

**口・BASF**

We create chemistry

果樹用殺菌剤

# 日曹 セルカディス®D フロアブル

Powered by Xemium® Active

心強い組み合わせが  
見つかりました。



## かぶれ注意

- かぶれやすい体質の人は作業に従事しないよう  
にし、散布した作物との接触をさけてください。
- 散布の際は防護マスク、手袋、不浸透性防除衣、  
帽子、保護メガネなどを着用してください。
- 散布時、散布後に入園する時は事前に保護  
クリームを使用してください。



# 日曹セルカディス®D フロアブル

有効成分: ジチアノン … 42.0%  
ゼミウム®(フルキサビロキサド) … 4.7%  
毒 性: 医薬用外劇物

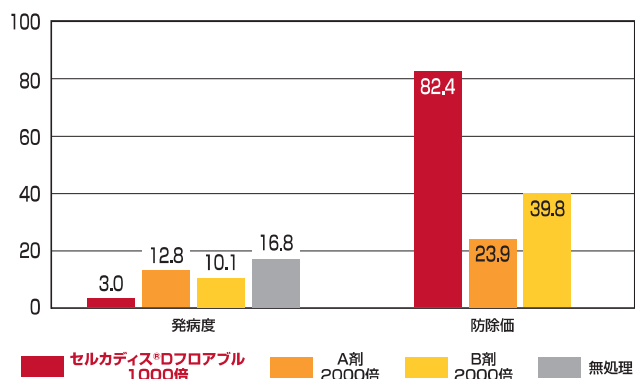
## 特長

- セルカディス®DフロアブルはSDHI剤の「ゼミウム®」と、多作用点殺菌剤「ジチアノン」の混合剤です。
- 作用の異なる2成分の混合剤であり耐性菌管理にも有効です。
- ゼミウム®は高い浸透性を持ち、本混合剤は優れた残効性と耐雨性を有します。
- 安定した予防効果と優れた治療的効果で主要病害をはじめ幅広い病害に高い効果を発揮します。

## 試験事例\*

### かんきつ 黒点病

2023年 長崎県農林技術開発センター

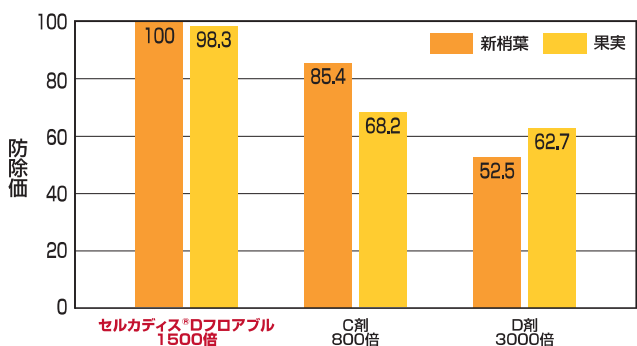


<試験方法概要>  
品種: 岩崎早生 17年生  
試験区制: 1区1樹、3回復  
発生状況: 中発生

散布水量: 6ℓ/1樹  
処理日: 4月28日(落弁期)  
調査日: 6月9日

### りんご 黒星病

2018年 青森県植物防疫協会



<試験方法概要>  
品種: ふじ  
試験区制: 1区3樹、反復なし  
無処理の発生状況:  
新梢葉 発病葉率 51.9% 発病度 33.5  
果実 発病果率 96.1%

発生状況: 多発生  
散布水量: 約300ℓ/10a  
処理日: 5月2日、12日、22日、6月2日  
調査日: 6月18日  
※DMIおよびQoI耐性菌が分布する圃場での試験

\*効果を確認するための試験では本剤の登録上の使用回数を上回る場合があります。使用にあたっては本剤の使用回数の範囲でご使用ください。

## 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	ジチアノンを含む農薬の総使用回数	フルキサビロキサドを含む農薬の総使用回数
かんきつ	そうか病、黒点病、灰色かび病	1000~1500倍	200~700ℓ/10a	収穫30日前まで	3回以内	散布	3回以内	3回以内
うめ	黒星病、すず斑病	1500倍		収穫14日前まで	2回以内		2回以内	
りんご	モニニア病、黒星病、斑点落葉病 黒点病、褐斑病、うどんこ病 赤星病、炭疽病、輪紋病	1000~1500倍		収穫60日前まで	3回以内		3回以内	
なし	赤星病、黒斑病、黒星病、輪紋病 うどんこ病、炭疽病	1500倍		収穫7日前まで	5回以内		5回以内	
もも	灰星病、黒星病、ホモブシス腐敗病 縮葉病、せん孔細菌病	1500倍		収穫14日前まで	4回以内		4回以内	
ネクタリン					2回以内		2回以内	

### △効果・薬害等の注意

- 使用に当たっては容器をよく振ってください。
- 使用量に合わせ薬液を調製し、使いきってください。
- 散布液調製の際は、水をかきまぜながら本剤の所定量を徐々に加えてください。
- 石灰硫黄合剤、ボルドー液との混用はさせてください。
- かんきつに使用する場合は次のことについてください。  
-開花期以降のマシン油乳剤との混用散布は薬害を生じるおそれがあるのでさせてください。また開花期以降に本剤を使用する場合には、マシン油乳剤との散布間隔を30日程度あけてください。  
-夏期以降の散布は果皮に薬害を生じるおそれがあるのでさせてください。  
-収穫後長期貯蔵する中晩柑に使用する場合は、貯蔵中、果皮に斑点が発生することがあるので、散布をさせてください。
- りんごの展葉後に降霜があった場合、本剤を開花中に使用すると花弁に薬害を生じるおそれがあるのでため散布をさせてください。
- ハウス栽培のないに対しては、薬害を生じるおそれがあるので使用しないでください。
- 機能性展着剤(アプローチBなど)の加用は薬害を生じるおそれがあるのでさせてください。
- 蚕に対して影響があるので、周辺の桑葉にはかからないようにしてください。
- 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ようにしてください。
- 適用作物群に属する作物又はその新品種に本剤を初めて使用する場合は、使用者の責任において事前に薬害の有無を十分確認してから使用してください。なお、病害虫防除所等関係機関の指導を受けることが望ましいです。

\*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。●小児の手の届く所には置かないでください。●使用後の空容器はは場などに放置せず、環境に影響のないよう適切に処理してください。●防除日誌を記帳しましょう。

### △安全使用上の注意

- 医薬用外劇物、取扱いには十分注意してください。誤って飲み込んだ場合には吐かせないで、直ちに医師の手当を受けさせてください。本剤使用中に身体に異常を感じた場合には直ちに医師の手当を受けてください。
- 原液は眼に対して強い刺激性があるので散布液調製時には保護メガネを着用し、薬剤が眼に入らないよう注意してください。眼に入った場合には直ちに十分に水洗し、眼科医の手当を受けてください。
- 本剤は皮ふに対して刺激性があるので皮ふに付着しないよう注意してください。付着した場合には直ちに石けんでよく洗い落としてください。
- 散布の際は保護マスク、手袋、不浸透性防除衣などを着用してください。
- 作業後は直ちに手足、顔などを石けんによく洗い、うがいをするとともに衣服を交換してください。
- 作業時に着用していた衣服等は他のものとは分けて洗濯してください。
- かぶれやすい体質の人は取扱いに十分注意してください。
- 施設内で使用する場合、窓等を開放し十分に換気してから施設内に立ち入ってください。
- 魚毒性…●水産動植物(魚類)に強い影響を及ぼすおそれがあるので、河川、湖沼及び海域等に飛散、流入しないよう注意して使用してください。養殖池周辺での使用はさせてください。
- 使用残りの薬液が生じないように調製し、使いきってください。散布器具及び容器の洗浄水は、河川等に流さないでください。また、空容器、空袋等は水産動植物に影響を与えないよう適切に処理してください。

保管…密栓し、直射日光を避け、食品と区別して、冷涼な所に保管してください。カギをかけてください。盗難・紛失の際は、警察に届け出してください。

本資料は2024年6月の見方に基づいて作成されています。



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

お問合せ (03)4212-9655

(平日9~12時、13~17時、土日祝日を除く)



最新の登録内容、  
SDSはこちら

NO.290-2406Z