



安邦集团

杀虫剂系列之

吡蚜酮·噻嗪酮 Cinosulfuron



安邦吡能 比谁都能

产品基本介绍 Product Introduction

通用名	有效成分含量	剂型	农药登记号
吡蚜酮·噻嗪酮	25%吡蚜酮（8%）·噻嗪酮（17%）	悬浮剂	PD20121198

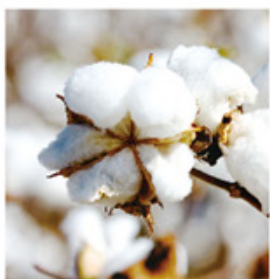
产品特性 Product Characteristics

本品为吡蚜酮和噻嗪酮复配而成的一种杀虫剂。噻嗪酮作用机理为：抑制昆虫几丁质的合成和干扰新陈代谢，致使若虫蜕皮畸形或翅畸形而缓慢死亡。吡蚜酮作用机理为：水稻飞虱接触药剂即产生口针阻塞效应，停止取食，丧失对植物的危害能力，并最终饥饿致死。本品可用于水稻飞虱的防治。

关键技术信息 Technology Information

- 适宜施药时期：低龄若虫高峰期施用。
- 本品应现配现用，喷雾时要均匀周到。大风天或降雨前，勿施药。
- 本品对白菜、萝卜较敏感，施药时应避免药液飘移到上述作物。

针对作物 The Crops



使用范围和方法 Application and method

作物（范围）	防治对象	制剂用药量	使用方法
水稻田	飞虱	30—40ml/亩	茎叶喷雾
小麦田	蚜虫	25-35克/亩	茎叶喷雾
蔬菜	蚜虫、粉虱	25-35克/亩	茎叶喷雾
棉花	棉花蚜虫	20—30克/亩	茎叶喷雾
果树	桃蚜、苹果蚜	1500—2500倍液	茎叶喷雾

使用说明 Instructions for use

1. 本品在水稻作物上使用的安全间隔期为20天，每季最多使用2次。
2. 使用本品时应戴防护手套、口罩，穿干净防护服等；不得吸烟、进食等；施药后应及时用肥皂和清水清洗裸露的皮肤和衣服，避免与皮肤、眼睛直接接触，防止由口、鼻吸入。
3. 施药后应及时清洗药械。不可将废液、清洗液倒入河塘等水源。
4. 用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。
5. 建议与其他作用机制不同的杀虫剂轮换使用。
6. 在规定剂量内使用，远离水产养殖区、河塘等水体附近施药，虾蟹套养稻田禁用，施药后的田水不得排入水体。禁止在河塘等水域内清洗施药器具。
7. 不得与碱性农药等物质混用。
8. 大白菜对本品敏感，应避免药液飘移到大白菜上。
9. 孕妇及哺乳期的妇女禁止接触本品。



关键卖点 The key selling point

- 对飞虱、蚜虫、粉虱等同翅目害虫的若虫、成虫均有较高防效，同时也有一定的杀卵作用。
- 作用方式多样。既有阻塞昆虫口器、引起拒食作用，也有抑制几丁质合成、阻碍昆虫蜕皮的作用。
- 持效期长达20天，一次施药对靶标害虫就有较好、较长的控制作用。
- 选择性强，毒性低，无交互抗性，对天敌及环境友好，尤其适用于抗性治理及综合防治。