

# 除草剂与杀虫剂常见使用问题解答

Updated on May 25, 2021

## 1. 阔叶除草剂的成分是什么？

该除草剂的主要成分是二四滴丁酯，配合其它杀阔叶草的成分。

## 2. 阔叶除草剂的杀草谱有多宽？

一般讲，阔叶除草剂杀所有阔叶杂草，也就是圆叶杂草，比如蒲公英、三叶草、车前草、刺儿菜、猪殃殃、婆婆纳、铁苋菜、马齿苋、加拿大一枝黄花、蓟草、灰灰菜等。它不仅消灭地上部分，也杀灭杂草根系，做到斩草除根。

## 3. 阔叶除草剂的稀释比例是多少？

阔叶除草剂的稀释比例为 1:100，也就是 10 毫升药剂兑 1 升水。现有的 50 毫升瓶装药剂兑 5 升水。这种除草剂在温度高于 12 度时，才起作用。建议 4 月底到 5 月底期间使用。阔叶除草剂随温度升高，活性加强。5 月上中旬使用，可以适当加大水量，建议 50 毫升药剂对 7-8 升水。温度高于 28 度时，阔叶除草剂有效成分有蒸腾和飘逸效应，为了避免伤及蔬菜和花卉，我们不建议高温下施药。

## 4. 使用什么样的喷壶？

需要用专一喷施农药压力喷壶。家庭用 2-5 加仑的桶就可以了。The Home Depot, Canadian Tire, Lowe's 都有出售。

## 5. 什么时候喷最好？

阔叶除草剂使用的黄金季节是 4 月底到 5 月中下旬，或者在 9 月底到 10 月初。温度 12 到 28 度，无风无雨的天气是喷药的最佳时机。

## 6. 除草剂和杀虫剂的包装和价格？

阔叶除草剂有 2 种包装，一个是 50 毫升小瓶，另一个是 100 毫升小瓶。灭生 1 号和灭生 2 号，都是 50 毫升包装小瓶。杀虫剂是 750 毫升装的手持喷雾器。价格请咨询商务经理，联系微信是 jingcz27。

## 7. 50 毫升阔叶除草剂兑 5 升水能适用于多大的草坪？

一般可以覆盖 36\*60 英尺的草坪。当然，前提是不要重复喷洒和适当的移动速度。喷药前，建议剪草，有利于药物吸收。

## 8. 阔叶除草剂喷后多久见效？杀草进度有什么特点？

一般需要 10-12 天见到死草。阔叶草中毒症状为，叶片由绿变黄，叶子竖立扭曲，枯萎，茎基部龟裂。5 月中下旬，高温可以缩短杂草死亡进程。一般，先中毒的阔叶草是蒲公英和蓟草，三叶草死亡进程慢一些。一旦中毒，不会返绿，死根烂根。

## 9. 下雨对阔叶除草剂药效有影响吗？

喷药 2 小时后再下雨，对药效不会有影响。阔叶除草剂内吸性很强。

#### 10. 阔叶除草剂对宠物有害吗？

阔叶除草剂的主要成分是植物激素，对人畜无害。我们建议喷药时，把宠物圈在屋里，2 小时后，就可以放出来。

#### 11. 除草剂和杀虫剂保质期是多久？

未稀释的药剂可以保存至 2 年。

#### 12. 施药后，如果护理草坪？

喷药后 10 天左右等杂草死亡后，建议搂死草、松土、撒新草籽、混土和浇水，这样就能保持一个绿油油的草坪。

#### 13. 什么是灭生性除草剂？

灭生性除草剂的除草谱很宽，杀灭一切绿色植物。可以用灭生性除草剂烧荒，开垦菜地，和消除砖缝石缝中杂草。

#### 14. 灭生性 1 号和灭生性 2 号有什么区别？杀草进程有何特点？

灭生 1 号在低温时，杀草慢一些（10-12 天），灭生 1 号的优势在于它没有抗性杂草。我们建议灭生 1 号定位在后院烧荒，开垦荒地。

灭生 2 号不受温度限制，杀草速度较快（一周）。但是，有些抗性杂草，比如加拿大一枝黄花，灭生 2 号不灵。我们建议灭生 2 号定位在 drive way，砖缝和石缝杂草防除。

灭生性除草剂对三叶草杀灭最快，其次是早熟禾，最慢的是蒲公英。对于后院烧荒，开垦菜园，我们建议使用灭生 2 号+选择性阔叶除草剂一起使用，效果最佳。

#### 15. 酰胺类杀虫剂杀虫谱如何？

酰胺类杀虫剂是杜邦专利化合物，是目前市场最火的**高效微毒低残留**的杀虫剂。主要防治对象是咀嚼式口器害虫，包括为害草坪的蛴螬（金龟子幼虫）、为害蔬菜和花卉金龟子成虫，为害蔬菜的黄守瓜和其它叶甲类害虫，为害果树的鳞翅目幼虫，比如桃小食心虫、梨小食心虫、苹果卷叶蛾、苹果蠹蛾，以及为害蔬菜和花卉的番茄食心虫、甜菜夜蛾、瓜野螟、斑潜蝇、马铃薯象甲、小菜蛾、菜青虫、地老虎等。

#### 16. 酰胺类杀虫剂安全间隔期是多少天？

建议叶菜类收获前 3 天停止施药，就可以安全食用。为了防止抗性害虫出现，每个季节限用 2 次。

#### 17. 除草剂可以杀灭苔藓吗？

苔藓属于低等植物，除草剂杀灭效果不明显。反而，杀菌剂对苔藓有一定抑制效用。

#### 18. 除草剂喷药桶和杀虫剂喷药桶能够混用吗？

不能。一定要分开的，不然除草剂残余会伤害蔬菜和花卉的。杀虫剂和杀菌剂桶可以互用。阔叶除草剂桶可以用做喷施灭生性除草剂，反之，则不行。