

[首 页](#)[关于本刊](#)[本刊公告](#)[下期预告](#)[投稿须知](#)[刊物订阅](#)[本刊编委](#)[编读往来](#)[联系我们](#)[English](#)

: 论文摘要 :

[返回](#)

昆虫学报, undefined 年, undefined 月, 第 undefined 卷, 第 undefined 期, undefined - undefined 页

题目: 异丙威·阿维菌素和丙溴磷·阿维菌素两种增效混配制剂对甜菜夜蛾的田间防治效果

作者: 曾益良¹, 王文兰², 康乐¹, 王大生³, 王成菊⁴, 程尚武⁵, 王宝瑛⁶, 王同顺⁷, 齐家炎⁵, 秦小薇^{1*}

摘要: 24%异丙威·阿维菌素乳油对甜菜夜蛾的田间药效试验结果表明, 该混剂药后3天、7天和10天校正防治效果优于异丙威和阿维菌素乳油两个单剂。该混剂用量为50 g/667 m², 药后3天、7天和10天的校正防效分别为82.38%、87.49%和88.90%;用量为37.5 g/667 m², 防效分别为78.21%、83.97%和85.24%。35%丙溴磷·阿维菌素乳油对甜菜夜蛾的田间药效试验结果表明, 其对甜菜夜蛾速效性和持效性均佳。该混剂用量为50 g/667 m², 药后3天、7天和10天其校正防效分别为86.15%、91.37%和91.32%;用量为37.5 g/667 m², 防效分别为80.73%、87.40%和88.39%。

关键词: 异丙威; 丙溴磷; 阿维菌素; 增效混剂; 甜菜夜蛾; 防治

这篇文章摘要已经被浏览 33 次, 全文被下载 23 次。

[下载PDF文件 \(250552 字节\)](#)

您是第: **348389** 位访问者

《昆虫学报》编辑部

地 址: 北京北四环西路25号, 中国科学院动物研究所

邮 编: 100080

电 话: 010-82872092

传 真: 010-62569682

E-mail: kxcb@ioz.ac.cn

网 址: <http://www.insect.org.cn>