

氨基甲酸类杀虫剂和除草剂 PDF转换可能丢失图片或格式，  
建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/314/2021\\_2022\\_\\_E6\\_B0\\_A8\\_E5\\_9F\\_BA\\_E7\\_94\\_B2\\_E9\\_c22\\_314887.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/314/2021_2022__E6_B0_A8_E5_9F_BA_E7_94_B2_E9_c22_314887.htm) 药品名称氨基甲酸类杀虫剂和除草剂 类别杀虫驱蚊灭螺毒鼠药药理及应用有触杀、胃毒、薰杀等作用方式。作用机制是本品使胆碱酯酶变为氨基甲酰胆碱酯酶，但胆碱酯酶可自行复活，故对人畜鱼类毒性均较小。重症中毒者除常规急救措施外，首选阿托品抢救，肌注0.3~1mg，必要时重复至阿托品化。因碘解磷定等胆碱酯酶复活剂可增强西维因等的毒性，故禁用。用法用量西维因（sevin，carbary，胺甲萘）：25%可湿性粉剂，稀释后室内滞留，用于喷洒灭蚊、臭虫。5%粉剂，2g/m<sup>2</sup>，用于人体灭虱，野外灭蜚。60%烟剂，1g/m<sup>2</sup>，用于室内灭蚊。其它产品参见其说明。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)