# ペンフルフェン水和剤 エバーゴルシード FS

取扱メーカー:

クミカ, バイエル, ホクサン

**原体メーカー**: バイエル

成分: ペンフルフェン [アルキルアミド系] ......44.6%

性状:赤色水和性粘稠懸濁液体

毒性:普通物 消防法:——

#### 【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。





# 

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	ペ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 ml (原液 44 ml /10a まで)	は種前 (浸種前)	1 🗅	塗沫処理 (種子被覆剤を 加用)	- 10
	紋枯病		) . 任芸		コーティング中	
乾田直播水稲			は種前 (浸種後)		又はコーティン グ後の種もみに 塗沫処理	
		乾燥種もみ 1kg 当り 原液5~10 ml (原液44 ml /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10ml (原液44ml/ 10aまで)				