

「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



水稻種子処理用
殺菌剤



紋枯病



バイエル シードグロース[®]
水稻種子処理が農業を変える



製品情報はごちら

エバーゴル®シードFS

特長

■ 紹介病害の定番エバーゴル®(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、短時間で簡単に処理可能

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

箱粒剤の処理量が「粒剤の箱当たり」であるのに対し、本剤は「種子重当たり」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。

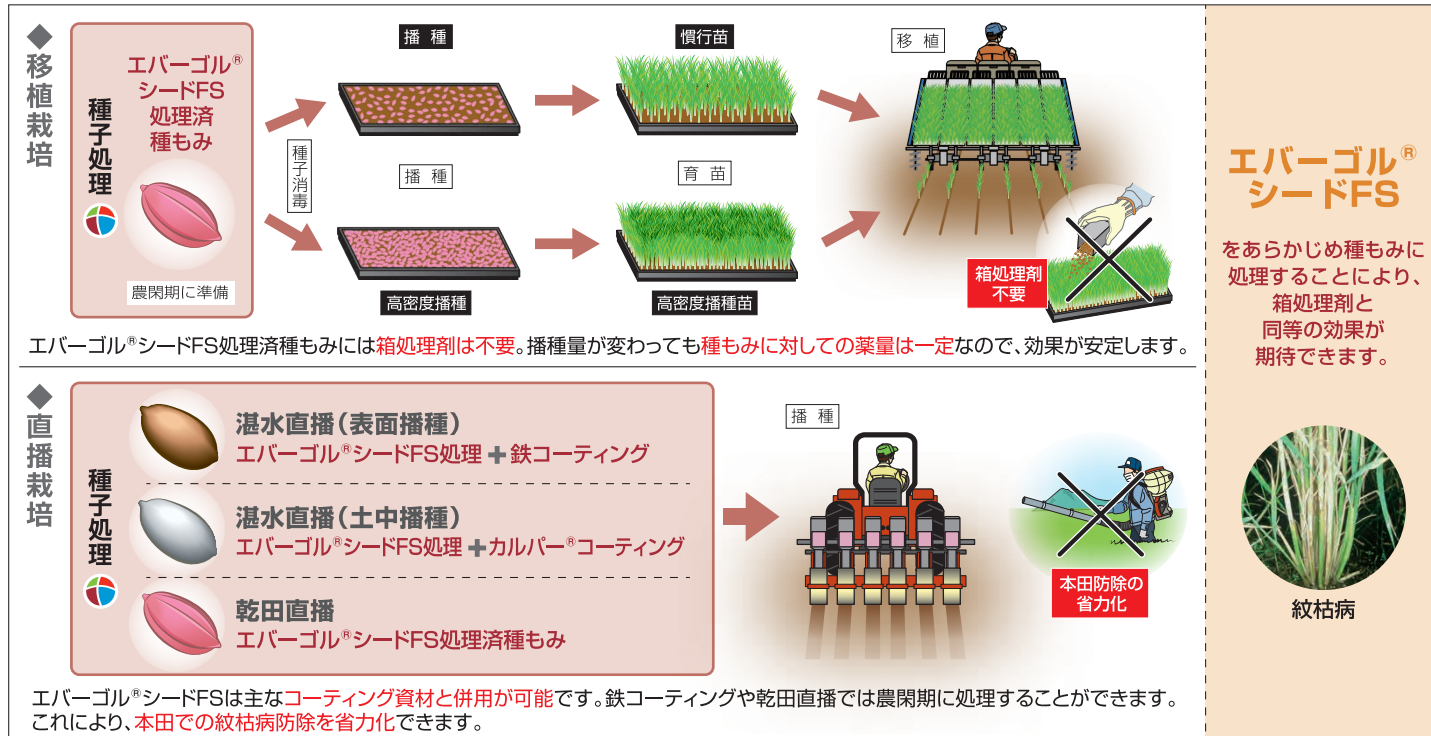
適用病害および使用方法

2025年1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
稻 (乾田直播 水稻を除く)	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当たり 原液10mL (原液44mL/10aまで)	は種前	本剤:1回	塗沫処理
	紋枯病			ペンフルフェン:1回	
乾田直播 水稻	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当たり 原液5~10mL (原液44mL/10aまで)			

*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



⑧カルバーは保土谷化学工業株の登録商標

○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、不透水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。

BCS25.01