

やっかいな害虫を狙い撃ち！  
既存剤とは異なる系統の浸透性殺虫剤

# ウララ<sup>®</sup>DF



## 1. アブラムシ類に高い効果

アブラムシ類、コナジラミ類などの半翅目害虫や、アザミウマ類に対して殺虫効果があります。特にアブラムシ類には、種に関わらず高い効果を示します。

## 2. 既存剤とは異なる系統の殺虫剤

既存剤のいずれとも異なる新規な作用機作を持っています。このため、既存の殺虫剤に抵抗性を示すアブラムシにも有効で、ローテーション防除に使用する殺虫剤として最適です。

## 3. ユニークな作用

アブラムシの吸汁を阻害して防除します。アブラムシが衰弱して茎葉から脱落するまでに数日かかりますが、吸汁活動は速効的に阻止します。

## 4. 高い浸透移行性と浸達性

高い浸透移行性と浸達性により、巻葉を作り薬剤のかけ難いアブラムシの防除にも最適です。有効成分は上位展開葉や新梢にも移行します。

## 5. すぐれた残効性と耐雨性

ウララ<sup>®</sup>DFは葉中で適度な安定性を持ち、概ね2~3週間の残効性があります。また、耐雨性も良好です。有効成分が植物内に速やかに取り込まれるため、降雨による流亡が少ないためと考えられます。

## 6. 天敵・有用生物に対する安全性

カブリダニ類、寄生蜂などの天敵生物、訪花昆虫に影響が少なく、IPMIに適しています。

# 適用害虫と使用方法

\*印は本剤およびフロニカミドを含む農薬の総使用回数

作物名	適用害虫名	希釈倍数(倍)	10アール当り 使用液量(ℓ)	使用時期	総使用回数*	使用方法		
りんご	リンゴワタムシ	2,000	200~700	収穫14日前まで	2回以内	散布		
	アブラムシ類	2,000~4,000						
なし	チャノキイロアザミウマ	2,000						
	アブラムシ類	2,000~4,000					収穫7日前まで	
ぶどう	チャノキイロアザミウマ	1,000		開花前まで				
	ツマグロアオカスミカメ	2,000						
おうとう	チャノキイロアザミウマ コアオカスミカメ	2,000		収穫前日まで				
小麦	アブラムシ類	4,000		60~150			収穫7日前まで	
いちご	アブラムシ類	2,000~4,000		100~300			収穫前日まで	3回以内
	アブラムシ類	2,000						
きゅうり	アブラムシ類	2,000~4,000						
	コナジラミ類	2,000						
なす トマト ミニトマト	アブラムシ類	2,000~4,000						
	コナジラミ類 ミカンキイロアザミウマ	2,000						
ピーマン すいか	アブラムシ類	2,000~4,000						
アスパラガス	アブラムシ類 ネギアザミウマ	2,000	2回以内					
オクラ	アブラムシ類 フタテンミドリヒメヨコバイ				3回以内			
レタス 非結球レタス	アブラムシ類	2,000~4,000	2回以内					
メロン	コナジラミ類			2,000				
ばれいしょ	アブラムシ類	2,000~4,000	25	収穫7日前まで				
		500						
		1,000						
さといも やまのいも やまのいも(むかご)	アブラムシ類	2,000	100~300	収穫前日まで	2回以内			
えだまめ いんげんまめ だいず あずき	2,000~4,000							
さやえんどう さやいんげん 実えんどう								
ズッキーニ にがうり うり類(漬物用)								
未成熟とうもろこし		収穫3日前まで						
たまねぎ	ネギアザミウマ	2,000	1,000~2,000	収穫7日前まで	3回以内			
ねぎ	2,000~4,000	収穫前日まで						
ししとう	アブラムシ類	2,000	100~300	収穫21日前まで	2回以内			
くわい		2,000						
パセリ		4,000		収穫前日まで				
非結球あぶらな科葉 菜類 ほうれんそう なばな類 セルリー しゅんぎく				収穫7日前まで				
すいぜんじな エンダイブ	2,000~3,000	収穫前日まで						
キャベツ はくさい ブロッコリー	アブラムシ類	2,000	100~300	収穫前日まで	2回以内			
だいこん						2,000		
カリフラワー		2,000~4,000		収穫14日前まで				
かぼちゃ ごぼう				2,000~4,000		収穫7日前まで		
みつば		4,000		収穫3日前まで 但し、伏せ込み栽培は 伏せ込み前まで				
しそ				4,000		収穫3日前まで		
おかひじき		2,000		収穫7日前まで				
食用ミニバラ		4,000		収穫14日前まで				
食用ぎく		2,000~4,000		収穫7日前まで				
さく(葉)		2,000		収穫7日前まで				
てんさい	2,000	収穫7日前まで						
こんにゃく	2,000	200~400	摘採7日前まで	1回				
茶	チャトゴナジラミ	1,000	200~400	摘採7日前まで	1回			
	チャノキイロアザミウマ チャノミドリヒメヨコバイ ツマグロアオカスミカメ	1,000~2,000						
	コミカンアブラムシ	2,000						

# ウララ<sup>®</sup>DF

農林水産省登録 第21812号  
有効成分:フロニカミド.....10.0%  
人畜毒性:普通物(毒劇物に該当しない  
ものを指すという通称)

殺虫剤分類 29

## ⚠ 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。
- きゅうりに使用する場合、徒長したものでは散布時展開葉の葉縁に薬害を生じることがありますが、その後の展開葉および生育には影響はありません。
- 非結球あぶらな科葉菜類、なばな類に使用する場合、低温多湿等の薬液が乾燥しにくい条件下では薬害を生じるおそれがあるので注意してください。
- すももでは品種により、葉に薬害が生じる場合がありますので注意してください。
- ばれいしょに対して少量散布で使用する場合は、少量散布に適合したノズルを装着した乗用型の速度連動式地上液剤散布装置を使用してください。
- つまみ菜、間引き菜には使用しないでください。
- 適用作物群に属する作物また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。
- 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虫害防除所等関係機関の指導を受けるようにしてください。
- 本剤は眼に対して刺激性があるので、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、眼科医の手当を受けてください。

魚毒性等 …… この登録に係る使用方法では問題ありません。

保 管 …… 密封し、直射日光を避け、食品と区別して冷涼・乾燥した所に保管してください。

ラベルを持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

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。  
空袋は圃場などに放置せず、適切に処理してください。

●本印刷物は2021年11月時点での知見に基づいて作成しています。

