



優れた浸透移行性で やっかいな害虫も 見逃さない!

モベント[®]X フロアブル



- 新規系統の薬剤で、アブラムシ類やカイガラムシ類、ニセナシサビダニなどに対し優れた効果を示します。
- 既存の殺虫剤に感受性の低下した個体群に対しても高い効果を示します。
- ハダニ類にも有効で同時防除が可能です。
- 優れた浸透移行性を有し、散布後、新葉にも有効成分が行きわたることで長い残効を示します。

■ 適用害虫と使用方法 (一部抜粋)

2019年9月現在の登録内容

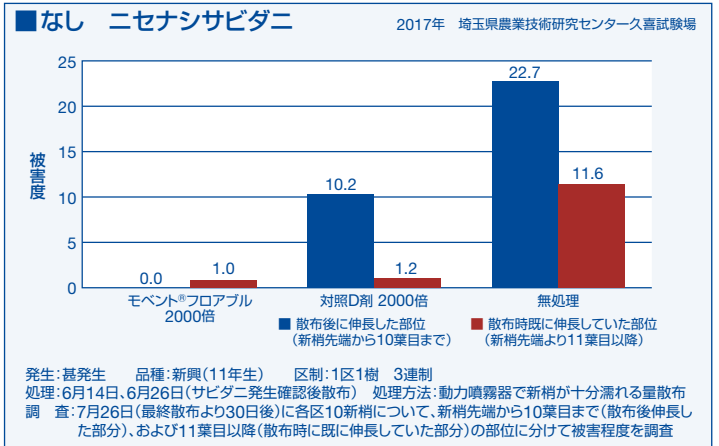
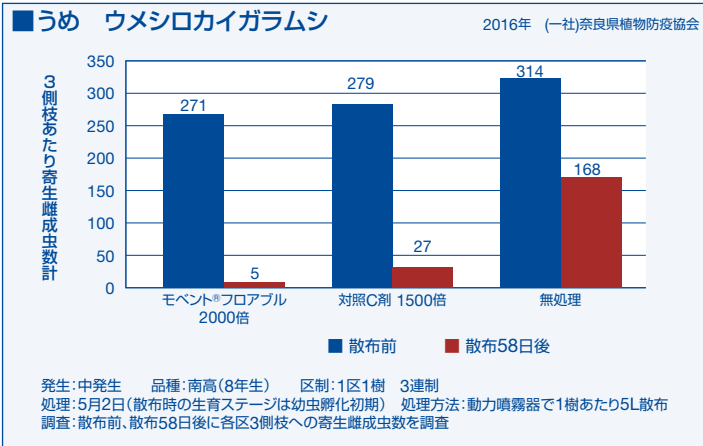
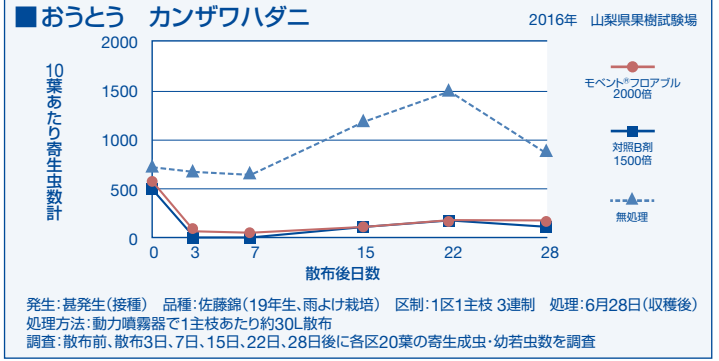
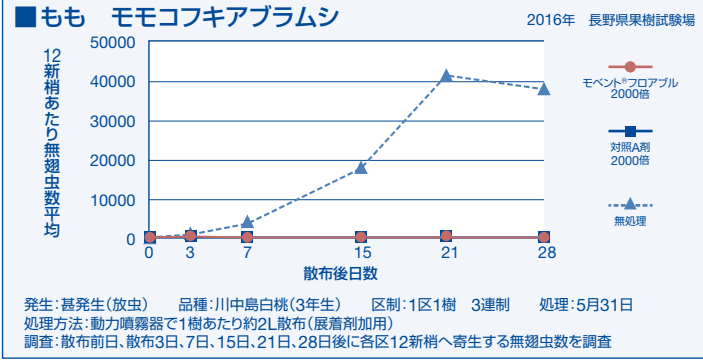
作物名	適用害虫名	希釈倍数	使用液量	使用時期	使用回数*		使用方法
					本剤	スピロテトラマト	
りんご	アブラムシ類 カイガラムシ類 ハダニ類 リンゴサビダニ	2,000倍	200~700ℓ/10a	収穫14日前まで	3回	3回	散布
なし	アブラムシ類 カイガラムシ類 ニセナシサビダニ ハダニ類						
かき	アザミウマ類 カイガラムシ類						
ぶどう	カイガラムシ類 アザミウマ類			収穫7日前まで			
もも	アブラムシ類						
ネクタリン 小粒核果類	カイガラムシ類 ハダニ類						
おうとう	カイガラムシ類 ハダニ類						

*印は収穫物への残留回避のため、本剤およびその有効成分を含む農業の総使用回数の制限を示します。

● その他の適用作物、適用害虫等は製品ラベルをご確認下さい。

©モベントはバイエルグループの登録商標

効果



混用事例

殺虫剤	なし	もも	ネカリン	すもも	うめ	おうとう	ぶどう	りんご
アクタラ顆粒水溶剤	●							
アタプロンSC								●
エクシレルSE		●						
エルサン乳剤								●
カスケード乳剤		●						
サイアノックス水和剤	●							
サムコルフロアブル10	●	●		●				
スミチオン乳剤	●							
スタークル顆粒水和剤	●							
スターマイトフロアブル								●
スピノエースフロアブル		●		●				
スプラサイド水和剤	●							●
ダースパンドF	●	●		●				
ダイアジン水和剤34	●				●			
ダニサラバフロアブル								●
ダントツ水溶剤	●				●			
ディアナWDG					●			
テルスターフロアブル					●			
バイスロイドEW					●			
バダンSG水溶剤								●
バリアード顆粒水和剤	●	●	●	●	●			
フェニックスフロアブル		●		●	●			●
モスピラン顆粒水溶剤		●		●	●			
ロディー乳剤		●						

殺菌剤	なし	もも	ネカリン	すもも	うめ	おうとう	ぶどう	りんご
アグレット液剤*		●						
アグレット水和剤*		●			●			
アスハイア水和剤								●
アミスター10フロアブル		●	●	●		●		
アリエッティ水和剤	●							
アントラコール顆粒水和剤								●
アンピルフロアブル	●	●	●	●				●
イオウフロアブル			●		●			
インダーフロアブル	●	●	●	●	●	●	●	●
園芸ボルドー							●	
オーシャイン水和剤					●			
オーシャインフロアブル		●						
オーソサイド水和剤80	●				●	●		
オキシラン水和剤	●					●		
オルフィンプラスフロアブル	●	●	●	●	●			
オンリーワンフロアブル		●		●		●	●	
キノドー水和剤80								●
キノドーフロアブル	●							
コロナフロアブル			●					
ジマンダイセン水和剤		●					●	●
ジャストフィットフロアブル							●	
スイッチ顆粒水和剤							●	
スコアMZ水和剤								●
スコア顆粒水和剤	●							
スターナ水和剤		●			●			
ストロビドリアフロアブル		●			●			
スベックス水和剤								●

殺菌剤	なし	もも	ネカリン	すもも	うめ	おうとう	ぶどう	りんご
ゾーベックエニケード								●
ダイパワー水和剤	●							
ダコニール1000		●						
ダコレート水和剤		●						
チオノックフロアブル	●							●
デランフロアブル	●				●			●
ドキリンフロアブル	●					●		
トップジンM水和剤	●				●			
トレノックスフロアブル	●		●			●		●
ナティーゴフロアブル					●			
ナリアWDG	●					●		
パスワード顆粒水和剤						●		
バリダシン液剤5		●						
ファンタジスタ顆粒水和剤	●							
フリンフロアブル25						●		
ブローダ水和剤								●
フルーツセイバー	●					●	●	●
フロンサイドSC	●							
ベルコート水和剤	●	●			●			
ベルコートフロアブル	●	●			●			
ベンレート水和剤					●			
ホライズドライフロアブル								●
マイコシールド*		●		●	●			
ムッシュボルドーDF								●
ランマンフロアブル								●
ロブラール水和剤		●		●	●			●
ユニックス顆粒水和剤47	●							

上記薬剤(殺虫剤、殺菌剤)は、モベント®フロアブルとの混用によって、薬害が認められなかった事例です。なお、気象条件、栽培条件、生育ステージ、品種などにより異なる結果が得られることも予想されます。上記事例は、使用の安全性を保証するものではなく、あくまでも参考事例としてお取り扱い下さい。

*モベント®フロアブルを最初に希釈してから加えて下さい。

注意事項

- 使用前によく振ってから使用して下さい。
- 虫に対して長期間毒性があるので、周辺の桑葉にかからないようにして下さい。
- 最高分けつ期から出穂開花期の稲に本剤がかかると不稔などの薬害を生じる場合があるので、かからないように注意して下さい。
- 適用作物群に属する作物又はその新品種に本剤をはじ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、病害虫防除等関係機関の指導を受けることが望ましいです。

- 本剤は眼に対して弱い刺激性があるので眼に入らないよう注意して下さい。眼に入った場合には直ちに水洗して下さい。
- 本剤使用の際は農業用マスク、不浸透性手袋、長ズボン・長袖の作業衣などを着用し、作業後は直ちに手足、顔などを石けんでよく洗い、うがいをするとともに衣服を交換して下さい。
- かぶれやすい体質の人は取扱いに十分注意して下さい。

●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

東京都千代田区丸の内1-6-5 〒100-8262 <https://crops.cscience.bayer.jp>

お客様相談室 ☎0120-575-078 9:00~12:00, 13:00~17:00 土・日・祝日を除く