



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[2701-86-2](#), 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:2701-86-2 基本信息

中文名:	2-氯-1-(2,5-二氯苯基)乙烯基二乙基磷酸酯; 毒虫畏
英文名:	Diethyl 1-(2,5-dichlorophenyl)-2-chlorovinyl phosphate
别名:	2-Chloro-1-(2,5-dichlorophenyl)vinyl diethyl phosphate; 1,4-Dichloro-2-[(Z)-2-chloro-1-diethoxyphosphoryloxy-ethenyl]benzene
分子结构:	
分子式:	C ₁₂ H ₁₄ Cl ₃ O ₄ P
分子量:	359.57
CAS登录号:	2701-86-2

CAS#2701-86-2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. 2701-86-2](#) 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:	毒虫畏(2701-86-2)的防治对象: 用于水稻、玉米、甘蔗、蔬菜、柑橘、茶树等防治二化螟、黑、尾叶蝉、飞虱、稻根蛆、种蝇、萝卜蝇、葱蝇、菜青虫、小菜蛾、菜螟、黄条跳甲、二十八星瓢虫、柑橘卷叶虫、红圆蚧、梨圆盾蚧、粉蚧、矢尖蚧、蚜虫、蓟马、茶卷叶蛾、茶绿叶蝉、马铃薯甲虫、地老虎等以及家畜的蜱螨、疥癣虫、蝇、虱、跳蚤、羊蜱蝇等。
生产方法及其他:	毒虫畏(2701-86-2)的使用方法: 用于土壤处理可防治根蝇、根蛆和地老虎, 剂量为2~4kg ai/hm ² 。作为叶面喷施杀虫剂, 对果树和蔬菜的用药量为24%乳油500~1000倍液, 水稻害虫为1000~2000倍液。 毒虫畏(2701-86-2)的注意事项: 茶树须在采茶前20天停止施药, 对覆盖栽培的茶树则不能使用。 毒虫畏(2701-86-2)的分析方法: 1. 产品分析: ①红外光谱法; ②色液色谱法。 2. 残留物分析: ①气液色谱法; ②酶抑制法。

相关化学品信息

[2720-18-5](#) [27204-57-5](#) [四氯金酸](#) [275-54-7](#) [27097-43-4](#) [27421-73-4](#) [27682-35-5](#) [27410-48-6](#) [272451-65-](#)
[7](#) [27252-83-1](#) [27982-01-0](#) [27039-12-9](#) [辛基黄酸钾盐](#) [27700-39-6](#) [2739-57-3](#) 418

生成时间2021/1/16 11:06:46