



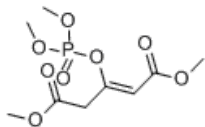
本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击122-10-1, 若要查询其它化学品请登录CAS号查询网

如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:122-10-1 基本信息

中文名:	保米磷; 0,0-二甲基-0-1,3-(二甲氧甲酰基)丙烯-2-基磷酸酯
英文名:	Dimethyl-1,3-bis(carbomethoxy)-1-propen-2-yl phosphate
别名:	Bomyl; 1,3-di(methoxycarbonyl)propen-2-yl dimethyl phosphate

分子结构:



分子式:	C ₉ H ₁₅ O ₈ P
分子量:	282.184361
CAS登录号:	122-10-1

物理化学性质

性质描述: 黄色油状物, 沸点164℃, 熔点97~98℃, 相对密度1.2, 不溶于水, 溶于丙酮, 乙醇等。

CAS#122-10-1化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

供应商信息已更新, 请登录爱化学 CAS No. 122-10-1 查看
若您是此化学品供应商, 请按照[化工产品收录](#)说明进行免费添加

其他信息

产品应用:	<p>保米磷(122-10-1)的作用机理: 抗胆碱酯酶活性。</p> <p>保米磷(122-10-1)的防治对象: 棉花害虫, 如棉铃虫、棉象鼻、棉蚜和蝗虫; 也可在农场建筑物、垃圾堆和旅行区域作为拌饵(0.5%有效成分)诱杀害虫。</p>
生产方法及其他:	<p>保米磷(122-10-1)的作用方式: 广效性触杀剂, 残效期较长, 施于土壤中, 尚可维持有效期长达3个月之久。在结构上它和马拉硫磷和速灭磷都有相似之处, 从性能看, 它具有内吸性, 杀虫范围略同马拉硫磷, 但它的持久性却为这两种药剂中任何一种所不能及。</p> <p>保米磷(122-10-1)的使用方法: 1. 用0.8~1.1kg剂量防治棉花上的棉铃虫、棉铃象甲和棉蚜。 2. 用140g剂量撒施防治蝗虫。 3. 用0.5%有效成分糖饵诱杀害虫。</p>

相关化学品信息

[124840-98-8](#) [12034-30-9](#) [121003-09-6](#) [125-26-8](#) [依柏康唑](#) [八-6-\(二甲基-叔-丁基甲硅烷基\)-γ-环糊精](#) [126268-13-1](#) [127785-67-5](#) [125674-64-8](#) [12067-42-4](#) [C.I. 碱性红15](#) [123971-45-9](#) [121732-18-1](#) [121532-31-8](#) [2,6-二氯-4-甲](#)

[基-3-氨基吡啶](#) 465

生成时间2021/3/8 4:03:00