殺菌剤分類 M1

# 殺菌剤

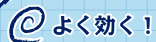
銅水和剤



# 鋼剤をもっと、使いやすく!

薬液調製などの 取り扱いが容易な、 液状の水酸化第二銅剤 VPOINT, 効率的な防除を

可能とするため、 製剤を最適化



- ✓ ばれいしょ
- **√**たまねぎ
- **√** だいず
- **√** はくさい **√**かんきつ
  - **√**りんご
  - **ノ** ぶどう
  - √茶 など





各種の作物病害に 予防的散布で効果を示します。 水酸化第二銅 Cu(OH)2

イオン化効率が良い!

# 特長

- ○粘性が低く。扱いやすい液状の水酸化第三銅剤です。
- ○各種病害に予防的散布で効果を示します。
- ○水溶解度が高いためイオン化効率が良く、高い防除効果を発揮します。
- ○有機JAS法にも適合し、使用回数の制限がありません。 (認証団体によっては見解が異なる場合があります。確認してからで使用ぐださい)

# 特性

# 1作物への汚れが少ない

果実や葉の汚れが少ない薬剤です。

### かんきつ



クミガードSC500倍 散布当日



無処理

### 氽



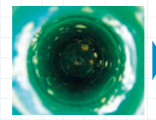
クミガードSC500倍+クミテン5000倍 散布当日



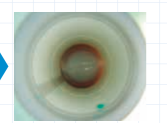
無処理

# 2扱いやすい

ボトルからの排出性がよく、 取り扱いやすい液状の薬剤です。



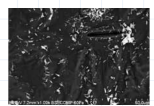
排出後



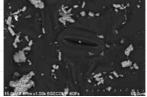
すすぎ後

# 3均一に付着する

粒子が作物に均一に付着することで、 安定した防除効果を発揮します。



ばれいしょ葉面上における クミガードSC粒子の形状

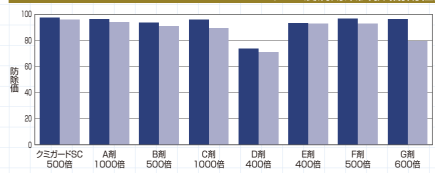


ばれいしょ葉面上における A剤粒子の形状

# 4降雨時も安定した効果

降雨による効果の低下が少なく、安定した効果を示します。

### バレイショ疫病効果試験(耐雨性)



### ■ 降雨なし ■ 降雨あり

2019年

クミアイ化学工業株式会社生物科学研究所(社内試験)

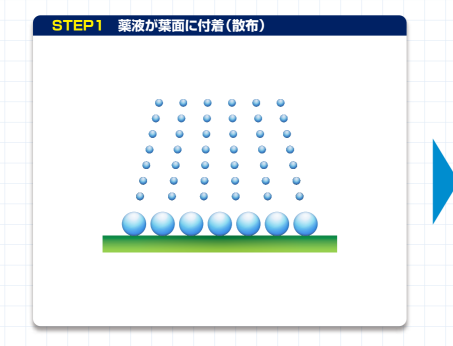
品 種: 農林1号 区 制: 1区1ポット3反復 処 理: 6月20日(第6複葉期) 接 種: 6月20日 降雨処理: 6月20日

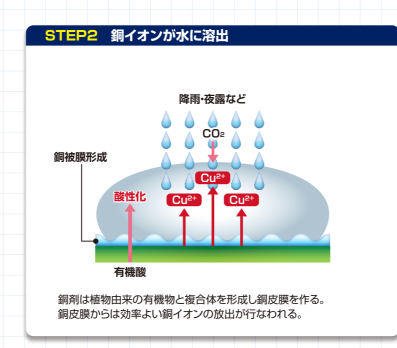
(薬剤処理1時間後、30mm/時間を2時間) 査:6月23日(無処理区発病葉率78.9%)

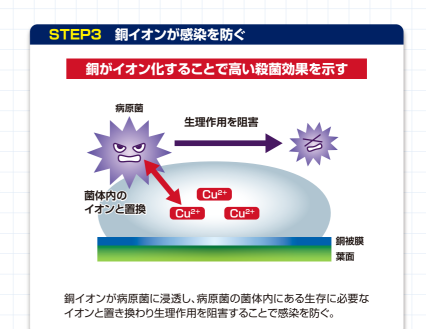
調査方法: 各複葉の病斑面積率を調査し、防除価を算出した。

# 作用メカニズム

# 1 一般的な銅剤の作用メカニズム



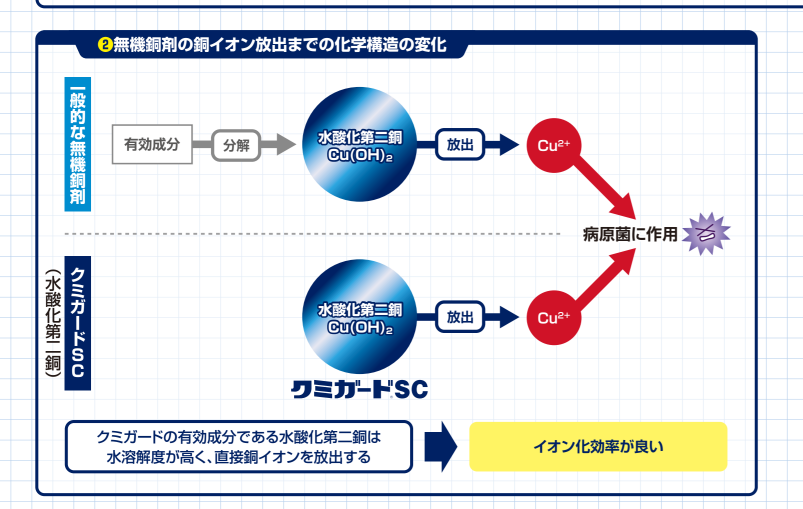




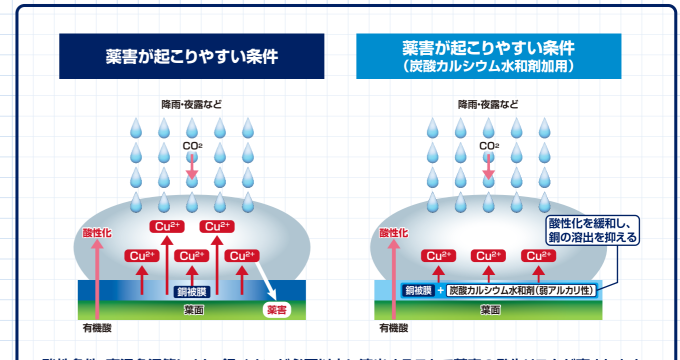
銅剤による病害防除効果は、 銅の含有量(付着量)、銅皮膜の形成量、銅の効率的なイオン化などに影響される。



クミガードSCは効率的な防除を可能とする最適な製剤となっています。

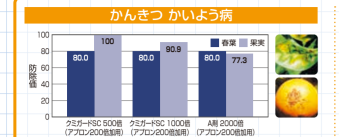


# 炭酸カルシウム水和剤による薬害軽減



酸性条件、高温多湿等により、銅イオンが必要以上に溶出することで薬害の発生リスクが高まります。 炭酸カルシウム水和剤は、酸性化を緩和することで銅イオンの溶出を抑え、薬害軽減効果を発揮します。

# 作物・病害別の防除効果



2017年 愛媛県農林水産研究所果樹研究センター

品 種:宮内伊予柑(樹齢33年生、露地栽培) 区 制:1区1樹4反復

発生状況:春葉:少発生(無処理発病度:0.5)、果実:少発生(3月22日接種、無処理発病度:2.2) 加 理:4月25日、5月17日、6月9日、7月3日、31日、8月24日の計6回調 査:春葉7月18日、果実10月20日

調査方法: 1樹当たり、春葉は200葉、果実は50果について発病程度を調査し、防除価を算出



2022年 秋田県果樹試験場 かづの果樹センター 種: 王林(樹齢29年生、露地草生栽培)

1区2側枝3反復

発生状況:中発生(7月6日接種、無処理発病果率:18.3%) 7月6日、21日、8月4日、19日、9月6日の計5回

10月19日

調査方法: 100果について発病の有無を調査し、防除価を算出した。



2018年 静岡県農林技術研究所茶業研究センター

種: やぶきた(樹齢52年生、露地栽培) 制: 1区5.55㎡(3.7m×1.5m) 3反復

中発生(5月31日接種、無処理発病葉数:51.7枚/㎡) 発生状況

: 5月28日、6月4日の計2回(二番茶萌芽期~一葉期) : 6月18日、28日の計2回

調査方法:処理区全体の発病葉数を調査し、1m3当たりの発病葉数から防除価



2019年 静岡県農林技術研究所茶業研究センター

種: おくひかり(樹齢18年生、露地栽培)

1区3.6㎡(2.0m×1.8m) 3反復 中発生(12月27日接種、無処理発病葉数:153.7枚/㎡)

理:2月20日(一番茶萌芽前) 3月23日

調査方法: 処理区全体の発病葉数を調査し、1 ㎡当たりの発病葉数から防除価 を算出した。

### かんきつ そうか病



2020年 大分県農林水産研究指導センター

品 種:大津四号(樹齢34年生、露地栽培)区 制:1区1樹3反復

丘 ・ ๗・・ 1 0 0 以後 発生状況: 春葉:中発生(無処理発病度:6.0)、果実:多発生(無処理発病度:42.4)

ル 理:4月10日、5月20日、6月24日の計3回(発芽期~果実肥大開始期) 調 査:7月29日

調査方法: 1樹当たり、春葉は30梢の全葉、果実は100果について発病程度を調査し、防除価

# ぶどう べと病 クミガードSC 1000倍 H創 1000倍

2021年 秋田県果樹試験場

種:巨峰(樹齢4年生、露地栽培) 1区1樹3反復

発生状況: 中発生(無処理発病度: 17.5)

7月8日、15日、26日の計3回 理

杳 7月29**日** 

調査方法: 1樹当たり200葉について発病程度を調査し、防除価を算出した。



2017年 静岡県農林技術研究所茶業研究センター くらさわ(樹齢51年生、露地栽培) : 1区6.46㎡(3.8m×1.7m) 3反復 種:

中発生(無処理発病葉数:262.3枚/㎡)

処 理: 調 査: 調査方法: 6月26日

5月29日、6月6日の計2回(二番茶萌芽期~一葉期) 処理区全体の発病葉数を調査し、1 m当たりの発病葉数から防除価

を算出した



品種:向陽二号(露地栽培) 区制:1区31㎡/10 2019年 一般社団法人日本植物防疫協会茨城研究所

1区3.1㎡(1.0m×3.1m、124株) 3反復

ル 理: 6月29日、7月7日、13日の計3回 調 査: 7月20日

7月20日

調査方法: 各区200葉について発病度を調査し、防除価を算出した。

# 作物・病害別の防除効果

# ばれいしょ 疫病



2017年 長崎県農林技術開発センター

- 品 種:ニシユタカ(露地栽培) 区 制:1区7.5㎡(2.5m×3.0m、30株) 4反復 発生状況·少発生(無処理発病度:171) ルル・グモエ(無处埋発病度:1/.1) 理:5月1日、8日、15日、22日の計4回 (茎葉伸長期~成熟期)
  - 調 査:5月21日、25日、28日、6月1日、4日 の計5回
  - の計5回 調査方法:各区の全株について発病程度を調査し、 防除価を算出した。

# ばれいしょ 軟腐病 クミガードSC 500倍 D剤 500倍

(グラミンS10000倍加用) (グラミンS10000倍加用)

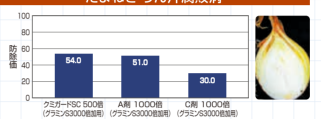
2017年 北海道立総合研究機構 中央農業試験場 品 種:ひかる(露地栽培)

処 理:7月3日、9日、18日、24日、 制: 1区16.8㎡(3.0m×5.6m、64株) 3反復

8月1日、7日の計6回 調 査:8月14日 発生状況:多発生

(7月11日接種種、無処理発病度: 15.9) 調査方法:各区の30株について発病度を調査し、 防除価を算出した。

### たまねぎ りん片腐敗病



2017年 北海道立総合研究機構花・野菜技術センター

品 種:北もみじ2000(露地栽培) 区 制:1区10.5㎡(12駐×3.24~ 制: 1区10.5㎡(12畦×3.24m) 3反復 発生状況:多発生

調 査:9月26日 (根切処理:8月17日、収穫:9月1日) 調査方法:全てのりん茎を縦断して発病の有無を ・ タルエ (7月1日、21日接種、無処理発病球率:24.4%) 調査し、防除価を算出した。 処 理:6月30日、7月7日、14日、21日、30日の計5回

たまねぎ 軟腐病 クミガードSC 500倍 R刻 ROO倍 (グラミンS3333倍加用) (グラミンS3333倍加用) 2020年 北海道立総合研究機構花・野菜技術センター 調 査:7月21日 調査方法:各区70~100株の発病の有無を調査 し、防除価を算出した。

種:北もみじ2000 (露地栽培) 制:1区6.5 ㎡(8畦×3.0m) 3反復 発生状況:多発生

· タ光工 (7日1日接種 無処理登宗株率・20.9%)

処 理:6月24日、7月1日、9日、15日の計4回

# はくさい 軟腐病



2021年 長野県野菜花き試験場

是一部:10.50m(4.70m)。 聚生状况:多発生(無処理発病度:49.3) 処 理:6月21日(外葉形成期)、28日(結球始期)、7月5日、10日(結球期)の計4回 防除価を算出した

品 種: 黄信(露地栽培) 調 査: 7月15日 区 制: 1区10.8㎡(4.0m×2.7m、50株) 3反復 調査方法: 各区50株について発病程度を調査し、

# てんさい 褐斑病 クミガードSC 500倍 (グラミンS5000倍加用) H剤 500倍 (グラミンS5000倍加用)

2017年 一般社団法人北海道植物防疫協会

品 種: KWS 2K314(震地栽培) 調 査: 9月14日 区 制: 1区12.0㎡(3.0m×4.0m, 100株) 3反復 調査方法: 各区25株について発病度を調査し、防 発生状況:中発生 除価を算出した。

(7月24日接種、無処理発病度: 47.7) 処 理:8月2日、14日、25日、9月4日の計4回

あずき 褐斑細菌病



2017年 岩手県農業研究センター 品 種:リュウホウ(露地栽培) 区 制:1区18.9㎡(4.5m×4.2r

発生状況:中発生 . 中光王 (無処理発病粒率:23.0%)

について発病の有無を調査し、防除価を算出した

59.2 A剤 1000倍 クミガードSC 500倍 2021年 クミアイ化学工業株式会社札幌試験圃場(社内試験) 処 理:7月7日、12日、19日、27日、 品 種:きたろまん(露地栽培) 区 制:1区7.18㎡(1.89m×3.80m) 3反復 調 査:7月29日 発生状況:中発生 調査方法:各区30株について発病程度を (7月8日、12日接種

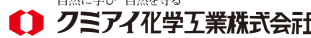
無処理発病度: 40.8)

●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。 ●防除日誌を記帳しましょう

調査し、防除価を算出した。

本資料は2023年11月現在の知見に基づき作成しています。

自然に学び 自然を守る





2313(23-11)





本社:東京都台東区池之端1-4-26 〒110-8782 TEL03-3822-5036 全 農 は登録商標 第4702318号 ホームページアドレス https://www.kumiai-chem.co.jp