

# 結び、つながる

多様な使用場面に結びつき、実りにつながる



殺菌剤

## ロンセラ<sup>®</sup>フロアブル

Powered by Xemium<sup>®</sup> Active

**■・BASF**

We create chemistry

## 圃場に合わせた病害防除

果樹の防除場面は地域、圃場ごとに要望が異なります。

ロンセラー®フロアブルは、多様な防除場面に対応し、使用者の皆様へ幅広い選択肢を提供します。

## ■ゼミウム®の作用と効果

- 親水性と親油性の2つの特長を持ったユニークな立体構造
- 高い浸透性により安定した耐雨性と残効性
- 優れた予防効果と、治療の効果
- 幅広い病害スペクトラム

## ■環境への負荷を軽減

- 1成分で幅広い病害をコントロール

## ■使いやすさ

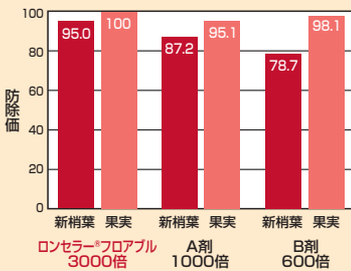
- 1成分剤なので、散布制限回数の影響を低減
- 収穫前日まで使用可能

## ■高い安全性

- 作物や環境、ミツバチに対する高い安全性

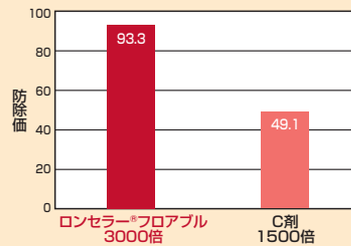
## ■試験成績

## リンゴ黒星病への防除効果



試験機関：青森県りんご研究所 (2018年)  
品 種：ふじ 22年生  
発生状況：多発生  
試験規模：1区3樹 反復なし  
散布水量：15ℓ/樹  
処理月日：5月1日(開花直前)、11日(落花直後)、21日(落花10日後)  
調査月日：6月11日(最終散布21日後)  
無処理の発病度：28.2(新梢葉)、67.3(果実)

## ナシ黒星病への防除効果



試験機関：愛知県農業総合試験場 (2018年)  
品 種：幸水 16年生  
発生状況：多発生  
試験規模：1区1樹 3反復  
散布水量：300ℓ/10a  
処理月日：4月16日、27日、5月6日、16日、25日  
調査月日：6月5日(最終散布11日後)  
無処理の発病度：67.4

## ■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	フルキサピロキサドを含む農薬の総使用回数
かんきつ	そうか病、灰色かび病	3000倍	200~700ℓ/10a	収穫前日まで	3回以内	散布	3回以内
りんご	モニリア病、黒星病、黒点病、赤星病 斑点落葉病、褐斑病、うどんこ病 すす点病、すす斑病						
なし	赤星病、黒斑病、黒星病						
もも類	灰星病、うどんこ病						
小粒核果類	黒星病、灰星病(すもも)						
おうとう	灰星病						

## ■注意事項

## ⚠️ 効果・薬害等の注意事項

- 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。
- 散布量は対象作物の生育段階、栽培形態及び散布方法にあわせて調節してください。
- 薬剤耐性菌の出現を防ぐため、本剤の過度の連用はさけ、なるべく作用性の異なる薬剤との輪番で使用してください。
- 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ことが望ましいです。

- 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。

## ⚠️ 安全使用上の注意

- 使用残りの薬液が生じないように調製を行い、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、空容器及び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…火気をさけ、食品と区別して、直射日光が当たらない低温な場所に密栓して保管してください。

●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。●使用後の空容器はほ場などに放置せず、環境に影響のないよう適切に処理してください。●防除日誌を記載しましょう。本資料は2024年2月の知見に基づいて作成されています。

BASFジャパン株式会社

〒103-0022 東京都中央区日本橋室町3丁目4番4号 OVOL日本橋ビル3階  
☎0120-014-660 <https://crop-protection.basf.co.jp/>詳細やSDSはWEBで  
ご覧いただけます。BASF-0797 1  
202402