

<<实用化工产品配方与制备>>

图书基本信息

书名：<<实用化工产品配方与制备>>

13位ISBN编号：9787506476485

10位ISBN编号：7506476487

出版时间：2011-9

出版时间：中国纺织

作者：李东光 编

页数：348

字数：297000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<实用化工产品配方与制备>>

内容概要

李东光主编的《实用化工产品配方与制备(3)》收集了与国民经济和人民生活密切相关的、具有代表性的实用化学品以及一些具有非常良好发展前景的新型化学品,包括防火涂料、工业用胶黏剂、厨房洗涤剂、除锈防锈剂、柴油添加剂、植物生长调节剂、空气清新剂、灭蚊蝇剂、电镀化学镀液、香皂等,以满足不同领域和层面使用者的需要。

《实用化工产品配方与制备(3)》可作为有关新产品开发人员的参考读物。

<<实用化工产品配方与制备>>

书籍目录

- 第一章 防火涂料
- 第二章 工业用胶黏剂
- 第三章 厨房洗涤剂
- 第四章 除锈防锈剂
- 第五章 柴油添加剂
- 第六章 植物生长调节剂
- 第七章 空气清新剂
- 第八章 灭蚊蝇剂
- 第九章 电镀化学镀液
- 第十章 香皂
- 主要参考文献

<<实用化工产品配方与制备>>

章节摘录

【产品应用】本品适用于瓜类作物，如黄瓜、瓠瓜、苦瓜、冬瓜、节瓜、南瓜、甜瓜、西瓜等。

使用方法：在瓜类苗期至开花前，用浓度为50-500mg / kg的本生长调节剂对瓜类进行喷雾。

喷雾次数一般一次即可，也可以适当增加喷雾次数；使用时也可加入适量的表面活性剂或其他助剂。

所得产品具体用法如下： 1：将制得的植物生长调节剂放入容器，再在该容器内加入水，制成含调节剂的溶液，溶液内含乙烯利和乙二膦酸的量为60mg / kg。

在瓜类作物长出一叶一心的苗期，用该溶液进行大田喷雾一次。

2：将制得的植物生长调节剂放入容器，再在该容器内加入水，制成含调节剂的溶液，溶液内含乙烯利和乙二膦酸的量为70mg / kg。

在瓜类作物长出3叶的苗期，用该溶液进行大田喷雾一次。

3：将制得的植物生长调节剂放入容器，再在该容器内加入水，制成含调节剂的溶液，溶液内含乙烯利和乙二膦酸的量为50mg / kg。

在瓜类作物长出一叶一心的苗期，用该溶液进行大田喷雾一次。

4：将制得的植物生长调节剂放入容器，再在该容器内加入水，制成含调节剂的溶液，溶液内含乙烯利和乙二膦酸的量为100mg / kg。

在瓜类作物长出2叶的苗期，用该溶液进行大田喷雾一次。

5：将制得的植物生长调节剂放入容器，再在该容器内加入水，制成含调节剂的溶液，溶液内含乙烯利和乙二膦酸的量为500m / kg。

在瓜类作物长出10叶的开花前期，用该溶液进行大田喷雾一次。

6：将制得的植物生长调节剂放入容器，再在该容器内加入水，制成含调节剂的溶液，溶液内含乙烯利和乙二膦酸的量为400m / kg。

在瓜类作物长出7叶的时期，用该溶液进行大田喷雾一次。

【产品特性】本品配方组成少，原料易得，工艺流程简单，可操作性强；使用方便，一次喷洒即可取得良好的效果；施用本品后，可降低第一雌花着生节位，使瓜类采摘时间提前，增加雌花数量，提高产量，达到增产增收的目的。

.....

<<实用化工产品配方与制备>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>