

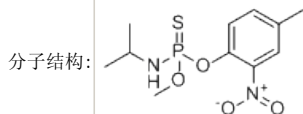


本PDF文件由

免费提供, 全部信息请点击[36001-88-4](#), 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.icchemistry.cn](#)

CAS Number:36001-88-4 基本信息

中文名:	甲基胺草磷; 0-(2-硝基-4-甲基苯基)-0-甲基-N-异丙基硫代磷酸酯
英文名:	Phosphoramidothioicacid, N-(1-methylethyl)-, 0-methyl 0-(4-methyl-2-nitrophenyl) ester
别名:	Phosphoramidothioicacid, (1-methylethyl)-, 0-methyl 0-(4-methyl-2-nitrophenyl) ester (9CI); Amiprofos-methyl; Amiprofos-methyl; BAY-NTN 6867; BAY-NTN 80; NSC 313446; NTN6867; NTN 80; 0-(2-Nitro-4-methylphenyl) 0-methylN-isopropylphosphoramidothioate; 0-Methyl 0-4-methyl-2-nitrophenylN-isopropylphosphoramidothioate; Tokunol M

分子式: $C_{11}H_{17}N_2O_4PS$

分子量: 304.30

CAS登录号: 36001-88-4

物理化学性质

性质描述:	甲基胺草磷(36001-88-4)的理化性质: 淡黄色固体, 熔点64~65°C, 在 水 中溶解度10mg/L, 在通常条件下稳定。 毒性: 小白鼠急性口服LD ₅₀ 为570mg/kg, 大白鼠急性口服LD ₅₀ 为1200mg/kg。
-------	--

CAS#36001-88-4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. 36001-88-4](#) 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:	甲基胺草磷(36001-88-4)的适用作物: 水稻、棉花、花生、番茄、莴苣、甘蓝、洋葱、胡萝卜、黄瓜、草莓。 防治对象: 稗草、马唐、早熟禾、看麦娘、马齿苋、牛毛毡、鸭跖草、节节菜、陌上菜等一年生禾本科和阔叶杂草。
-------	---

剂型:	60%可湿性粉剂。
作用方式:	选择性芽前土壤处理除草剂。在夏季播种后, 做土壤处理选择性强, 对作物安全, 持效期适当。
生产方法及其他:	甲基胺草磷(36001-88-4)的使用方法:

每公顷用2~3kg有效成分，于作物播后苗前或中耕松土后杂草萌发盛期施用，喷雾或毒土处理。本药对作物安全，持效期约45天。施药后降雨或灌溉可提高防效。用于蔬菜地除草极为安全。

分析方法：

气相色谱法。

相关化学品信息

[36448-60-9](#) [3664-60-6](#) [环十四烷-1-酮](#) [361442-04-8](#) [36731-41-6](#) [368869-90-3](#) [368429-69-0](#) [依地酸二钴](#) [36304-37-7](#) [异菌脲](#) [36735-22-5](#) [啞虱固黑F](#) [36609-31-1](#) [2-\(2-4-二甲苯胺基\)-3-甲基-6-二乙氨基苄烷](#) [3618-04-0](#) [柠檬酸三钠](#) [氧化铬](#) [氧化硅](#) 498