

「種子処理」。 これが、新時代の 紋枯病防除。

- 紋枯病に有効なエバーゴル®(ペンフルフェン)含有。
- 種子への直接処理で優れた効果を発揮。
- 農閑期に作業ができ、春先の労力を軽減。



エバーゴル® シードFS

エバーゴル®シードFSを
処理した種子



製品情報はこちら



紋枯病

水稻種子処理用
殺菌剤

®エバーゴル、®バイエル シードグロースはバイエルグループの登録商標



バイエル シードグロース®
水稻種子処理が農業を変える

「種子処理」。これが、新時代の紋枯病防除。

エバーゴル®シードFS

農林水産省登録 第24312号

- 成分：ペンフルフェン…4.6% 殺菌剤分類 7
- 性状：赤色水和性粘稠懸濁液体
- 毒性：普通物(毒劇物に該当しないものを指している通称)

特長

紋枯病防除の定番エバーゴル®(ペンフルフェン)を含有

有効成分ペンフルフェンは浸透移行性に優れ、紋枯病に対して長い残効性を有しています。

種もみに直接薬剤を処理するため、短時間で簡便に処理可能

農閑期に薬剤処理することで春先の作業を軽減できます。

処理した浸種前の種もみは9ヶ月、鉄コーティング種子は6ヶ月の保存が可能です。* *温度および湿度管理された種子貯蔵庫で保管して下さい。

密播、密苗※などの高密度播種苗にも対応可能

箱剤の処理量が「剤の箱当り」であるのに対し、本剤は「種子重当り」となるため安定した効果を発揮します。

※「密苗」はヤンマーホールディングス株式会社の登録商標です。

適用病害および使用方法

2022年2月現在の登録内容

作物名	適用病害名	使用量	使用時期	使用回数*	使用方法
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10ml(原液44ml/10aまで)	は種前 (浸種前)	本剤:1回 ペンフルフェン:1回	塗沫処理 (種子被覆剤を加用)
	乾田直播 水稲		紋枯病		は種前 (浸種後)
乾田直播 水稲		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5~10ml(原液44ml/10aまで)		は種前 (浸種前)

*印は収穫物への残留回避のため、本剤およびその有効成分を含む農薬の総使用回数の制限を示します。

種子処理(エバーゴル®シードFS)と省力栽培

◆**移植栽培**

エバーゴル®シードFS 処理済種もみ

農閑期に準備

種子処理

播種

育苗

移植

箱処理剤不要

エバーゴル®シードFS

をあらかじめ種もみに処理することにより、箱処理剤と同等の効果が期待できます。

◆**直播栽培**

種子処理

- 湛水直播(表面播種)
エバーゴル®シードFS処理 + 鉄コーティング
- 湛水直播(土中播種)
エバーゴル®シードFS処理 + カルパー®コーティング
- 乾田直播
エバーゴル®シードFS処理済種もみ

播種

本田防除の省力化

紋枯病

エバーゴル®シードFSは主なコーティング資材と併用が可能です。鉄コーティングや乾田直播では農閑期に処理することができます。これにより、本田での紋枯病防除を省力化できます。

®カルパーは保土谷化学工業株式会社の登録商標

- 薬剤の処理時には、必要に応じて適宜加水して下さい。
- 薬剤および薬剤処理済種もみを扱う際は、保護衣、保護メガネ、農薬用マスク、不浸透性手袋を着用して下さい。
- 低温や水はけが悪い等の条件により、3日程度の苗立ちの遅延が認められる場合がありますが、その後の生育に影響はありません。

●使用前にはラベルをよく読んで下さい。 ●ラベルの記載以外には使用しないで下さい。 ●本剤は小児の手の届く所には置かないで下さい。