

生物農薬(殺菌剤)の適用作物・対象病害一覧

薬剤	種類名	成分系	適用作物				野菜病害																		果樹・花き病害						稲病害			使用方法														
			稲	野菜類	豆類	イモ類	花き類・観葉植物	落葉果樹	カンキツ	うどんこ病	疫病	褐斑病	花蕾腐敗病	菌核病	黒枯病	黒腐菌核病	黒腐病	黒葉枯病	黒斑細菌病	白斑葉枯病	白星病	すすかび病	炭疽病	軟腐病	軟腐細菌病	根こぶ病	灰色かび病	葉かび病	葉枯病	斑点病	斑点細菌病	腐敗病	べと病		モザイク症	かいよう病	黒星病	黒斑病	根頭がんしゅ病	軸腐病	白さび病	せん孔細菌病	灰色かび病	灰星病	いもち病	種子伝染性病害	苗木枯病	
アグロケア水和剤	ハチルス スプチリス水和剤	微生物	●			●	●	●	○					○					○	○							○	○	○	○							○											散布
インプレッションクリア	ハチルス アミロクエファシエンス水和剤	微生物	●	●	●		●		○				○						○	○	○																										散布	
インプレッション水和剤	ハチルス スプチリス水和剤	微生物	●	●			●		○				○						○	○	○	○																								散布(上澄液)		
エコショット	ハチルス スプチリス水和剤	微生物	●			●	●	●	○										○	○	○	○																								散布		
エコホープ	トリコデルマ アトロリテ水和剤	微生物	●																																							○	○	育苗箱散布				
エコホープDJ	トリコデルマ アトロリテ水和剤	微生物	●	●																																									○	○	種子浸漬	
エコホープドライ	トリコデルマ アトロリテ水和剤	微生物	●																																										○	○	種子浸漬	
エコメイト	非病原性エルビニア カロホーラ水和剤	微生物	●						●															○	○																				散布			
キュービオZY-02	スッキーニ黄斑モザイクウイルス弱毒株水溶剤	微生物	●																																											子葉又は第1本葉の全面有傷接種		
クリーンカップ	銅・ハチルス スプチリス水和剤	無機銅微生物	●						○	○	○							○			○					○		○																		散布		
ケミヘル	銅・ハチルス スプチリス水和剤	無機銅微生物	●						○	○	○							○			○					○		○																		散布		
セレナーデ水和剤	ハチルス スプチリス水和剤	微生物	●	●	●		●		○										○								○																			散布		
タフパール	トラロマイセス フラハス水和剤	微生物	●						○																																					散布		
タフブロック	トラロマイセス フラハス水和剤	微生物	●																																										○	○	育苗箱灌注	
タフブロックSP	トラロマイセス フラハス水和剤	微生物	●																																										○	○	種子浸漬	
バイオキーパー水和剤	非病原性エルビニア カロホーラ水和剤	微生物	●	●																						○																				散布		
バイオワーク水和剤	ハチルス スプチリス水和剤	微生物	●						○																			○	○																	散布		
バクテローズ	アグロバクテリウム ラジオバクター剤	微生物				●	●																																								挿し穂基部浸漬	
バチスター水和剤	ハチルス スプチリス水和剤	微生物	●			●	●	●	○																			○	○																		散布	
フィールドキーパー水和剤	ハリオホルラックス ハラトックス水和剤	天敵微生物	●																					○																						セル成型育苗トレイ灌注処理		
ベジキーパー水和剤	シュートモナス フルオレッセンス水和剤	微生物	●								○			○		○											○																			散布		
ポトキラー水和剤	ハチルス スプチリス水和剤	微生物	●	●		●	●	●																				○														○				散布、ダケ内投入		
ポトピカ水和剤	ハチルス スプチリス水和剤	微生物	●						○																				○																	散布		
マスタピース水和剤	シュートモナス ロテシア水和剤	微生物	●				●	●							○		○									○	○																			散布		
ミニタンWG	ユニオチリウム ミニタンス水和剤	微生物	●										○	○																																全面散布土壌混和		
モミホープ水和剤	ハチルス シンプルクス水和剤	微生物	●																																										○	種子浸漬		
ラクトガード水和剤	ラクトハチルス プランタラム水和剤	微生物	●	●																																										散布		

注意:(1)適用作物:閲覧性を高めるため作物群での表記とした。実際の登録作物については、製品のラベルを確認すること。

(2)病害名:ラベル記載の病名を極力表記したが、稲の種子伝染性病害および苗木枯病については総称での表記としたので、実際の病名は製品ラベルを確認すること。

(3)使用方法:使用方法のイメージをつけやすいよう簡略表記した。実際の使用方法は製品ラベルを確認すること。