

黒腐病防除薬剤一覧

薬剤	成分系	成分	キャベツ	はくさい	ブロッコリー	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
オリゼーメート粒剤	抵抗性誘導	プロベナゾール			○	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
カスミンホルター	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	オキシニック酸 抗生物質	オキシニック酸 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
キノドー顆粒水和剤	有機銅	有機銅	○			収穫14日前まで	散布	3回以内
キノドーフロアブル	有機銅	有機銅	○			収穫14日前まで	散布	3回以内
キノドー水和剤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	オキシニック酸 無機銅	オキシニック酸 銅	○			収穫7日前まで	散布	3回以内
ドイツホルターA	無機銅	銅	○			-	散布	-
ドーマイシン水和剤	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	オキシニック酸 有機銅	オキシニック酸 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
ベンキーパー水和剤	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	-
ベニドーDF	無機銅	銅	○			-	散布	-
ベニドー水和剤	無機銅	銅	○			-	散布	-
ベフドー水和剤	保護剤(イミノタジン) 無機銅	イミノタジン酢酸塩 銅	○			収穫14日前まで	散布	3回以内
ボテガードDF	無機銅	銅	○			-	散布	-
ホルター	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。