# 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

性状:淡黄褐色水和性粉末

#### 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]

(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%)

毒性:普通物 消防法: --

#### 

- 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。

### 【使用トのポイント】……………

- ●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壌灌注の使 用液量は、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薬害を生じる のでさけ、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薬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薬害を生じるので、 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・薬害等の注意】…………

- ●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) の薬害などの注意は「薬害注意事項解説」を参照。
- ●夏期高温時の使用をさける。

## 【安全対策上の注意】









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
りな		ご 一枝枯細菌病	2000倍		60日前 まで 75日前 まで	3回以内		3回以内	3回以内
ŧ	:	らせん孔細菌病	1500倍	200∼	60日前 まで			5回以内	
う	ė	かいよう病	1000倍	200∼ 700ℓ	90日前 まで	2回以内	散布	4回以内	2回以内
す	\$	1 黒斑病	1500倍		30日前 まで			3回以内	
キウ	イフルー	で腐細菌病 かいよう病	1000倍		落花期まで	3回以内			4回以内 (樹幹注入は 1回以内)
ばれ		疫病 軟腐病	1000~ 1600倍	100 ∼ 300 ℓ	3日前 まで	5回以内		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)
	いいしょ		40	_	植付前	1回	5~10秒間 種いも浸漬		
		黒あし病 そうか病	40~ 100倍	種いも 100kg 当り 2.5~3ℓ			種いも散布		
キ・	ヤベ	黒腐病 黒斑細菌病	2000倍		14日前	2回以内		2回以内	2回以内
は	くさり	軟腐病 黒斑細菌病	1500~ 3000倍	100	14 口 m   まで	3回以内		4回以内	3回以内
レ		ス腐敗病	2000倍	100 ~ 300 ℓ		2回以内	散布	2回以内	2回以内
	まね	- 12 271 -		000 €	7日前	5回以内		5回以内	5回以内
に	んに		1000倍		まで	3回以内		3回以内	3回以内
	んにゃ	葉枯病			30日前 まで	6回以内		6回以内 (種いも浸漬	6回以内 (種いもへの
	) IC 1	、腐敗病	250~ 500倍	_	植付前	_	1時間 種いも浸漬	は1回以内)	処理は1回 以内)
ほる	おず	芝 斑点細菌病		100∼	発病初期	3回以内	散布	3回以内	4回以内
シク	フラメ	ン 葉腐細菌病	1000倍	300 ℓ 200~300 mℓ/鉢	葉組み時 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)	土壌灌注	8回以内	8回以内
た		野火病 角斑病	1500倍		3日前 まで	2回以内		2回以内	
	ば	吊り腐れ (空 胴病菌による) 空胴病	1000~1	100 ∼ 180 ℓ					
		疫病	1000倍				散布		_
	桑	縮葉細菌病		200 ∼ 700 ℓ	_	3回以内		3回以内	
		芝() かさ枯病	500倍	$0.5  \ell  / \mathrm{m}^2$	発病前 ~発病 初期	8回以内		8回以内	