

# 优势供应优质 杀虫剂 灭蝇胺 现货 含量高 灭蝇胺原料批发

产品名称	优势供应优质 杀虫剂 灭蝇胺 现货 含量高 灭蝇胺原料批发
公司名称	徐州弗莱德化工科技有限公司
价格	150.00/公斤
规格参数	
公司地址	泉山区迎宾大道世纪服务中心
联系电话	15312683444

## 产品详情

中文名称: 环丙氨嗪 灭蝇胺中文同义词: 灭蝇胺/环丙氨嗪;环丙氨嗪原料;2-环丙氨基-4,6-二氨基-S-三嗪;环丙氨嗪;装甲,防具,金属外套;三胺嗪;环丙氨脒;蝇得净;灭蝇胺 英文名称: Cyromazine 英文同义词: 2-cyclopropylamino-4,6-diamino-s-triazine;ARMOR;ARMOR(R);cyclopropyl-1,3,5-triazine-2,4,6-triamine;Cyclopropylmelamine;CYPROMAZINE;CYROMAZIN;CYROMAZINE CAS号: 66215-27-8 分子式: C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>N<sub>6</sub> 分子量: 166.18 EINECS号: 266-257-8 相关类别: 原料-;杀虫剂-;杀虫剂;化肥与农药;农药;杀虫(螨)剂;小分子抑制剂;医药原料;农残、兽药及化肥类;三嗪;饲料添加剂原料;兽药;兽药杀蝇;生化试剂;原料药-;其他医药类-;养殖、饲料加工原料-;FINE Chemical & INTERMEDIATES;Active Pharmaceutical Ingredients;INSECTICIDE;fine chemicals, specialty chemicals, intermediates, electronic chemical, organic synthesis, insecticide;Bases & Related Reagents;Heterocycles;Nucleotides;Pharmaceutical intermediate;Acaricides;有机杂环及其他杀虫剂;其它有机试剂;分析标准品;有机氯杀虫剂;-;Analytical Standards;Analytical/Chromatography;Building Blocks;Chemical Synthesis;Chromatography;Environmental Standards;Heterocyclic Building Blocks;Metabolites;Pesticides;Pesticides &;Triazines;Pesticide intermediates;Pesticide Mol文件: 66215-27-8.mol

熔点 223-227 °C(lit.) 沸点 284.39 °C (rough estimate) 密度 1.3196 (rough estimate) 折射率 1.8300 (estimate) 闪点 100 °C 储存条件 0-6 °C 形态 neat Merck 14,2775 BRN 882879 InChIKey LVQDKIWDGQRHTE-UHFFFAOYSA-N CAS 数据库 66215-27-8(CAS DataBase Reference) NIST化学物质信息 Cyromazine(66215-27-8) EPA化学物质信息 1,3,5-Triazine-2, 4,6-triamine, N-cyclopropyl-(66215-27-8)

毒性 原药对大鼠急性经口LD<sub>50</sub>为3387mg/kg;急性经皮LD<sub>50</sub>>3100mg/kg;急性吸入LC<sub>50</sub>>2720mg/m<sup>3</sup>(4h)。对兔皮肤有轻微刺激作用,对眼睛无刺激性。75%可湿性粉剂对大鼠急性经口LD<sub>50</sub>>5000mg/kg;急性经皮LD<sub>50</sub>>2000mg/kg;急性吸入LC<sub>50</sub>>2120mg/m<sup>3</sup>;对兔皮肤有中等刺激作用,对眼睛有轻微刺激作用。虹鳟鱼和鲤鱼LC<sub>50</sub>>100mg/L;蓝鳃鱼和鲶鱼LC<sub>50</sub>>90mg/L。对鸟类实际无毒,短尾白鹌鹑LD<sub>50</sub>为1785mg/kg,野鸭LD<sub>50</sub>>2510mg/kg。蜜蜂无作用接触剂量为5 μg/只。化学性质 纯品为白色结晶。m.p.220~222,在20、pH值7.5时水中溶解度为11000mg/L,pH值5~9时,水解不明显。用途 防治潜叶蝇的昆虫生长调节剂。能使双翅目幼虫和蛹在发育过程中发生形态畸变,成虫羽化受抑制或不完全,这说明是因干扰蜕皮和化蛹所致。不论是经口或局

部施药，对成虫均无致死作用，但经口摄入后卵的孵化率降低。在植物体上有内吸作用，施到叶部有很强的传导作用，施到土壤中由根系吸收，向顶传导。施于豆类、胡萝卜、芹菜、瓜类、莴苣、洋葱、豌豆、青椒、马铃薯、番茄用12~30g/100L药剂处理，或75~225g/hm<sup>2</sup>。高剂量比低剂量明显地延长持效。土壤施用剂量为200~1000g/hm<sup>2</sup>，用高剂量持效可达8周。用途 主要用于防治潜叶蝇类害虫，对潜蝇有良好防效，也可用于防治苍蝇用途 是一种高效低毒杀虫剂。生产方法 由氰脲酰氯与环丙胺反应制得2-环丙氨基-4,6-二氯均三氮苯，再与氨水反应制得2-环丙氨基-4-氯-6-氨基均三氮苯，最后与氨气反应制得灭蝇胺

产品价格图片为参考具体以实际为准需电话咨询，最低25公斤起订