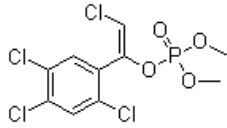





本PDF文件由

免费提供, 全部信息请点击[961-11-5](#), 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](#)

## CAS Number:961-11-5 基本信息

中文名:	杀虫畏; 2-氯-1-(2,4,5-三氯苯基)乙烯基二甲基磷酸酯
英文名:	Tetrachlorvinphos
别名:	2-Chloro-1-(2,4,5-trichlorophenyl)vinyl dimethyl phosphate; 1,2,4-Trichloro-5-[2-chloro-1-dimethoxyphosphoryloxy-ethenyl]benzene
分子结构:	
分子式:	C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>4</sub> O <sub>4</sub> P
分子量:	365.96
CAS登录号:	961-11-5
EINECS登录号:	213-506-3

## CAS#961-11-5化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

 百灵威科技有限公司 专业从事961-11-5及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

供应商信息已更新且供应商的链接失效, 请登录爱化学 [CAS No. 961-11-5](#) 查看

若您在此化学品供应商, 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:	用作农用杀虫剂。
生产方法及其他:	<p>杀虫畏(961-11-5)的使用方法:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 防治水稻二化螟用1.5kg/hm<sup>2</sup>(有效成分)施药2次, 杀虫效果89%。以5%浓度防治蓟马, 效果97%以上。防治水稻田鳞翅目害虫, 用240~500g/hm<sup>2</sup>有效成分。</li> <li>2. 棉花和玉米上用0.75~2kg/hm<sup>2</sup>(有效成分)。棉蚜用0.04%浓度, 防效98%; 对棉红蜘蛛用0.025%浓度, 防效94%。</li> <li>3. 果树上用0.025%~0.075%浓度防治鳞翅目和双翅目害虫。</li> <li>4. 蔬菜上用240~960g/hm<sup>2</sup>(有效成分)防治鳞翅目和鞘翅目害虫。</li> <li>5. 对麦粘虫用0.02浓度, 效果100%。</li> <li>6. 烟草上用量为0.5~1.5 kg(有效成分)/hm<sup>2</sup>, 除个别情况外, 可防治半翅目害虫和其他刺吸口器害虫。因其能迅速分解, 所以防治土壤害虫无效。</li> </ol> <p>杀虫畏(961-11-5)的分析方法: 制剂采用气液色谱法和红外光谱分析。</p>

## 相关化学品信息

[磺胺嘧啶钠](#) [96426-60-7](#) [环丙基萘啶羧酸乙酯](#) [96722-53-1](#) [碱性蓝6\[CI51175\]](#) [甲基丙烯酸烯丙酯](#) [己二酸与1,4-丁二醇、2,4-二异氰酸根合甲苯及2,6-二异氰酸根合甲苯的聚合物](#) [杀虫畏](#) [2-恶庚酮的均聚物与3-羟基-2,2-二甲基丙酸和2-丙烯酸酯3-羟基-2,2-甲基丙酯的聚合物](#) [1,3-苯二甲酸、1,4-苯二甲酸、1,4-苯二酚、\[1,1'-联苯\]-4,4'-二酚和4-羟基苯甲酸的聚合物](#) [2-氨基-4-硝基苯酚-6-磺酸](#) [羟甲基封端的二甲基\(硅氧烷与聚硅氧烷\)、己二酸、5-氨基-1,3,3-三甲基环己烷甲胺、1,4-丁二醇和5-异氰酸-1-\(异氰酸甲基\)-1,3,3-三甲基环己烷的聚合物](#) [左旋体米那普仑](#) [2,3-庚烷二酮](#) [gamma-丁内酯](#) [对硝基苯酚](#) [二水氟化铜](#) [氯丙烯](#)