

ビフェントリン水和剤 テルスターフロアブル	取扱メーカー： 石原，ホクサン 原体メーカー： エフ・エム・シー
成分： ビフェントリン〔ピレスロイド系 PRTR・2 種〕…7.2%	性状： 類白色水和性粘稠懸濁液体 毒性： 劇物 消防法： —

【品目特性】

- フロアブルでしかも高希釈倍率なので，作物表面の汚れが少ない。
- 収穫前日（かきは3日前，エンサイは7日前，ぶどう，茶は14日前）まで使用することができる。
- その他は，テルスター水和剤の項参照。
- 有効成分の特性は参考資料の「有効成分特性一覧表」を参照。

【使用上のポイント】

- 害虫の発生初期を中心に，他剤とのローテーションで散布する。
- 浸透移行性がないので，薬剤のかかりにくい葉裏にも丁寧に散布する。

【安全対策上の注意】

- 低濃度でも長期間に渡ってミツバチ，マルハナバチに影響を与えるので，直接巣箱への飛散やドリフトがないよう注意する。
- 共通注意事項7. ミツバチに対する注意事項を参照。
- 魚類に強い影響を及ぼすおそれがあるので特に注意。
- 散布器具・容器の洗浄水及び空容器は適切に処理する。



【適用と使用法】

作物名	適用害虫名	希釈倍数	10 a 当り 使用液量	使用時期 (収穫前)	本剤の 使用回数	使用 方法	ビフェントリンを含む 農薬の総使用回数	
かんきつ	カネタタキ アブラムシ類	3000 倍	200～ 700 ℓ	前日まで	3回 以内	散布	3 回以内	
	カメムシ類 アザミウマ類 ミカンハモグリガ コアオハナムグリ ケシキスイ類 ミカンバエ成虫	3000～ 6000 倍						
	チャノミドリヒメヨコバイ	6000 倍		14 日前 まで	1 回			2 回以内 (散布は 1 回 以内、くん煙 は 1 回以内)
	ぶどう	チャノキイロアザミウマ						
おうとう	ハダニ類	3000～ 4000 倍		前日まで	2回 以内		2 回以内	
	ショウジョウバエ類 カメムシ類							
もも ネクタリン	カメムシ類 モモハモグリガ シンクイムシ類	3000 倍						
	アブラムシ類	6000 倍						

作物名	適用害虫名	希釈倍数	10 a 当り 使用液量	使用時期 (収穫前)	本剤の 使用回数	使用 方法	ビフェントリンを含む 農薬の総使用回数					
す も も	シンクイムシ類	3000 倍	200～ 700 ℓ	前日まで	2回 以内	散布	2回以内					
な し	シンクイムシ類 ハマキムシ類 アブラムシ類 ハダニ類											
	カメムシ類			3000～ 6000 倍								
	か き			チャノキイロアザミウマ カキノヘタムシガ	3000 倍							
カメムシ類		3000～ 6000 倍										
び う わ め	シンクイムシ類 ハマキムシ類 キンモンホソガ アブラムシ類 ギンモンハモグリガ ハダニ類 カメムシ類 ヨモギエダシャク	3000 倍		前日まで	1 回		1 回					
りん ご												
								カメムシ類 クワゴマダラヒトリ	2回 以内	2回以内		
			キウイフルーツ									
			ト マ ト ミニトマト	オンシツコナジラミ	100～ 300 ℓ	3回 以内	3回以内					
			な す	アブラムシ類 ハダニ類								
き ゆ う り	アブラムシ類	7日前 まで	2回 以内	2回以内								
未成熟とうもろこし	ハダニ類											
エ ン サ イ	オンブバッタ	3000 倍	200～ 400 ℓ	摘採 14日前 まで		2回 以内	2回以内					
茶	チャノコカクモンハマキ チャハマキ チャノミドリヒメヨコバイ チャノキイロアザミウマ カンザワハダニ チャノホソガ ヨモギエダシャク											
	き く				ミカンキイロアザミウマ			4000 倍	100～ 300 ℓ	－	3回 以内	3回以内
	ば ら カーネーション				ハダニ類							
宿根かすみそう	シロイチモジヨトウ											
トルコギキョウ りん だ う	ヒラズハナアザミウマ											