

オキシテトラサイクリン・ストレプトマイシン水和剤 アグリマイシンー 100	取扱メーカー： 日農，一農，ホクサン，丸和，琉産 原体メーカー： 日本曹達，日本曹達
成分： アルキルトリメチルアンモニウムカルシウムオキシテトラサイクリン〔抗生物質〕……………2.8% （オキシテトラサイクリン……………1.5%） ストレプトマイシン硫酸塩〔抗生物質〕……………18.8% （ストレプトマイシン……………15.0%）	性状： 淡黄褐色水和性粉末 毒性： 普通物 消防法： —

【品目特性】……………

- 2種の抗生物質の配合により，耐性の獲得を阻止し，多くの細菌病に対し高い効果を発揮する。
- 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】……………

- ばれいしょ植付前散布の場合は，種いもを床等に十分に拡げ，種いも100kg当り2.5～3.0ℓの割合で種いも全体が均一に濡れるように丁寧に散布する。
- たばこの角斑病に対しては発生初期に時期を失しないように散布する。
- シクラメンの葉腐細菌病に対する土壤灌注の使用量は，直径15～20cmの鉢が基準であり，植木鉢の大きさにより適宜増減する。
- ばれいしょの種いも消毒に使用する場合は下記の事項に注意する。
 - 萌芽後や種いも切断後の処理は葉害を生じるので，必ず萌芽前に種いもを切断せずに処理する。特に植付後の地温の上昇が遅れた場合には，萌芽や生育遅延が助長されるので春先の気温の低い地域では注意する。

- 浸漬処理の場合，浸漬時間が長くなったり，高濃度液に浸漬すると葉害を生じやすいので所定の浸漬時間及び希釈倍数を厳守する。
- 薬剤処理した種いもは長時間濡れたままにしておくと発芽遅延等の葉害を生じるので，風通しのよい場所で速やかに乾燥させる。
- 種いもを切断する場合は処理した薬液が十分乾いてから行う。
- 薬剤処理した種いもは，食料又は飼料には使用しない。

【薬効・葉害等の注意】……………

- 石灰硫黄合剤との混用はさけ，また，ボルドー液と混用する場合は，使用直前に混合する。
- 適用作物（はくさい，ばれいしょ，なし，りんご）の葉害などの注意は「葉害注意事項解説」を参照。
- 夏期高温時の使用をさける。

【安全対策上の注意】……………



【適用と使用法】

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	オキシテトラサイクリン を含む農薬の総使用回数	ストレプトマイシンを 含む農薬の総使用回数
りんご	枝枯細菌病	2000 倍	200～ 700 ℓ	60 日前 まで	3 回以内	散布	3 回以内	3 回以内
なし				75 日前 まで				
もも	せん孔細菌病	1500 倍		60 日前 まで	2 回以内		5 回以内	
うめ	かいよう病	1000 倍		90 日前 まで			4 回以内	
すもも	黒斑病	1500 倍		30 日前 まで				
キウイフルーツ	花腐細菌病	1000 倍		100～ 300 ℓ	3 日前 まで		3 回以内	3 回以内
	かいよう病							
ばれいしょ	疫病	1000～ 1600 倍	100～ 300 ℓ	3 日前 まで	5 回以内	5～10 秒間 種いもも浸漬 種いもも散布	5 回以内 (種いもへの 処理は 1 回 以内)	5 回以内 (種いもへの 処理は 1 回 以内)
	軟腐病							
	黒あし病 そうか病	40～ 100 倍	種いも 100kg 当り 2.5～3 ℓ	植付前	1 回			
キャベツ	黒腐病 黒斑細菌病	2000 倍	100～ 300 ℓ	14 日前 まで	2 回以内	散布	2 回以内	2 回以内
はくさい	軟腐病 黒斑細菌病	1500～ 3000 倍			3 回以内		4 回以内	3 回以内
	レタス	腐敗病			2000 倍		2 回以内	2 回以内
たまねぎ	軟腐病	1000 倍		7 日前 まで	5 回以内		5 回以内	
にんにく	春腐病				3 回以内		3 回以内	
	葉枯病				30 日前 まで		6 回以内	6 回以内 (種いもも浸漬 は 1 回以内)
こんにゃく	腐敗病	250～ 500 倍	—	植付前	—	1 時間 種いもも浸漬		
ほおずき	斑点細菌病	1000 倍	100～ 300 ℓ	発病初期	3 回以内	散布	3 回以内	4 回以内
シクラメン	葉腐細菌病		200～300 ㎖ / 鉢	鉢上げ時 又は鉢替 え時	8 回以内 (但し土壌 灌注は 4 回以内)		8 回以内	8 回以内
たばこ	野火病 角斑病	1500 倍	100～ 180 ℓ	3 日前 まで	2 回以内	散布	2 回以内	—
	吊り腐れ (空 胴病菌による)	1000～ 1500 倍						
	空胴病	1000 倍						
	疫病							
桑	縮葉細菌病	500 倍	200～ 700 ℓ	—	3 回以内		3 回以内	
西洋芝 (ベントグラス) (生産圃場)	かき枯病		0.5 ℓ / m ²	発病前 ～発病 初期	8 回以内	8 回以内		