

<b>ストレプトマイシン・有機銅水和剤</b> <b>ドーマイシン水和剤</b>	<b>取扱メーカー：</b> サンケイ  <b>原体メーカー：</b> Meiji, —
<b>成分：</b> ストレプトマイシン硫酸塩〔抗生物質〕……………6.3% (ストレプトマイシンとして……………5.0%) 8-ヒドロキシキノリン銅〔銅 PRTR・1種〕……………40.0%	<b>性状：</b> 黄褐色水和性粉末45μm以下  <b>毒性：</b> 普通物 <b>消防法：</b> —

### 【品目特性】……………

●低毒性の保護殺菌作用の強い有機銅と細菌病に優れた効果を示すストレプトマイシンを主剤とし、それぞれの特長を生かした製剤で残効性もあり安定した防除効果を示す。

●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】……………

●発病期に2週間間隔で予防的に葉裏までよくかかるように散布し、さらにみかんでは台風などの前に散布するようにする。

●シクラメンの軟腐病に使用する場合は茎葉部だけでなく、球根部に対しても十分かかるようにする。

### 【薬効・薬害等の注意】……………

●アルカリ性農薬と混用する場合は散布直前とする。

●適用作物（はくさい、レタス、キャベツ）の薬害などの注意は「薬害注意事項解説」を参照。

### 【安全対策上の注意】……………

●魚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。



### 【適用と使用法】……………

作物名	適用 病害名	希釈倍数	10 a 当り 使用流量	使用時期 (収穫前)	本剤の 使用回数	使用 方法	ストレプトマイシンを 含む農業の総使用回数	有機銅を含む農 薬の総使用回数
こんにゃく	腐敗病 葉枯病	500倍	100～ 300 ℓ	30 日前 まで	6 回以内	散布	6 回以内 (種いもへの処 理は 1 回以内)	8 回以内
はくさい	軟腐病	600～ 1000倍			3 回以内		3 回以内	5 回以内
レタス	軟腐病 腐敗病	1000倍		21 日前 まで	2 回以内		2 回以内	
キャベツ	黒腐病			14 日前 まで				
シクラメン	軟腐病	500倍		—	4 回以内		8 回以内	5 回以内