



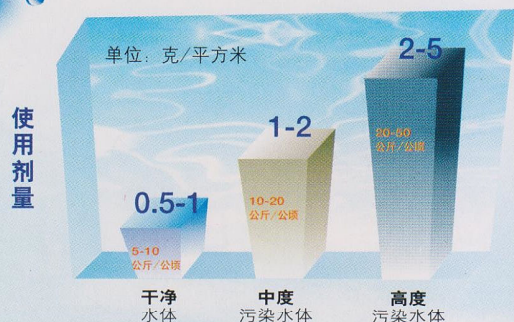
安备1%颗粒剂，世界卫生组织推荐为唯一可以用于饮用水中的杀幼剂。对病媒害虫如库蚊、伊蚊、摇蚊幼虫、蚋科幼虫和蠓科幼虫等有很好的控制作用。基于其杰出的效果，在世界范围内安备正被广泛用于公共卫生项目，以预防虫媒疾病如疟疾、登革热、黄热病、大脑炎、丝虫病等的传播和爆发。

产品特点

- 专业杀幼剂，有效防治蚊、蠓、蚋等疾病媒介害虫的幼虫。
- 作用速度快，使用后24小时，即可杀死幼虫。
- 对高龄孑孓及蛹同样高效。
- 独特剂型，具缓释作用，清水中持效期长达3个月以上。
- **低毒，对蚊虫天敌等非靶标生物安全，如人类、鱼类、鸟类等。**
- 独特沙状颗粒剂及自封袋包装，便于人工操作。



使用推荐



施药方法

- 人工撒施
- 背负式自动喷砂机
- 播种、施肥机械
- 飞机施药

适用环境

- 饮用水体
- 各类水池
- 沼泽、湿地
- 生活及工业污水水体
- 小湖、小河
- 消防池
- 轮胎、破水缸、盆景等处积水
- 小池塘
- 水井
- 水稻田
- 水塘
- 沼气池

注意事项

- 为达到最有效的防治目的，应在幼虫早期阶段施药。
- 均匀施药，必要时需补充施药。
- 使用时避免接触蜜蜂。
- 为撒施均匀，可先与黄沙等充分混合后使用。
- 不要施药于用做养虾、蟹或蜗牛的水体。

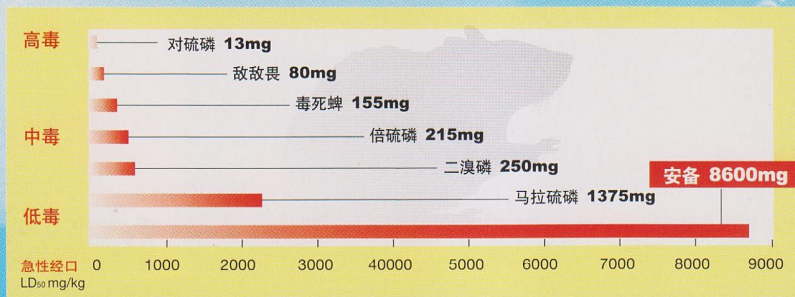
实验数据

安备与部分杀孑孓剂的性能比较

	安备	杆菌类制剂	Bt类制剂	蒙五一五	虫磷磷	蚊蝇醚
作用速度	+++	++	++	+	+++	+
伊蚊防效	+++	+	+++	+++	+++	+++
按蚊(疟蚊)防效	+++	+	++	+++	+++	+++
库蚊防效	+++	+++	+++	+++	+++	+++
持效期	+++	+	+	+++	+++	+++
WHO是否批准用于饮用水	+++	-	-	-	-	-
对高龄孑孓的活性	+++	+	+	+	+++	+
对蛹的活性	+++	-	-	-	+++	-
急性毒性	++	+++	+++	+++	+	+++
对非靶标生物安全性	+++	+++	+++	++	+	++

*因水质及流动状态对持效期影响很大，此表指干净水体持效期 +++ 很好 ++较好 +一般 -较差。

几种杀虫剂对母鼠的毒性比较



安备持效期实验

水质	剂量	持效期
清水	0.5克/平米	40天
	1克/平米	90天
灌溉水	1克/平米	60天
	2克/平米	100天
泥浆水	2克/平米	21天
	5克/平米	50天

* 南京军区医学研究所实验数据

● 需严格按标签声明使用 TM © 德国巴斯夫股份有限公司注册商标