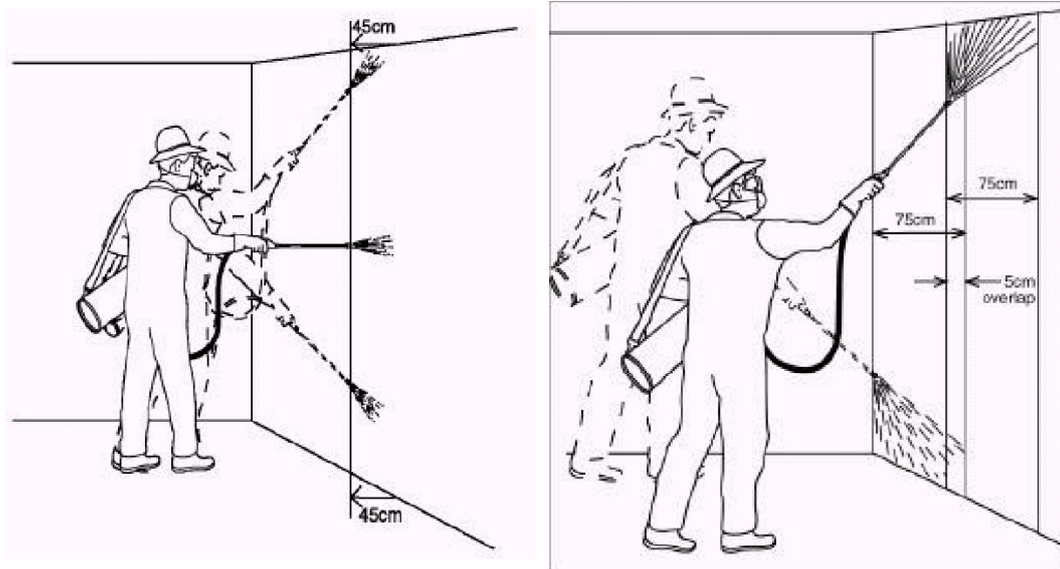


滞留喷洒技术

滞留性喷洒 (Residual spray) 也称表面喷洒, 是将杀虫剂稀释后直接喷洒在需处理的表面, 用于防治在特定的表面上活动的爬虫, 或栖息在特定表面上的飞虫。可湿性粉剂、悬浮剂、水乳剂、微囊悬浮剂、乳油等是适合进行滞留性喷洒的杀虫剂剂型。

滞留性喷洒具有如下优点: 1、根据害虫习性, 在特定区域施药, 提高杀虫效率, 降低污染。2、施用持效药物, 可长时间 (1-3 个月) 控制虫害。3、无需大型器械, 便于施工。

室内滞留喷洒可参照如下方法: 使用者做好安全防护, 将杀虫剂按标签说明配制成药液。使用时, 保持喷杆头距墙 45cm。当向墙的顶端喷洒时, 身体向前倾斜, 当喷头向下时回到原位。按顺时针方向移动, 直到完成整个房间的喷洒。喷洒垂直 75cm 宽幅, 两幅之间有 5cm 交叠, 喷洒从墙顶到地面, 用一个向下的动作完成一幅; 然后向旁边迈出一步, 从地面喷到墙顶。确保药液均匀覆盖, 以将墙面喷透, 并有少量药液流出为宜。



在喷洒过后, 需注意以下几点:

- 1、在喷洒的药物风干后才能进入室内。
- 2、进入室内前清扫或拖地板。
- 3、不要清扫喷洒表面。