

公司热销 农药批发吡蚜酮花卉园林蚜虫水稻果树农药杀虫剂5克

产品名称	公司热销 农药批发吡蚜酮花卉园林蚜虫水稻果树农药杀虫剂5克
公司名称	沭阳县蔬菜研究所
价格	面议
规格参数	有效成分:吡蚜酮 有效含量 :50 (%) 用量:一袋一壶水 (g/ha) (g/ha)
公司地址	沭城上海路龙凤家具城商住楼34号
联系电话	86-052783998551 18351198000

产品详情

a、吡蚜酮

1、成分先进：吡蚜酮是一种新型高效成分，专门作用于刺吸式口器害虫。为吡啶杂环类杀虫剂，高效、低毒、安生、对环境友好，符合现代农药发展方向，是全国农技推广中心重点推广成分。2、防治高效：飞虱等害虫对有机磷和氨基甲酸酯类杀虫剂已产生抗性，但吡蚜酮对刺吸式口器害虫特别是褐飞虱、灰飞虱、蚜虫、白粉虱、烟粉虱等仍有独特和高效的防治效果，对白背飞虱效果较差，可用于多种抗性害虫的防治。3、高度安全：因吡蚜酮具有的高选择性、对哺乳动物的低毒性和对鸟类、鱼类、非靶标节肢动物的安全性，在综合防治中显示出良好的发展前景。4、机理独特：吡蚜酮作用方式独特，不对昆虫产生直接毒性，但昆虫一旦接触到该药剂，就立即停止取食。作用特点是抑制害虫取食行为的神经中枢，通过影响流体吸收的神经中枢调节而干扰正常的取食活动，即产生“口针阻塞”效应，停止取食，且该过程不可逆。试验表明，害虫接触药剂2小时后，取食活性降至10%以下。但由于害虫是口针阻塞、饥饿而死，所以见效时间较慢，需三天以上。5、内吸传导：吡蚜酮具有强烈的内吸性和传导性。能穿透植物的薄皮组织进入作物体内；可通过韧皮部和木质部同时上下传导，向上传导至顶端、向下传导至根部，从而产生出色的保护效果。b、烯啶虫胺1、烯啶虫胺属烟酰亚胺类，是继吡虫啉、啶虫咪之后开发的又一种新型产品。具有卓越的内吸性、渗透作用、杀虫谱广、安全无药害。是防治刺吸式口器害虫如白背飞虱、白粉虱、蚜虫、梨木虱、叶蝉、蓟马的升级产品。2、烯啶虫胺性能优异，该品具有独特的化学和生物性质，对害虫的突触受体具有神经阻断作用，对各种飞虱、蚜虫、粉虱、水稻叶蝉显示卓越的活性，并同时具有高效、低毒、内吸、无交互抗性、对作物无药害等优点，广泛用于水稻、果树、蔬菜和茶

，可防治多种害虫，但对水稻褐飞虱防效较差。【主要特点】a、配方独特，含量高：拜耳极锐将吡蚜酮和烯啶虫胺进行了科学的复配，其中吡蚜酮含量高达60%（同类产品多为25%）；烯啶虫胺含量高达20%（同类产品多为10%），复配之后的含量更是高达80%，是目前单剂和复配剂的最高含量。b、剂型先进，使用方便：极锐的水分散粒剂（同类产品多为悬浮剂和可湿性粉剂）是国家鼓励推广应用的先进剂型，环保安全，利用率高、不浪费，分散性好，悬浮率高，药液稳定。c、优势互补，共毒增效：吡蚜酮持效期较长但速性较差，对褐飞虱效果好但白背飞虱效果较差；烯啶虫胺速效性好但持效期差，对白背飞虱效果好但对褐飞虱效果较差。拜耳极锐巧妙的结合了二者优点，弥补了各自不足，共毒增效作用显著，共毒系数达到了145。d、强烈内吸，双向传导：拜耳极锐具有强烈的内吸传导功能，可以被作物各部分吸收并上下传导至嫩叶、嫩芽、缝隙间，可有效杀死隐蔽性较强的刺吸式口器害虫。e、效果优异，性价比高：拜耳极锐效果明显大于吡蚜酮+烯啶虫胺，成本低于吡蚜酮+烯啶虫胺，体现了拜耳极锐的高性价比和充分为农民朋友着想的宗旨，降低了农户的用药成本。【针对作物】1、水稻——褐飞虱、白背飞虱、灰飞虱、稻蓟马等害虫；2、蔬菜——白粉虱、烟粉虱、蓟马、蚜虫等害虫；3、果树——白刺粉虱、黑刺粉虱、蚜虫等害虫；4、棉花——蚜虫、烟粉虱、蓟马等害虫；5、小麦——蚜虫、灰飞虱等害虫；

【防治对象】褐飞虱、白背飞虱、灰飞虱、稻蓟马、黑刺粉虱、苹果蚜、桃蚜、白粉虱、烟粉虱、蓟马、蚜虫等各种刺吸式口器害虫。【注意事项】1、本品为高含量成分，使用时应采用二次稀释法将药液完全溶解后进行喷雾使用。2、防治稻飞虱等害虫最佳防治时期为若虫发生盛期使用，重点喷施水稻中下部

本产品的有效成分是吡蚜酮，有效含量 是50（%），用量是一袋一壶水（g/ha）（g/ha），用途是杀菌防病，生产厂家是陕西，品牌是上格，剂型是可湿性粉剂