

**■・BASF**

We create chemistry

新規殺虫剤

# セフィーナ<sup>®</sup> DC

Powered by Inscalis<sup>®</sup> Active

踊り出したら、  
さよならの合図。

インスカリス<sup>®</sup>の「ダンシング効果<sup>※</sup>」で  
速効的にアブラムシの吸汁を阻害します。  
DC製剤は付着性がよく、乾きやすい。  
唯一系統のアブラムシ剤、新登場!!

※セフィーナDCの有効成分であるインスカリス<sup>®</sup>を暴露したアブラムシが、  
弦音器官をかく乱され、小刻みに動き出す症状を引き起こす効果のこと。

1

2

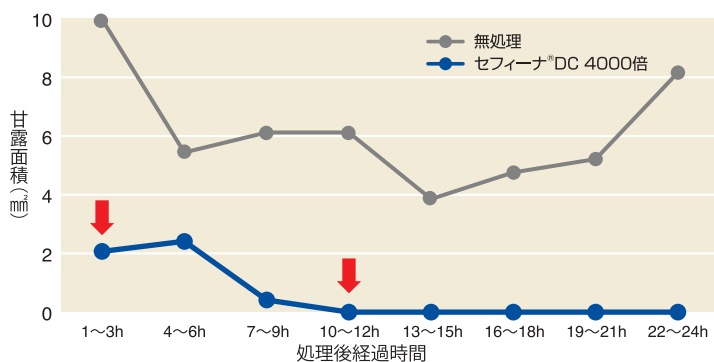
3

4

作物名	適用害虫名	希釈倍数	使用液量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	アフィドピロベンを含む農薬の総使用回数
小麦	アブラムシ類	2000~4000倍	60~150 ℓ/10a	収穫前日まで	2回以内	散布	2回以内
ばれいしょ てんさい							
キャベツ							
はくさい							
ブロッコリー							
レタス							
非結球レタス			100~300 ℓ/10a	収穫7日前まで			

## 素早く効いて、雨に強く、長期残効で約3週間作物を保護！

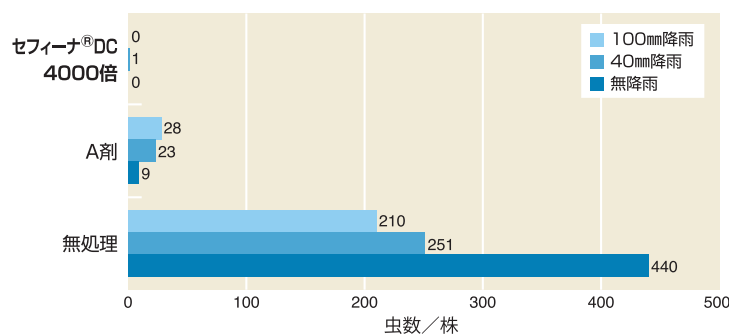
### ■モモアカアブラムシの甘露排泄量(≒吸汁量)の推移



●試験機関：BASFジャパン(株)AgSF成東 ●モモアカアブラムシを対象としたキャベツのリーフディスク試験。●キャベツ葉片に成虫を20頭定位させ、薬剤を処理。感水紙を用いて排泄する甘露量を測定した。

**処理直後から吸汁阻害効果がみられ、処理10時間後には完全に阻害した。**

### ■てんさいのモモアカアブラムシに対する耐雨性試験



●試験機関：油日アグリサーチ株式会社 ●モモアカアブラムシを対象としたてんさいのポット試験。●薬剤処理後に20mm/時間もしくは50mm/時間の人工降雨を2時間実施し、50頭/株の成虫を接種。処理6日後における虫数を計測した。

**降雨条件でも安定した効果を示した**

## 新技術のDC製剤で、濡れ性が良く乾きやすい！



水散布

セフィーナDC 4000倍

●試験場所：愛知県豊橋市(2023年) ●作物：キャベツ(新風) ●移植日：5月5日 ●散布日：5月31日、結球直前(9~10葉期) ●散布方法：バッテリー式背負噴霧器で200ℓ/10a散布

**キャベツにも4000倍で優れた濡れ性！**

### △効果・薬害等の注意事項

●使用量に合わせ薬液を調整し、使いきってください。●散布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。●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てください。

### △安全使用上の注意事項

●ミストの吸入を避け、屋外または換気の良い場所でのみ使用してください。●吸入した場合、空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させ、医師の手当を受けさせてください。●鍵のかかる場所に保管してください。●換気の良いところで保管してください。容器を密閉しておいてください。保管：火気を避け、食品と区別して、直射日光のあたらない低温な場所に密栓して保管してください。

このチラシの記載内容は2024年4月現在のものです。

●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。 ●小児の手の届く所には置かないでください。 ●使用後の空容器は圃場などに放置せず、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。

# 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。