

登 録 速 報

農 薬 名：ポリオキシソリンAL水溶剤「科研」（登録番号：第 15176号）

科研製薬(株)登録

適用拡大登録月日：平成25年2月27日

適用拡大登録内容：

- ①作物名「きゅうり」「なす」「メロン」に適用害虫名「アザミウマ類」を追加する。
- ②作物名「きゅうり」「かぼちゃ」「トマト」「なす」「いちご」「すいか」「はくさい」「レタス、非結球レタス」「にら」の使用液量を「100～300L/10a」とする。
- ③作物名「メロン」の適用病害虫名「うどんこ病」「ハダニ類」及び適用病害名「つる枯病」の希釈倍数「1000～2000倍」の使用液量を「100～300L/10a」とする。
- ④作物名「キャベツ」の適用病害名「黒すす病」の希釈倍数「1000倍」及び「2500倍」の使用液量を「3L/m²」及び「鉢成型育苗トレイ(30×60cm、土壌量約3～4L)1箱当り500ml」とし、散布方法を「灌注」とする。
- ⑤作物名「キャベツ」の適用病害名「菌核病」の使用液量を「100～300L/10a」とする。
- ⑥作物名「花き類・観葉植物」「きく」「カーネーション」「ゆり」「グラジオラス」「りんどう」の使用液量を「100～300L/10a」とし、本剤の使用回数及びポリオキシソリンを含む農薬の総使用回数を「8回以内」とする。
- ⑦作物名「たばこ」の使用液量を「100～180L/10a」とする。

(変更後) 全内容

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	ホリオキシンを含む 農薬の総使用回数
きゅうり	灰色かび病 うどんこ病 ハダニ類 アザミウマ類	5000 倍	100～300L/10a	収穫前日まで	2 回以内	散布	2 回以内
かぼちゃ	うどんこ病	2500 倍		収穫 7 日前まで	3 回以内		3 回以内
トマト	灰色かび病 葉かび病	5000 倍		収穫前日まで			
なす	灰色かび病 すすかび病 うどんこ病 ハダニ類 アザミウマ類						
いちご	灰色かび病 うどんこ病 ハダニ類						
メロン	つる枯病	10～50 倍	—	収穫 7 日前まで	1 回	塗布	
	うどんこ病	1000～2000 倍	100～300L/10a	収穫前日まで	5 回以内		
	ハダニ類 アザミウマ類	2000 倍					
すいか	つる枯病 うどんこ病	1000～2000 倍	100～300L/10a	収穫 3 日前まで	3 回以内	散布	5 回以内
	ハダニ類	2000 倍					
はくさい	黒斑病	2500 倍	—	収穫 7 日前まで	3 回以内	散布	3 回以内
レタス 非結球レタス	菌核病			収穫 14 日前まで			
キャベツ	黒すす病	20 倍	—	は種前	1 回	10 分間 種子浸漬	7 回以内 (種子浸漬は 1 回 以内、1000 倍希釈 灌注は 1 回以内、 2500 倍希釈灌注 は 2 回以内、散布 は 3 回以内)
		1000 倍	3L/m ² セル成型育苗 トレイ(30×60cm、 土壌量約 3～4L) 1 箱当り 500 ml	は種覆土後		灌注	
			2500 倍	3L/m ² セル成型育苗 トレイ(30×60cm、 土壌量約 3～4L) 1 箱当り 500 ml			
にら	菌核病 白斑葉枯病	1500 倍	100～300L/10a	収穫 14 日前まで	3 回以内 1 回	散布	1 回
花き類・ 観葉植物	灰色かび病 黒斑病 うどんこ病 ハダニ類	2500 倍		発病初期	8 回以内		8 回以内
	きく		白さび病	発生初期			
カーネーション	斑点病	2500～5000 倍	100～300L/10a	発病初期	8 回以内	散布	8 回以内
ゆり	葉枯病	2500 倍					
グラジオラス	赤斑病 ホトリチス病						
りんどう	葉枯病	2000～2500 倍	100～180L/10a	収穫 5 日前まで	2 回以内	散布	2 回以内
たばこ	赤星病 うどんこ病 菌核病	2500～5000 倍					
		灰色かび病	2500 倍				

注意事項の変更: なし