

<b>ジメトモルフ・銅水和剤</b> <b>フェスティバル C 水和剤</b>	<b>取扱メーカー：</b> 北興  <b>原体メーカー：</b> BASF, —
<b>成分：</b> ジメトモルフ……………15.0% 塩基性塩化銅〔銅〕……………58.8% (銅として……………35.0%) <b>その他 PRTR 該当成分</b> ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル(PRTR・1種)…1.5%	<b>性状：</b> 淡緑色水和性粉末45μm以下 <b>毒性：</b> 普通物 <b>消防法：</b> —

### 【品目特性】……………

- ベと病・疫病防除剤ジメトモルフに塩基性塩化銅を配剤した園芸用殺菌剤。
- ジメトモルフの予防・治療効果と、銅剤の予防効果により安定した予防効果がある。
- ジメトモルフは、既存薬剤に耐性を示すべと病・疫病菌に対しても優れた効果を示す。
- 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】……………

- 散布液調製後は、できるだけ速やかに散布する。
- 予防効果が主体のため、発病前から発病初期に散布する。
- 根部からの吸収移行性及びガス化による効果はないので、散布ムラのないよう均一に散布する。

### 【薬効・薬害等の注意】……………

- 連用をさけ、作用性の異なる他の剤と組み合わせで輪番で使用する（耐性菌回避）。
- 炭酸カルシウム剤の所定量の添加は、薬害軽減に有効であるが、収穫間際には収穫物に汚れを生じるので留意する。
- 適用作物（きゅうり、はくさい、メロン、キャベツ、レタス、ぶどう）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、藻類に影響を及ぼすおそれがあるので、使用時は注意。



【適用と使用方法】 .....

作物名	適用病害名	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	ジメトモルフを含む 農薬の総使用回数	銅を含む農薬 の総使用回数
大粒種ぶどう	べと病	600 倍	200 ～ 700 ℓ	30 日前まで	2 回以内		2 回以内	
小粒種ぶどう			45 日前まで					
ばれいしょ	疫病 軟腐病	400 ～ 600 倍	100 ～ 300 ℓ	14 日前まで	3 回以内	散布	3 回以内	—
きゅうり	べと病	600 ～ 800 倍		前日まで				
はくさい		1000 倍		14 日前まで				
キャベツ	べと病 黒腐病			前日まで				
メロン	べと病							
トマト ミニトマト	疫病	600 ～ 800 倍		7 日前まで				
たまねぎ	白色疫病 べと病							
ねぎ	べと病	1000 倍		14 日前まで				
あずき	茎疫病 褐斑細菌病 茎腐細菌病	600 倍		7 日前まで				
だいず	べと病 茎疫病			前日まで				
えだまめ	斑点細菌病 葉焼病							
かぼちゃ	べと病 疫病	1000 倍		3 日前まで				
すいか	褐色腐敗病			100 ～ 400 ℓ				
なす								
レタス	べと病		100 ～ 300 ℓ	3 日前まで				