

防除回数軽減・難防除害虫に…

農林水産省登録 第18562号

新しい殺虫機構と優れた残効

# アドマイヤー<sup>®</sup>

## フロアブル (イミダクロプリド 20.0%)



アカマルカイガラムシ



タバココナジラミ



ウタアブラムシ



ミカンハモグリガ



チャノキイロアサミウマ

アドマイヤーフロアブルは、バイエルクロップサイエンス(株)で合成・開発された新しい系統の殺虫剤で、かんきつのアブラムシ類、ハモグリガ、スリップス、野菜のアブラムシ類、花卉のアブラムシ類・コナジラミなどを長期間防除することができます。優れた残効性により、防除回数を減らすことができ省力防除が可能です。また、従来の殺虫剤とは殺虫作用が異なるので抵抗性害虫にも高い効果があります。



※取扱所—おなじみの <sup>®</sup>は登録商標 (F-1006)



Bayer CropScience

株式会社バイエル作物サイエンス  
〒108-8525 東京都港区高輪4-10-8  
www.bayercropscience.co.jp

●本剤は、かんきつ、野菜、花卉に使用できます。  
●使用の際は、必ず取扱説明書をお読みください。

〒100-8302 東京都千代田区千代田1-1-1

# アドマイヤーフロアブルの特長

- 浸透性に優れていて、葉裏や、巻葉中のアブラムシに対しても優れた効果を発揮します。
- アブラムシ類、特にワタアブラムシは従来剤に抵抗性を示し防除の難しい害虫ですが、アドマイヤーフロアブルはこのようなアブラムシ類に対しても優れた防除効果を持っています。
- ミカンハモグリガに高い食害防止効果があります。

- 発生回数の多いアブラムシに対し長期間にわたって効果を発揮し防除回数の軽減に役立ちます。
- 作物に対する薬害が少なく、安心して使えます。
- フロアブル製剤で作物の汚れが少なく使いやすい薬剤です。
- マシン油との混用が可能です。

毒性：劇物

但し、だいこん、とうもろこしの本剤の使用は2回

## ■適用害虫および使用方法

作物名	適用害虫名	希釈倍数(倍)	使用量(ℓ/10a)	使用時期	総使用回数*	使用方法			
かんきつ	ケシクスイ類、コアオハナムグリ	4,000	200~700	14日*	3回	散布			
	コナカイガラムシ類	2,500							
	アカマルカイガラムシ	2,500~5,000							
	チャノキイロアザミウマ	2,000~5,000							
	ミカンハモグリガ								
	カメムシ類、アブラムシ類								
ゴマダラカミキリ成虫									
とうもろこし	アブラムシ類	40	5	3.2	3回(は種後は2回)	無人ヘリコプターによる散布			
		20							
		64							
ぶどう	アブラムシ類	4,000	150~300	21日*	2回	散布			
		5,000							
あんず	アブラムシ類	2,000	200~700	7日*	2回	散布			
びわ		5,000							
なし	アブラムシ類	2,000	200~700	14日*	2回	散布			
もも	モモハモグリガ	5,000							
オクラ	アブラムシ類	4,000	150~300	前日*	3回	散布			
レタ	アザミウマ類			1回					
レタス	アブラムシ類			7日*	2回				
キャベツ				14日*					
はくさい	アブラムシ類			3日*	2回				
非結球レタス	アブラムシ類			7日*					
非結球あぶらな科	アブラムシ類			4,000	150~300		14日*	2回	散布
葉菜類	コナジラミ類								
(みずなを除く)	アブラムシ類			4,000	150~300		3日*	2回	散布
みずな	アブラムシ類								
食用ぎく	アブラムシ類			4,000	150~300		アザミウマ類	2回	散布
ふき	アブラムシ類								
ごぼう、畑わさび	アブラムシ類	4,000	150~300	シルバーリーフコナジラミ	2回	散布			
未成熟そらまめ	アブラムシ類								
だいこん	アブラムシ類	4,000	150~300	14日*	3回	散布			
ほうれんそう	アブラムシ類								
ねぎ	ネギアザミウマ	2,000~4,000	100~200	前日*	3回(は種後は2回)	散布			
わげ	ネギアザミウマ								
あさつき	ネギアザミウマ	2,000~4,000	100~200	14日*	2回	散布			
ポインセチア	タバココナジラミ								
きく	ミナミキイロアザミウマ	2,000	100~200	発生初期	5回	散布			
花き類	アブラムシ類								
(草本植物)・	アブラムシ類	2,000	100~200	発生初期	5回	散布			
観葉植物	アブラムシ類								
つつじ	ツツジガンバイ	2,000	100~200	発生初期	5回	散布			

\*印は収穫物への残留回避のため、その日まで使用できる収穫前の日数と、本剤およびその有効成分を含む農薬の総使用回数の制限を示す。

## ■使用上の注意事項

- 本剤はよく振ってから使用して下さい。
- 蚕に対して長期間毒性があるので、絶対に桑葉にかからないようにして下さい。
- 散布量は対象作物の生育段階、栽培形態及び散布方法に合わせて調節して下さい。
- 本剤を無人ヘリコプターによる散布に使用する場合は次の注意事項を守って下さい。
  - 散布は散布機種の散布基準に従って実施して下さい。
  - 散布に当っては散布機種に適合した散布装置を使用して下さい。
  - 散布中、薬液の漏れのないように機体の散布配管その他散布装置の十分な点検を行なって下さい。
  - 散布薬液の飛散によって動植物の被害や自動車の塗装などに被害を与える恐れがあるなど、各分野に影響があるので、散布区域内の諸物件に十分留意して下さい。

- 水源池、飲料用水などに本剤が飛散・流入しないように十分注意して下さい。
- 散布終了後は次の項目を守って下さい。
  - i) 使用後の空の容器は放置せず、安全な場所に廃棄して下さい。
  - ii) 機体の散布装置は十分洗浄し、薬液タンクの洗浄廃液は安全な場所に処理して下さい。
- 本剤の使用に当っては、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には、病害虫防除所など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、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下さい。なお、農業改良普及センター、病害虫防除所など関係機関の指導を受けることが望ましいです。

- 使用前にはラベルをよく読んで下さい。
- ラベルの記載以外には使用しないで下さい。
- 本剤は小児の手の届く所には置かないで下さい。

バイエルクロップサイエンス株式会社  
東京都港区高輪4-10-8 〒108-8572  
www.bayercropscience.co.jp