

<b>オキシリニック酸水和剤</b> <b>スターナ水和剤</b>	<b>取扱メーカー：</b> 協友アグリ、ホクサン、住友化学、 琉産 <b>原体メーカー：</b> 住友化学
<b>成分：</b> オキシリニック酸……………20.0% <b>その他 PRTR 該当成分：</b> ボリ（オキシエチレン）=ノニルフェニルエーテル（PRTR・1種）…3.0%以下	<b>性状：</b> 類白色水和性粉末45μm以下 <b>毒性：</b> 普通物 <b>消防法：</b> ——

### 【品目特性】……………

- 稲のもみ枯細菌病（苗腐敗症・もみ枯症）、褐条病、苗立枯細菌病に対して高い効果を示し、また園芸作物の軟腐病にも優れた効果を示す。
- 有効成分の特性は参考資料の「有効成分特性一覧表」を参照。

### 【使用上のポイント】……………

#### 〈水稻の種子消毒に使用する場合〉

- 浸漬処理の場合は、もみと薬液の容量比は1：1以上とし、種もみはサラン網など粗目の袋を用い、薬液処理時によくゆする。
- 長時間浸漬の場合は、浸漬処理中に1～2回攪拌する。
- 粉衣処理は付着をよくするため、湿粉衣とする。
- 薬液処理した種もみは、風乾後、水洗いせずに浸種する。
- 吹き付け処理の場合は、種子消毒機を使用し、種もみに均一に付着させて乾燥する。また塗沫処理の場合は、適当な容器内で種もみを攪拌しながら薬液を滴下するなどして種もみに均一に付着させる。
- 消毒後の浸種は水槽で行い、水の交換は原則として初めの2日間は行わない。その後水を換える場合は静かに行う。

#### 〈野菜類の細菌病に使用する場合〉

- 多発条件下では、効果が劣る例も見られるので注意する。
- 発病前からの散布（予防的防除）を徹底する。
- 第1回散布後は作物毎の使用回数及び日数と残効性を考慮し、1週間間隔の散布を基本とする。但し、病勢進展が早ければ、早目の散布を心掛ける。

#### 〈カラーに吹き付け処理する場合〉

- 噴霧器を使用し、球根全体に薬液を付着させる。また、薬剤処理後風乾してから球根を定植する。

### 【安全対策上の注意】……………

- 眼に対して弱い刺激性があるので眼に入らないように注意。



【適用と使用方法】 .....

作物名	適用病害名	希釈倍数	10 a 当り 使用液量	使用時期 (収穫前)	本剤の 使用回数	使用方法	オキシリニック酸を含 む農薬の総使用回数		
稲	もみ枯細菌病 苗立枯細菌病 褐条病	20 倍	—	浸種前	1 回	10 分間 種子浸漬	1 回		
		7.5 倍	乾燥種籾 1kg 当り 30 ml	浸種後		吹き付け処理 (種子消毒機 使用) 又は 塗沫処理			
	もみ枯細菌病	400 倍	—	浸種前		24 時間種 子浸漬			
		400 ～ 800 倍				48 ～ 72 時 間種子浸漬			
		200 倍				5 ～ 24 時 間種子浸漬			
				苗立枯細菌病 褐条病		浸種後		5 時間種子 浸漬	
								24 時間 種子浸漬	
	もみ枯細菌病	乾燥種子 重量の 0.3 ～ 0.5%		浸種前				種子粉衣 (湿粉衣)	
	苗立枯細菌病 褐条病	乾燥種子 重量の 0.5%							
なし	枝枯細菌病	1000 倍		200 ～ 700 ℓ	45 日前 まで	3 回以内	3 回以内		
もも	せん孔細菌病				7 日前 まで				
小粒核果類 (すももを除く)	かいよう病								
すもも	かいよう病 黒斑病	2000 倍	100 ～ 300 ℓ	14 日前 まで		2 回以内 5 回以内	散布	2 回以内 5 回以内	
はくさい	軟腐病				前日まで				2 回以内 3 回以内
キャベツ	黒斑細菌病								
ブロッコリー	軟腐病	2000 倍		7 日前 まで		5 回以内	6 回以内 (種いも浸漬 は 1 回以内)		
だいこん									
カリフラワー									
はなつこりー		1000 倍		14 日前 まで	6 回以内 (種いもへの 吹き付けは 1 回以内、植付 後は 5 回以内)				
ピーマン									
ねぎ									
たまねぎ	腐敗病	30 ～ 100 倍		種いも 1m <sup>2</sup> 当り 150 ml	植付前	1 回	種いも吹き 付け処理		
ばれいしょ									
こんにゃく	腐敗病	30 ～ 100 倍		種いも 1m <sup>2</sup> 当り 150 ml	植付前	1 回	種いも吹き 付け処理		

作物名	適用病害名	希釈倍数	10 a 当り 使用液量	使用時期 (収穫前)	本剤の 使用回数	使用方法	オキシリニック酸を含 む農薬の総使用回数	
レタス	軟腐病 腐敗病 斑点細菌病	2000 倍	100～ 300 ℓ	7 日前 まで	2 回以内	散布	2 回以内	
非結球レタス	軟腐病 腐敗病			14 日前 まで				3 回以内
エンダイブ	軟腐病				1000 倍		7 日前 まで	
セルリー		2000 倍	100～ 500 ℓ	前日まで				2 回以内
パセリ					1000 倍		100～ 300 ℓ	
チンゲンサイ		2000 倍	100～ 500 ℓ	前日まで				2 回以内
らっきょう	1000 倍				100～ 300 ℓ		7 日前 まで	
さんとうさい		2000 倍	100～ 500 ℓ	前日まで				2 回以内
アスパラガス	1000 倍				100～ 300 ℓ		7 日前 まで	
ズッキーニ		軟腐細菌病	1000 倍	100～ 300 ℓ				7 日前 まで
にんじん	軟腐病 斑点細菌病	5 回以内			5 回以内			
きく	斑点細菌病							
カラー	軟腐病	30 倍	球根 100kg 当り 1～ 3 ℓ	定植前	1 回	球根吹き 付け処理	1 回	
たばこ	空洞病	1000～ 1500 倍	25～ 180 ℓ	10 日前 まで	2 回以内	散布	2 回以内	