

殺菌剤

ジオゼット®

®は科研製薬(株)の登録商標

水和剤

キチン*

きちんとジオゼット!!

環境保全型農業に!!



ねぎ 白絹病

病害写真提供: HP埼玉の農作物病害虫写真集



きゅうり うどんこ病



キャベツ 株腐病

病害写真提供: 長野県野菜花き試験場 小木曾 秀紀



レタス すそ枯病

*ジオゼット水和剤はキチン生合成阻害を有し、既存薬剤耐性菌にも有効です。



科研製薬株式会社

殺菌剤

ジオゼット®

水和剤

成分: ポリオキシシンD亜鉛塩・・・2.25% (ポリオキシシンDとして 20,000 PsDu/g)
鉱物質微粉、界面活性剤等・・・97.75%

殺菌剤分類 19

特長

- 1 リゾクトニア病害に優れた予防・治療効果を示します。
- 2 独自の作用性(キチン生合成阻害)で既存薬剤耐性菌にも有効です。
- 3 訪花昆虫への影響がほとんどありません。
- 4 他の作用性の異なる薬剤とのローテーション散布に最適です。
- 5 微生物由来の天然物質成分であり、化学合成農薬ではありません。

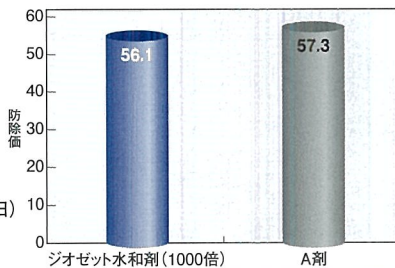
適用病害と使用方法

| 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 | ポリオキシシンを含む農薬の総使用回数 |
|---------------|--------------------------|-------|--------------|---------------|---------|------|---|
| きゅうり | うどんこ病 灰色かび病 | 1000倍 | 100~300ℓ/10a | 収穫前日まで | 2回以内 | 散布 | 2回以内 |
| キャベツ | 株腐病 | | | 収穫 14日前まで | 3回以内 | | 7回以内 (種子浸漬は1回以内、1000倍希釈 灌注は1回以内、2500倍希釈灌注は 2回以内、散布は3回以内) |
| レタス 非結球レタス | すそ枯病 灰色かび病 | | | | | | |
| ねぎ | 黒斑病 さび病 葉枯病 白絹病 | | | 1000倍 500倍 | 3回以内 | | |
| きく | 立枯病 | 500倍 | | | | | |

試験成績

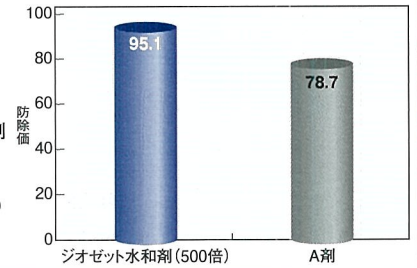
レタス すそ枯病

- 試験場所: 日本植物防疫協会 茨城研究所 2013年
- 品 種: みずさわ 1区 6.5m² 48株 3反復
- 発生状況: 中発生(接種)
- 処 理 量: 140~300ℓ/10a
- 調 査 日: 6月26日(最終散布後7日)
- 薬害(汚れ): 一(一)



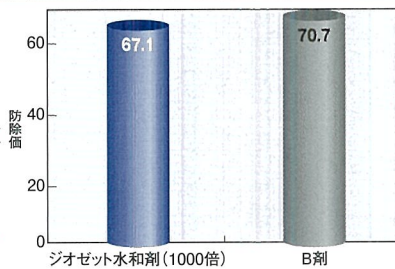
ねぎ 白絹病

- 試験場所: 日本植物防疫協会 宮崎試験場 2018年
- 品 種: ホワイトツリー 1区 3.2m² 70株 3連制
- 発生状況: 中発生(接種)
- 処 理 量: 210ℓ/10a
- 調 査 日: 9月21日(処理22日後)
- 薬害(汚れ): 一(一)
- 展着剤マイリーノ5000倍加用



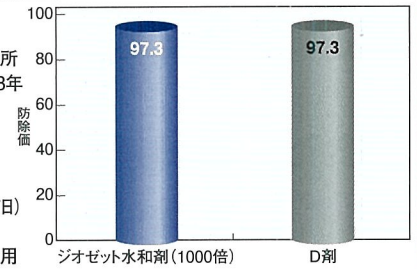
きゅうり 灰色かび病

- 試験場所: 日本植物防疫協会 宮崎試験場 2014年
- 品 種: エクセレント節籠2号 1区 5.0m² 12株 3反復
- 発生状況: 少発生(接種)
- 処 理 量: 230~270ℓ/10a
- 調 査 日: 2月13日、16日、18日、20日、22日、25日、28日
- 薬害(汚れ): 一(一)



ねぎ さび病

- 試験場所: 新潟県農業総合研究所 園芸研究センター 2013年
- 品 種: 夏扇4号 1区 6m² 300株 3反復
- 発生状況: 少発生(接種)
- 処 理 量: 250ℓ/10a
- 調 査 日: 10月30日(最終散布後7日)
- 薬害(汚れ): 一(一)
- 展着剤ハイテンパワー5000倍加用



科研のエコ農薬



本剤の特別栽培農産物に対する取り組み

本剤は化学合成農薬ではなく、熊本県阿蘇地方の土壤放線菌を使い、発酵により得られた天然物質農薬であり、「特別栽培農産物に係る表示ガイドライン」において節減対象農薬から除外することが可能です。(それぞれの地方自治体等が独自に定める農薬使用基準においては除外されない場合があります。)

ジオゼット水和剤の技術情報が携帯電話でご覧いただけます。



https://www.kaken.co.jp/nou_dcubutsu/agro/04.html

この資料は2023年3月末現在の登録内容に基づいたものです。

●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。●使用量に合わせ薬液を調整し、使いきってください。●空袋は圃場などに放置せず適切に処理してください。



科研製薬株式会社
東京都文京区本駒込二丁目28番8号
<https://www.kaken.co.jp>