

やっかいな害虫を狙い撃つ  
新タイプの浸透性殺虫剤

新発売

# ウララ<sup>®</sup>50<sub>DF</sub>

®は石原産業株式の登録商標

きくは5,000~10,000倍。

ばら、ゆり、カーネーション、チューリップは10,000倍。



**花き**  
(きく、ばら、ゆり、  
カーネーション、  
チューリップ)  
のアブラムシ類防除に!



花き(きく、ばら、ゆり、  
カーネーション、チューリップ)の  
アブラムシ類の防除に!

## ウララ<sup>®</sup>50<sub>DF</sub>

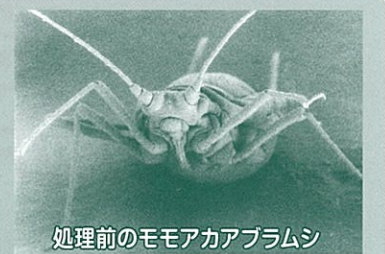
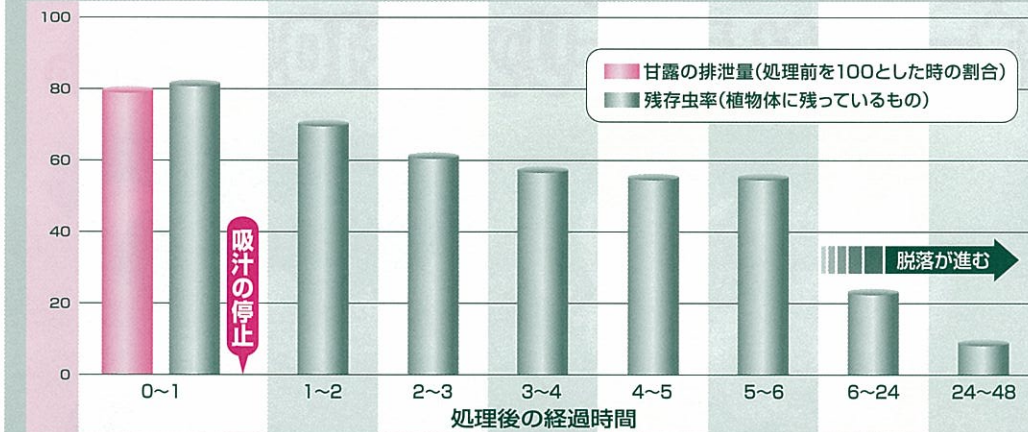
有効成分: フロニカミド...50.0%  
性状: 淡褐色水和性細粒  
人畜毒性: 普通物(毒劇物に該当しないものを指している通称)

### 特長

- 1. アブラムシ類に高い効果**  
・吸汁阻害で害虫を防除  
・速効的に吸汁を阻害(害虫の死亡や莖葉からの脱落は遅効的)
- 2. 高い浸透移行性・浸達性**  
・処理後、速やかに葉内に浸達  
・上位展開葉や新梢にも薬剤が移行
- 3. 優れた残効性と耐雨性**  
・葉内で適度な安定性  
・2~3週間程度の残効
- 4. 新しい系統の殺虫剤**  
・ピリジンカルボキサミド系の新タイプ殺虫剤
- 5. すばやく溶ける顆粒水和剤**
- 6. 天敵や有用生物に対し、影響が少ない**

### 速効的な吸汁阻害効果 (石原産業株式会社社内試験)

モモアカアブラムシ1齢幼虫が寄生した葉にフロニカミド10ppmを処理



処理1時間以内でアブラムシの吸汁行動は阻害され、甘露の排出量は急激に減少した後、1~2時間で完全に排泄されなくなった。処理48時間後に認められた10%程度の残存虫は徐々に葉上から脱落し、死亡が進む。

処理後、ただちに吸汁活動が阻害され、その後著しく衰弱する。

### 適用害虫と使用方法

作物名	適用害虫名	希釈倍数	使用液量 (10アール当り)	使用時期	総使用回数 <sup>※</sup>	使用方法
ばら チューリップ ゆり	アブラムシ類	10,000倍	100~300ℓ	発生初期	6回以内	散布
きく		5,000~10,000倍				
カーネーション	モモアカアブラムシ	10,000倍				

※本剤およびフロニカミドを含む農業の総使用回数

●本内容は、平成24年8月29日付の登録内容に基づいています。

### ⚠ 使用上の注意事項

- 使用液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調節してください。
  - 本剤の使用にあたっては、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所等関係機関の指導を受けるようにしてください。
  - 粉末は眼に対して刺激性があるので、散布液調製時には保護メガネを着用して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水洗し、眼科医の手当てを受けてください。
  - 散布器具、容器の洗浄水等は河川等に流さないでください。周囲に影響のない方法で処理を行ない、空容器は環境に影響のないよう適切に処理してください。
  - 保管…密封し、直射日光をさけ、食品と区別して、冷蔵・乾燥した所に保管してください。
- 使用前に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。

本印刷物は、平成24年12月時点での知見に基づいて作成しています。

ラベルを守って正しく使用しましょう!  
適用作物、薬量(希釈倍数)、  
使用時期、使用回数を守りましょう  
石原は「食の安全」を大切にします

ISK 石原バイオサイエンス株式会社  
〒112-0004 東京都文京区後楽1丁目4番14号  
ホームページ アドレス <http://ibj.iskweb.co.jp>

取り扱い