







# 農薬別主な適用病害虫一覧

農薬名	種類※	成分系	病害虫							
			アブラムシ類	オンシツコナジラミ	オンシツコナジラミ幼虫	コナジラミ類	タバココナジラミ類	うどんこ病	べと病	疫病
ポタニガードES	殺虫剤	天敵微生物				○				
ポタニガード水和剤	殺虫剤	天敵微生物				○				
ポテガードDF	殺菌剤(予防)	無機銅								○
ホライズンドライフロアブル	殺菌剤(予防・治療)	シアノアセトアミド系 イミダゾリン系							○	○
ポリキャプタン水和剤	殺菌剤(予防)	保護剤(キャプタン) 抗生物質							○	
ボルドー	殺菌剤(予防)	無機銅							○	○
ボルドー液用生石灰	その他	—							○	○
ボルドー液用粉末生石灰	その他	—							○	○
マッチ乳剤	殺虫剤	IGR				○				
マブリック水和剤20	殺虫剤	ピレスロイド系		○						
マモロット顆粒水和剤	殺菌剤(予防)	カーバメート系							○	○
ミネクトデュオ粒剤	殺虫剤	ジアミド系 ネオニコチノイド系				○				
ムシラップ	殺虫殺菌剤(予防)	—						○		
ムッシュボルドーDF	殺菌剤(予防)	無機銅								○
モスピランジェット	殺虫剤	ネオニコチノイド系				○				
モスピランワン粒剤	殺虫剤	ネオニコチノイド系				○				
モスピラン水溶剤	殺虫剤	ネオニコチノイド系				○				
モスピラン粒剤	殺虫剤	ネオニコチノイド系				○				
モスピラン顆粒水溶剤	殺虫剤	ネオニコチノイド系				○				
モベントフロアブル	殺虫剤	脂質生合成阻害剤				○				
ユニフォーム粒剤	殺菌剤(予防・治療)	ストロビルリン系 フェニルアמיד系								○
ヨネポン	殺菌剤(予防)	有機銅							○	
ヨネポン水和剤	殺菌剤(予防)	有機銅							○	
ライメイフロアブル	殺菌剤(予防)	シアノイミダゾール系							○	○
ランマンフロアブル	殺菌剤(予防)	シアノイミダゾール系							○	○
リドミルMZ水和剤	殺菌剤(予防・治療)	保護剤(EBDC) フェニルアמיד系							○	○
リドミルゴールドMZ	殺菌剤(予防・治療)	保護剤(EBDC) フェニルアמיד系							○	○
リドミルゴールド粒剤1	殺菌剤(治療)	フェニルアמיד系								○
リドミル銅水和剤	殺菌剤(予防・治療)	無機銅 フェニルアמיד系							○	○
リドミル粒剤2	殺菌剤(治療)	フェニルアמיד系								○
レイデン水和剤	殺菌剤(予防・治療)	その他 有機リン系							○	
レーバスフロアブル	殺菌剤(治療)	酸アミド系								○
ロディー乳剤	殺虫剤	ピレスロイド系		○						
ワイドヒッター顆粒水和剤	殺菌剤(予防・治療)	カーバメート系 有機塩素系							○	○
園芸ボルドー	殺菌剤(予防)	無機硫黄系 無機銅							○	○
粘着くん液剤	殺虫剤	天然物由来				○				
農薬用生石灰	その他	—							○	○
粉状丹礬	殺菌剤(予防)	無機銅							○	○
硫酸銅	殺菌剤(予防)	無機銅							○	○
硫酸銅(粉)	殺菌剤(予防)	無機銅							○	○

※種類欄に記載の殺菌剤にはその作用によって分類記載した。

殺菌剤(予防): 予防効果主体のもの、殺菌剤(治療): 治療的效果を有すると考えられるもの

殺菌剤(予防・治療): 予防効果主体のものと治療的效果を有すると考えられるものとの混合剤