

## 氟唑菌酰胺等4种新农药均获扩作登记

日前，我国近年来批准的四种新农药获批扩作登记。

一是南京百特生物工程有限公司持有的0.02%二氢吡吩铁可溶粉剂，新增登记作物和用途为小麦、大豆、棉花、花生、葡萄调节生长，推荐使用浓度均为5,000~10,000倍液。该产品原有登记作物和用途为水稻、油菜调节生长，推荐使用浓度均为10,000~20,000倍液。

二是江苏省苏州富美实植物保护剂有限公司持有的20%丁氟螨酯悬浮剂，新增登记作物和防治对象为番茄叶螨、草莓叶螨，推荐使用剂量分别为30~37.5毫升/亩、40~60毫升/亩。该产品原有登记作物和防治对象为柑橘树红蜘蛛，推荐使用浓度为1,500~2,500倍液。

三是山东省联合农药工业有限公司持有的50%氟醚菌酰胺水分散粒剂，新增登记作物和防治对象为人参疫病、三七疫病、哈密瓜霜霉病，推荐使用剂量分别为14~18克/亩、7.5~12.5克/亩、12~18克/亩。该产品原有登记作物和防治对象为黄瓜霜霉病，推荐使用剂量为6~9克/亩。另外，该司登记的其他3个氟醚菌酰胺制剂产品（均为复配剂，与己唑醇、烯酰吗啉、吡唑醚菌酯）登记作物和防治对象还包括水稻纹枯病、马铃薯晚疫病、芋头疫病、葡萄霜霉病。

四是瑞士先正达作物保护有限公司持有的200克/升氟唑菌酰胺悬浮剂，新增登记作物和防治对象为草坪币斑病，推荐使用剂量为40~65毫升/亩。该产品原有登记作物和防治对象为小麦赤霉病、油菜菌核病，推荐使用剂量均为50~65毫升/亩。

另外，该司登记的其他2个氟唑菌酰胺制剂产品（均为复配剂，与苯醚甲环唑、咯菌腈）登记作物和防治对象还包括番茄灰叶斑病、叶霉病、灰霉病，黄瓜靶斑病、白粉病，马铃薯早疫病，柑橘树疮痂病，苹果树褐斑病，西瓜白粉病、蔓枯病，香蕉黑星病、叶斑病，草莓灰霉病，葡萄灰霉病。