

信頼と実績の総合殺菌剤



オーソサイド水和剤80は  
これからも皆様の  
大切な作物を守っていきます

野菜 小麦 果樹

大切な果樹・小麦・野菜に!

オーソサイド<sup>®</sup>  
水和剤80



提供：やまがたアグリネット (<http://agrin.jp/>)

提供：和歌山県うめ研究所

®はアリスタ ライフサイエンス株式会社の登録商標です。

■適用病害と使用方法

2018年7月現在の登録内容

作物名	適用病害虫名	希釈倍数(倍)	使用液量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	キャプタンを含む農薬の総使用回数
小麦	赤かび病	600~1000	60~150ℓ/10a	収穫14日前まで	4回以内		4回以内
	黒変病	1000					
りんご	黒星病	600~1000	200~700ℓ/10a	収穫前日まで	6回以内		6回以内
	黒点病	800~1200					
	斑点落葉病、輪紋病、褐斑病、すす点病、すす斑病	600~800					
	炭疽病	800					
なし	赤星病、黒星病、輪紋病	600~1000	200~700ℓ/10a	収穫3日前まで	9回以内		9回以内
	疫病	1000					
ぶどう	炭疽病		200~700ℓ/10a	収穫30日前まで	2回以内		2回以内
晩腐病、褐斑病、灰色かび病、べと病、枝彫病、黒とう病	800						
おうとう	褐色せん孔病、灰星病、炭疽病		200~700ℓ/10a	収穫3日前まで	5回以内		5回以内
マルメロ	黒点病	1000					
小粒核果類	黒星病	800~1000	200~700ℓ/10a	収穫14日前まで	3回以内		3回以内
	すす斑病	800					
ブルーベリー	炭疽病	500~1000	200~700ℓ/10a	収穫21日前まで	2回以内		5回以内 (生育期は2回以内、収穫終了後~落葉期までは3回以内)
	すす点病、灰色かび病	500					
もも	縮葉病	600	200~700ℓ/10a	発芽前	4回以内		4回以内
パイナップル	根腐萎凋病	500					
パパイヤ	炭疽病	600	200~700ℓ/10a	収穫14日前まで	3回以内		3回以内
マンゴー	炭疽病	600					
かき	落葉病、炭疽病、すす点病	1000	200~700ℓ/10a	収穫7日前まで			5回以内 6回以内 (種子粉衣は1回以内、は種後は5回以内)
はくさい	黒斑病、白斑病、苗立枯病	600~1200					
トマト	べと病	600	200~700ℓ/10a	収穫前日まで			5回以内 (種子粉衣は1回以内)
	疫病	800~1200					
きゅうり	葉かび病、灰色かび病	800	200~700ℓ/10a	収穫前日まで			5回以内 (種子粉衣は1回以内)
	炭疽病、褐斑病	600~800					
すいか	べと病	600	200~700ℓ/10a	収穫14日前まで	5回以内		5回以内 (種子粉衣は1回以内)
	べと病、つる枯病	600					
メロン	炭疽病	400~800	200~700ℓ/10a	収穫14日前まで	5回以内		5回以内 (種子粉衣は1回以内)
しろりり	べと病	600					
かぼちゃ	炭疽病	400~800	200~700ℓ/10a	収穫14日前まで	5回以内		5回以内 (種子粉衣は1回以内)
ごぼう	炭疽病	400~800					
たまねぎ	炭疽病	400~800	200~700ℓ/10a	収穫前日まで			6回以内 (種子粉衣は1回以内、は種後は5回以内)
葉たまねぎ	炭疽病	400~800					
しょうが	白星病	600	200~700ℓ/10a	収穫7日前まで	2回以内		5回以内 (塊茎粉衣は1回以内、灌注は2回以内、散布は2回以内)
いちご	灰色かび病、炭疽病、芽枯病	800					
いんげんまめ	炭疽病	600~1200	200~700ℓ/10a	収穫30日前まで	2回以内		3回以内 3回以内 (種子粉衣は1回以内、は種後は2回以内)
花き類・観葉植物 (ばら、りんどう、せんいちごう、コスモス、ひまわり、シネリアス、スイトピー、みやこわすれ、アンズリウム、斑入りアマドコロを除く)	茎腐病、立枯病、苗立枯病	600					
ばら	黒星病	800	200~700ℓ/10a	-			8回以内
りんどう	茎腐病、立枯病、苗立枯病	600					
せんいちごう	葉枯病、茎腐病、立枯病、苗立枯病	600	200~700ℓ/10a	-			8回以内
コスモス	斑葉病、茎腐病、立枯病、苗立枯病	600					
ひまわり	そうか病、茎腐病、立枯病、苗立枯病	600	200~700ℓ/10a	-			8回以内
シネリアス	べと病、黒斑病、茎腐病、立枯病、苗立枯病	600					
スイトピー	褐斑病、茎腐病、立枯病、苗立枯病	600	200~700ℓ/10a	-			8回以内
みやこわすれ	腰折病、茎腐病、立枯病、苗立枯病	600					
アンズリウム	根腐病、茎腐病、立枯病、苗立枯病	600	200~700ℓ/10a	-			8回以内
斑入りアマドコロ	炭疽病	600					
せんりょう	炭疽病	600	200~700ℓ/10a	-			8回以内
ゆきやなぎ	炭疽病	600					
芝	葉腐病(ブラウンパッチ)	1000	0.5~2ℓ/m <sup>2</sup>	発病初期			
		300~500					
		500~800					
		300~800					
西洋芝(ベントグラス)	炭疽病	300~500	0.5ℓ/m <sup>2</sup>				

■適用雑草と使用方法

作物名	適用雑草名	使用時期	使用量		本剤の使用回数	使用方法	キャプタンを含む農薬の総使用回数
			薬量	希釈水量			
西洋芝(ベントグラス)	藻類、コケ類	芝生育期(雑草発生初期)	1~2g/m <sup>2</sup>	0.5ℓ/m <sup>2</sup>	8回以内	散布	8回以内

■土壌病害と使用方法(抜粋)

作物名	適用病害虫名	希釈倍数又は使用量	使用液量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	キャプタンを含む農薬の総使用回数
トマト、きゅうり、なす、メロン すいか、しろりり、かぼちゃ	苗立枯病	種子重量の0.2~0.4%	-	は種前	1回	種子粉衣	5回以内 (種子粉衣は1回以内)
		800倍	2ℓ/m <sup>2</sup>	は種後2~3葉期	5回以内	ジョウロ又は噴霧機で全面散布	5回以内 (種子粉衣は1回以内)
ピーマン	苗立枯病	種子重量の0.2~0.4%	-	は種前	1回	種子粉衣	2回以内 (種子粉衣は1回以内)
とうがらし類		800倍	2ℓ/m <sup>2</sup>	は種後2~3葉期	2回以内	ジョウロ又は噴霧機で全面散布	3回以内 (種子粉衣は1回以内、は種後は2回以内)
しょうが	根茎腐敗病	塊茎重量の2%	-	植付前	1回	塊茎粉衣	5回以内
チューリップ	青かび病	400倍	3ℓ/m <sup>2</sup>	収穫30日前まで	2回以内	灌注	塊茎粉衣は1回以内、灌注は2回以内、散布は2回以内
		800~1000倍	-	球根掘取時及び植付時	8回以内	球根浸漬	8回以内
アイリス	青かび病	400倍	-	植付前	8回以内	30分間球根浸漬	8回以内

本剤で塊茎粉衣処理した種しょうがは食料や動物飼料として用いないこと。また、収穫時には新しょうがと塊茎粉衣処理した種しょうがを分別し、種しょうがは食料や動物飼料として用いないこと。

- ラベルをよく読む。●記載以外には使用しない。●小児の手の届く所には置かない。●空袋は圃場などに放置せず、適切に処理する。
- 適用作物群に属する作物又はその新品種に本剤を初めて使用する場合は、使用者の責任において事前に薬害の有無を十分確認してから使用してください。なお、病害虫防除等関係機関の指導を受けることが望めます。

**アクリスタライフサイエンス株式会社**  
 〒104-6591 東京都中央区明石町8-1  
 TEL 03-3547-4416 FAX 03-3547-4695  
<http://www.arystallifescience.jp/>



最新の登録内容