

阿蘇の土壌より生まれた

# ポリオキシ<sup>®</sup>AL 水和剤「科研」

小菌核病、ネギアザミウマに  
**登録拡大**

果樹・野菜用殺菌剤



**ポリオキシンは微生物を培養して得られる  
化学合成を行わない天然物由来の殺菌剤です。**

**ポリオキシンは日本で唯一のキチン合成阻害による殺菌剤  
組合せ自在でローテーションの一剤に最適!!**

製品ラベルの使用方法（登録作物、対象病害、使用量、使用時期、使用回数等）  
を必ずお守りください。



科研製薬株式会社



# ポリオキシシン<sup>®</sup>AL水和剤「科研」

種類名	ポリオキシシン水和剤
登録番号	第9020号
有効期限	4年

有効成分の種類および含有量/ポリオキシシン複合体…10.0%(ポリオキシシンBとして 100,000AmBu/g) 界面活性剤等…90.0%(ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル(1種)1.8%)

## 特長

- 天然物由来の殺菌剤です。
- 野菜のうどんこ病、灰色かび病、りんごの斑点落葉病、なしの黒斑病などに優れた予防及び治療効果を示します。
- 独自の作用性を有し、40年以上の長い実績があります。
- 他剤とのローテーションに最適です。

## 適用病害と使用方法

作物名	適用病害名	希釈倍数	使用液量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	ポリオキシシンを含む農薬の総使用回数
りんご	斑点落葉病	1,000倍	200~700L/10a	収穫3日前まで	3回以内	散布	5回以内 (散布は3回以内)
	うどんこ病						
	褐斑病						
	赤衣病						
なし	黒斑病	500~1,000倍	100~300L/10a	収穫7日前まで	5回以内		5回以内 (イミノクタジン酢酸塩・ポリオキシシン水和剤は3回以内)
	うどんこ病						
	褐色斑点病						
ぶどう	灰色かび病	500~1,000倍	100~300L/10a	収穫60日前まで	5回以内		5回以内
みかん	赤衣病			収穫14日前まで			
メロン	うどんこ病	1,000倍	100~300L/10a	収穫前日まで	2回以内		5回以内(塗布は1回以内)
きゅうり							
いちご	灰色かび病	1,000倍	100~300L/10a	収穫開始14日前まで	3回以内		3回以内
	うどんこ病						
トマト	灰色かび病	500倍	100~300L/10a	収穫前日まで	5回以内		5回以内
	葉かび病						
レタス	菌核病	1,000倍	100~300L/10a	収穫14日前まで	3回以内	3回以内	
にんじん	黒葉枯病			収穫7日前まで			
薬用にんじん	斑点病	500~750倍	100~180L/10a	収穫30日前まで	20回以内(1年間に5回以内)	20回以内(1年間に5回以内)	
ねぎ	黒斑病			500倍	100~180L/10a	収穫14日前まで	3回以内
	ネギアザミウマ						
たまねぎ	灰色かび病	500倍	100~180L/10a	収穫3日前まで	8回以内	8回以内	
	小菌核病 ネギアザミウマ						
からまつ	先枯病	500~1,000倍	100~180L/10a	—	2回以内	2回以内	
たばこ	赤星病						
		灰色かび病					

(平成27年4月現在)

### △ 効果・薬害等の注意

- 果菜類に対し収穫間際の散布は注意してください(果実の汚れ)
- 過度の連用をさけ、作用性の異なる薬剤と輪番で使用してください(耐性菌出現回避)
- ぶどうの着色期の散布はさけてください(果実の汚れ)
- レタスの菌核病に対しては、多発が予想される場合は、本病に効果の高い他剤との輪番使用をしてください(効果)
- ネギアザミウマに対しては、発生が多くなってからの使用では効果が劣るので、発生状況をよく確認の上、使用すること。

- ラベルをよく読む。
- ラベルの記載以外には使用しない。
- 小児の手の届くところには置かない。
- 防除日誌を記載しましょう。



科研製薬株式会社  
東京都文京区本駒込2丁目28-8  
<http://www.kaken.co.jp>