

[19] 中华人民共和国国家知识产权局



[12] 发明专利申请公布说明书

[21] 申请号 200710187648.4

[51] Int. Cl.

A01N 43/90 (2006.01)

A01N 25/04 (2006.01)

A01N 25/30 (2006.01)

[43] 公开日 2008 年 4 月 9 日

[11] 公开号 CN 101156581A

[22] 申请日 2007.11.20

[21] 申请号 200710187648.4

[71] 申请人 张少武

地址 715500 陕西省蒲城县关镇粮食市街
23 号

[72] 发明人 张少武

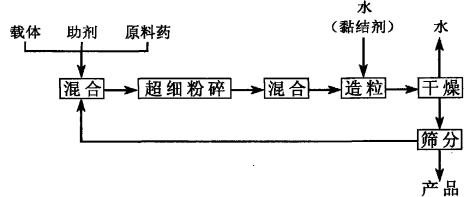
权利要求书 2 页 说明书 5 页 附图 1 页

[54] 发明名称

三环唑水分散粒剂及其制备方法

[57] 摘要

本发明公开了一种三环唑杀菌剂。属于植物保护领域的杀菌剂技术。本发明组合物包括：三环唑 10 - 800 份、湿润剂 10 - 50 份、分散剂 10 - 50 份、崩解剂 10 - 80 份、黏着剂 20 - 100 份、稳定剂 20 - 100 份、填料 50 份 ~ 500 份，将以上成分按比例混合，搅拌均匀后，经粉碎得到目粉，将目粉与黏着剂混合均匀，然后造粒、烘干、筛分得到三环唑水分散粒剂。该发明克服了三环唑可湿性粉剂的缺点，降低了农民使用成本和环境的污染。而且本发明使用过程中具有含量高、崩解快、分散性好，利于贮运和稳定性的优点，而且活性高、效能好，安全。



1、一种三环唑水分散粒剂，其特征在于：其包括原料药、助剂、载体和黏结剂四种组分；各种组分按重量比占总重量的比例为：

原料药即三环唑 占 10 份 ~ 800 份

助剂 占 60 份 ~ 360 份

载体即填料 占 50 份 ~ 500 份

黏结剂 占 20 份 ~ 100 份

其中助剂由润湿剂、分散剂、崩解剂、吸附剂和稳定剂组成，助剂各成分按重量比占总重量的比例为：

润湿剂 占 10 份 ~ 50 份

分散剂 占 10 份 ~ 50 份

崩解剂 占 10 份 ~ 80 份

吸附剂 占 10 份 ~ 80 份

稳定剂 占 20 份 ~ 100 份。

2、按照权利要求 1 所述的三环唑水分散粒剂，其特征在于：所述润湿剂包括脂肪醇硫酸盐、烷基硫酸盐、烷基醇聚氧乙烯基醚硫酸钠、烷基酚聚氧乙烯基醚硫酸钠、烷基酚聚氧乙烯基醚甲醛缩合物硫酸盐，烷基磺酸钠、烷基苯磺酸盐、烷基萘磺酸盐、烷基丁二酸磺酸盐、单烷基苯基聚氧乙烯基醚丁二酸磺酸钠、脂肪醇环氧乙烷加成物磺酸盐、烷基酚甲醛缩合物环氧乙烷加成物磺酸盐、烷酰胺基牛磺酸盐中的一种。

3、按照权利要求 1 所述的三环唑水分散粒剂，其特征在于：所述分散剂包括脂肪醇聚氧乙烯基醚、烷基酚聚氧乙烯基醚、602、1601、1602、By 系列中的一种。

4、按照权利要求 1 所述的三环唑水分散粒剂，其特征在于：所述崩解剂包括硫酸铵、无水硫酸钠、氯化钙、表面活性剂、膨润土、聚丙烯酸乙酯中的一种。

5、按照权利要求 1 所述的三环唑水分散粒剂，其特征在于：所述吸附剂包括硅藻土、凹凸棒土、白炭黑、木质素 45 号、膨润土中的一种。

6、按照权利要求 1 所述的三环唑水分散粒剂，其特征在于：所述黏结剂包括明胶、聚乙烯醇、聚乙烯吡咯烷酮、聚乙二醇、淀粉、CMC 中的一种。

7、按照权利要求 1 所述的三环唑水分散粒剂，其特征在于：所述稳定剂包括磷酸氢二钠、丁二酸、己二酸、草酸、硼砂中的一种。

8、按照权利要求 1 所述的三环唑水分散粒剂，其特征在于：所述填料包括高岭土、轻质碳酸钙、膨润土、无水硫酸钠中的一种。

9、一种三环唑水分散粒剂的制备方法，其特征在于：其制备方法按下列步骤进行：

1) 按照所要制备水分散剂粒剂农药的用途，称取上述的原药，一种或两种或两种以上的助剂，一种或两种或两种以上的载体，混合均匀后用气流粉碎机进行超微粉碎，得到 800 目 ~ 1000 目细粉。

2) 将所得细粉与粘合剂的水溶液加入混合器中混合均匀，经摇摆式制粒机造粒，50℃ ~ 100℃下低温干燥，即得到该农药品种的水分散剂粒剂。

三环唑水分散粒剂及其制备方法

技术领域

本发明涉及一种农用杀菌剂，特别是一种针对水稻稻瘟病研制的具有预防和治疗双重作用的三环唑水分散粒剂，本发明还涉及这种农用杀菌剂的制备方法。

背景技术

目前，农用杀菌剂很多，三环唑是其中一种，属内吸性三环类杀菌剂，具有预防和治疗双重作用，它主要用于水稻稻瘟病的预防和治疗，它具有活性高、药效稳定、药效持续有效期长、安全性好、效果突出等特点，是目前细菌性病害防治中用量最大的产品之一，但是目前市场上出现的三环唑可湿性粉剂、三环唑悬浮剂、三环唑粉剂、三环唑溶胶剂等普遍存在着三环唑含量低、崩解慢、分散性差、对环境污染严重等问题，且贮运不方便，不易包装、使用成本高。

发明内容

本发明要解决的技术问题是为克服现有技术、成本高、污染大，贮运不方便的缺点，提供一种使用、成本低、易包装、贮运方便，对人健康无伤害、对环境无污染同时又提高了药物有效成分利用率和用药效率的三环唑水分散粒剂；另外，本发明还提供了这种三环唑水分散粒剂的制备方法。

为了解决上述技术问题，本发明按如下的方式来实现：本发明所述的叶枯唑水分散粒剂包括原料药、助剂、载体和黏结剂四种组分；各种组分按重量比占总重量的比例为：

原料药即三环唑 占 10 份 ~ 800 份

助剂 占 60 份 ~ 360 份

载体即填料 占 50 份 ~ 500 份

黏结剂 占 20 份 ~ 100 份

其中助剂由润湿剂、分散剂、崩解剂、吸附剂和稳定剂组成，助剂各成分按重量比占总重量的比例为：

润湿剂 占 10 份 ~ 50 份

分散剂 占 10 份 ~ 50 份

崩解剂 占 10 份 ~ 80 份

吸附剂 占 10 份 ~ 80 份

稳定剂 占 20 份 ~ 100 份

所述润湿剂包括脂肪醇硫酸盐、烷基硫酸盐、烷基醇聚氧乙烯基醚硫酸钠、烷基酚聚氧乙烯基醚硫酸钠、烷基酚聚氧乙烯基醚甲醛缩合物硫酸盐，烷基磺酸钠、烷基苯磺酸盐、烷基萘磺酸盐、烷基丁二酸磺酸盐、单烷基苯基聚氧乙烯基醚丁二酸磺酸钠、脂肪醇环氧乙烷加成物磺酸盐、烷基酚甲醛缩合物环氧乙烷加成物磺酸盐、烷酰胺基牛磺酸盐中的一种。

所述分散剂包括脂肪醇聚氧乙烯基醚、烷基酚聚氧乙烯基醚、602、1601、1602、By 系列中的一种。

所述崩解剂包括硫酸铵、无水硫酸钠、氯化钙、表面活性剂、膨润土、聚丙烯酸乙酯中的一种。

所述吸附剂包括硅藻土、凹凸棒土、白炭黑、木质素 45 号、膨润土中的一种。

所述黏结剂包括明胶、聚乙烯醇、聚乙烯吡咯烷酮、聚乙二醇、淀粉、CMC 中的一种。

所述稳定剂包括磷酸氢二钠、丁二酸、己二酸、草酸、硼砂中的一种。

所述填料包括高岭土、轻质碳酸钙、膨润土、无水硫酸钠中的一种。

本发明所述的三环唑水分散粒剂的制备方法按下述步骤进行：

1) 按照所要制备水分散剂粒剂农药的用途，称取上述的原药、助剂、载体，混合均匀后用气流粉碎机进行超微粉碎，得到800目~1000目细粉。

2) 将所得细粉与粘合剂的水溶液加入混合器中混合均匀，经摇摆式制粒机造粒，在50℃~100℃下低温干燥，即得到该农药品种的水分散剂粒剂。

本发明的积极效果如下：采用本发明的配方所加工的三环唑水分散性粒剂，其实施效果表明，该产品降低了农民使用成本，减少了对环境的污染，而且本发明使用过程中具有含量高、崩解快、分散性好、对环境污染小、使用方便、安全系数高、对作物叶面无污染、可以促进作物的光合作用、对人体无伤害等特点，且包装简单，贮运方便，属科学环保剂型产品。

附图说明

以下结合附图和实例对本发明做更详细的说明

图1是本发明制备方法的工艺流程图

具体实施方式

实施例 1

称取三环唑原粉710份，润湿剂烷酰胺基牛磺酸盐30份，分散剂烷基酚聚氧乙烯基醚50份，崩解剂膨润土50份，吸附剂木质素55号30份，稳定剂硼砂30份，填料轻质碳酸钙80份，将其混合均匀后，经气流粉碎机粉碎得到母粉，将母粉与20份黏结剂聚乙二

醇混合均匀，然后造粒，烘干，筛分得到约 920 份的 20%三环唑水分散性粒剂，所剩余料重新进入循环再生产过程。所得三环唑水分散性粒剂经检验有效成分含量为 20.6%，水分 1.8%，PH 值 7.1，筛分(通过 75 μm 筛) 98.7%，悬浮率 95%，持久起泡性(1min) 13mL，润湿性 40S，加速热贮稳定性合格。在实施中用于防治水稻稻瘟病稀释倍数为 1000-1200 倍液兑水喷雾，防治效果为 88.01~90.89%。

实施例 2

称取三环唑原粉 730 份，润湿剂烷基丁二酸磺酸盐 36 份，分散剂脂肪醇聚氧乙烯基醚 47 份，崩解剂聚丙烯酸乙酯 40 份，吸附剂凹凸棒土 14 份，稳定剂草酸 18 份，填料高岭土 100 份，将其混合均匀后，经气流粉碎机粉碎得到母粉，将母粉与 15 份黏结剂聚乙烯吡咯烷酮混合均匀，然后造粒，烘干，筛分得到约 900 份的 40%三环唑水分散性粒剂，所剩余料重新进入循环再生产过程。所得三环唑水分散性粒剂经检验有效成分含量为 40.9%，水分 1.7%，PH 值 7.2，筛分(通过 75 μm 筛) 97.9%，悬浮率 98%，持久起泡性(1min) 14mL，润湿性 38S，加速热贮稳定性合格。在实施中用于防治水稻稻瘟病稀释倍数为 1000-1200 倍液兑水喷雾，防治效果为 89.08~93.11%。

实施例 3

称取三环唑原粉 770 份，润湿剂脂肪醇环氧乙烷加成物磺酸盐 30 份，分散剂脂肪醇聚氧乙烯基醚 35 份，崩解剂无水硫酸钠 24 份，吸附剂硅藻土 12 份，稳定剂己二酸 15 份，填料无水硫酸钠 100 份，将其混合均匀后，经气流粉碎机粉碎得到母粉，将母粉与 14 份黏结剂聚乙二醇混合均匀，然后造粒，烘干，筛分得到约 900 份的 50%三环唑水分散性粒剂，所剩余料重新进入循环再生产过程。所得三环唑水分散性粒剂经检验有效成分含量为 50.7%，水分 1.5%，PH 值 7.3，筛

分(通过 $75\mu\text{m}$ 筛)98.6%，悬浮率97%，持久起泡性(1min)12mL，润湿性30S，加速热贮稳定性合格。在实施中用于防治水稻稻瘟病，稀释倍数为1000-1200倍液兑水喷雾，防治效果为90.23~93.99%。

实施例4

称取三环唑原粉790份，润湿剂烷基酚甲醛缩合物环氧乙烷加成物磺酸盐26份，分散剂脂肪醇聚氧乙烯基醚25份，崩解剂表面活性剂24份，吸附剂澎润土14份，稳定剂磷酸氢二钠19份，填料高岭土补足90份，将其混合均匀后，经气流粉碎机粉碎得到母粉，将母粉与12份黏结剂聚乙烯吡咯烷酮混合均匀，然后造粒，烘干，筛分得到约910份的75%三环唑水分散性粒剂，所剩余料重新进入循环再生过程。所得三环唑水分散性粒剂经检验有效成分含量为75.8%，水分1.1%，PH值7.1，筛分(通过 $75\mu\text{m}$ 筛)98.5%，悬浮率98%，持久起泡性(1min)11mL，润湿性30S，加速热贮稳定性合格。在实施中用于防治水稻稻瘟病，稀释倍数为1000-1200倍液兑水喷雾，防治效果为90.23~95.99%。

为了使本领域的普通技术人员更好地理解本发明，本发明提供了用于三环唑水分散性粒剂的制备方法，参见图1，具体步骤如下：

- 1)、按照三环唑水分散性粒剂的配方选取原料，将其混合均匀；
- 2)、经气流粉碎机将以上混合物进行超微粉碎后得到母粉；
- 4)、将超微粉碎后得到的母粉按配方与粘结剂混合均匀；
- 5)、将以上混合物在造粒机上进行造粒；
- 6)、将以上粒状物进行烘干；
- 7)、将烘干后的粒状物进行筛分后即得到三环唑水分散性粒剂。

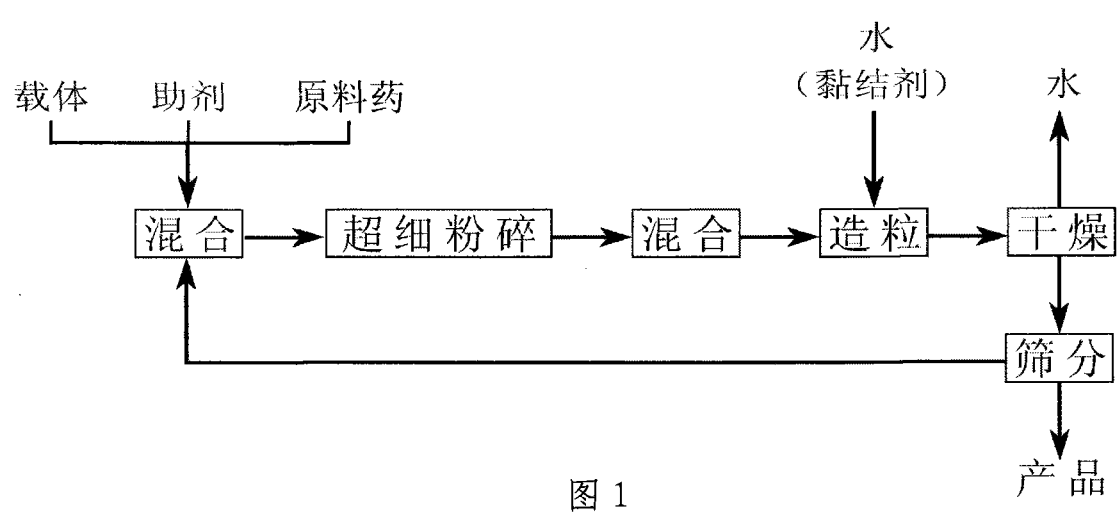


图 1