

<b>チウラム・ペフラゾエート水和剤 ヘルシードTフロアブル</b>	<b>取扱メーカー：</b> 北興  <b>原体メーカー：</b> 大内新興，エス・ディー・エス
<b>成分：</b> チウラム〔有機硫黄 PRTR・1種〕……………26.0% ペフラゾエート〔エルゴステロール生合成阻害剤〕…16.0% <b>その他 PRTR 該当成分：</b> 2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール〔PRTR・1種〕…5.0%	<b>性状：</b> 淡褐色水和性粘稠懸濁液体 <b>毒性：</b> 普通物 <b>消防法：</b> —

### 【品目特性】……………

- ヘルシード乳剤の項参照。
- ペフラゾエートとチウラムを組み合わせることにより、幅広い抗菌スペクトラムを目途とした。
- ベンズイミダゾール系殺菌剤と作用性が異なり、交差耐性を示さない。
- 浸種中の水の腐敗を抑える。
- 薬液調製が簡単で、有機溶剤臭もなく取扱いが容易である。
- 塗沫処理ができる。
- 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】……………

- ヘルシード乳剤の項参照。
- 容器をよく振ってから使用する。

### 【薬効・薬害等の注意】……………

- ヘルシード乳剤の項参照。

### 【安全対策上の注意】……………

- 作業時に着用していた衣服等は他のものと分けて洗濯する。
- 魚類、藻類に影響を及ぼすおそれがあるので、使用残液及び容器の洗浄水等は適切に処理する。



### 【適用と使用方法】……………

作物名	適用病害名	希釈倍数	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	チウラムを含む農薬の総使用回数	ペフラゾエートを含む農薬の総使用回数
稲	ばか苗病 ごま葉枯病 いもち病 褐条病	20 倍	浸種前	1 回	10 分間 種子浸漬	1 回	1 回
	もみ枯細菌病 苗立枯病 (リゾプス菌) 苗立枯病 (トリコデルマ菌)	7.5 倍 (使用量は乾燥種もみ 1 kg 当り希釈液 30 mL)			種子吹き付け処理 (種子消毒機使用) 又は塗沫処理		
	もみ枯細菌病	200 倍			24 時間 種子浸漬		
	ばか苗病 ごま葉枯病 いもち病 褐条病	原液 (使用量は乾燥種もみ 1 kg 当り 4 mL)			湿もみに塗沫処理		
		4 ～ 7.5 倍 (使用量は乾燥種もみ 1 kg 当り原液 4 mL を希釈して使用)			乾燥もみに塗沫処理		