

殺菌剤

# カッシーエ フロアブル

®

®は登録商標

マルチスプレッド効果で  
りんごを徹底ガード!!



りんごのうどんこ病対策に

特  
長

●**うどんこ病に優れた効果**

うどんこ病菌における胞子の付着器・吸器形成から菌糸伸長、胞子形成に至る各生育ステージを阻害することで、安定した防除効果を発揮します。

●**サニテーション効果(まん延防止効果)により、病害の拡大を抑える**

うどんこ病の胞子形成を強く阻害し、胞子飛散による病害の拡大を防ぐことで、次世代の菌密度を効率的に抑えます。

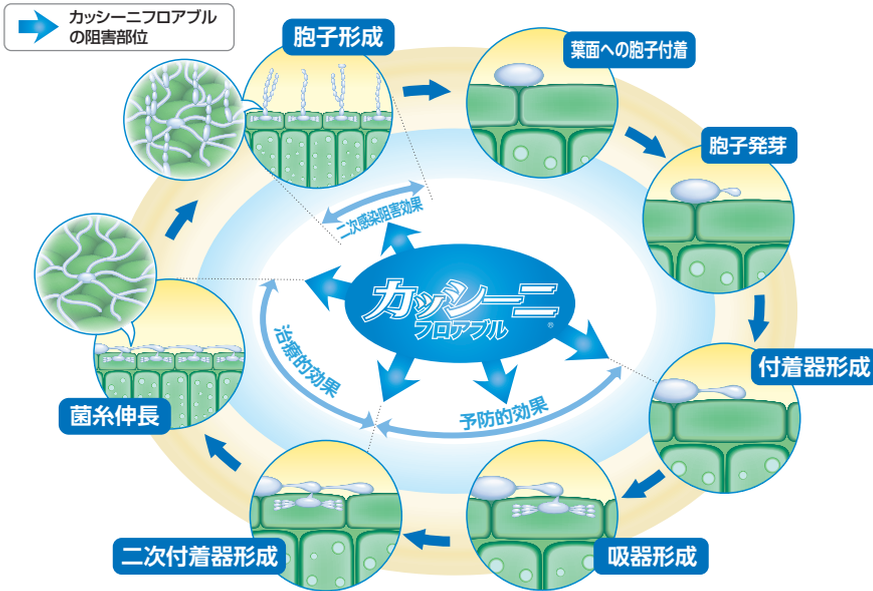
●**マルチスプレッド効果で作物をしっかり守る**

成分が速やかに葉内で拡散し、吸器形成を強く阻害することで病斑の拡大を抑え、安定した防除効果を発揮します。

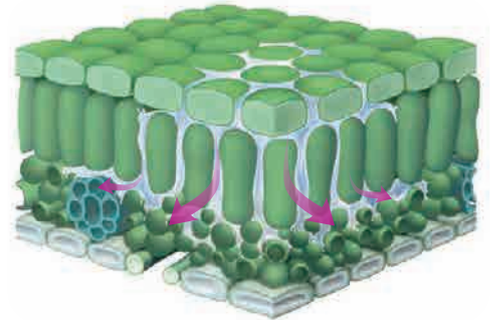
●**天敵、有用昆虫に対する高い安全性**

訪花昆虫や天敵に影響がほとんどなく、IPM(総合的病害虫防除)に適合した薬剤です。

## うどんこ病菌とカッシーニフロアブルの作用点



### マルチスプレッド効果



マルチスプレッド効果により、葉内のあらゆる方向に広がった有効成分が一定期間留まることで安定した防除効果が得られ、残効性や耐雨性の向上に寄与します。

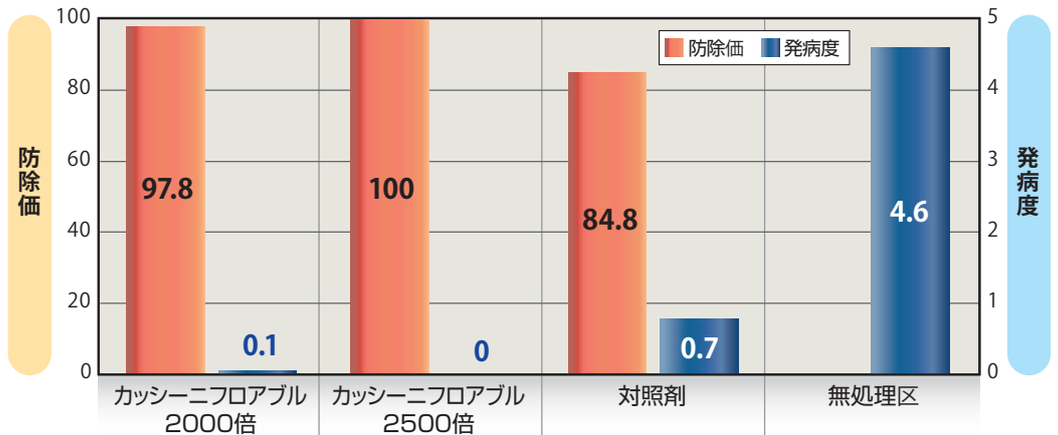
## 委託試験成績



うどんこ病を発症しているりんごの葉

【試験実施】

- 試験場所: 青森県植物防疫協会 (2018年)
- 作物(品種): りんご(ふじ4年生)
- 開花日: 5月3日
- 落花日: 5月13日
- 散布日: 5月2日(開花直前)、5月12日(落花直後)、5月22日(落花10日後)
- 調査日: 6月12日(最終散布21日後)



## 適用病害と使用方法(抜粋)

作物名	適用病害名	希釈倍数(倍)	10アール当り使用液量(ℓ)	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	ピリオフェノンを含む農薬の総使用回数
りんご	うどんこ病	2,000~2,500	200~700	収穫3日前まで	2回以内	散布	2回以内

### 効果・薬害等の注意(抜粋)

- 使用量に合わせ薬液を調整し、使いきってください。
- 使用前に容器をよく振ってください。
- できるだけ発病前または発病初期に散布してください。
- 使用量は対象作物の生育段階、栽培形態および散布方法に合わせて調節してください。
- りんごに使用する場合、落花5日後までは果そう葉に褐変を生じる恐れがあるので使用をさけてください。
- 本剤の使用に当たっては、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等関係機関の指導を受けるようにしてください。

### 安全使用上の注意

- 眼に対して刺激性があるので眼に入らないように注意してください。眼に入った場合は直ちに水洗し、眼科医の手当を受けてください。使用後は洗眼してください。
- 皮膚に対して弱い刺激性があるので皮膚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。
- 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。
- 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。

メイポールなどカラムナータイプの一部品種においては強い薬害を生じるので使用しないでください。

- 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。
- 本剤は小児の手の届く所には置かないでください。
- 空容器は圃場などに放置せず、3回以上水洗し、適切に処理してください。洗浄水はタンクに入れてください。

