園芸殺菌剤

日農ロブドー水和剤

[イプロジオン・有機銅水和剤]

農林水産省登録 第21113号

有効成分 イプロジオン…16.5%

8-ヒドロキシキノリン銅…34.0%

性 状 黄緑色水和性粉末 45μm以下

安全性:普通物(毒劇物に該当しないものを指していう通称) 危険物:- 有効年限:5年 包装:500g×20

RACコード: 殺菌[2][M1]

特長

• 黒斑病、菌核病等に優れた防除効果を示すイプロジオンと有機銅の複合剤であり、なし、レタスの主要病害に優れた防 除効果を発揮する。

● 有効成分に有機銅を含有しており、レタスの糸状菌病害から細菌性病害まで有効である。

効果、薬害等に関する注意事項

- 使用量に合わせ薬液を調製し、使いきる。
- 本剤の所定量に少量の水を加えて糊状にねり、のち所要量の水を加え、十分かきまぜて散布液を調製する。
- 動布液調製後できるだけ速やかに散布する。
- 石灰硫黄合剤、ボルドー液等アルカリ性薬剤との混用はさける。
- レタスの斑点細菌病の防除に使用する場合、発病後の散布では効果が劣る場合があるので、発病前あるいは発病初期に 予防的に散布する。
- ベントグラスの雪腐小粒菌核病に使用する場合、なるべく根雪近くの晴天の日を選んで散布する。なお、使用回数は2回以内とする。
- 本剤は自動車などの塗装面に散布液がかかると変色するおそれがあるので、散布液がかからないよう注意する。
- 蚕に対して影響があるので、周辺の桑葉にはかからないようにする。

安全使用上の注意事項

- 眼に対して刺激性があるので眼に入らないよう注意する。眼に入った場合には直ちに水洗し、眼科医の手当を受ける。
- 散布の際は農薬用マスク、手袋、長ズボン長袖の作業衣などを着用する。作業後は手足、顔などを石けんでよく洗い、 うがいをするとともに洗眼する。
- 公園等で使用する場合は、散布中及び散布後(少なくとも散布当日)に小児や散布に関係のない者が散布地域に立入らないよう縄囲いや立て札を立てるなど配慮し、人畜等に被害を及ぼさないよう注意を払う。

水産動植物に対する注意事項

- 水産動植物(魚類)に強い影響を及ぼす恐れがあるので、河川、湖沼及び海域等に飛散、流入しないよう注意して使用 する。養殖池周辺での使用は避ける。
- 水産動植物(甲殻類、藻類)に影響を及ぼす恐れがあるので、河川、養殖池等に飛散、流入しないよう注意して使用する。
- 使用残りの薬液が生じないように調製を行い、使いきる。散布器具及び容器の洗浄水は、河川等に流さない。また、空 袋等は水産動植物に影響を与えないよう適切に処理する。

適用内容

作物名	適用病害虫名	希釈倍 数	使用液量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	イプロジオ ンを含む農 薬の総使用 回数	有機銅 を薬の 農使 回数
なし	黒斑病、黒星病	600~ 800倍	200∼ 700ℓ/10a	収穫 14日 前ま で	5回以内	散布	5回以内	12回以 (塗 (塗 (塗 () か () か () か () か () か () か () か () か
レタス	菌核病、斑点細菌病、腐敗病、軟腐 病	500倍	100∼ 300ℓ/10a	収穫 21日 前ま で	3 回以内		4回以内 (種子粉衣 は1回以 内、 は種後は3 回以内)	- 5回以 内
芝(ベントグラス)	雪腐小粒菌核病	300倍	1ℓ/m³	根雪前	5 回以内		8回以内	
	葉腐病(ブラウンパッチ)、ヘルミ ントスポリウム葉枯病	500倍		発病 初期				
芝(バーミューダグラス) 芝(日本芝)	ヘルミントスポリウム葉枯病							

製品写真



最新の登録内容はこちら

