

# 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<sup>®</sup>X フロアブル



レタス



アザミウマ類



アブラムシ類



はくさい



キャベツ



コナガ



アオムシ



ブロッコリー

無人航空機散布適用拡大!!



- 新規系統の薬剤でアブラムシ類に優れた効果を示します。  
また、コナガ<sup>\*</sup>、アオムシ<sup>\*</sup>、アザミウマ類との同時防除が可能です。
- 既存の殺虫剤に感受性の低下した害虫にも高い効果を示します。
- 浸透移行性に優れ、新葉にも有効成分が行き渡ること、長い残効を示します。

<sup>\*</sup>コナガ、アオムシの登録はキャベツとブロッコリーのみです。

RACコード  
殺虫剤分類 23

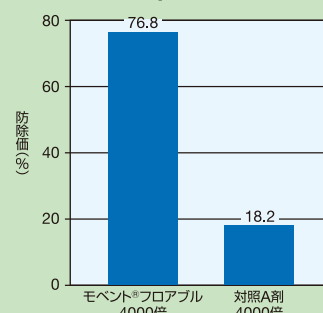
モベント<sup>®</sup>フロアブルは上下二方向のユニークな浸透移行性を有します。  
薬液が直接かからない結球内部にも有効成分がいきわたり害虫の発生をしっかりと抑えます。

結球期散布による結球内アブラムシへの効果(はくさい ニセダイコンアブラムシ)



モベント<sup>®</sup>フロアブル4000倍

対照A剤4000倍



2017年 バイエル クロップサイエンス(株)  
西日本圃場試験室

発生: 甚発生  
品種: 金将  
定植: 10月13日  
区制: 8株/区 3連制  
散布: 11月21日(定植39日後)  
調査: 12月12日(定植60日後)  
各区中央4株の結球  
内葉へ寄生する無翅虫、  
有翅虫数を計数

## 適用害虫および使用方法 (一部抜粋)

2021年8月現在の登録内容

作物名	適用病害虫名	希釈倍数(倍)	使用液量	使用時期	使用方法	使用回数*	
						本剤	スピロテトラマト
はくさい	アブラムシ類	4,000	100~300ℓ/10a	7日*	無人航空機による散布	3回	3回
キャベツ	アオムシ アザミウマ類 コナガ アブラムシ類	24	1.6~1.7ℓ/10a				
		32	1.7~2ℓ/10a				
		40	2~2.8ℓ/10a				
		50	2.8~3.5ℓ/10a				
		64	3.5~4.5ℓ/10a				
		80	4.5~5.5ℓ/10a				
		100	5.5~7ℓ/10a				
		125	7~8.5ℓ/10a				
		160	8.5~11ℓ/10a				
		200	11~14ℓ/10a				
250	14~17ℓ/10a						
320	17~20ℓ/10a						
ブロッコリー	アブラムシ類 アザミウマ類	2,000~4,000	100~300ℓ/10a				
		2,000	100~300ℓ/10a				
		2,000~4,000	100~300ℓ/10a				
		24	1.6~1.7ℓ/10a				
		32	1.7~2ℓ/10a				
		40	2~2.8ℓ/10a				
		50	2.8~3.5ℓ/10a				
		64	3.5~4.5ℓ/10a				
		80	4.5~5.5ℓ/10a				
		100	5.5~7ℓ/10a				
125	7~8.5ℓ/10a						
160	8.5~11ℓ/10a						
200	11~14ℓ/10a						
250	14~17ℓ/10a						
320	17~20ℓ/10a						
レタス	アブラムシ類 アザミウマ類	2,000~4,000	100~300ℓ/10a				
		2,000	100~300ℓ/10a				

作物名	適用病害虫名	希釈倍数(倍)	使用液量	使用時期	使用方法	使用回数*	
						本剤	スピロテトラマト
非結球レタス	アブラムシ類 アザミウマ類	24	1.6~1.7ℓ/10a	14日*	無人航空機による散布	3回	3回
		32	1.7~2ℓ/10a				
		40	2~2.8ℓ/10a				
		50	2.8~3.5ℓ/10a				
		64	3.5~4.5ℓ/10a				
		80	4.5~5.5ℓ/10a				
		100	5.5~7ℓ/10a				
		125	7~8.5ℓ/10a				
		160	8.5~11ℓ/10a				
		200	11~14ℓ/10a				
		250	14~17ℓ/10a				
		320	17~20ℓ/10a				
		2,000~4,000	100~300ℓ/10a				
		2,000	100~300ℓ/10a				

※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ください。

## 混用事例

殺虫剤	キャベツ	ブロッコリー	はくさい	レタス
アクセルフロアブル	●	●	●	●
アクセルキングフロアブル	●	●	●	●
アデオン乳剤	●	●	●	●
アニキ乳剤	●	●	●	●
アフーム乳剤	●	●	●	●
アフームエクスラ顆粒水和剤	●	●	●	●
ウララDF	●	●	●	●
エスマルクDF	●	●	●	●
エルサン乳剤	●	●	●	●
カスケード乳剤	●	●	●	●
グレーシア乳剤	●	●	●	●
コテツフロアブル	●	●	●	●
スピノース顆粒水和剤	●	●	●	●
ゼンターリ顆粒水和剤	●	●	●	●
ディアナSC	●	●	●	●
トルネードエースDF	●	●	●	●
トルネードフロアブル	●	●	●	●
バイスロイド乳剤	●	●	●	●
ハクサップ水和剤	●	●	●	●
パダンSG水溶剤	●	●	●	●
ハチハチフロアブル	●	●	●	●
ハチハチ乳剤	●	●	●	●
ファルコンフロアブル	●	●	●	●
フェニクス顆粒水和剤	●	●	●	●
プレオフロアブル	●	●	●	●
プレバンフロアブル5	●	●	●	●
フローバックDF	●	●	●	●
マッチ乳剤	●	●	●	●
マトリックフロアブル	●	●	●	●

殺虫剤	キャベツ	ブロッコリー	はくさい	レタス
ランネット45DF	●	●	●	●
リーフガード顆粒水和剤	●	●	●	●

※モベント<sup>®</sup>フロアブルを最初に希釈してから加えて下さい。

殺菌剤	キャベツ	ブロッコリー	はくさい	レタス
Zボルドー水和剤	●	●	●	●
*アグリマイシン100	●	●	●	●
アフエットフロアブル	●	●	●	●
アミスター20フロアブル	●	●	●	●
オーソサイド水和剤80	●	●	●	●
オルフィンフロアブル	●	●	●	●
オンリーワンフロアブル	●	●	●	●
カスミンボルドー	●	●	●	●
カセット水和剤	●	●	●	●
カンタスドライフロアブル	●	●	●	●
キノンドー水和剤40	●	●	●	●
キノンドー水和剤80	●	●	●	●
キノンドーフロアブル	●	●	●	●
ゲッター水和剤	●	●	●	●
クブロシールド	●	●	●	●
コサイド3000	●	●	●	●
ジーファイン水和剤	●	●	●	●
シグナムWDG	●	●	●	●
ジマンダイセン水和剤	●	●	●	●
ジャストフィットフロアブル	●	●	●	●
スクレアフロアブル	●	●	●	●
スター水和剤	●	●	●	●
ストロビーフロアブル	●	●	●	●
セイビアフロアブル20	●	●	●	●

殺菌剤	キャベツ	ブロッコリー	はくさい	レタス
ダコニール1000	●	●	●	●
ドイツボルドーA	●	●	●	●
トップジンM水和剤	●	●	●	●
ナレート水和剤	●	●	●	●
ネクスターフロアブル	●	●	●	●
ハリダシン液剤5	●	●	●	●
ピシロクフロアブル	●	●	●	●
ファンタジスタ顆粒水和剤	●	●	●	●
フェスティバル水和剤	●	●	●	●
フォルリオゴールド	●	●	●	●
フローバックDF	●	●	●	●
プロボース顆粒水和剤	●	●	●	●
バルクート水和剤	●	●	●	●
ベンレート水和剤	●	●	●	●
ポリオキシAL水溶剤	●	●	●	●
ポリオキシAL水和剤	●	●	●	●
モンカットフロアブル40	●	●	●	●
ヨネボン水和剤	●	●	●	●
ライメイフロアブル	●	●	●	●
ランマンフロアブル	●	●	●	●
リゾレックス水和剤	●	●	●	●
リドミルゴールドMZ	●	●	●	●
レーバスフロアブル	●	●	●	●
ロブアー水和剤	●	●	●	●
ロブラール水和剤	●	●	●	●

上記薬剤(殺虫剤、殺菌剤)は、モベント<sup>®</sup>フロアブルとの散布での混用によって、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、使用の安全性を確保するものではなく、あくまでも参考事例としてお取り扱い下さい。

**使用上の留意点**

- はくさいに使用する場合には、曇天および夕刻等の散布後に葉面上の薬液が乾きにくい条件下で薬害を生じるおそれがあるので注意して下さい。
- やなぎに対しては薬害を生じるおそれがあるので、付近にある場合はかからないように注意して下さい。
- 最高分げつ期から出穂開花期の頃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。

- 本剤使用の際は農業用マスク、不浸透性手袋、長スボン・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。
- 蚕に対して長期間毒性がありますので、周辺の養蚕にかからないようにして下さい。

●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  
土日祝日および会社休日を除く