

シエノピラフェン水和剤 スターマイトフロアブル	取扱メーカー： 日産 原体メーカー： 日産
成分： シエノピラフェン〔プロベンニトリル系〕……………30.0%	性状： 淡褐色水和性粘稠懸濁液体 毒性： 普通物 消防法： ——

【品目特性】……………

- 既存の薬剤に抵抗性を発達させたハダニ類にも優れた効果を示す。
- 卵，幼虫，若虫，成虫，ハダニ類の全てのステージに有効。
- テトラニクス，パノニクス両属に優れた効果を示す。
- ハダニ類に速効的に作用し，しかも実用上十分な残効性を有する。
- ミツバチ，有用昆虫，天敵に対する安全性の高い薬剤である。
- 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】……………

- 使用に際しては容器をよく振る。
- 植物体への浸透移行性がないので，かけ残しのないように葉の裏表に十分に散布する。
- ハダニ類は繁殖が早く，密度が高くなると防除が困難になるので，発生初期に散布ムラのないように丁寧に散布する。
- 連続散布はハダニ類に抵抗性を発達させるおそれがあるので，できるだけ年1回散布とし，他の殺ダニ剤との輪番で使用する。
- 散布量は対象作物の生育段階，栽培形態及び散布方法に合わせ調節する。

【薬効・薬害等の注意】……………

- 石灰硫黄合剤とは混用をさける。
- ボルドー液との混用及び14日以内の近接散布は効果が劣るのでさける。
- 適用作物（洋なし，ぶどう）の薬害などの注意は「薬害注意事項解説」を参照。
- 共通注意事項8，適用作物群に関する注意事項を参照。

【安全対策上の注意】……………

- 甲殻類に影響を及ぼすおそれがあるので，使用時は注意。
- 散布器具・容器の洗浄水及び空容器は適切に処理する。



【適用と使用方法】

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	シエ/ピラフェンを含 む農薬の総使用回数
かんきつ	ミカンハダニ チャノホコリダニ	2000～ 3000倍	200～ 700 ℓ	7日前まで	1回	散布	2回以内
りんご なしもも ネクタリン 小粒核果類 おうとう かき いちじく ぶどう	ハダニ類	前日まで		1回			
		14日前まで					
いちご		ハダニ類 シクラメンホコリダニ					2000倍
すいか メロン きゅうり しょうほおぎ	ハダニ類	前日まで	散布、但し 花穂の発生 期にはマル チフィルム 被覆により 散布液が直 接花穂に飛 散しない状 態で使用する				
みょうが (花穂)							
みょうが (茎葉)					みょうが(花 穂)の収穫 前日まで 但し、 花穂を収穫 しない場合 にあつては 開花期終了 まで		
ピーマン ししとう なす しそ しそ(花穂)	ハダニ類 チャノホコリダニ		前日まで	1回	散布	1回	
はすいも(葉柄)	ハダニ類	100～ 500 ℓ	3日前まで				
アスパラガス							
茶							カンザワハダニ チャノホコリダニ
食用ぎく	ハダニ類	100～ 300 ℓ	7日前まで				
きく(葉)			14日前まで				
きんどう			発生初期				