

適用病害と使用方法

作物名	適用病害名	希釈倍数	使用液量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	オキシテラサイクリンを含む農薬の総使用回数	トレ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	200~700ℓ/10a	収穫60日前まで	3回以内	散布	3回以内	3回以内			
なし				収穫75日前まで			5回以内				
もも				収穫60日前まで	2回以内		4回以内	2回以内			
うめ				収穫90日前まで							
すもも				収穫30日前まで	3回以内		4回以内	(樹幹注入は1回以内)			
キウイフルーツ				落花期まで							
ばれいしょ	花腐細菌病 かいよう病	1000倍	100~300ℓ/10a	収穫3日前まで	5回以内	5~10秒間種いもへの処理	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)			
	疫病			—	1回						
	軟腐病			種いも100kg当り2.5~3ℓ							
キャベツ	黒腐病 黒斑細菌病	2000倍	100~300ℓ/10a	収穫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	2回以内			
たまねぎ	軟腐病	1000倍	100~300ℓ/10a	収穫7日前まで	5回以内		5回以内	5回以内			
にんにく	春腐病			—	3回以内		3回以内	3回以内			
こんにゃく	葉枯病 腐敗病			収穫30日前まで	6回以内		6回以内(種いも浸漬は1回以内)	6回以内(種いもへの処理は1回以内)			
ほおずき	斑点細菌病	1000倍	100~300ℓ/10a	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			葉組み時	8回以内(但し土壤灌注は4回以内)		8回以内	8回以内			
たばこ	野火病 角斑病	1500倍		鉢上げ時または鉢替え時	—	土壤灌注					
たばこ	吊り腐れ (空洞病菌による) 空洞病	1000~1500倍	100~180ℓ/10a	収穫3日前まで	2回以内	散布	2回以内	—			
	疫病	1000倍		—	3回以内		3回以内				
桑	縮葉細菌病	500倍		発病前~発病初期	8回以内		8回以内				
西洋芝(ペントグラス) (生産圃場)	かさ枯病	0.5ℓ/m²	—	—							

△効果・薬害等の注意事項

- 石灰硫黄合剤との混用はさせ、また、ボルドー液と混用する場合は、使用直前に混合してください。
- 本剤の使用により、クロロシス(黄化現象)を生じることがあります。特に高温多湿時には薬害を生じやすいので、留意の上散布してください。
- はくさいにおいては、高温時又は幼苗期には薬害の影響が大きいので、この時期の使用はさせたくない。
- ばれいしょの種いも消毒を使用する場合は下記の事項に注意してください。
 - ①萌芽後や種いも切断後の処理は薬害を生じるので、必ず萌芽前で種いもを切斷せずに処理してください。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してください。
 - ②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定の浸漬時間及び希釈倍数を厳守してください。
 - ③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めれるようにていねいに散布してください。
 - ④薬剤処理した種いもは長時間ぬ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干しめながら乾燥させてください。
 - ⑤種いもを切斷する場合は処理した薬液が十分乾いてから行なってください。
 - ⑥薬剤処理した種いもは、食料又は飼料には使用しないでください。
- なし及びりんごに対しては、重複散布や多量散布は薬害を生じる場合があるので、所定の希釈倍数を厳守してください。
- 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してください。
- シクラメンの葉腐細菌病に対する土壤灌注の使用液量は、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してください。
- 本剤の使用に当たっては、使用量、使用時期、使用方法を誤らないように注意し、特に初めて使用する場合は、病害虫防除所等関係機関の指導を受けることをお勧めします。

●使用前にはラベルをよく読んでください。 ●ラベルの記載以外には使用しないでください。 ●小児の手の届く所には置かないでください。

製造

日本曹達株式会社
〒100-7010 東京都千代田区丸の内二丁目7番2号

販売
ホクサン株式会社
技術普及課 北広島市北の里27番地4 TEL.011-370-2280

農林水産省登録
第3316号

技術資料

2種の有効成分を配合。
幅広い病害に有効で耐性菌がでにくい。
永年の実績と信頼のブランド。

殺菌剤

アグリマイシン®-100

®は日本曹達(株)の登録商標です。

日本曹達株式会社



アグリマイシン®100 4つの特長

1 耐性がつきにくい!

細菌に対して高い抗菌活性をもつ2種類の抗生物質オキシテラサイクリン、ストレプトマイシンを効果的に配合した複合製剤です。これらの有効成分はともに細菌に対する作用点が異なるため、耐性がつきにくい製剤となっています。

2 抗菌範囲が広い!

それぞれ抗菌範囲が異なる2種類の有効成分を配合しているため、単剤よりも抗菌範囲が広い製剤となっています。

3 信頼のブランド!

1957年の上市以来、半世紀以上にわたって、多くの皆様に愛用されています。そのため、適用病害も多く、優れた効果が認められています。

4 定評の優れた抗菌力!

有効成分オキシテラサイクリン(テラマイシン®)は、ファイザー社が人体用として開発した抗生物質です。現在でもさまざまな分野で利用されており、その優れた抗菌力は広く認知されております。

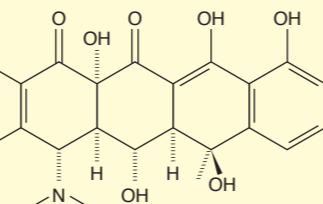
成分・性状・安全性

- 一般名:オキシテラサイクリン・ストレプトマイシン水和剤 殺菌剤分類 41, 25
- 物理的化学的性状:淡黄褐色水和性粉末
- 有効成分:
アルキルトリメチルアンモニウムカルシウムオキシテラサイクリン 2.8%
(オキシテラサイクリンとして 1.5%)
ストレプトマイシン硫酸塩 18.8%
(ストレプトマイシンとして 15.0%)
界面活性剤、安定剤、鉱物質微粉 等 78.4%
- 人畜毒性:普通物(毒劇物に該当しないものと指す通称)

有効成分オキシテラサイクリン(OTC)とは

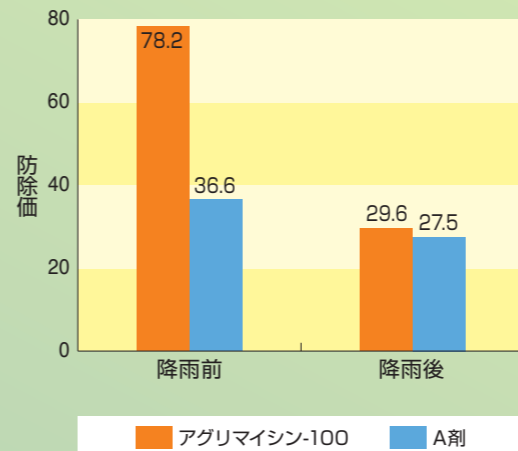
- 放線菌 *Streptomyces griseus* から産出された天然の抗菌性物質です。
- 細菌のタンパク質合成を阻害することで、高い抗菌活性を示します。

●化学式



効果的な散布タイミング

降雨前散布が降雨後散布より有効です。

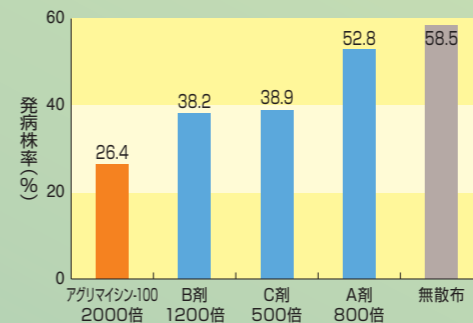


【試験概要】
場所: 青森県農業技術センター野菜研究所
作物名(品種): ニンニク(福地ホワイト: 黒石A)
面積・区制: 1区6m²・3区制
植え付け日: 2009年10月16日
収穫日: 2010年7月5日
散布日(降雨前散布区): 2010年4/27, 5/19
散布日(降雨後散布区): 2010年4/30, 5/15
散布方法: 降雨前後に、なか1~2日おいたものを、それぞれ降雨前散布、降雨後散布とした。なお、薬剤は十分量を散布した。
病原菌接種日: 2010年4/28, 5/20
供試菌株: 2010年4/12 同研究所内で発生した軟化腐敗株より分離された、にんにく春腐病菌 (*Pseudomonas marginalis* および *Erwinia carotovora*) をLB培地で増殖させたものを使用し、cfu約1×10⁹濃度に調整した懸濁液を噴霧接種した。
調査方法: 40株について発病株を調査し、発病率を算出した。
考: 降雨前散布が降雨後散布に比べ、より効果が高いことが分かった。
2種の抗菌剤のうち、Agri-Mycin-100 の効果がより高いことが分かった。

効果試験成績

レタス 腐敗病に対する防除効果

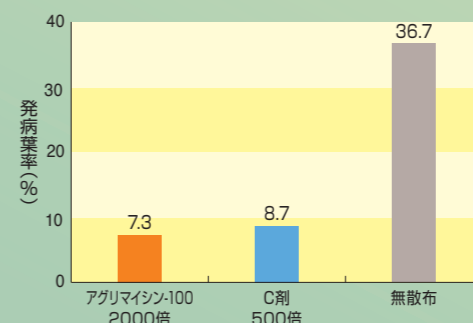
1995年 青森県農業試験場



【試験概要】
発生状況: 多発生(接種)
品種: マイレタス
区制: 1区8m² 3連制
散布日: 6/27, 7/4, 7/11, 7/17 (計4回)
調査日: 7/20

キャベツ 黒腐病に対する防除効果

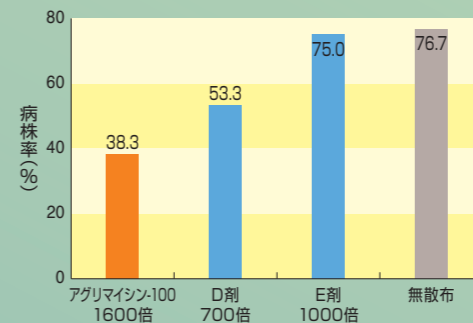
1997年 長野県野菜化試験場



【試験概要】
発生状況: 少発生(接種)
品種: 若峰
区制: 1区3.6m² 20株/区 2連制
散布日: 9/8, 9/19, 9/30 (計3回)
※9/19 散布直前に病原菌接種
調査日: 10/17

ばれいしょ 軟腐病に対する防除効果

1981年 北海道立十勝農業試験場



【試験概要】
発生状況: 甚発生(病株率65.0%)
品種: 男爵
区制: 1区18m² 乱塊法 3連制
散布日: 7/15, 7/22, 7/29, 8/7 (計4回)
調査日: 8/17