

关于驱虫剂

请选择和使用含有以下一种活性成分的驱虫剂以便您能够在充分享受室外活动的同时免于咬人昆虫的袭击以及罹患它们可能会传播的疾病。

避蚊胺

自 1950 年代以来，以避蚊胺为基础的驱虫剂就已经为人类提供了有效而可靠的防护。

为了在所需的时段内保持相同的驱虫效果，含有避蚊胺的驱虫剂有各种不同的浓度可以提供。

市场上出售的避蚊胺产品有很多种形式，包括气雾剂、泵喷雾剂和擦拭剂。

避蚊胺是市场上最有效和研究得最为透彻的驱虫剂。

驱赶蚊子	是
驱赶蜱虫	是
儿童的年龄	2 个月以上

防护小时数	对付蚊子	对付蜱虫
少于 10% 的配方	1-2 小时*†	1-2 小时* 某些产品
15-20% 的配方	2-6 小时*†	X
20-25% 的配方	5-8 小时*†	X
25-95% 的配方	6-10 小时* 大多数产品	2-4 小时* 某些产品
95% 或更多的配方	8-10 小时*	5-10 小时* 大多数产品

IR3535®

IR3535® (又称为 Merck 3535) 是作为生物杀虫剂在美国环境保护署注册的，但在欧洲被用作合成驱虫剂已有 20 多年而且没有明显有害的影响。

IR3535® 于 1999 年在美国被批准使用，当前市场上可售的剂型有气雾剂、泵喷雾剂和擦拭剂。

尽管美国环境保护署承认 IR3535® 的使用对于成人和儿童是安全的，但必须知道它对眼睛有刺激性。

驱赶蚊子	是
驱赶蜱虫	是
儿童的年龄	6 个月以上

防护小时数	对付蚊子	对付蜱虫
少于 10% 的配方	2-4 小时*	2-4 小时*
15-20% 的配方	4-6 小时*	X
20% 或更多的配方	6-8 小时*	8-12 小时* 某些产品

柠檬桉叶油/柠檬桉醇

柠檬桉叶油是一种基于天然植物的驱虫剂，其主要成分取自桉树叶所产生的油。

含有柠檬桉叶油的驱虫剂能够提供类似于含有低浓度避蚊胺产品的防护作用。

这些产品往往都具有强烈的植物气味而且可以提供很多不同形式的配方，包括泵喷雾剂和外涂剂。

驱赶蚊子	是
驱赶蜱虫	是
儿童的年龄	3 岁以上

防护小时数	对付蚊子	对付蜱虫
20% 或更多的配方	2-6 小时*†	6 小时* 某些产品

派卡瑞丁 (PICARIDIN)/ KBR 3023

派卡瑞丁 (Picaridin) 是在 1990 年代开发出来的一种合成驱虫剂，自 2005 年它已经在美国市场上销售。派卡瑞丁 (Picaridin) 无色，几乎无味并能以多种形式提供。它可以实现类似于含有相同浓度避蚊胺产品的持久防护效果。

应当知晓的是制造商或者疾病预防控制中心都没有发布过有关使用派卡瑞丁 (Picaridin) 对于儿童影响的专门建议。

驱赶蚊子	是
驱赶蜱虫	可能
儿童的年龄	不适用

防护小时数	对付蚊子	对付蜱虫
少于 10% 的配方	1-2 小时*†	X
15-20% 的配方	2-4 小时*†	X

* 它们的防护时间均在产品标签上有所标识。这些防护时间是以各公司根据其产品对蚊子和/或蜱虫的有效性向美国环境保护署提供的技术信息为基础的。时间的长短是对相同百分比配方的所有品牌进行综合而得出的。

X “X” 表示这一类产品内的大多数驱虫剂未被注册为可以防护蜱虫。

† 信息由疾病预防控制中心提供。

Protecting the San Gabriel Valley
from Vector-Borne Disease since 1989

