



安邦集团

除草剂系列之

二氯喹啉酸 Quinclorac



产品基本介绍

Product Introduction

通用名	有效成分含量	剂型	农药登记号
二氯喹啉酸	50%	可湿性粉剂	PD20082284

产品特性

Product Characteristics

本品属激素型喹啉羧酸类除草剂，能被萌发的种子，根及叶部迅速吸收，主要是根系吸收，并在体内向各个部位传导，使杂草中毒死亡。受药杂草出现嫩叶失绿、弯曲，阔叶杂草还出现根部畸型肿大等激素型除草剂的典型症状。

关键技术信息 Technology Information

- 适用各类稻田——可用于秧田、直播田、抛秧田、移栽田。
对稗草有特效——对1-7叶期的稗草均有较高的防效，是目前除稗剂中最杰出的品种。
- 施药期宽——水稻2叶期后，稗草2-3叶期为施药适期，稗草4-7叶时仍可使用，需适当增加药量。
- 药效优异，增产显著——稗草是我国稻田主要的恶性杂草，对产量影响较大，而本品对稗草的防效为100%，因此增产效果显著，一般可使水稻增产15%左右。

针对作物 The Crops



关键卖点 The key selling point

- 水稻田稗草专用药剂，效果好价格低廉。性价比比较高产品。

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	稗草、田菁、水芹、鸭舌草等	25-50g / 亩	兑水50公斤搅均匀喷雾处理

使用说明 Instructions for use

- 秧田、直播田：秧苗2叶1心期后即可施药，25-50g / 亩，兑水50公斤搅均匀喷雾处理。
- 抛秧田、移栽大田于栽后5-7天秧苗活棵返青时用本品25-50克/亩兑水喷雾。
- 注意事项：1.施药前先排干田水保持田中湿润，以利药液直接接触稗草茎叶，药后1-2天恢复灌水并保持3-5厘米的浅水层5-7天。2.秧苗2叶期前禁止施药。3.本品对茄科、伞形花科、葫芦科、豆科、锦葵科、藜科、旋花科等作物敏感，施药时应注意飘移。
1.施药时不排水，施药后保持3-5厘米的浅水层5-7天。2.水稻移栽后5天~10天喷施。以稗草2~5叶期施药效果最佳。3.机播有浮苗现象且施药又早时，会发生暂时性伤害。遇高温天气也会加重对水稻的药害。4.伞形花科、茄科作物对本品敏感，药液飘移物对相邻田块的这些作物易产生药害，施药时应注意。
1.施药后至收获期是安全的，每季作物最多使用1次。2.浸种和露芽种子对本品敏感，故不能在此时施药。3.施药人员应避免和药剂直接接触，不要迎风喷药，以避免吸入药雾。操作本品时不饮食、不抽烟。不要让无关人员及动物进入刚施药区。4.使用本品时应戴防护手套，口罩，穿干净的防护服，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。5.施药后应及时清洗药械。切不可将废液、清洗液倒入河塘等水源。避免施药后的田水流入邻近敏感作物区，地下水饮用水源地附近禁用。6.孕妇和哺乳期妇女禁止接触此药。7.用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。

