

### 主な黒腐病防除薬剤一覧

薬剤	成分系	成分	キヤ ベツ	はく さい	プロ ツ コリ ー	使用時期	使用方法	本剤 使用回数
アグリマイシン-100	抗生素質 抗生素質	オキシテラサイクリン ストレプトマイシン	○			収穫14日前まで	散布	2回以内
アグレブト液剤	抗生素質	ストレプトマイシン	○			収穫14日前まで	散布	2回以内
アグレブト水和剤	抗生素質	ストレプトマイシン	○			収穫14日前まで	散布	2回以内
オキシンドー水和剤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	全面土壤混和	1回
			○			定植時	作条土壤混和又は全面土壤混和	1回
カスミンボルトナー	抗生素質 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	オキソリニック酸 抗生素質	オキソリニック酸 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	抗生素質 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
キノントー顆粒水和剤	有機銅	有機銅	○			収穫14日前まで	散布	3回以内
キノントーフロアブル	有機銅	有機銅	○			収穫14日前まで	散布	3回以内
キノントー水和剤40	有機銅	有機銅	○		○	収穫14日前まで	散布	3回以内
シトラーノフロアブル	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
テレオ水和剤	オキソリニック酸 無機銅	オキソリニック酸 銅	○			収穫7日前まで	散布	3回以内
トイツボルトーア	無機銅	銅	○		-		散布	-
ドーマイシン水和剤	抗生素質 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	オキソリニック酸 有機銅	オキソリニック酸 有機銅	○			収穫14日前まで	散布	3回以内
パリタシン液剤5	抗生素質	パリタマイシン	○			収穫7日前まで	散布	5回以内
ペジキーパー水和剤	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	-
ペニドーDF	無機銅	銅	○		-		散布	-
ペニドー水和剤	無機銅	銅	○		-		散布	-
ペフトー水和剤	保護剤(イノクタジン) 無機銅	イノクタジン酢酸塩 銅	○			収穫14日前まで	散布	3回以内
ホテガードDF	無機銅	銅	○		-		散布	-
ホルトー	無機銅	銅	○		-		散布	-
マイシン20水和剤	抗生素質	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	抗生素質	ストレプトマイシン	○			収穫14日前まで	散布	2回以内
ヨネポン水和剤	有機銅	ノニルフェノールスルホン酸銅	○			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銅			○	収穫前日まで	散布	4回以内

※登録内容の概要を示したので、実際の使用に当たっては農薬ラベルを十分に確認した上で、正しくご使用願いたい。