

## 黒腐病防除薬剤一覧

薬剤	成分系	成分	キ ベツ	は く さい	ブ ロ コ リ	使用時期	使用方法	本剤 使用回 数
アグリマイシン-100	抗生物質 抗生物質	オキシテトラサイクリン ストレプトマイシン	○			収穫14日前まで	散布	2回以内
アグレプト液剤	抗生物質	ストレプトマイシン	○			収穫14日前まで	散布	2回以内
アグレプト水和剤	抗生物質	ストレプトマイシン	○			収穫14日前まで	散布	2回以内
オキシントー水和剤80	有機銅	有機銅	○			収穫14日前まで	散布	3回以内
オリセメート粒剤	抵抗性誘導	プロペナゾール			○	定植時	全面土壌混和	1回
			○			定植時	作条土壌混和又は全面土壌混和	1回
カスミンホルダー	抗生物質 無機銅	カスガマイシン 銅			○	収穫21日前まで	散布	4回以内
			○			収穫7日前まで	散布	4回以内
カセット水和剤	オキシリニック酸 抗生物質	オキシリニック酸 カスガマイシン			○	収穫21日前まで	散布	2回以内
			○			収穫7日前まで	散布	3回以内
カッパーシン水和剤	抗生物質 無機銅	カスガマイシン 銅			○	収穫21日前まで	散布	4回以内
			○			収穫7日前まで	散布	4回以内
キノトーフロアブル	有機銅	有機銅	○			収穫14日前まで	散布	3回以内
キノトー水和剤40	有機銅	有機銅	○		○	収穫14日前まで	散布	3回以内
シラーノフロアブル	有機銅 有機塩素系	有機銅 TPN	○			収穫14日前まで	散布	2回以内
テオ水和剤	オキシリニック酸 無機銅	オキシリニック酸 銅	○			収穫7日前まで	散布	3回以内
トイットホルダー-A	無機銅	銅	○			-	散布	-
トーマイシン水和剤	抗生物質 有機銅	ストレプトマイシン 有機銅	○			収穫14日前まで	散布	2回以内
トキリンフロアブル	有機銅	有機銅	○			収穫14日前まで	散布	3回以内
ナレート水和剤	オキシリニック酸 有機銅	オキシリニック酸 有機銅	○			収穫14日前まで	散布	3回以内
バリダシン液剤5	抗生物質	バリダマイシン	○			収穫7日前まで	散布	5回以内
ベジキーパー水和剤	微生物	シュードモナス フルオレッセン ス	○	○	○	発病前～発病初期	散布	-
ベニトーDF	無機銅	銅	○			-	散布	-
ベニトー水和剤	無機銅	銅	○			-	散布	-
ベフトー水和剤	保護剤(イミノクタン ジン)	イミノクタン酢酸塩 銅	○			収穫14日前まで	散布	3回以内
ポテガードDF	無機銅	銅	○			-	散布	-
ポルトー	無機銅	銅	○			-	散布	-
マイシン20水和剤	抗生物質	ストレプトマイシン	○			収穫14日前まで	散布	2回以内
マイシン水和剤	抗生物質	ストレプトマイシン	○			収穫14日前まで	散布	2回以内
ヨネホン水和剤	有機銅	ノニルフェノールスルホン酸	○			収穫7日前まで	散布	5回以内
	有機銅	ノニルフェノールスルホン酸			○	収穫前日まで	散布	4回以内