

なしの害虫防除に 新・殺虫剤

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



新梢に寄生する害虫への効果

ユキヤナギアブラムシ

2017年 (公社)福島県植物防疫協会
(協力)福島県農業総合センター果樹研究所
散布日:5月9日(落花20日後頃,発生前)

	モベントフロアブル 2000倍	対照A剤 1000倍	無処理
散布 17日後			
散布 31日後			

特長

- 新規系統の薬剤で、新梢に寄生するアブラムシ類やニセナシサビダニ類、カイガラムシ類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。
- ハダニ類を含む幅広いスペクトラムを生かした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 (なしのみ抜粋)

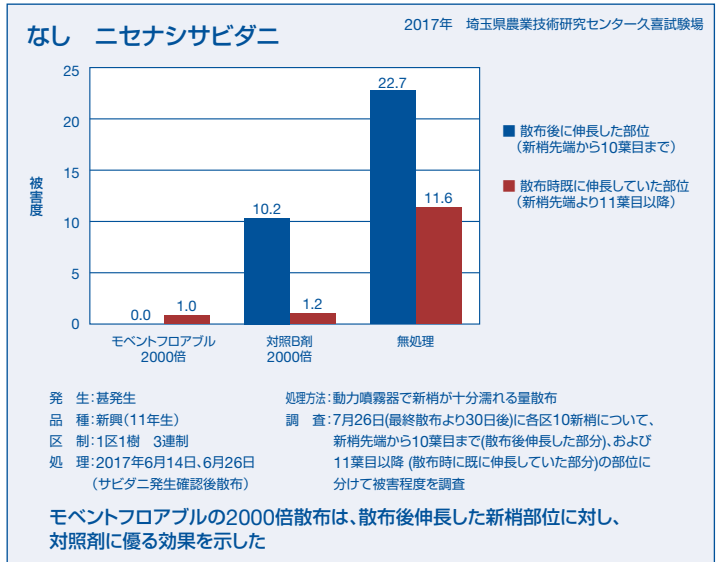
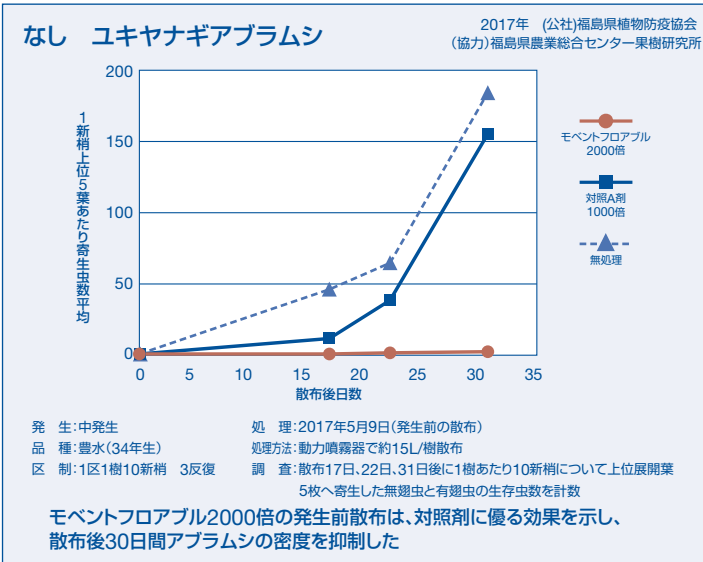
2018年3月現在

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	
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	2000倍	200~700L/10a	収穫14日前まで	3回以内	3回以内	散布

* 印は収穫物への残留回避のため、その日までに使用できる収穫前日数と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、きゅうり、ズッキーニ、なす、ピーマン、とうがらし類、トマト、ミニトマト、メロン、すいか、かぼちゃ、いちご、ブロッコリー、キャベツ、レタス、はくさい、りんご、かき、もも、すもも、うめ、ネクタリン、おうとう、アスパラガス、みょうが(花穂/茎葉)、チューリップ、ばれいしょに登録があります。詳しくは製品ラベルをご確認下さい。

効果



混用事例 以下の薬剤との混用で問題はありませんでした。

殺虫剤							
アクタラ顆粒水溶剤	サイアノックス水和剤	サムコフロアブル10	スタークル顆粒水和剤	スプラサイド水和剤	ダーズパンDF	ダイアジノン水和剤34	
ダントツ水溶剤	バリアード顆粒水和剤						
殺菌剤							
アリエッティ水和剤*	アンビルフロアブル	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	キノンドーフロアブル	スコア顆粒水和剤	
ダイパワー水和剤	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	ナリアWDG	
ファンタジスタ顆粒水和剤	フルーツセイバーフロアブル	フロンサイドフロアブル	ベルコート水和剤	ベルコートフロアブル	ユニックス顆粒水和剤47		

*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。

各混用事例の薬剤は、品種、栽培条件、気象条件などによって異なる場合があります。あくまでも混用の目安として下さい。

注意事項

- 使用前によく振ってから使用して下さい。
- 蜜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。
- 水稲に本剤がかかると不稔などの被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被害の有無を十分確認してから使用して下さい。なお、病害虫防除所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。
- 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