

効果とコストの ナイスバランス

使いやすくなりました!
ばれいしょで収穫7日前
まで適用拡大!!

たまねぎ、
ばれいしょ、
だいこんの
軟腐病に最適!



たまねぎ軟腐病



ばれいしょ軟腐病



だいこん軟腐病

- 軟腐病に卓効
- 予防効果と治療効果
- 高い安全性

明治

殺菌剤

農林水産省登録 第17962号

マテリーナ水和剤[®]

明治

殺菌剤

マテリーナ水和剤

有効成分：オキシリニック酸…10%
 ストレプトマイシン…10%
 人畜毒性：普通物*
 包装：500g/袋

*毒劇物に該当しないものを指している通称

<特長>

1. 軟腐病に卓効

オキシリニック酸とストレプトマイシン、2種類の有効成分により難防除といわれている軟腐病に卓効を示します。

2. 予防効果と治療効果

2種の有効成分により、予防効果と治療効果を発揮します。

3. 耐性菌発現を抑制

異なる作用の2成分を配合しているため、耐性菌発現を抑制します。

<適用作物と使用方法>

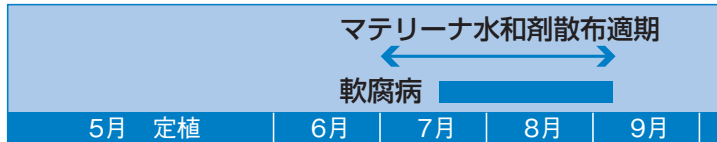
作物名	適用病害虫名	希釈数	使用液量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	オキシリニック酸を含む農薬の総使用回数	ストレプトマイシンを含む農薬の総使用回数
だいこん	軟腐病	1,000倍	100~300ℓ/10a	収穫30日前まで	2回以内	散布	5回以内	2回以内
たまねぎ				5回以内	5回以内			
ばれいしょ				3回以内	5回以内 (種いも浸漬は1回以内)		5回以内 (種いもへの処理は1回以内)	

※上記のほかに、はくさい、こんにゃく、ほおずきに適用があります。

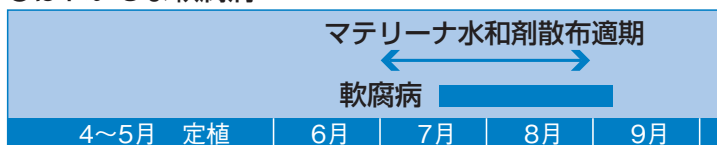
<上手な使い方>

夏期の早めの定期散布が防除の決め手です。

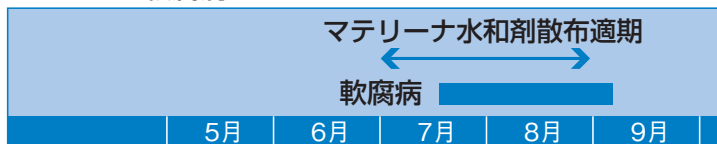
●たまねぎ軟腐病



●ばれいしょ軟腐病

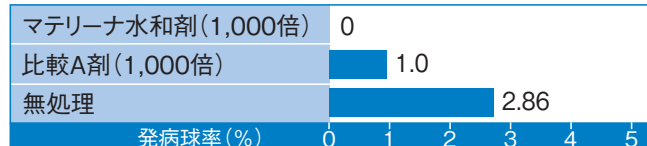


●だいこん軟腐病



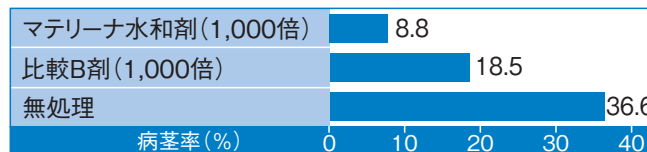
<試験成績>

●たまねぎ軟腐病に対する効果



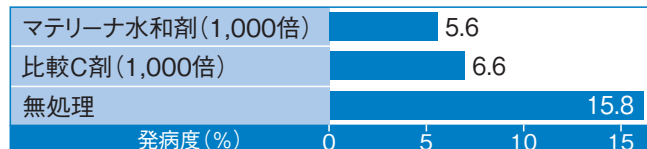
■試験場所：大阪府農林技術センター ■品種：ニューセブン ■処理：4/18他 ■調査：5/19

●ばれいしょ軟腐病に対する効果



■試験場所：北海道十勝農業試験場 ■品種：メークイン ■処理：7/12他 ■調査：8/13,14

●だいこん軟腐病に対する効果



■試験場所：北海道道南農業試験場 ■品種：耐病総太り ■処理：8/5他 ■調査：8/31

<使用上の注意>

●本剤の過度の連用をさけ、なるべく作用性の異なる薬剤と組み合わせて輪番で使用して下さい。

- ラベルをよく読んで下さい。
- ラベルの記載以外には使用しないで下さい。
- 小児の手の届く所には置かないで下さい。
- 使用後の空袋は、圃場などに放置せず、適切に処理して下さい。
- 防除日誌をつけましょう。

お問い合わせ／ご注文は