



当前位置: 首页>>科研成果>>授权专利>>发明专利

### 一种含有吡啶醇的复合增效除草剂、其制备方法及应用

专利类别	发明专利	授权时间	2021年7月9日
专利号	ZL 201910425974.7	访问统计	110
发明人/设计人	姜伟丽 马艳 任相亮 马小艳 宋贤鹏 王丹 马亚杰 胡红岩		

#### 专利信息

本发明公开了一种含有吡啶醇的复合增效除草剂、其制备方法及应用, 制备其活性成份的原料质量份数如下: 吡啶醇0.5-18份、啞草硫醚0.1-30份、精喹禾灵0.1-35份。活性成份的含量占除草剂总质量的21-65.5%, 及其在防除禾本科杂草和阔叶杂草应用。本发明提高了药效, 拓宽除草谱, 禾阔双杀, 速效性快, 持效期长, 延缓杂草抗药性, 对棉花和后茬作物都具有可靠的安全性。

打印本页

网站地图 | 联系我们 |



版权所有 中国农业科学院棉花研究所 豫ICP备12016946号-1 地址: 河南省安阳市黄河大道38号 邮编: 455000

Tel: (0372)2562200 E-mail: mianhuasuo@caas.cn 豫公网安备41050202000117号

技术支持: 中国农业科学院农业信息研究所

TOP