



本PDF文件由 爱化学 iChemistry.cn 免费提供，全部信息请点击[759-94-4](#)，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.ichemistry.cn](#)

CAS Number:759-94-4 基本信息

中文名:	茵草敌; 茵达灭; N,N-二丙基硫代氨基甲酸-S-乙基酯
英文名:	Eradicane
别名:	Safener EPTC; Dichlormid EPTC; Eptam; S-Ethyl dipropylcarbamothioate; S-Ethyl dipropylthiocarbamate
分子结构:	
分子式:	C ₉ H ₁₉ NOS
分子量:	189.32
CAS登录号:	759-94-4
EINECS登录号:	212-073-8

物理化学性质

沸点:	127°C (20Torr)
水溶性:	0.375G/100ML
密度:	0.95

安全信息

安全说明:	S2: 存放在儿童接触不到的地方。 S23: 不要吸入蒸汽。
危险品标:	
危险类别码:	Xn: 有害物质

CAS#759-94-4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759-94-4及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 茵草敌专业生产商、供应商，技术力量雄厚 021-61552785

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. 759-94-4](#) 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:	用作农用除草剂。
-------	----------

生产方法及其他:	<p>菌达灭(759-94-4)的制备方法:</p> <p>是在NaOH存在下，采用二丙胺与乙硫基甲酰氯反应制得菌草敌。或采用二丙胺与硫酸二乙酯和COS作用制得。也可用光气与二丙胺作用生成二丙基氨基甲酰氯，再与乙硫醇反应生成菌草敌。</p> <p>剂型:</p> <p>72%浓乳剂；2.3%和10%颗粒剂。</p> <p>使用方法:</p> <p>1. 1~3kg ai/hm²于作物播种前或播后芽前施用，用后应立即混土5~8cm，因它易挥发。严重干旱时可结合混土进行灌溉。它在土壤中半衰期10~20天，持效1~3个月。</p> <p>2. 本药可杀死某些多年生杂草萌发的种子和抑制地下部分幼芽的发育。在多种作物植前以3~6kg/hm²剂量施用。利用机械将药拌入土内，并进行灌溉，以防药剂由于挥发而损失。</p> <p>3. 对防治匍匐冰草和多年生莎草属非常有效。</p> <p>。</p> <p>分析方法:</p> <p>残留量可用气液色谱法或分光光度法。产品可采用kjeldahl法测定氮或气液色谱法测定。</p>
----------	--

相关化学品信息

750633-54-6	7510-97-6	75163-98-3	甘氨酸 n-己酰盐酸盐	75273-81-3	754-99-4	75715-99-0	75909-64-7	753412-73-6
751-07-5	757151-41-0	755022-10-7	4-氨基吡啶-3-磺酰胺	75606-39-2	75837-75-1	436		

生成时间2021/4/18 18:25:36