



综合 你我来互动  
NI WO LAI HU DONG

# 对《除草剂登记作物概述》一文的修正和补充

《农药市场信息》2005年第20期《除草剂登记作物概述》一文中介绍的除草剂单剂品种登记作物情况总体比较全面、准确,但也有多处遗漏和错误。另外,2005年又有一些新的除草剂单剂品种登记。本着负责、求实的态度和为广大读者服务的目的,特对该文作出如下修正和补充,供参考。

1. 百草枯登记作物还应包括豆科牧草和苗圃,但不应包括草坪。

2. 敌草快登记作物还应包括果园。

3. 甲草胺登记作物还应包括棉花。

4. 异丙甲草胺登记作物还应包括烟草和西瓜。

5. 精异丙甲草胺登记作物还应包括花生和油菜。

6. 敌草胺登记作物还应包括烟草和油菜。

7. 仲丁灵登记作物还应包括西瓜。

8. 除草醚已经被2002年5月24日农业部第199号公告禁止使用。

9. 二甲戊灵登记作物还应包括水稻。

10. 嗪草酮登记作物还应包括马铃薯。

11. 环嗪酮登记作物还应包括甘蔗。

12. 草甘膦异丙胺盐登记作物还应包括甘蔗和非耕地。

13. “草铵磷”应为“草铵膦”,2005年新登记200克/升水剂产品,登记作物为柑橘园。

14. 砒嘧磺隆登记作物还应包括烟草。

15. “甲酰氨基磺隆”应为“甲酰氨基砒嘧磺隆”。

16. 唑禾灵登记作物还应包括甜菜和油菜。

17. 精喹禾灵登记作物还应包括西瓜、芝麻、黄姜、辣椒和红小豆。

18. 精噁唑禾草灵登记作物还应包括大麦和菜心。

19. 精吡氟禾草灵登记作物还应包括西瓜。

20. 高效氟吡甲禾灵登记作物还应包括西瓜和甘蓝。

21. 咪唑烟酸登记作物还应包括非耕地。

22. 咪唑乙烟酸登记作物还应包括苜蓿。

23. “稀禾啶”应为“烯禾啶”。

24. 野燕枯登记作物还应包括大麦。

25. 噁草酮登记作物还应包括大豆。

26. 噻吩磺隆登记作物还应包括花生。

27. 莠灭净登记作物还应包括菠萝。

28. 去稗安被遗漏,登记作物为水稻。

29. 稻思达被遗漏,登记作物为水稻。

30. 氟吡甲禾灵被遗漏,登记作物为大豆和棉花。

31. 异噁草松被遗漏,登记作物为甘蔗、大豆、水

稻和油菜。

32. 威百亩被遗漏,登记作物为烟草和辣椒。

33. 2005年新登记的除草剂单剂品种有两种,分别是:双甲胺草磷,登记作物为胡萝卜、苾草隆,登记作物为草坪。

34. 蔬菜包含多种作物,某种除草剂能在某种蔬菜上使用,但在另一种蔬菜上可能不能使用,因此把蔬菜简单地划为一种作物是不适当的。为了让大家对在蔬菜作物上登记的除草剂单剂品种有全面的了解,特归纳为下表(资料截止到2005年年底):

蔬菜种类	已登记的除草剂单剂品种
甘蓝	二甲戊灵、精异丙甲草胺、高效氟吡甲禾灵、精吡氟禾草灵
白菜	二甲戊灵、精喹禾灵
大蒜	二甲戊灵、敌草胺、乙氧氟草醚
韭菜	二甲戊灵
姜	二甲戊灵、乙氧氟草醚
黄姜	精喹禾灵
辣椒	威百亩、精喹禾灵
胡萝卜	二甲戊灵、双甲胺草磷
菜心	精噁唑禾草灵、百草枯
南瓜	二甲戊灵

(刘刚 山东省宁阳县农业局植保站)

近日,中国烟叶公司出台了《关于2006年度烟草农药使用的推荐意见》(以下简称《意见》)。《意见》指出,1999年以来,中国烟叶公司每年组织有关单位开展烟草新型农药大田药效对比试验,筛选出经济、安全、有效的农药品种,为推动烟草农药的科学、合理使用,控制烟叶农药残留量,提高烟草病虫害综合防治水平,推进烟草病虫害的可持续治理和保障烟叶品质发挥了重要作用。

《意见》要求:各省级局(公司)烟叶部门要及时将《意见》转发至产区烟草公司,并严格贯彻执行。要全面推行由省公司组织、以分公司为主体召开烟草农药订货会的形式,结合本地区烟草有害生物发生发展趋势,公开招标、比质比价、统一采购农药。要在各烟叶基层站点张贴《关于2006年度烟草农药使用的推荐意见》,积极向烟农宣传,自觉接受烟农及社会各界的监督。要加强对技术人员和烟农的培训,推广烟草农药安全合理使用技术。要在全中国烟草病虫害预测预报及综合防治网络的指导下,积极推进烟草病虫害的统防统治工作,完善植保社会化、专业化服务体系。要在农业防治的基础上,综合运用化学、物理、生物等各种防治措施和手段,构建烟草有害生物综合治理技术体系,控制烟叶中农药的残留量,提高烟叶品质和安全性。

## 《关于2006年度烟草农药使用的推荐意见》出台