

# 貯蔵たまねぎの 灰色腐敗病のリスク管理に



灰色腐敗病

## リペロ® 水和剤

麦・たまねぎ用殺菌剤

リペロ®は北興化学工業株式会社の登録商標

### 特長

- 主要病害である灰色腐敗病、白斑葉枯病、小菌核病に優れた効果を示します。
- 収穫前日まで使用できます。



小菌核病



白斑葉枯病  
(灰色かび病)

### 適用病害および使用方法

2020年10月末日

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	メトコナゾールを含む農薬の総使用回数
たまねぎ	灰色かび病*、灰色腐敗病 小菌核病	2000倍	100~300ℓ /10a	収穫 前日まで	3回以内	散布	3回以内
麦類	赤かび病、うどんこ病、赤さび病 黒変病、黒点病	500倍	25ℓ/10a	収穫 7日前まで	3回以内	散布	3回以内
	赤かび病、うどんこ病、赤さび病	2000倍	60~150ℓ /10a				
	黒変病、黒点病	2000~ 4000倍					

\*北海道病害虫防除ガイドでは「白斑葉枯病(灰色かび病)」と記載されています。

# 麦・たまねぎ用 殺菌剤

# リペロ水和剤

農林水産省登録  
第23500号

メトコナゾール…18.0%  
人畜毒性：普通物※

※「毒物および劇物取締法」(厚生労働省)に基づく、特定毒物、毒物、劇物の指定を受けない物質を示す。

★ **たまねぎの主要病害(灰色腐敗病、白斑葉枯病、小菌核病)**に優れた効果を発揮します!

★ **たまねぎの収穫前日まで**使用できます!

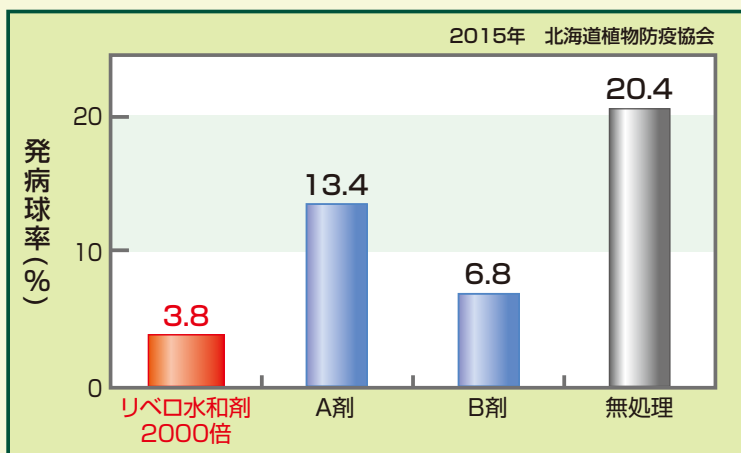
知っていますか?

## 2種類のタマネギ灰色腐敗病菌

タマネギ灰色腐敗病菌は、従来 *Botrytis allii* 1種のみと考えられていましたが、近年 *Botrytis allii* と *Botrytis aclada* の2種に再分類されました。



**リペロ水和剤は** *Botrytis allii* と耐性菌が確認された *Botrytis aclada*、  
どちらのタマネギ灰色腐敗病菌に対しても有効です!



対象病害：タマネギ灰色腐敗病

品 種：オホーツク222

発生状況：多発生(接種)

移 植 日：2015年4月28日

散 布 日：7月9日、7月21日、7月28日、8月10日

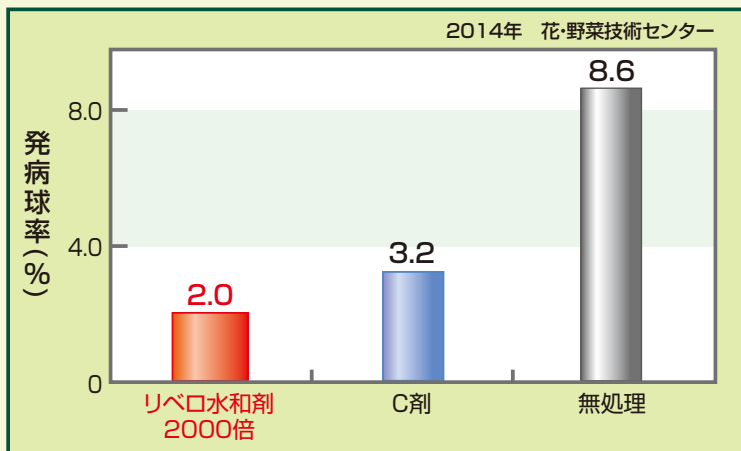
接 種：7月21日、28日の散布8時間後に分生子懸濁液\*を50ℓ/10aの割合で噴霧

\*供試病原菌：*Botrytis allii* および  
*Botrytis aclada*

散 布 量：120ℓ/10a

調 査 日：2016年2月19日

注) 公的機関等での実用性評価試験のため、登録の使用回数とは異なります



対象病害：タマネギ灰色腐敗病

品 種：北もみじ2000

発生状況：中発生(接種)

移 植 日：2014年5月14日

散 布 日：7月15日、7月22日、8月3日、8月13日、8月27日

接 種：7月22日、23日、8月5日、13日に分生子懸濁液\*を100ℓ/10aの割合で噴霧

\*供試病原菌：*Botrytis allii* および  
*Botrytis aclada*

散 布 量：150ℓ/10a

調 査 日：2015年1月8日および4月2日

注) 公的機関等での実用性評価試験のため、登録の使用回数とは異なります

●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。●本剤は小児の手の届く所には置かないでください。●使用後の空袋は圃場などに放置せず適切に処理してください。●防除日誌を記帳しましょう。



北興化学工業株式会社

札幌支店/札幌市中央区北5条西6丁目2(札幌センタービル)

TEL:011-231-1610

あP2011A1