

<b>カスガマイシン・トリシクラゾール粉剤 ダブルカット粉剤3DL</b>	<b>取扱メーカー：</b> 北興  <b>原体メーカー：</b> 北興，ダウ
<b>成分：</b> カスガマイシンー塩酸塩〔抗生物質〕……………0.34% （カスガマイシンとして……………0.30%） トリシクラゾール〔MBI-R〕……………0.50%	<b>性状：</b> 類白色粉末45μm以下， 浮遊性指数20以下  <b>毒性：</b> 普通物 <b>消除法：</b> ——

### 【品目特性】……………

- 予防効果と治療効果を併せ持ち，いもち病菌の感染のタイミングにかかわらず，安定した効果を発揮する（散布適期が幅広い）。
- 散布後の降雨の影響を受けにくく，安定した効果を発揮する（耐雨性に優れる）。
- 散布後速やかに稲体に吸収され，安定した効果を示す（浸透移行性に優れる）。
- 予防・治療効果に加え二次感染阻止効果を発揮することで，優れた残効性を示す（残効性に優れる）。
- 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】……………

- もみ枯細菌病の防除はいもち病との同時防除として穂ばらみ期～穂揃期に使用する。

### 【薬効・薬害等の注意】……………

- 適用外作物（れんこん，野菜類の幼苗，なし（二十世紀，幸水，新水等））へ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】……………



### 【適用と使用法】……………

作物名	適用病害名	10 a 当り 使用量	使用時期	本剤の 使用回数	使用方法	カスガマイシンを含む 農薬の総使用回数	トリシクラゾールを含む 農薬の総使用回数
稲	いもち病 もみ枯細菌病 穂枯れ（ごま葉 枯病菌） 内穎褐変病	3～4kg	穂揃期 まで	2回以内	散布	4回以内 （種子浸漬は1 回以内，育苗箱 への処理は1回 以内，本田では 2回以内）	4回以内 （育苗箱への 処理は1回以 内，本田では 3回以内）