期次:第4期

日期: 2023年4月3日

咨询电话: 0791-86510109

# 早稻秧田"送嫁药"施用技术意见

随着我市水稻生产机械化水平不断提升, 育秧面积也在不断扩大, 打好秧田"送嫁药", 可 以预防或减轻大田二化螟、稻瘟病等病虫发生为害,减少大田农药用量,降低生产成本,保护 农田生态,起到"治小田保大田"的作用,是农药减量增效的重要技术举措之一。

# 一、防治对象

二化螟、稻瘟病。

# 二、防治时间

早稻秧苗机插、抛栽或人工移栽前 2-3 天。

## 三、防治药剂

二化螟: 可选用苏云金杆菌、多杀霉素、甲氧虫酰肼、丁虫腈、氯虫苯甲酰胺、溴氰虫酰 胺等药剂。

**稻瘟病:** 可选用春雷霉素、枯草芽孢杆菌、咪鲜胺、稻瘟灵、三环唑、稻瘟酰胺、吡唑醚 菌酯等药剂。

### 四、注意事项

亩兑水量30-45公斤,确保喷雾均匀周到。施药后4小时内若遇雨,需在雨停后及时补施。 在喷施"送嫁药"的同时还可根据秧苗生长情况加入适量叶面肥和生长调节剂,增加秧苗抗逆 能力,帮助秧苗快速恢复生长和分蘖。

推进农业绿色发展,保护农业农村生态环境,倡议农药使用者自觉遵守"谁购买谁交回,谁销售谁回收"的原则,规范回收 处理好农药包装废弃物,确保田净、渠美、水清。

预报单位: 南昌市农业技术推广中心

预报员: 谭斯坦、徐丽萍、万云海 、陈锐、熊冠华

签发:曹闽苏



公 共 植 保

防灾减灾

发展绿色植保 推进专业防治

南昌市农业农村局监制