

南昌市病虫情报

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、丁虫脒、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