

日農ポリオキシシンAL水和剤

[ポリオキシシン水和剤]

農林水産省登録 第9021号

有効成分

ポリオキシシン複合体…10.0%
(ポリオキシシン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
商標：ポリオキシシン®は科研製薬（株）、クミアイ化学工業（株）の登録商標です。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

- 通常の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AL複合体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	3回以内
なし	黒斑病 うどんこ病 褐色斑点病	500~1000倍		収穫7日前まで	5回以内		5回以内
ぶどう	灰色かび病			収穫60日前まで			
みかん	赤衣病			収穫14日前まで			
メロン	うどんこ病	1000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					2回以内		2回以内
いちご	灰色かび病 うどんこ病	500倍	100~300ℓ/10a	収穫開始14日前まで	3回以内		3回以内
トマト	灰色かび病 葉かび病			収穫前日まで			
レタス	菌核病			収穫14日前まで			
にんじん	黒葉枯病	500倍	100~300ℓ/10a	収穫7日前まで	5回以内		5回以内
ねぎ	黒斑病	1000倍	100~300ℓ/10a	収穫14日前まで	3回以内		3回以内
	ネギアザミウマ			発生初期 但し、 収穫14日前まで			
たまねぎ	灰色かび病	500~750倍	100~300ℓ/10a	収穫3日前まで	5回以内	5回以内	
	小菌核病 ネギアザミウマ	500倍					
からまつ	先枯病	500~1000倍	300~700ℓ/10a	—	8回以内	8回以内	

製品写真



最新の登録内容はこちら

