

殺虫剤 アーデント[®] フロアブル

適用拡大
アボカド

（写真はイメージです）



病害虫防除の騎士が
果樹・茶を守る!!



合成ピレスロイド系

殺虫剤分類 3A

普通物

毒劇物に該当しない
ものを指している通称

適用作物

- りんご
- なし
- かき
- もも
- ネクタリン
- 小粒核果類
- おうとう
- ぶどう
- アボカド
- 茶
- 花き類・観葉植物

アブラムシ類、アザミウマ類、ハダニ類、シンクイムシ類など様々な害虫を防除!



アブラムシ類
(ユキヤナギアブラムシ)



シンクイムシ類
(モモシンクイガ)



ハダニ類
(ナミハダニ)



カメムシ類
(クサギカメムシ)



アザミウマ類
(チャノキイロアザミウマ)



オウツショウジョウバエ



NICHINO
日本農業株式会社

®は登録商標

殺虫剤

アーデント® フロアブル

●有効成分:アクリナトリン…6.0%

殺虫剤分類 3A

●安全性:普通物(毒劇物に該当しないものを指す)の通称



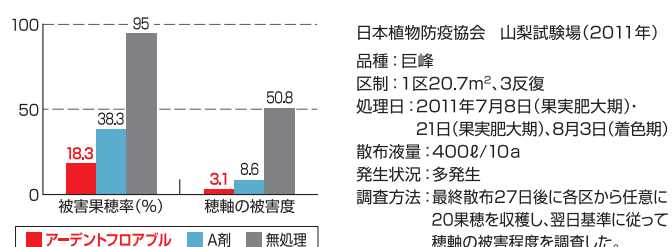
特長

- ① 殺虫スペクトルが広いので様々な害虫を同時防除でき、難防除害虫(シンクイムシ類・アザミウマ類・ハダニ類・アブラムシ類等)にも有効です。
- ② 多くの作物で収穫前日まで使用できます。※茶は摘葉14日前まで
- ③ フロアブル製剤なので収穫物への汚れが少なく、計量や希釈も簡単です。

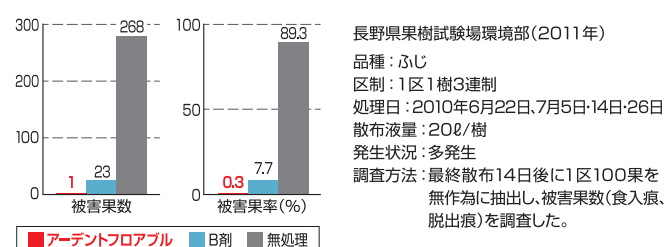
■ 試験成績

※公的機関での実用性評価のため、登録内容の使用液量、使用時期、使用回数とは異なる場合があります。

●ぶどう／アザミウマ類(チャノキイロアザミウマ)



●りんご／シンクイムシ類(モモシンクイガ・スモヒメシンクイ)



■ 適用病害虫及び使用方法

が2025年4月に適用拡大になりました。

<2025年4月現在の登録内容>

作物名	適用病害虫名	希釈倍数	使用液量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	アクリナトリンを含む農薬の総使用回数		
りんご	シンクイムシ類、キンモンホソガ アブラムシ類、ハダニ類 カメムシ類、オオタバコガ	2000倍	200~700ℓ/10a	収穫前日 まで	3回以内	散 布	3回以内		
なし	アブラムシ類、ハダニ類 カメムシ類、シンクイムシ類 チャノキイロアザミウマ								
かき	カメムシ類、アザミウマ類 ハダニ類、カキノヘタムシガ								
もも ネクタリン	シンクイムシ類 アブラムシ類、ハダニ類 カメムシ類、アザミウマ類								
小粒核果類	ハダニ類、シンクイムシ類			収穫14日前 まで	4回以内				
おうとう	オウトウショウジョウバエ								
ぶどう	アザミウマ類、ハダニ類 フタテンヒメヨコバイ コガネムシ類								
アボカド	チャハマキ	2000倍	200~400ℓ/10a	2回以内	2回以内	3回以内	3回以内		
茶	カンザワハダニ チャノキイロアザミウマ チャノホソガ チャノミドリヒメヨコバイ ヨモギエダシャク			摘葉14日前 まで	3回以内				
花き類・観葉植物	アブラムシ類		100~300ℓ/10a	発生初期	5回以内		5回以内		

■ 注意事項

- ハダニ類は薬剤抵抗性が発達しやすいので、本剤の連続使用はさけ、作用性の異なる他の殺ダニ剤と輪番で使用し、本剤の年間使用回数もできるだけ少なくするよう努めてください。
- ミツバチに対して影響があるので、以下のことに注意してください。
 - ①ミツバチの巣箱及びその周辺にかかるないようにしてください。
 - ②受粉促進を目的としてミツバチ等を放飼中の施設や果樹園等では使用をさせてください。
 - ③関係機関(都道府県の農業指導部局や地域の農業団体等)に対して、周辺で養蜂が行われているかを確認し、養蜂が行われている場合は、関係機関へ農薬使用に係る情報を提供し、ミツバチとの危険防止に努めてください。
 - ④散布直後から2日後まではミツバチを移動させるか、巣門を閉じてください。
- 蚕に対しては長期間毒性があるので、近くに桑園のある場合には絶対にかからないようにしてください。
- 使用前にはラベルをよく読んでください。 ●ラベルの記載内容以外には使用しないでください。 ●本剤は小児の手の届くところには置かないでください。

●使用前にはラベルをよく読んでください。 ●ラベルの記載内容以外には使用しないでください。 ●本剤は小児の手の届くところには置かないでください。



NICHINO

日本農薬株式会社

TEL: 0570-09-1177 URL: https://www.nichino.co.jp/

2025年4月作成版 (ZN)CA12504S