

优质安邦飞电吡蚜酮 安邦飞电

产品名称	优质安邦飞电吡蚜酮 安邦飞电
公司名称	江苏安邦电化有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:安邦飞电 有效成分含量:25% (%) 水分含量 :2.0 (%)
公司地址	淮安市化工路30号
联系电话	0517-83556161

产品详情

品牌	安邦飞电	有效成分含量	25% (%)
水分含量	2.0 (%)	用途	杀虫剂
生产厂家	江苏安邦电化有限公司	CAS	123312-89-0
类别	吡啶杂环类杀虫剂	剂型	可湿性粉剂

产品名称	飞电 (吡蚜酮、吡嗪酮)
有效成分	吡蚜酮 (pymetrozine)
登记证号	pd20070372 , pd20070373
毒性	低毒, 对鱼虾和家蚕安全。
所属类别	昆虫神经毒剂
剂型及规格	96%原药, 25%可湿性粉剂
产品特点	* 全新吡啶杂环类化合物;

* 全新作用方式, 物理作用“口针穿刺阻塞”抑制剂;

* 对害虫具有神经毒剂, 使害虫立即停止取食;

* 具有超强的内吸传导性。

* 环境友好型杀虫剂, 对鱼、虾、蜜蜂、家蚕无毒。

使用技术

作用机理

吡蚜酮是吡啶杂环类的杀虫剂的代表, 具有独特的作用方式。昆虫一旦接触药剂, 立即停止取食, 产生“口针穿刺阻塞”效果, 且该过程为不可逆的生理作用, 通过实验室电穿透图像 (epg) 技术研究表明, 通过点滴、经口、注射、触杀、胃毒、体内传导) 三种方式都会立即产生“口针阻塞作用”。吡蚜酮在植物体内具有内吸传导性, 穿过植物的薄壁组织进入植物体内, 植物韧皮部木质部内进行向顶端和向根的双向传导。吡蚜酮还是一种环境友好型杀虫剂。

毒理学数据显示，吡蚜酮对哺乳动物毒性很低，对大多数非靶标的节肢动物、鸟类、鱼类、捕食螨类天敌安全，且其代谢产物淋溶性，对地下水污染极小。因此在综合防治（ipm）中具有出色的表现。

杀虫谱及使用计量	作物	防治害虫	建议使用剂量
	水稻	褐飞虱、灰飞虱、白背飞虱、叶蝉	16-20克/亩
	水稻	拌种	1a.i.g/667m ²
	小麦	灰飞虱、蚜虫	16-20克/亩
	茶树	小绿叶蝉、蚜虫	25-35克/亩
	棉花	烟粉虱、蚜虫、蓟马	20-30克/亩
	大棚蔬菜	白粉虱、蚜虫	16-20克/亩
	露天蔬菜	蚜虫、飞虱	16-20克/亩
	瓜类	蓟马	20-30克/亩
	花卉	蚜虫、蓟马	2000-3000倍
	柑橘	蚜虫、黑刺粉虱	2000-3000倍
	果树	苹果蚜、桃蚜	2000-3000倍
	梨树	梨木虱	2000-3000倍

使用注意事项 1、喷雾时要周到均匀，尤其对目标害虫的危害部位。

2、水稻枯水期应加大喷雾水量。

目标市场
适用作物

水稻、小麦、棉花、茶叶、蔬菜、瓜类、花卉。