

 **Bayer**

×

 **LINE**
公式アカウント

タイムリーな芝草管理情報を配信中！

1

 LINEの「ホーム」から右上のアイコン  をタップ。

2

 右記のQRコードを読み取って、友だち追加！

Bayer

芝草通信

Vol.

32

“殺菌剤（製品）からみる作用機構早見表”

「FRACコード表日本版（2018年3月）」、および「グリーン農業総覧2019年版」参考に改編

薬 剤 名	作用機構	A 核酸合成代謝阻害		B 有糸核分裂と細胞分裂阻害		C 呼吸阻害				D アミノ酸及びタンパク質合成阻害		E シグナル伝達阻害		F 脂質生成または輸送膜の構造または機能阻害			G 細胞膜のステロール生成阻害	H 細胞壁生成	P 宿主植物の抵抗性誘導	U 作用機構不明	M 多作用点接触活性化化合物
	グループ名	PA殺菌剤	DNA/RNA生成阻害	MBC殺菌剤	フェニルウレア	SDHI	Qoi	Qil	QoSI	グルコピラノシル 抗生物質	テトラサイクリン 抗生物質	PP殺菌剤	ジカルボキシミド	ジチオラン	AH殺菌剤	カーバメート	DMI殺菌剤	ポリオキシシン	ホスホナート	作用機構不明	多作用点接触 活性化化合物
	耐性菌出現リスク	高	未発生	高	未発生	中～高	高	中～高	中～高	高	高	低～中	中～高	低～中	低～中	低～中	中	中	低	未発生	低
アグリマイシン										ストレプトマイシン	オキシテトラサイクリン										
イカルガ						チフルザミド															
インターフェース							トリフロキシストロビン						イプロジオン								
エーツージー						フラメトピル											メトコナゾール				
エメラルド						ボスカリド															
オーソサイド																					キャプタン
オキシンドー																					有機銅
オナー						ボスカリド	ピラクロストロビン														
オブテイン						ベンフルフェン															
ガイア						ベンチオピラド															
カシマン																					イミノクタジン酢酸塩
キノンドー																					有機銅
クインテクト																				ピカルブトラゾクス	
グラコーン				チオファネートメチル															ホセチル		
グラステン						フルトラニル								イソプロチオラン							
グランサー															トルクロホスメチル						
グリーンエイト															トルクロホスメチル			ポリオキシシン			
グリーンドクターII																					水酸化第二銅
グリーンワーク								シアゾファミド										ポリオキシシン			
クルセイダー																	テブコナゾール				
クロステクト																	ミクロブタニル				マンゼブ
サブデューマックス	メタラキシルM																				
サンブレイク			ヒドロキシイソキサゾール																		
ザンプロターフ									アメトクトラジン												
シグネチャー																			ホセチル		
芝美人																	メトコナゾール				
シバンバ							アゾキシストロビン										シプロコナゾール				
シバンバPRO							アゾキシストロビン										ヘキサコナゾール				
シャルマッ				ベノミル		メプロニル															
セルカディス						フルキサピロキサド															
セレントーフ					ベンシクロン																
センチネル																	シプロコナゾール				
ターフシャワー																プロバモカルブ塩酸塩					
ターフトップ							クレソキシムメチル														
ダイブ							アゾキシストロビン										ジフェノコナゾール				
ダコグリーン																					チウラム/TPN
ダコニールターフ																					TPN

今回は、殺菌剤(製品)に主眼をおいて、作用機構別の早見表にまとめました
芝草通信vol.19も参照しつつ、ローテーション散布の組み立てにお役立てください。

有効成分別の
作用機構早見表はこちら



芝草通信
vol.19

[illegible]