

# 日農ポリオキシシAL水和剤

[ポリオキシシ水和剤]

農林水産省登録	第9021号
有効成分	ポリオキシシ複合体…10.0% (ポリオキシシBとして 100000AmBu/g)
性状	類白色粉末 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る通称） 危険物：- 有効年限：4年 包装：500g×20  
RACコード：殺菌[19]

## 特長

- 有効成分は天然物由来であり、広範囲の糸状菌病害に有効な抗生物質剤である。
- 野菜のうどんこ病、灰色かび病等に優れた防除効果を示す。

## 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。
- 果菜類に対する収穫間際の散布は汚れを生ずるので注意する。
- 本剤の連続使用によって、薬剤耐性菌が出現し、効果が劣った事例があるので、過度の連用をさけ、なるべく作用性の異なる薬剤と組み合わせて、輪番で使用する。
- ぶどうに使用する場合、着色期の散布は果実の汚れを生ずるおそれがあるのでさける。
- レタスの菌核病に対しては、効果がやや劣る場合があるので、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こころがける。
- 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。なお、展着剤を加用することが望ましい。

## 安全使用上の注意事項

- 通常的使用方法ではその該当がない

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	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 うどんこ病 褐斑病 赤衣病	1000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)
なし	黒斑病 うどんこ病 褐色斑点病			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)
ぶどう	灰色かび病	500~1000倍	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		5回以内 (塗布は1回以内)		
メロン	うどんこ病	1000倍	100~300ℓ /10a	収穫前日まで	2回以内		2回以内
きゅうり				収穫開始14日前まで	3回以内		3回以内
いちご	灰色かび病 うどんこ病	500倍	収穫前日まで	5回以内			3回以内
トマト	灰色かび病 葉かび病		収穫14日前まで		5回以内		5回以内
レタス	菌核病	1000倍	収穫7日前まで	3回以内			3回以内
にんじん	黒葉枯病		収穫14日前まで		5回以内		5回以内
ねぎ	黒斑病	500~750倍	300~700ℓ /10a	発生初期 但し、 収穫14日前まで		3回以内	3回以内
	ネギアザミウマ			収穫3日前まで	5回以内	5回以内	
たまねぎ	小菌核病 ネギアザミウマ	500倍	—	8回以内	8回以内		

製品写真



最新の登録内容はこちら

