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。

- ●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
	カネタタキ アブラムシ類	3000倍					
かんきつ	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 チャノミドリヒメヨコバイ	3000~ 6000倍		前日まで	3回以内		3回以内
ぶ ど う	チャノキイロアザミウマ	4000倍	200 ∼ 700 ℓ	14日前 まで	1回	散布	2回以内 (散布は1回 以内, くん煙 は1回以内)
おうとう	ハダニ類 ショウジョウバエ類 カメムシ類	3000~ 4000倍			9 Ed		
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 アプラムシ類	3000倍		前日まで	2回 以内		2回以内

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
すももなる	シンクイムシ類 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倍 3000~ 6000倍		前日まで	2回		2년까#
かきびわ	チャノキイロアザミウマ カキノヘタムシガ カメムシ類	3000倍 3000倍 3000~ 6000倍	200~ 700 ℓ	3日前 まで	- 以内		2回以内
う め りんご	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 知 ガメムシ類 ヨモギエダシャク カメムシ類	3000倍	700 €	前日まで	10		1回
キウイフルーツ ト マ ト ミニトマト	クワゴマダラヒトリ オンシツコナジラミ		00倍 100~ 300ℓ		2回 以内	散布	2回以内
なすきゅうり	アブラムシ類 ハダニ類 アブラムシ類	4000倍			3回以内		3回以内
未成熟とうもろこし エンサイ	ハダニ類 オンブバッタ			7日前 まで			
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	3000倍	200 ∼ 400 ℓ	摘採 14日前 まで	2回 以内		2回以内
き く ば ら	ミカンキイロアザミウマ ハダニ類	2000倍					
カーネーション 宿根かすみそう トルコギキョウ り ん ど う	シロイチモジヨトウ ヒラズハナアザミウマ	4000倍	100 ~ 300 ℓ	_	3回以内		3回以内