

バイエル シードグロース®

「種子処理」。これが、新時代の病害虫防除。

水稻種子処理とは

種もみに直接薬剤を塗抹処理することにより、田植え後の本田での病害虫を防除することができる、新しい画期的な処理方法です。箱処理剤と同等の効果、残効性を発揮します。

- 農閑期に薬剤処理ができるので、忙しい春先の作業を軽減できます。
- 直播栽培・移植栽培のいずれにも活用できます。
- 高密度播種にも対応可能です。

種子処理した種子



エバーゴール
シードFS



バイエル シードグロース®について

◀ 詳しくはこちら



水稲種子処理用殺虫剤



農林水産省登録 第24329号 有効成分：テトラニプロロール…40.3% 毒性：普通物(毒劇物に該当しないものを指していう通称)

殺虫剤分類 **28**

作物名	適用害虫名	使用量	使用時期	使用回数*	使用方法
稲 (乾田直播 水稻を除く)	イネミズゾウムシ、 ニカメイチュウ	乾燥種もみ1kg当り 原液10~11mℓ (原液55mℓ/10aまで)	は種前	本剤：1回 テトラニプロロール： 1回	塗沫処理
	コブノメイガ、ツマグロヨコバイ、イネドロオイムシ、 イネヒメハモグリバエ、フタオビコヤガ、キリウジガガンボ、 イネツトムシ、イナゴ類	乾燥種もみ1kg当り 原液11mℓ (原液55mℓ/10aまで)			
乾田直播 水稻	コブノメイガ、ツマグロヨコバイ、イネドロオイムシ、 イネヒメハモグリバエ、フタオビコヤガ、キリウジガガンボ	乾燥種もみ1kg当り 原液6~11mℓ (原液55mℓ/10aまで)			

*印は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。



水稲種子処理用殺菌剤



農林水産省登録 第24312号 有効成分：ペンフルフェン…44.6% 毒性：普通物(毒劇物に該当しないものを指していう通称)

殺菌剤分類 **7**

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当り 原液10mℓ (原液44mℓ/10aまで)	は種前	本剤：1回	塗沫処理
	紋枯病				
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当り 原液5~10mℓ (原液44mℓ/10aまで)		ペンフルフェン：1回	

*印は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。



水稲種子処理用殺菌剤



農林水産省登録 第24194号 有効成分：イソチアニル…41.7% 毒性：普通物(毒劇物に該当しないものを指していう通称)

殺菌剤分類 **P3**

作物名	適用病害名	使用量	使用時期	使用回数*	使用方法
稲	穂枯れ(ごま葉枯病菌) 白葉枯病 もみ枯細菌病 内穎褐変病 いもち病	乾燥種もみ1kg当り 原液6~12mℓ (原液71mℓ/10aまで)	は種前	本剤：1回 イソチアニル：3回 (直播では種時または 移植時までの処理は1回、 本田では2回)	塗沫処理

*印は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。

- 薬剤の処理時には、必要に応じて適宜加水して下さい。
- 本剤を浸種前に使用する際は、浸種中の薬剤の流亡を防ぐため、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。