

<b>ジフェノコナゾール乳剤</b> <b>プランダム乳剤25</b>	<b>取扱メーカー：</b> シンジェンタ  <b>原体メーカー：</b> シンジェンタ
<b>成分：</b> ジフェノコナゾール〔エルゴステロール生合成阻害剤 PRTR・1種〕…25.0% <b>その他 PRTR 該当成分：</b> メチルナフタレン〔PRTR・1種〕……………19%	<b>性状：</b> 黄赤色澄明可乳化油状液体  <b>毒性：</b> 普通物 <b>消防法：</b> 第4類・第3石油類（非水溶性）・危険等級III

### 【品目特性】……………

- 予防効果だけでなく優れた治療効果がある。
- 浸透性に優れ、残効が長いので安定した効果が得られる。
- 耐雨性に優れ、天候不順な時期でも強い味方。
- 無人ヘリコプターによる散布が可能。（希釈倍数16倍～24倍：だいで「紫斑病」）
- 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】……………

- だいで紫斑病に対しては種子消毒を徹底し、開花期から若英期に使用する。
- 過度の連用をさけ、なるべく作用性の異なる他の薬剤と組み合わせて輪番で使用する。

### 【安全対策上の注意】……………

- 眼に対して刺激性があるので眼に入らないよう注意する。眼に入った場合には直ちに水洗し、眼科医の手当を受ける。
- 蚕に対して影響があるので、周辺の桑葉にはかからないようにする。
- 無人ヘリコプター散布の際は、共通注意事項の2. 空中散布及び無人航空機（無人ヘリコプター等）による散布・滴下に関する注意事項を参照。
- 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 使用液量	使用時期 (収穫前)	本剤の 使用回数	使用方法	ジフェノコナゾールを 含む農業の総使用回数
てんさい	褐斑病	750 倍	25 ℓ	7 日前 まで	3 回以内	散布	3 回以内
	斑点病	2000～ 3000 倍	100～120 ℓ				
だ い ず	紫斑病	3000～ 5000 倍	100～300 ℓ	開花後～ 収穫 7 日 前まで	2 回以内	無人ヘリコ プターによ る散布	2 回以内
		16～24 倍	800 ml				