

<b>ペンフルフェン水和剤</b> <b>エバーゴルシード FS</b>	<b>取扱メーカー：</b> クミカ、バイエル、ホクサン  <b>原体メーカー：</b> バイエル
<b>成分：</b> ペンフルフェン〔アルキルアミド系〕……………44.6%	<b>性状：</b> 赤色水和性粘稠懸濁液体 <b>毒性：</b> 普通物 <b>消除法：</b> ——

### 【品目特性】……………

- 種子処理により省力的に紋枯病防除が可能。
- 全ての種もみに直接処理するので効果にムラが出にくい。
- 農閑期の薬剤処理により作業の平準化が可能。
- 浸透性・移行性に優れ、長い残効性がある。
- 処理量が「種子重あたり」となるため、高密度は種でも安定した効果を発揮。
- 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】……………

- 浸種前に使用する際は、所定量の原液に専用の種子被覆剤を加用して種もみに均一に付着させる。
- 鉄コーティング時に塗沫処理する場合は、コンクリートミキサー又は回転式コーティング機を用いて種もみに処理すること。鉄コーティングに使用する資材の量に応じて加水量を調整し、種もみを攪拌させながら均一に付着させる。
- 本剤で処理した種もみは食料や飼料として用いない。

### 【安全対策上の注意】……………

- 皮膚に対して弱い刺激性があるので皮膚に付着しないよう注意する。
- 魚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。
- 作業後は直ちに手足、顔などを石けんでよく洗い、うがいをするとともに衣服を交換する。



【適用と使用方法】 .....

作物名	適用病害名	使用量	使用時期	本剤の 使用回数	使用方法	ベンフルフェンを含む農薬の総使用回数
稲 (乾田直播水稲を除く)	疑似紋枯症 (赤色菌核病菌) 疑似紋枯症 (褐色菌核病菌) 疑似紋枯症 (褐色紋枯病菌)	乾燥種もみ 1kg 当り 原液 10㎖ (原液 44 ㎖ /10a まで)	は種前 (浸種前)	1 回	塗沫処理 (種子被覆剤を 加用)	1 回
	乾田直播水稲		紋枯病		は種前 (浸種後)	
乾燥種もみ 1kg 当り 原液 5 ～ 10 ㎖ (原液 44 ㎖ /10a まで)		は種前 (浸種前)			塗沫処理 (種子被覆剤を 加用)	
疑似紋枯症 (赤色菌核病菌) 疑似紋枯症 (褐色菌核病菌) 疑似紋枯症 (褐色紋枯病菌)			乾燥種もみ 1kg 当り 原液 10 ㎖ (原液 44 ㎖ / 10a まで)			