供应能力。待后续随着甘肃沃必霖顺利成功投产拥有5,000吨/年马拉硫磷原药产能，不仅有利于其公司自身长远发展规划，同时也有利于大幅扩大中国农药市场上马拉硫磷原药供应格局。此外还值得一提的是，山东绿霸于2022年3月22日在山东省德州市平原经济开发区化工园区内新增注册成立了新子公司山东恒东生物科技有限公司，且现阶段正在规划以该全新子公司为实施主体投资建设5,000吨/年马拉硫磷原药生产装置。

虫螨腈则是甘肃沃必霖拟将规划形成大规模生产供应能力的另一杀虫剂品种，具备低毒、高效、杀虫广谱、适用范围广等诸多优异特性；且虫螨腈也是现阶段中国农药市场上备受瞩目的优秀杀虫剂品种之一。其中从现阶段中国虫螨腈原药市场供应形势来看，已实际建成拥有规模化虫螨腈原药生产装置的中国农药企业主要包括青岛恒宁生物科技有限公司（青岛恒宁）、山东新龙集团生物科技有限公司（新龙生物科技）、开封博凯生物化工有限公司、山东潍坊双星农药有限公司等。需要注意的是，青岛恒宁旗下2,000吨/年溴虫腈原药生产线装置以及新龙生物科技旗下600吨/年虫螨腈原药生产线装置均是在近一年内新实现竣工的。

甘肃沃必霖所在的玉门市建材化工工业园是甘肃省内重点支持发展农药产业的化工园区之一，且该化工园区在《“十四五”全国农药产业发展规划》中也被明确列为发展农药产能重点园区。事实上，在玉门市建材化工工业园自身具备的各项天然优势条件和相关政策的助力下，再叠加近年来中国东部沿海传统农药生产大省的相关企业开启向中西部进行产能转移，均给玉门市建材化工工业园定位发展农药产业带来了机遇。现阶段玉门市建材化工工业园围绕自身发展定位已重点招商引进了一大批优质农药企业，其中甘肃沃必霖就是当中一员；而9,850吨/年农药原药生产项目则是玉门市建材化工工业园方面与甘肃沃必霖达成共识签约的重点产业建设项目。

欧氏化工改扩建成杀虫单原药和杀螟丹原药产能

摘要：欧氏化工投资的4,000吨杀虫单改扩建项目和年产3,000吨杀螟丹新建项目（一期）已竣工完成并通过了竣工验收程序；据此，其公司不仅实现了杀虫单原药的产能扩增，同时还新增拥有规模化杀螟丹原药产能。

2022年9月，西美信息从江西欧氏化工有限公司（欧氏化工）获悉，其公司投资的4,000吨杀虫单改扩建项目和年产3,000吨杀螟丹新建项目（一期）已竣工完成并通过了竣工验收程序。

欧氏化工是一家注册成立立于1998年7月的农药企业，地处于江西省吉安市新干县盐化工业城内。在规划新建项目之前，欧氏化工在其公司位于江西省吉安市新干县盐化工业城的生产厂区内已投产拥有多个产品生产线装置；其中，欧氏化工在其公司101车间内已建成投产200吨/年醚菌酯原药生产线装置、在其公司102车间内已建成投产300吨/年3-异色螨酮生产线装置和2,000吨/年杀虫单原药生产线装置、在其公司103车间内已建成投产200吨/年肟菌酯原药生产线装置。

项目的主要建设内容是通过对其公司原有的多个产品生产线进行技术改造，包括技术改造102车间、101车间以及新建108的生产车间。项目分两期建成，一期工程新建3,000吨/年杀虫单原药，同时利用自产的杀虫单为主要原料新建3,000吨/年杀螟丹，余下的1,000吨/年杀虫单原药将在项目二期进行建设。一期工程于2021年2月开工建设，2021年8月竣工完成；后续通过试生产运行期间的各项准备工作，欧氏化工也有序的对该项目（一期）进行相关竣工验收工作。其中在竣工环境保护验收方面，欧氏化工是于2022年7月23日组织专家验收组对该项目（一期）进行了竣工环境保护企业自主验收，且最终形成验收合格的肯定意见。项目投产后，公司杀虫单原药产能将扩增至6,000吨/年，同





时新增3,000吨/年杀螟丹原药产能。

杀虫单和杀螟丹均为沙蚕毒素类农药杀虫剂品种，并凭借着各自的优秀品性在农业虫害防治领域均起着非常重要的防效作用；但需要注意的是，杀虫单和杀螟丹都对桑蚕有剧毒，因此在使用要注意避开桑园。而除了欧氏化工之外，当前中国农药市场上同样同时拥有杀虫单原药和杀螟丹原药生产能力的企业还主要包括安徽华星化工有限公司、湖南国发精细化工科技有限公司、湖南吴华化工股份有限公司、重庆农药化工（集团）有限公司等。

此外，纵观杀虫单和杀螟丹在中国的发展史，江苏天容集团股份有限公司（江苏天容）和浙江宇龙生物科技股份有限公司（浙江宇龙）也曾对助力这两个杀虫剂在中国市场发展过程具有很大影响力。其中，江苏天容原位于江苏响水生态化工园区的生产厂区曾经建设投产3,000吨/年杀螟丹原药和6,600吨/年杀虫单原药，但受困于环保方面的因素，已于2020年正式完成关闭退出。而浙江宇龙在其公司位于浙江省嘉兴市海盐经济开发区的生产厂区内也曾投产拥有500吨/年杀虫单原药生产线，并还曾规划建设200吨/年杀螟丹原药生产线装置。但由于产业化结构规模的调整规划，其公司主动淘汰规模为500吨/年的杀虫单原药生产线，同时原规划的200吨/年杀螟丹原药生产线装置也不再投入资金实施建设。

山东友道杀虫剂及中间体项目获批复

摘要：9月5日，潍坊市生态环境局对山东友道化学有限公司绿色植保产品连续流安全生产项目（一期工程）环境影响报告书作出批准公告。项目一期建成后可形成1,000吨/年氯虫苯甲酰胺原药、500吨/年溴氰虫酰胺原药、100吨/年甲氧虫酰肼原药以及3,000吨/年2-氨基-3-甲基苯甲酸等中间体产能。

9月5日，潍坊市生态环境局对山东友道化学有限公司（山东友道）绿色植保产品连续流安全生产项目（一期工程）环境影响报告书作出批准公告。项目一期建成后可形成1,000吨/年氯虫苯甲酰胺原药、500吨/年溴氰虫酰胺原药、100吨/年甲氧虫酰肼原药以及3,000吨/年2-氨基-3-甲基苯甲酸等中间体产能。

本项目总投资37,665万元（5,472.89万美元），其中环保投资1,257万元（182.65万美元），约占总投资的3.3%。该项目位于高密仁和化工产业园，山东友道厂区内，属于新建项目。在山东友道的高效低毒杀虫剂中间体连续流安全生产示范项目中，规划有氯虫苯甲酰胺（康宽）及其中间体产能，是鉴于康宽是一款广受欢迎的杀虫剂品种，其市场前景广阔，而山东友道有望在生产该产品上形成下游原材料优势。

山东友道为山东豪迈集团股份有限公司控股子公司，成立于2019年8月，位于山东省潍坊市高密仁和化工园区。山东友道致力于农药、医药及相关精细化工中间体产品的连续流技术开发、生产、销售，主要产品包括氯虫苯甲酰胺中间体2-硝基-3-甲基苯甲酸、甲氧虫酰肼中间体2-甲基-3-甲氧基苯甲酸、替米沙坦中间体3-甲基-4-硝基苯甲酸、医药中间体2-硝基-5-甲基苯甲酸。





TABLE 1: 山东友道绿色植保产品连续流安全生产项目（一期工程）主要产品设计产能

产品类别	产品名称	产能: t/a
杀虫剂	氯虫苯甲酰胺原药	1,000
	溴氰虫酰胺原药	500
	甲氧虫酰肼原药	100
中间体	2-氨基-N,3-二甲基苯甲酰胺	3,000
	2-氨基-3-甲基苯甲酸	3,000
	2-氨基-5-氯-N,3-二甲基苯甲酰胺	2,000
	2-氨基-5-氯-3-甲基苯甲酸	2,000
	3-氨基-2-甲基苯甲酸	1,500
	4-氨基-3-甲基苯甲酸	600
副产品	亚硫酸氢钠	6,292
	31%盐酸	4,994

来源:潍坊市生态环境局





市场分析

九月初啶虫脒原药价格下调，吡虫啉原药价格稳定供应偏紧

摘要：九月初，吡虫啉原药出厂价格保持稳定而啶虫脒原药价格下调，这主要是下游需求较弱所致。不过值得关注的是，这两个产品的供应商之一山东海利尔近期因安全事故停产，复产时间未定；也有吡虫啉供应商透露目前该产品库存偏紧。

九月初，95%吡虫啉原药出厂价格为157,500元/吨（22,885美元/吨），价格保持稳定；而95%啶虫脒原药的出厂价格为144,500元/吨（20,997美元/吨），价格下调3.67%，这主要是下游需求较弱所致。另外两个产品生产过程中均需要相同的原材料中间体CCMP价格在九月初也有所下跌，跌幅为1.67%。

值得关注的是，在市场供应方面，吡虫啉和啶虫脒的部分厂家主要供应订单为主，库存偏紧。据CCM九月初监测，山东省联合农药工业有限公司（山东联合）透露吡虫啉和啶虫脒正常开工；而山东海利尔化工有限公司（山东海利尔）则因为八月中旬的安全事故相关设备已经停产，公司透露这两个产品尚有库存，关于复产时间，山东海利尔方表示目前还不明确。据其母公司公告内容本次事故预计对公司2022年度生产经营业绩会造成一定影响，山东海利尔目前拥有2,500t/a吡虫啉原药，1,200t/a啶虫脒原药及其原材料CCMP2,500t/a产能。

另外关于吡虫啉原药的供应，河北野田农用化学有限公司（河北野田）表示该产品目前正常开车，但是库存紧张，新订单需要排单；江苏常隆农化有限公司（江苏常隆）方透露目前公司不生产该产品，已经于去年停车。

TABLE 2: 中国部分吡虫啉和啶虫脒原药厂家生产供应情况

序号	吡虫啉和啶虫脒部分厂家	产品	产能: t/a	状态
1	山东联合	吡虫啉原药	2,000	开工
		啶虫脒原药	2,000	
2	河北野田	吡虫啉原药	5,000	开工
3	山东海利尔	吡虫啉原药	2,500	停产
		啶虫脒原药	1,200	
4	江苏常隆	吡虫啉原药	2,000	检修

来源:西美信息





TABLE 3: 山东海利尔现有工程各车间产品方案

车间	产品	产能: t/a	备注
1#车间	2-氯-5-氯甲基吡啶	2,500	/
	副产盐酸	3,858	
2#车间	吡虫啉	2,500	/
3#车间	啶虫脒	1,200	/
4#车间	吡唑醚菌酯	1,000	/
6#车间	噻虫嗪	2,000	该车间计划改建, 淘汰吡蚜酮和噻唑磷, 拟建成3,000吨噻虫胺、5,000吨噻虫嗪及中间体5,500吨 2-氯-5-氯甲基噻唑、4,000吨二氯丙烯和2,350 吨三嗪。
	噻虫胺	1,000	
	吡蚜酮	500	
	噻唑磷	200	
	30%盐酸	1,045	
8#车间	丙硫菌唑	2,000	/
	啉菌酯	1,000	
	氟霜唑	200	
	螺螨酯	200	
	噻呋酰胺	200	
	肟菌酯	200	
	吡唑磺菌胺	200	
	螺虫乙酯	200	

来源:截止2022年8月, 公司最新的项目环评

9月末部分杀虫剂原药产品出厂价格保持稳定

摘要: 9月末, 杀虫剂原药产品市场需求较弱, 部分产品价格保持稳定, 也有部分产品跌涨互现。其中, 有机磷类和菊酯类杀虫剂价格大部分保持稳定, 但部分产品价格有所下调。而个别烟碱类杀虫剂价格出现上调, 这主要是由于市场供应偏紧所致。

9月末, 杀虫剂原药产品市场需求较弱, 部分产品出厂价格下调, 但也有个别产品出厂价格上涨。其中, 有机磷类和菊酯类杀虫剂价格大部





分保持稳定，但部分产品价格有所下调。而个别烟碱类杀虫剂价格出现上调，这主要是由于市场供应偏紧所致。

有机磷类杀虫剂原药部分出厂价格保持，而毒死蜱原药出厂价格下调，毒死蜱原药的部分厂商湖北犇星农化有限责任公司、南京红太阳股份有限公司和江苏丰山集团股份有限公司均正常开工，市场供应较充足，但毒死蜱原药市场需求较弱故价格下调。丙溴磷原药和马拉硫磷原药出厂价格与上月保持稳定。考虑到有机磷类杀虫剂下游需求较弱，预计短期内价格会有所下调。

菊酯类杀虫剂原药部分出厂价格保持下调，主要是由于下游买气不高所致。氯氰菊酯原药价格上涨，而高效氯氰菊酯原药、联苯菊酯原药出厂价格下调，其中联苯菊酯原药下调幅度超过2%。不过值得关注的是，近日淄博齐翔腾达化工股份有限公司化工厂发生事故，该事件可能会影响部分菊酯类产品原材料供应，如氯菊酯原药和高效氯氰菊酯原药。考虑到部分原材料价格有上涨的趋势，部分菊酯类杀虫剂原药出厂价格可能在未来一段时间内有上涨的可能。

烟碱类杀虫剂部分产品价格上调，其中噻虫胺原药和吡虫啉原药价格均上调，噻虫胺原药出厂价格上涨幅度超过6%，这主要是由于产商主要以排单为主，市场供应偏紧。值得关注的是，山东海利尔化工有限公司停产可能会对烟碱类杀虫剂吡虫啉原药、啶虫脒原药和噻虫胺原药的供应造成影响。而中间体噁二嗪、咪唑烷、氰基乙酯等价格上涨，供应紧张，预计烟碱类杀虫剂原药出厂价格可能在未来一段时间内上涨。

TABLE 4: 2022年9月下旬中国常见杀虫剂原药出厂价格

类别	产品名称	9月下旬出厂价格, 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	52,500	7,628	-1.69%
	丙溴磷90%原药	82,665	12,012	0.00%
	马拉硫磷90%原药	37,000	5,376	0.00%
菊酯类	氯氰菊酯94%原药	84,000	12,206	1.20%
	溴氰菊酯98%原药	530,000	77,011	0.00%
	高效氯氰菊酯95%原药	200,000	29,061	-0.50%
	联苯菊酯97%原药	273,000	39,668	-2.15%
烟碱类	吡虫啉97%原药	157,500	22,885	0.38%
	啶虫脒95%原药	146,500	21,287	0.00%
	噻虫胺98%原药	130,000	18,890	6.12%
抗生素类	阿维菌素95%原药	580,000	84,277	-2.52%
	甲维盐70%原药	560,000	81,371	-3.03%

备注:月度变动情况是用人民币价格计算的





来源:西美信息





虫情监测

秋玉米草地贪夜蛾预计总体中等至偏重发生

摘要：9月，随着黄淮海及南方地区晚播夏玉米及秋玉米的种植生长，草地贪夜蛾开始发生危害，局部田块虫口密度较高。综合分析玉米种植方式和9月份天气条件，预计秋玉米种植区草地贪夜蛾发生500万亩次，总体中等至偏重发生。

9月中旬，全国农技推广中心发布秋玉米草地贪夜蛾发生趋势。目前春玉米、夏玉米已进入灌浆成熟期，草地贪夜蛾对其危害基本结束。随着黄淮海及南方地区晚播夏玉米及秋玉米的种植生长，草地贪夜蛾开始发生危害，局部田块虫口密度较高。综合分析玉米种植方式和9月份天气条件，预计秋玉米种植区草地贪夜蛾发生500万亩次，总体中等至偏重发生，其中，西南、华南偏重发生，江淮、江南中等发生，黄淮海局部有集中为害可能。

前期发生县数和田间虫量少于去年同期但局部夏玉米田虫量较高。截止9月1日，草地贪夜蛾累计在27个省份846个县发生3,531万亩，与去年同期相比，发生省份增加两个，发生县区数减少394个，但发生面积同比增加1,834万亩。8月底9月初，华北北部进入成虫高峰期。据国家气候中心预测，9月份，西北地区中东部、西南地区北部等地降水较常年同期偏多，对草地贪夜蛾迁入降落、种群繁殖和田间为害有利；黄淮南部、江淮、长江中下游和江南等地降水偏少，尤其是安徽中南部、江西北部、湖北东部、湖南东北部偏少5—8成，对草地贪夜蛾幼虫孵化和发育不利。

玉米贪夜蛾化学防治：可选用乙基多杀菌素或短稳杆菌、苏云金杆菌等生物制剂；**应急防治：**玉米田虫口密度达到10头/百株时，可选用防控夜蛾科害虫的高效低毒杀虫剂喷雾防治。（如甲维•茚虫威、氯虫苯甲酰胺、高效氟氯氰菊酯等）。





进出口

2022年上半年，哥伦比亚进口中国毒死蜱数量占比增加19.58%

摘要：2022年上半年中国毒死蜱产品主要出口至巴西、巴基斯坦、哥伦比亚等目的地，出口总量为6,278.61吨（折百量5,140.95吨），同比下降34.61%。而哥伦比亚进口量攀升至第三位，占据总量的20.49%，占比同比增加19.58%。

Tranalysis获取的进出口数据，2022年上半年中国毒死蜱产品主要出口至巴西、巴基斯坦、哥伦比亚等目的地，出口总量为6,278.61吨（折百量5,140.95吨），同比下降34.61%。而哥伦比亚以1,286.48吨（折百量1,113.51吨）进口量攀升至第三位，占据总量的20.49%。值得关注的是，去年同期，哥伦比亚仅进口数量仅为87.28吨（折百量83.95吨），占比为0.91%，出口量占比同比增加19.58%，数据更新截止至2022年9月22日。

2022年上半年中国毒死蜱主要出口剂型为：94%毒死蜱原药、95%毒死蜱原药、97%毒死蜱原药、400g/L毒死蜱乳油和480g/L毒死蜱乳油。上半年中国毒死蜱原药的平均出口价格为7.10美元/千克，制剂的平均出口价格为4.32美元/千克。而前三位毒死蜱产品主要出口企业为分别是浙江新农化工股份有限公司、南京博道仓储有限公司和JAT Offshore S. A. L.，这三家企业共出口毒死蜱原药数量2,874.45吨（实际量），占上半年毒死蜱原药出口至主要目的地数量的45.78%。其中浙江新农化工股份有限公司为哥伦比亚2022年上半年中国毒死蜱主要出口商，出口量达1,119.44吨（折百量1,085.86吨），出口产品为97%毒死蜱原药。





TABLE 5: 2022上半年与2021上半年中国毒死蜱主要出口商

No.	2022上半年			2021上半年		
	出口企业	数量, 千克	占比	出口企业	数量, 千克	占比
1	浙江新农化工股份有限公司	1,838,869	29.29%	山东潍坊润丰化工股份有限公司	875,182	9.12%
2	南京博道仓储有限公司	554,048	8.82%	南京博道仓储有限公司	645,572	6.72%
3	JAT Offshore S.A.L.	481,531	7.67%	JAT Offshore S.A.L.	537,516	5.60%
4	浙江省化工进出口有限公司	370,800	5.91%	中农红太阳(南京)生物科技有限公司	426,433	4.44%
5	江苏丰山集团有限公司	333,750	5.32%	China Jiangsu International Economic and Technical Cooperation Group, Ltd.	289,920	3.02%
6	山东潍坊润丰化工股份有限公司	284,997	4.54%	浙江新农化工股份有限公司	266,291	2.77%
7	中化农化有限公司	273,751	4.36%	Vink Corporation DMCC	238,343	2.48%
8	Esaaachem Company	200,832	3.20%	JOC Uniwell Industrial Co., Ltd.	210,905	2.20%
9	山东绿霸化工股份有限公司	160,000	2.55%	杭州益民化工有限公司	192,394	2.00%
10	卓辰实业(上海)有限公司	120,000	1.91%	青岛润农化工有限公司	190,000	1.98%

备注:数据更新截止2022年9月23日

来源:Tranalysis





TABLE 6: 2022上半年与2021上半年中国毒死蜱主要出口地区及数量情况

序号	2022上半年			2021上半年		
	目的地	数量, 千克	占比	目的地	数量, 千克	占比
1	巴西	1,660,000	26.44%	巴西	1,894,750	19.73%
2	巴基斯坦	1,324,232	21.09%	巴基斯坦	1,273,112	13.26%
3	哥伦比亚	1,286,480	20.49%	秘鲁	845,667	8.81%
4	尼日利亚	548,466	8.74%	尼日利亚	775,859	8.08%
5	孟加拉国	400,468	6.38%	印度尼西亚	746,250	7.77%
6	秘鲁	287,468	4.58%	阿根廷	699,360	7.28%
7	印度	160,000	2.55%	墨西哥	663,500	6.91%
8	菲律宾	140,000	2.23%	美国	436,019	4.54%
9	澳大利亚	88,000	1.40%	加纳	305,280	3.18%
10	厄瓜多尔	81,676	1.30%	俄罗斯	285,642	2.97%
11	委内瑞拉	67,520	1.08%	越南	271,000	2.82%
12	墨西哥	50,000	0.80%	孟加拉国	246,160	2.56%
13	肯尼亚	44,021	0.70%	菲律宾	147,000	1.53%
14	坦桑尼亚	23,905	0.38%	智利	109,989	1.15%
15	西班牙	20,000	0.32%	厄瓜多尔	109,505	1.14%
16	马来西亚	19,200	0.31%	洪都拉斯	99,303	1.03%
17	智利	18,688	0.30%	哥伦比亚	87,280	0.91%
18	阿曼	16,000	0.25%	乌兹别克斯坦	82,480	0.86%
19	新加坡	15,840	0.25%	肯尼亚	77,971	0.81%
20	乌干达	11,648	0.19%	哥斯达黎加	60,000	0.62%

备注:数据更新截止2022年9月23日

来源:Tranalysis





政策动态

9月15日起，海南强化入岛农药管理

摘要：9月6日，海南省农业农村厅、海南省交通运输厅关于强化农药入岛管理的通告称，将对入岛农药实行“白名单制度”管理，于9月15日开始实行。

9月6日，海南省农业农村厅、海南省交通运输厅关于强化农药入岛管理的通告称，将对入岛农药实行“白名单制度”管理，于9月15日开始实行。具体内容如下：

- 获得海南农药生产许可证的农药生产企业才能自行或者委托运输企业将农药原药运入海南经济特区，承运工具运输农药原药入岛前必须携带农药生产企业出具的纸质或电子版农药原药采购货运单（采购合同或协议复印件）。
- 获得海南经济特区农药批发经营许可证的企业才能自行或者委托运输企业将农药产品运入海南经济特区，承运工具运输农药产品入岛前必须携带农药批发企业出具的纸质或电子版海南省农药采购货运单。
- 通过海南省农药监督平台备案审核的农药产品才能进入海南经济特区销售、储存、使用。
- 因科研、推广示范等需要从岛外购入农药的，应经海南省农业农村厅审批，经审核通过后方可入岛。
- 承运农药的车辆购买过海船票时应提供农药采购货运单，无法提供的，视为违反《海南经济特区农药管理若干规定》，不得售票进岛。
- 海南省农业执法部门依法依规查处违反《海南经济特区农药管理若干规定》的进岛农药。

TABLE 7: 截止9月初，海南省农药生产企业名单

序号	企业名称
1	海南江河农药化工厂有限公司
2	海南博士威农用化学有限公司
3	海南正业中农高科股份有限公司
4	海南利蒙特生物科技有限公司
5	上海家化海南日用化学品有限公司
6	海南润禾农药有限公司
7	海南力智生物工程有限责任公司
8	海南中维生物科技有限公司

来源：海南省农业农村厅



**TABLE 8:** 截止9月初, 获得海南经济特区农药批发经营许可证企业名单

序号	企业名称
1	海南正业中农高科股份有限公司
2	海南海垦农资有限责任公司
3	海南省农业生产资料集团有限公司
4	海南众和盛农业有限公司
5	海南润德利农资开发有限公司
6	海南神农科技股份有限公司
7	海南植壮康生物科技有限公司

来源:海南省农业农村厅





TABLE 9: 海南经济特区禁止销售、使用的农药品种目录 (2021年修订版)

序号	海南经济特区禁止销售、使用的农药品种目录	
1	禁止生产、运输、储存、销售、使用含有以下成分的农药	六六六、滴滴涕、毒杀芬、二溴氯丙烷、杀虫脒、二溴乙烷、除草醚、艾氏剂、狄氏剂、汞制剂、砷类、铅类、氟乙酰胺、甘氟、毒鼠强、氟乙酸钠、毒鼠硅、甲胺磷、对硫磷、甲胺磷、对硫磷、甲基对硫磷、久效磷、磷胺、甲拌磷、氧乐果、水胺硫磷、特丁硫磷、甲基硫环磷、治螟磷（有机磷产品中含治螟磷成分在标准允许范围内的除外）、甲基异柳磷、内吸磷、涕灭威、克百威、灭多威、灭线磷、硫环磷、蝇毒磷、地虫硫磷、氯唑磷、苯线磷、杀扑磷、硫丹、五氯酚（五氯苯酚）、氯丹、灭蚁灵、溴甲烷、磷化铝、磷化锌、磷化钙、磷化镁、硫线磷、敌枯双、六氯苯、丁硫克百威、乐果、氟虫腈、乙酰甲胺磷、氯磺隆、福美腈、福美甲腈、甲磺隆、胺苯磺隆、三氯杀螨醇、林丹、氟虫胺、百草枯、2,4-滴丁酯、八氯二丙醚和氯化苦
2	禁止销售和使用含有以下成分的农药	氰戊菊酯、丁酰肼（比久）、毒死蜱、三唑磷和氟苯虫酰胺。（向海南经济特区以外销售的除外）

来源:海南省农业农村厅





注册登记

9月中国新增登记14个杀虫剂产品

摘要：9月，中国新增登记的杀虫剂产品合计有14个，其中1个为卫生杀虫剂。

2022年9月，中国药检所公布的14个新增登记杀虫剂产品中，其中1个为卫生杀虫剂。作物保护对象方面，包括甘蓝、柑橘树和番茄等。防治虫害方面，包括小菜蛾、甜菜夜蛾和木虱等。主要有效成分上，新增登记产品的有效成分包括的是螺虫乙酯、虱螨脲和噻虫胺。值得关注的是，其中有两个螺虫乙酯制剂产品，分别为江苏云帆化工有限公司的螺虫乙酯可分散油悬浮剂（仅限出口到哥伦比亚）和一帆生物科技集团有限公司的螺虫•噻虫啉悬浮剂。

TABLE 10: 9月中国新增登记杀虫剂产品毒性

序号	毒性	数量
1	低毒	10
2	微毒	2
3	中等毒	2
总计		14

备注：监测时间为2022年8月18日到9月14日

来源：中国药检所

TABLE 11: 9月中国新增登记杀虫剂产品剂型情况

序号	剂型	数量
1	悬浮剂	7
2	水分散粒剂	2
3	可溶粒剂	2
4	乳油	1
5	可分散油悬浮剂	1
6	可溶液剂	1
总计		14

备注：监测时间为2022年8月18日到9月14日

来源：中国药检所





TABLE 12: 9月中国新增登记杀虫剂产品保护主要作物

序号	作物/场所	数量
1	甘蓝	3
2	柑橘树, 水稻, 甘蓝, 番茄(保护地), 苹果树, 辣椒(保护地)	1
3	室内	1
4	韭菜	1
5	茶树	1
6	番茄	1
7	柑橘树	1
总计		9

备注: 1. 有5个产品未登记在任何作物上

2. 监测时间为2022年8月18日到9月14日

来源: 中国药检所

TABLE 13: 9月中国新增登记杀虫剂产品主要防治对象

序号	防治对象	数量
1	小菜蛾	2
2	木虱	1
3	茶小绿叶蝉	1
4	甜菜夜蛾	1
5	二化螟, 桃小食心虫, 棉铃虫, 潜叶蛾, 烟青虫, 甜菜夜蛾, 稻纵卷叶螟	1
6	烟粉虱	1
7	蜚蠊	1
8	韭蛆	1
总计		9

备注: 1. 有5个产品未登记在任何防治对象上

2. 监测时间为2022年8月18日到9月14日

来源: 中国药检所





TABLE 14: 9月中国新增登记杀虫剂产品登记证持有人

序号	登记证持有人	数量
1	拜耳作物科学(中国)有限公司	1
2	成都科利隆生化有限公司	1
3	江苏省宜兴兴农化工制品有限公司	1
4	江苏云帆化工有限公司	1
5	宁波三江益农化学有限公司	1
6	青岛润农化工有限公司	1
7	山东滨农科技有限公司	1
8	山东鲁抗生物农药有限责任公司	1
9	山东潍坊润丰化工股份有限公司	1
10	山东源丰生物科技有限公司	1
11	陕西亿田丰作物科技有限公司	1
12	许昌市建安区昌盛日化实业有限公司	1
13	一帆生物科技集团有限公司	1
14	禹城联合利农生物科技有限公司	1
总计		14

备注: 监测时间为2022年8月18日到9月14日

来源: 中国药检所



TABLE 15: 9月中国新增登记杀虫剂产品有效成分及含量

序号	有效成分及含量	数量
1	1.8%甲氨基阿维菌素 • 0.4% (以毒素蛋白计) 苏云金杆菌	1
2	10%氟虫脲	1
3	11%噻虫啉 • 11%螺虫乙酯	1
4	15%噻虫胺 • 5%灭蝇胺	1
5	15%虱螨脲	1
6	15%唑虫酰胺 • 5%虱螨脲	1
7	150克/升螺虫乙酯	1
8	16%噻虫胺	1
9	18d-柠檬烯	1
10	200克/升四唑虫酰胺	1
11	26.4%甲氨基阿维菌素	1
12	27克/升联苯菊酯	1
13	40%呋虫胺	1
14	50%噻嗪酮	1
总计		14

备注: 监测时间为2022年8月18日到9月14日

来源: 中国药检所



简讯

国光股份两家子公司全面恢复正常生产

8月29日，四川国光农化股份有限公司（国光股份）公告显示，目前四川润尔科技有限公司（润尔科技）和重庆依尔双丰科技有限公司（依尔双丰）已全面恢复正常用电并正常生产。此前公司位于成都市简阳市的全资子公司润尔科技受电力供应紧张影响于2022年8月15日至2022年8月25日临时停产；位于重庆永川区的全资子公司依尔双丰也受当地电力供应紧张影响，自2022年8月17日至2022年8月24日临时停产。

安徽中北拟建杀虫剂等农药制剂项目

8月29日，安徽中北生物科技有限公司（安徽中北）高效生物农药项目进行审批前公示。安徽中北拟在安徽省蚌埠市安徽蚌埠精细化工高新技术产业基地建设该项目，新建4个生产车间，配套建设公用工程、辅助工程、储运工程及环保工程。该项目拟建设年产3,000吨0.3%印楝素乳油、1,500吨22.4克/升螺虫乙酯悬浮剂、2,000吨70%啶虫脒干悬浮剂、1,000吨38%矿物油微乳剂、1,000吨5%虱螨脲水乳剂、1,000吨5.7%甲维盐水分散性颗粒剂、1,500吨800克/升敌草隆悬浮剂、1,000吨68%草甘膦可溶性粒剂和2,000吨30%二氯吡啶酸水剂。

湖南7家沿江化工企业需10月底前完成关闭退出工作

8月30日，湖南省工业和信息化厅等三部门联合发布《关于第四批湖南省沿江1公里范围内化工生产企业搬迁改造名单的公告》。根据《公告》，慈利县东莱生物科技有限公司被列入湖南省第四批名单，搬迁改造方式为鼓励搬迁类。原沿江化工企业搬迁改造名单中的5家企业同意变更企业名称，7家企业同意调整搬迁改造类型（均由搬迁调整为关闭）。

《公告》要求，调整为关闭退出的7家沿江化工企业应在2022年10月底前完成关闭退出工作。调整为关闭退出的企业有：株洲华星化工有限公司、湖南达利化工有限公司、岳阳方阵环保科技有限公司、岳阳市兴盛复合肥有限公司、湖南省邵阳市彩炼颜料有限公司、常德市裕达卤碱化工有限公司、湖南汉晶瑞氨基酸有限公司。

9月1日起，4种有机磷杀虫剂登记被撤销

2022年9月1日起，农业农村部已经撤销甲拌磷、甲基异柳磷、水胺硫磷、灭线磷这四种有机磷杀虫剂原药及制剂产品的农药登记，禁止生产。经查证，中国药检所已经查无此四种农药的登记。已合法生产的产品在质量保证期内可以销售和使用，自2024年9月1日起禁止销售和使用。

湖南海利3,000t/a甲基嘧啶磷预计2023年下半年将实现投产

9月7日，湖南海利化工股份有限公司（湖南海利）发布公告称，子公司海利贵溪化工农药有限公司3,000吨/年甲基嘧啶磷项目施工进度顺利，预计2023年下半年将实现投产；而宁夏海利科技有限公司4,000吨甲萘威和5,000吨甲基硫菌灵等系列产品及配套年产3万吨光气建设项目预计2023年底前，有部分产品装置会进行投产。关于疫情对公司业务所造成的影响，湖南海利透露疫情期间，受人员隔离、交通管制等疫情管控措施的影响，物流运输会受到一定程度的限制。

齐翔事故停产，部分杀虫剂上游原材料供应受影响

9月7日，淄博齐翔腾达化工有限公司（齐翔腾达）北区45万吨综合烷烃脱氢原料预处理单元，进料泵原料（异丁烷）泄露着火，装置已安全有效完成紧急停车。在齐翔腾达的产品装置中，部分为涉及杀虫剂上游原材料，其供应或受该事件影响。齐翔腾达目前拥有20万吨/年顺丁烯二酸酐装置、6.2万吨/年叔丁醇、3万吨/年异丁烯装置等生产装置。





顺丁烯二酸酐在农药生产上用于合成有机磷杀虫剂马拉硫磷、哒嗪硫磷以及拟除虫菊酯杀虫剂胺菊酯等的中间体。叔丁醇是杀虫剂噻嗪酮、抑食肼、虫酰肼等，杀螨剂哒螨灵等的重要中间体，叔丁醇钠在农药工业上作为一种重要的醇钠应用，主要用于拟除虫菊酯环合反应。异丁烯在农药工业上，主要用于制备有机磷杀虫剂丁硫磷、拟除虫菊酯杀虫剂氯菊酯以及杀螨剂哒螨灵等品种。

江西汇和：螺虫乙酯原药生产线已进入验收阶段

9月，西美信息从江西汇和化工有限公司（江西汇和）获悉，其螺虫乙酯原药生产线目前已建设完毕，并已进入验收阶段。江西汇和介绍，其生产线产能为300吨/年，将会在2022年11月投产。江西汇和是江西正邦作物保护股份有限公司（江西正邦）旗下的全资子公司，坐落位于江西省九江市永修县云山经济开发区星火工业园内。江西汇和位于江西省九江市永修县云山经济开发区星火工业园内的生产厂区也是江西正邦旗下重要的生产基地之一。据悉，目前，中国螺虫乙酯原药生产企业并不多。主要生产企业只有河北兰升生物科技有限公司，年产能500吨。而有不少企业有计划从事螺虫乙酯原药的业务，其中包括江苏中旗科技股份有限公司、河北兴柏药业集团有限公司、江苏建农植物保护有限公司等。

2023年底，长江经济带所有化工园区需完成认定工作

9月8日，生态环境部等17个部门和单位联合印发《深入打好长江保护修复攻坚战行动方案》，要求长江经济带所有化工园区明年底完成认定工作，到2025年年底沿江化工产业污染源得到有效控制和全面治理。同时《行动方案》还明确到2025年年底化肥农药利用率提高到43%以上，农膜回收率达到85%以上等目标。

在加强磷污染综合治理方面，《行动方案》要求，深化长江“三磷”排查整治工作，强化重点区域重点行业监管，推动磷矿、磷化工企业稳定达标排放，加强磷石膏综合利用。相关省份编制总磷污染控制方案，对磷矿、磷肥生产集中的湖北、贵州等省份，制定更加严格的总磷排放管控要求。

甘肃润泰禾拟建设10,000t/a硫醇系列产品项目

9月，甘肃润泰禾科技化工有限公司（甘肃润泰禾）年产10,000吨硫醇系列产品项目环境影响评价公众参与第一次公示在相关网站上公示。甘肃润泰禾计划在瓜州县柳沟煤化工产业园建设该项目，建成后年生产6,000吨乙硫醇、2,000吨正丁硫醇及2,000吨正辛硫醇。其中乙硫醇是一种无色透明液体，作为一种加臭剂在天然气、煤气中使用。乙硫醇更为重要的用途是在农药生产中，可以生产烯草酮、甲拌磷、乙拌磷、内吸磷等农药产品。

安徽新北卡虱螨脲及其中间体产品已经投入试生产

9月21日，浙江尖峰集团股份有限公司（尖峰集团）在投资者互动平台表示其子公司安徽新北卡化学有限公司、安徽尖峰北卡药业有限公司正全面实施技术改造，在其现有的农药、中间体的基础上进行提升，打造成为原料药、中间体、农药的综合研发生产基地，积极推进原料药、制剂一体化的产业升级战略，其中安徽新北卡205车间的农药虱螨脲及其中间体产品已经投入试生产。





价格监测

2022年9月8日中国主要杀虫剂原药出厂价格

TABLE 16: 2022年9月8日中国主要杀虫剂原药出厂价格

产品	20220808		20220908	
	元/吨	美元/吨	元/吨	美元/吨
阿维菌素95%原药	595,000	88,191.26	590,000	85,729.65
乙酰甲胺磷97%原药	58,000	8,596.8	58,000	8,427.66
啶虫脒95%原药	150,000	22,233.09	144,500	20,996.5
三唑锡95%原药	220,000	32,608.53	210,000	30,513.94
高效氯氟菊酯95%原药	166,400	24,663.91	166,400	24,178.67
联苯菊酯97%原药	280,000	41,501.77	275,000	39,958.73
噻嗪酮95%原药	78,000	11,561.21	75,000	10,897.84
克百威98%原药	115,000	17,045.37	115,000	16,710.02
虫螨腈98%原药	321,000	47,578.82	321,000	46,642.74
氟啶脲95%原药	485,000	71,887	485,000	70,472.68
毒死蜱95%原药	53,000	7,855.69	53,500	7,773.79
氯氟菊酯94%原药	83,000	12,302.31	83,000	12,060.27
灭蝇胺99%原药	156,000	23,122.42	160,000	23,248.72
溴氟菊酯98%原药	550,000	81,521.34	530,000	77,011.38
丁醚脲95%原药	145,000	21,491.99	145,000	21,069.15
乐果98%原药	47,600	7,055.3	47,600	6,916.49
甲维盐70%原药	577,500	85,597.4	574,000	83,404.77
氰戊菊酯92%原药	140,000	20,750.89	140,000	20,342.63
氟虫腈95%原药	565,000	83,744.65	565,000	82,097.03





产品	20220808		20220908	
	元/吨	美元/吨	元/吨	美元/吨
氟铃脲98%原药	530,000	78,556.92	530,000	77,011.38
吡虫啉97%原药	157,500	23,344.75	157,500	22,885.46
异丙威98%原药	44,000	6,521.71	44,000	6,393.4
高效氯氟氰菊酯95%原药	203,000	30,088.78	198,000	28,770.29
马拉硫磷90%原药	36,000	5,335.94	37,000	5,376.27
杀扑磷95%原药	90,000	13,339.86	90,000	13,077.4
灭多威90%可溶性粉剂	75,000	11,116.55	75,000	10,897.84
灭多威98%原药	86,000	12,746.97	86,000	12,496.19
氧乐果75%原药	51,400	7,618.54	51,400	7,468.65
辛硫磷90%原药	43,000	6,373.49	43,000	6,248.09
丙溴磷90%原药	82,665	12,252.66	82,665	12,011.6
炔螨特90%原药	58,000	8,596.8	60,000	8,718.27
吡蚜酮95%原药	146,500	21,714.32	144,300	20,967.44
哒螨灵95%原药	105,000	15,563.16	104,000	15,111.67
螺螨酯97%原药	167,000	24,752.84	165,000	23,975.24
三唑磷85%原药	58,500	8,670.91	58,500	8,500.31

备注:价格含增值税。

来源:西美信息

2022年9月8日中国主要杀虫剂上海港口价格





TABLE 17: 2022年9月8日中国主要杀虫剂上海港口价格

产品	20220808		20220908	
	元/吨	美元/吨	元/吨	美元/吨
阿维菌素95%原药	595,500	88,265.37	590,500	85,802.3
乙酰甲胺磷97%原药	58,500	8,670.91	58,500	8,500.31
啶虫脒95%原药	150,500	22,307.2	145,000	21,069.15
三唑锡95%原药	220,500	32,682.64	210,500	30,586.59
高效氯氟菊酯95%原药	166,900	24,738.02	166,900	24,251.32
联苯菊酯97%原药	280,500	41,575.88	275,500	40,031.39
噻嗪酮95%原药	78,500	11,635.32	75,500	10,970.49
克百威98%原药	115,500	17,119.48	115,500	16,782.67
虫螨腈98%原药	321,500	47,652.93	321,500	46,715.39
氟啶脲95%原药	485,500	71,961.11	485,500	70,545.33
毒死蜱95%原药	53,500	7,929.8	54,000	7,846.44
氯氟菊酯94%原药	83,500	12,376.42	83,500	12,132.92
灭蝇胺99%原药	156,500	23,196.53	160,500	23,321.37
溴氟菊酯98%原药	550,500	81,595.45	530,500	77,084.03
丁醚脲95%原药	145,500	21,566.1	145,500	21,141.8
乐果98%原药	48,100	7,129.41	48,100	6,989.15
甲维盐70%原药	578,000	85,671.51	574,500	83,477.43
氰戊菊酯92%原药	140,500	20,825	140,500	20,415.28
氟虫腈95%原药	565,500	83,818.76	565,500	82,169.69
氟铃脲98%原药	530,500	78,631.03	530,500	77,084.03
吡虫啉97%原药	158,000	23,418.86	158,000	22,958.11





产品	20220808		20220908	
	元/吨	美元/吨	元/吨	美元/吨
异丙威98%原药	44,500	6,595.82	44,500	6,466.05
高效氯氟氰菊酯95%原药	203,500	30,162.89	198,500	28,842.94
马拉硫磷90%原药	36,500	5,410.05	37,500	5,448.92
杀扑磷95%原药	90,500	13,413.97	90,500	13,150.06
灭多威90%可溶性粉剂	75,500	11,190.66	75,500	10,970.49
灭多威98%原药	86,500	12,821.08	86,500	12,568.84
氧乐果75%原药	51,900	7,692.65	51,900	7,541.3
辛硫磷90%原药	43,500	6,447.6	43,500	6,320.75
丙溴磷90%原药	83,165	12,326.77	83,165	12,084.25
炔螨特90%原药	58,500	8,670.91	60,500	8,790.92
吡蚜酮95%原药	147,000	21,788.43	144,800	21,040.09
哒螨灵95%原药	105,500	15,637.27	104,500	15,184.32
螺螨酯97%原药	167,500	24,826.95	165,500	24,047.89
三唑磷85%原药	59,000	8,745.02	59,000	8,572.96

备注:价格包含增值税。

来源:西美信息

2022年9月8日中国主要杀虫剂原药FOB上海港价格





TABLE 18: 2022年9月8日中国主要杀虫剂原药FOB上海港价格, 美元/吨

产品	20220808	20220908
阿维菌素95%原药	85,921.1	83,524.14
乙酰甲胺磷97%原药	8,221.36	8,059.62
啶虫脒95%原药	21,778.29	20,572.64
三唑锡95%原药	31,868.17	29,828.13
高效氯氟菊酯95%原药	23,293.17	22,834.9
联苯菊酯97%原药	39,087.98	37,637.44
噻嗪酮95%原药	11,400.12	10,751.92
克百威98%原药	16,733.35	16,404.13
虫螨腈98%原药	46,426.42	45,513.02
氟啶脲95%原药	70,065.57	68,687.08
毒死蜱95%原药	7,796.59	7,713.86
氯氟菊酯94%原药	11,697.33	11,467.2
灭蝇胺99%原药	21,847.17	21,962.55
溴氰菊酯98%原药	76,628.46	72,394.78
丁醚脲95%原药	20,317.74	19,918
乐果98%原药	6,775.36	6,642.06
甲维盐70%原药	83,398.63	81,263.25
氟戊菊酯92%原药	19,622.55	19,236.49
氟虫腈95%原药	81,596.86	79,991.51
氟铃脲98%原药	76,551.92	75,045.82
吡虫啉97%原药	22,859.34	22,409.6
异丙威98%原药	6,274.82	6,151.37





产品	20220808	20220908
高效氯氟氰菊酯95%原药	28,381.99	27,142.08
马拉硫磷90%原药	5,162.51	5,197.25
杀扑磷95%原药	13,129.82	12,871.5
灭多威90%可溶性粉剂	10,967.7	10,751.92
灭多威98%原药	13,668.9	13,399.98
氧乐果75%原药	7,303.71	7,160.01
辛硫磷90%原药	6,315.14	6,190.9
丙溴磷90%原药	11,650.76	11,421.54
炔螨特90%原药	8,517.3	8,632.34
吡蚜酮95%原药	20,526.3	19,822.59
哒螨灵95%原药	15,291.93	14,849.77
螺螨酯97%原药	23,376.59	22,644.07
三唑磷85%原药	8,589.37	8,420.38

备注:价格含增值税。

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。

