



□・BASF

We create chemistry

多菜な作物に 確実な効果

野菜用殺菌剤

農林水産省登録
第22290号

シグナム[®]WDG

®:BASF社の登録商標

技術資料 Ver.10

殺菌剤分類 11.7

広範囲の病害に 持続的な予防効果

様々な野菜の 広範囲な病害に効く

野菜の灰色かび病、菌核病、べと病、すすかび病、炭疽病、うどんこ病、つる枯病、白斑病、黒葉枯病など、幅広い病害に優れた効果を示します。

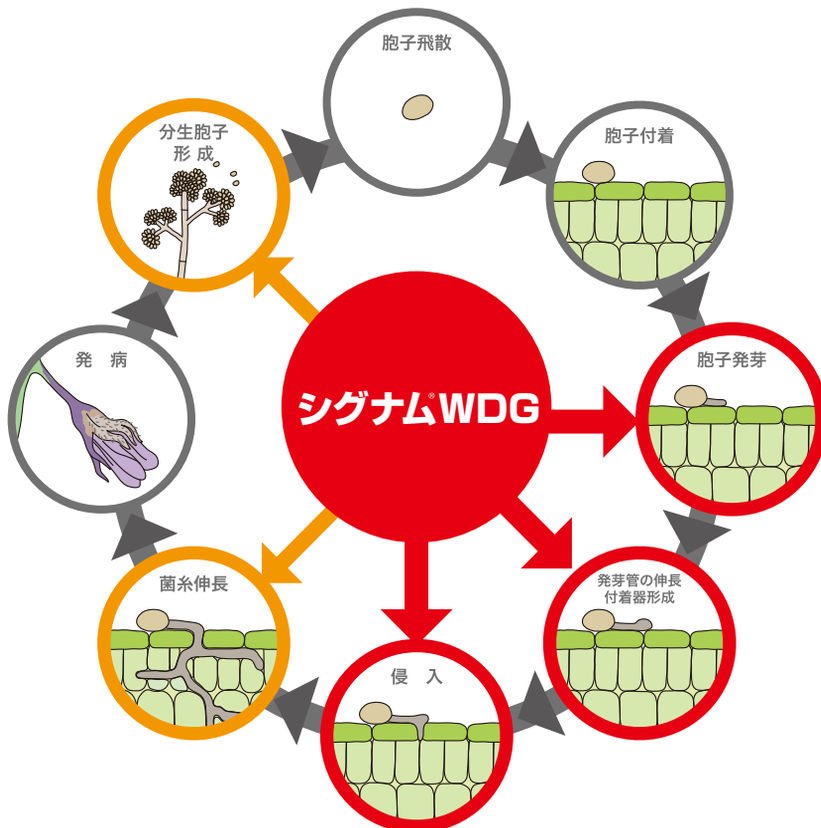
浸達性で 持続効果も長い

ストロビルリン系の「ピラクロストロビン」とカルボキサミド系の「ボスカリド」。2つの有効成分はともに作物の葉の内部へ浸達するため、残効性、耐雨性に優れ、効き目が長持ちします。

予防効果と 治療的效果を両立

治療的效果も有しますが、胞子の発芽を阻害する作用に優れ、感染前から発病初期の予防的な散布で優れた効果があります。

シグナムWDGの作用点



病原菌に効く ダブルブロック



2つの有効成分で効く

病原菌は、孢子形成・飛散、菌糸侵入、蔓延、越冬の生活環により被害が毎年繰り返されます。「ピラクロストロビン」と「ボスカリド」の2つの有効成分で効くシグナムWDGは孢子発芽阻害、発芽管伸長および付着器形成阻害、菌糸侵入阻害、また菌糸伸長の抑制に効果を示します。

ダブルブロックする作用機作

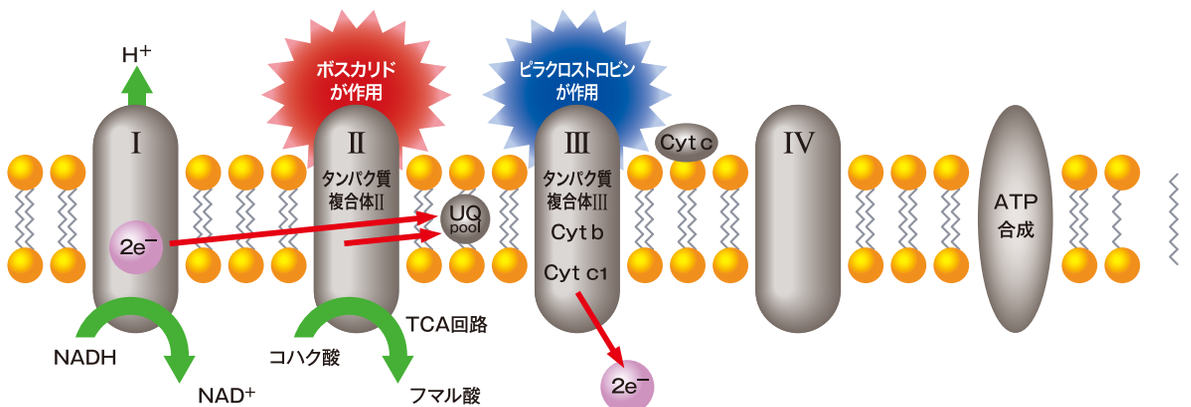
ピラクロストロビン

病原菌の細胞内にあるミトコンドリアの電子伝達系タンパク質複合体IIIに作用、呼吸を阻害し病原菌の孢子発芽や発芽管の伸長、付着器形成、菌糸侵入を抑えます。特に孢子発芽を強く抑制し、優れた予防効果に導きます。

ボスカリド

電子伝達系タンパク質複合体IIに作用し、呼吸を阻害し、病原菌増殖のエネルギー代謝を妨げ、「ピラクロストロビン」同様孢子発芽、発芽管の伸長、付着器の形成や菌糸侵入を抑える予防効果を発揮します。

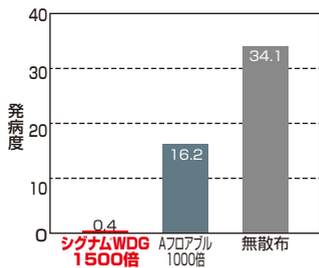
シグナムWDGの作用機作 [ミトコンドリア内における電子伝達系]



殺菌剤 シグナム®WDG

試験事例

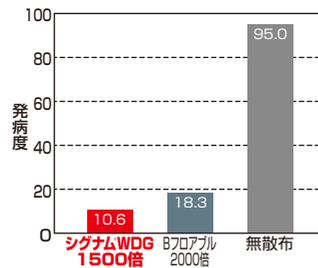
はくさい・白斑病



試験機関: 愛知県農業総合研究所(平成18年)
 品 種: 無双
 散布日: 10月3、10、17日
 調査日: 10月24日
 病害発生程度: 多発生



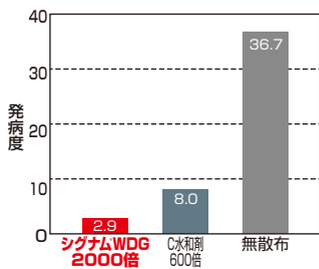
はくさい・白さび病



試験機関: 長野県野菜花き試験場佐久場(平成24年)
 品 種: 優黄
 散布日: 9月10、18、24日
 調査日: 10月2日
 病害発生程度: 基発生



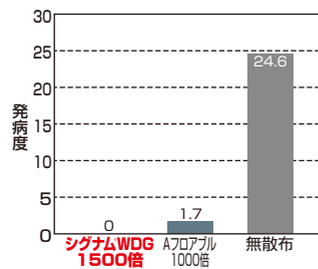
キャベツ・べと病



試験機関: 日本植物防疫協会 茨城研究所(平成22年)
 品 種: 金系201号
 散布日: 4月9、21日、5月6、13日
 調査日: 5月21日
 病害発生程度: 中発生



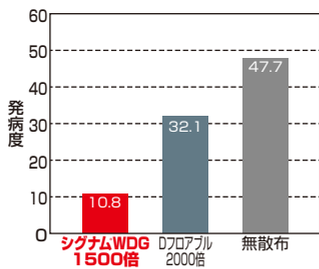
ブロッコリー・べと病



試験機関: 日本植物防疫協会 千葉試験場(平成24年)
 品 種: 緑帝
 散布日: 5月15日
 調査日: 5月24日(散布9日後)
 病害発生程度: 中発生(接種)



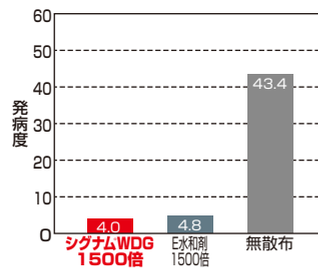
レタス・すそ枯病



試験機関: 日本植物防疫協会 茨城研究所(平成24年)
 品 種: みずさわ
 散布日: 5月29日、6月8、18、25日
 調査日: 7月5日(定植49日後)
 病害発生程度: 多発生(接種)



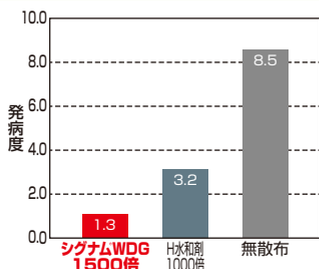
レタス・灰色かび病



試験機関: 日本植物防疫協会 高知試験場(平成21年)
 品 種: シスコ
 散布日: 平成21年12月7、14、25日
 調査日: 平成22年1月4日
 病害発生程度: 多発生(接種)



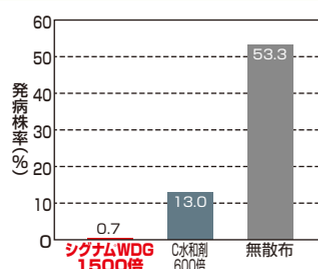
アスパラガス・茎枯病



試験機関: 奈良県農業総合センター高原農業振興センター(平成22年)
 品 種: ウェルカム、7年生、露地栽培
 散布日: 6月17、24日、7月5、17、23日
 調査日: 8月4日
 病害発生程度: 中発生



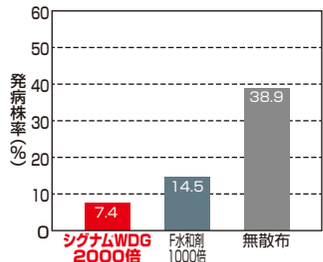
ねぎ・黒斑病



試験機関: 日本植物防疫協会 茨城研究所(平成29年)
 品 種: 浅黄系九条
 散布日: 5月9、15、25日
 調査日: 6月1日
 病害発生程度: 少発生

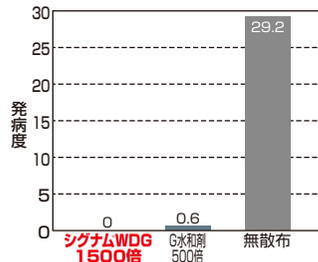


たまねぎ・灰色腐敗病



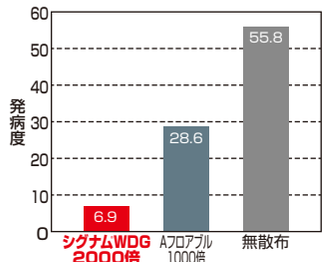
試験機関: 大阪府立環境農林水産総合研究所
食とみどり技術センター(平成21年)
品 種: ソニック
散 布 日: 3月30日, 4月13, 28日, 5月12日
調 査 日: 7月22日(貯蔵後)
病害発生程度: 中発生

にんにく・白斑葉枯病



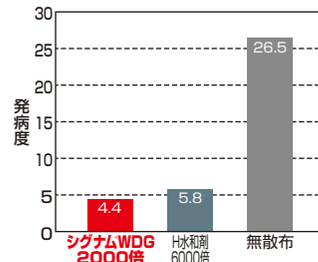
試験機関: (地独) 青森県産業技術センター
野菜研究所(平成23年)
品 種: 福地ホワイト
散 布 日: 5月23日, 6月1, 9日
調 査 日: 6月15日(最終散布6日後)
病害発生程度: 多発生

にんじん・黒葉枯病



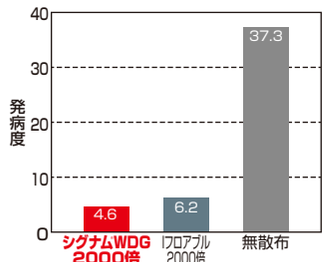
試験機関: 新潟県農業総合研究所
高冷地農業技術センター(平成19年)
品 種: はまべに5寸
散 布 日: 8月17, 23, 31日, 9月3, 11, 18, 26日
調 査 日: 10月3日
病害発生程度: 中発生(接種)

トマト・葉かび病



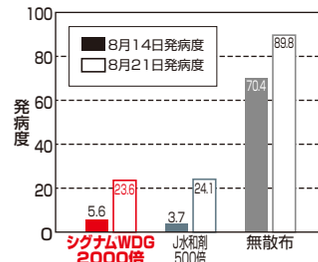
試験機関: 三重県科学技術振興センター
農業研究部(平成19年)
品 種: ハウス桃太郎
散 布 日: 6月5, 12, 19, 25日
調 査 日: 7月2日(最終散布7日後)
病害発生程度: 中発生

いちご・うどんこ病



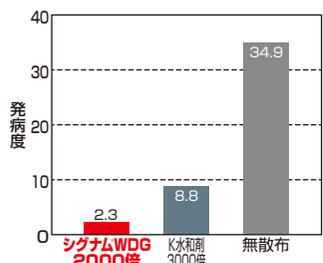
試験機関: 栃木県農業試験場(平成20年)
品 種: とちおとめ
散 布 日: 平成21年2月24日, 3月3, 10, 17, 24日
調 査 日: 3月31日(最終散布7日後)
病害発生程度: 多発生

いちご・炭疽病



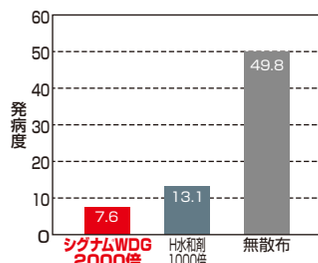
試験機関: 香川県農業試験場(平成19年)
品 種: さちのか
散 布 日: 7月24, 31日, 8月7日
調 査 日: 8月14日, 21日(最終散布7日後
および14日後)
病害発生程度: 最発生(間接接種)

ピーマン・うどんこ病



試験機関: 日本植物防疫協会研究所
(平成19年)
品 種: 京みどり
散 布 日: 8月7, 14, 21, 28日
調 査 日: 9月3日(最終散布6日後)
病害発生程度: 中~多発生(接種)

すいか・炭疽病



試験機関: 山形県農業総合研究センター
(平成20年)
品 種: 祭りばやし777
散 布 日: 7月16, 26, 8月1日
調 査 日: 8月8日
病害発生程度: 中発生(接種)

多
葉
な
作
物
に
確
実
な
交
果

混用事例

2020年4月

●：混用して問題なかった。 ○：使用直前の混用なら問題なかった。 ◯：混用で凝集するが、攪拌すれば散布に問題なかった。
 △：物理性の点で問題あり。 ▲：薬害の点で問題あり。 ×：混用できない。 -：混用の意味が無い/機会が無い。
 【凡例】 空欄：知見が無い/少ない。

殺虫剤	作物名 混用相手薬剤名	ね	キャベツ	はくさい	レタス	非結球レタス	ブロッコリー	アスパラガス	さやえんどう	*なす	トマト	ピーマン	すいか	かぼちゃ	いちご	にんじん	たまねぎ	にんにく
		ぎ																
アードント水和剤							●	●	●	●	●	●	●	●	●			
アクセルフロアブル			●	●	●													
アクタラ顆粒水溶剤		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
アグリメック		●																
アグロスリン水和剤			●	●				●	●	●	●	●	●	●	●		●	
アグロスリン乳剤		○		○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
アタブロン乳剤		●	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●		
アディオン乳剤		●	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●		
アディオンフロアブル							●											
アドマイヤー水和剤								●	●	●	●	●	●	●	●			
アドマイヤーフロアブル		●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●			
アドマイヤー顆粒水溶剤		●	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●		
アニキ乳剤		●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●			
アフーム乳剤		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
アフームエクセラ顆粒水溶剤		●	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●			
アブロード水和剤								●	●									
アブロードエースフロアブル								●	●									
アルバリン顆粒水溶剤		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
ウララDF		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
エコヒタ液剤											●	●	●	●	●			
エコマスターBT		●									●	●	●	●	●			
エスマルクDF				●							●	●	●	●	●			
エルサン乳剤		○	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○
オリオン水和剤40		●																
オルトラン水和剤		●	●	●												●	●	
オレート液剤							●				●	●	●	●	●			
カウンター乳剤		●					●	●	●	●	●	●	●	●	●			
カスケード乳剤		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
カネマイトフロアブル								●			●	●	●	●	●			
クミアイアタックオイル															●			
クリアザールフロアブル										●								
グレーシア乳剤		●	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●		
ゲットアウトWDG																●	●	
コテツフロアブル **		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
コルト顆粒水溶剤		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
コロマイト水和剤								●			●	●	●	●	●			
コロマイト乳剤							●	●	●	●	●	●	●	●	●			
サイアノックス乳剤		○															○	
サイハロン乳剤								●									●	
サフオイル乳剤		●													●			
サブリナフロアブル															●			
サンクリスタル乳剤						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
サンマイトフロアブル											●	●	●	●	●			
ジェイエース水溶剤				●													●	●
スカウトフロアブル		●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●			
スタークル顆粒水溶剤		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
スターマイトフロアブル								●			●	●	●	●	●			
スピノエース顆粒水溶剤		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
スブラサイド水和剤								●			●							
スプレーオイル															●			
スミチオン乳剤		○						▲	○					○	○	○		
スミロディー乳剤														○				
ゼンターリ顆粒水溶剤		○						○	○		○	○	○	○	○	○		
ダースバン乳剤40																	●	
ダイアジノン水和剤34		●																●
ダイアジノン乳剤40		●						▲	●								●	
ダニサラバフロアブル								●			●	●	●	●	●			
ダニトロンフロアブル								●			●	●	●	●	●			
ダニメツフロアブル															●			
ダブルフェースフロアブル								●										

殺虫剤	作物名 混用相手薬剤名	ね	キャベツ	はくさい	レタス	非結球レタス	ブロッコリー	アスパラガス	さやえんどう	*なす	トマト	ピーマン	すいか	かぼちゃ	いちご	にんじん	たまねぎ	にんにく
		ぎ																
ダントツ水溶剤		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
チェス顆粒水和剤											●	●	●	●	●			
チューンアップ顆粒水和剤									●									●
ディアナSC		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●
テデオン乳剤																		●
テルスター水和剤		●	●							●								
テルスターフロアブル										●	●	●						
デルフィン顆粒水和剤		●									●							●
トアロフロアブルCT		●																●
トクチョン乳剤		●															●	●
トリガード液剤											●	●			●			
トルネードエースDF		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
トレボン乳剤		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
トレボンEW		○							○	○								
ニッソラン水和剤									●	●	●	●	●	●	●			
粘着くん液剤		●																
ノーモルト乳剤		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
ハーベストオイル																		●
バイスロイド乳剤		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●
ハクサップ水和剤			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
バダンSG水溶剤		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
ハチハチ乳剤		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ハチハチフロアブル								●	●	●	●	●	●	●	●			
バッサ乳剤															●			
バリアード顆粒水和剤											●	●	●	●	●	●		
パロックフロアブル											●	●	●	●	●	●		
ピラニカEW											●	●	●	●	●	●		
ファルコンフロアブル		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
フェニックス顆粒水和剤		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
プリンスフロアブル		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
プレオフロアブル		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
プレバゾンフロアブル5		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
フローバックDF		●															●	●
ベイオFME液剤			●															●
ベストガード水溶剤				●				●	●	●	●	●	●	●	●	●		
ベネビアOD		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
ボタニガードES																		●
マイコタール																		●
マイトクリーン																		●
マイトコーネフロアブル											●	●	●	●	●	●		
マッチ乳剤		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
マトリックフロアブル		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
マブリック水和剤20		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●
マブリックEW																		●
マラソン乳剤		○		○						○		○	○	○	○	○	○	○
モスビラン顆粒水溶剤		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
モスビランSL液剤																		●
モベントフロアブル			●					●	●	●	●	●	●	●	●	●		
ランネット45DF		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
リーフガード顆粒水和剤		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
ロディー乳剤																		●
ロムダンフロアブル																		●
殺菌剤																		

本混用事例表は、使用する場合の目安として2例以上の混用事例で問題がなかった場合に●印をつけています。品種、生育ステージや気象条件等により、結果の異なる場合がありますので注意してください。

【注意】 本表はこれまでの試験事例、使用例を参考として紹介するもので、混用を薦めるものではなく、また結果を保証するものでもありません。

殺菌剤	混用相手薬剤名	作物名															
		ねぎ	キャベツ	はくさい	レタス	非結球レタス	フロッキー	アスパラガス	さやえんどう	*なす	トマト	ピーマン	すいか	かぼちゃ	いちご	にんじん	たまねぎ
イオウフロアブル															●		
インプレッション水和剤										●					●		
エコショット											●				●		
エコメイト															●		
エトフィンフロアブル			●														
オーソサイド水和剤80										●		●	●	●	●		
オキシンドー水和剤80															●		
カーゼートPZ水和剤										●			●		●		
カスミンボルドー		●	●	●	●	●				●	●				●	●	●
カセット水和剤		●	●	●	●	●									●	●	●
ガッテン乳剤															●		
カッパーシン水和剤															●		
カリグリーン		○								○					○		
カンタスドライブフロアブル								●			●				●		
キノンドー水和剤40		●	●	●	●	●									●		
キノンドーフロアブル		●	●	●	●	●						●			●	●	
キンセット水和剤80																	●
クプロシールド						●											
クリーンカップ															●		
グリーンダイセンM水和剤						●											
グリーンベンコゼブ水和剤																	●
ゲッター水和剤			●			●	●	●			●				●	●	
ケンジャフロアブル				●													
コサイド3000						●	●			●		●	●	●	●		
コロナフロアブル															●		
サブロール乳剤								○	○	○	○				○		
サルファーゾル															●		
ザンプロDMフロアブル		●	●	●											●		
サンヨール							●	●							●		
サンリット水和剤															●		
ジーファイン水和剤		●	●				●			●	●	●			●		
ジマンダイセン水和剤		●	●			●			●		●	●	●	●	●	●	●
ジャストフィットフロアブル																	●
ジャストミート顆粒水和剤								●							●		
ショウチノスケフロアブル										●							
シルバキュアフロアブル																	●
スクレアフロアブル			●														
スコア顆粒水和剤										●		●			●		
スターナ水和剤		●	●	●		●	●								●	●	
ストロビーフロアブル							●	●			●				●	●	●
スミレックス水和剤								○	○	○	○				○	○	○
セイビアフロアブル20							●	●	●						●	●	
ダイナモ顆粒水和剤															●		
ダイヤモンド								●							●		
ダコニールエース							●								●		
ダコニール1000		●	●	●		▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ダコレート水和剤							●										
テーク水和剤																	●
デビュー乳剤																	●
デランフロアブル															●		
ドーシャスフロアブル		●	●	●							●	●					
ドーマイシン水和剤		●															
ドイツボルドーA		●	●	●		●	●								●		
銅ストマイ水和剤																	△
ドクリンフロアブル															●		
トップジンM水和剤		●	●				●	●	●		●	●			●		
トリフミン水和剤							●	●	●	●	●				●		
ナレート水和剤		●	●	●													●
ニマイバー水和剤		●															●
ハーモメイト水溶剤															●		

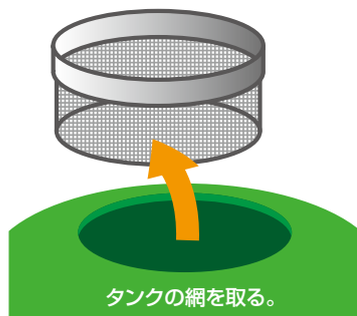
殺菌剤	混用相手薬剤名	作物名															
		ねぎ	キャベツ	はくさい	レタス	非結球レタス	フロッキー	アスパラガス	さやえんどう	*なす	トマト	ピーマン	すいか	かぼちゃ	いちご	にんじん	たまねぎ
バイオキーパー水和剤		●	●	●													●
バクテサイド水和剤																	△
バリダシン液剤5		●	●	●													●
パンチョTF顆粒水和剤											●	●	●	●	●		
ファンタジスタ顆粒水和剤										×					●		
ファンベル顆粒水和剤															●		
フェスティバル水和剤		●															
フェスティバルC水和剤		●	●												●		
フェスティバルM水和剤		●													●		
フォリオゴールド		●	●											●			
フジドーLフロアブル																	●
ブリザード水和剤											●						
フルピカフロアブル											●	●			●		
プロボース顆粒水和剤		●	●	●							●	●			●		
フロンサイド水和剤											●						●
ベジキーパー水和剤		●	●							●							
ベトファイター顆粒水和剤															●		●
ベフラン液剤25											●						
ベルコート水和剤											●	●	●	●	●	●	●
ベルコートフロアブル										○				○	○	○	
ベンコゼブ水和剤		●									●				●		
ベンレート水和剤											●	●	●				●
ボトキラー水和剤															●		
ボトピカ水和剤															●		
ホライズンドライブフロアブル		●									●	●		●			●
ポリオキシシンAL水和剤															●		
ポリオキシシンAL水溶剤		●													●		
ポリオキシシンAL乳剤											●	●	●	●	●		
ポリペリン水和剤		●									●				●	●	●
マスタピース水和剤										●							
マテリーナ水和剤																	△
モレスタン水和剤											●			●	●		
モンカットフロアブル40		●															
ヨネボン水和剤		●	●	●													●
ライメイフロアブル		●	●								●	●	●	●			
ラリー水和剤											●	●	●	●	●		
ラリー乳剤															●		
ランマンフロアブル		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
リゾレックス水和剤		●	●							●							
リドミルゴールドMZ		●													●		●
リドミル銅水和剤																	●
リペロ水和剤															●		
ルビゲン水和剤														●	●		
レーバスフロアブル		●	●	●							●	●					
ロブラール水和剤		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ロブラール500アクア															●		
ワークアップフロアブル																	●
Zボルドー		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
展着剤																	
アドミックス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
アプローチBI		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
サブマジ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
スカッシュ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ダイコート		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ニーズ		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ブレイクスルー		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ベタリン-A																	●
マイリノー																	●
まくびか		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ミックスパワー		●	●	▲	●					●	▲	●	▲	▲	●	●	●
ラビデン3S										●							

優れた効果を
発揮させる

シグナム® WDGの上手な溶かし方

上手な溶かし方

タンクに水を張った後、タンクの網を取り、
直接タンクにさらさらと振るように入れてください。



 直接タンクに投入して
希釈した場合



ご注意ください!

一般の水和剤と同じように、
少量の水を入れた容器で溶かす。

薬剤が粘土状になり、
分散しにくくなります。

一度にまとめて入れる。

薬剤が溶けずにタンクの底に
沈殿することがあります。

 少量の水を入れた容器で
溶かして希釈した場合



■製品仕様

登録番号：第22290号
商品名：シグナムWDG
一般名：ピラクロストロピン・ボスカリド水和剤

剤型：WDG (Water Dispersible Granule/顆粒水和剤)
性状：褐色水和性細粒及び微粒
分量：ピラクロストロピン…6.7% ボスカリド…26.7%

■安全性

人畜毒性(製剤)：普通物(毒劇物に該当しないものを指していう通称)
急性経口毒性：LD₅₀ラット(♀)>2000mg/kg
急性経皮毒性：LD₅₀ラット(♂、♀)>2000mg/kg
皮膚刺激性：ウサギ(♂、♀) 刺激性あり
眼刺激性：ウサギ(♂、♀) 刺激性あり
皮膚感作性：モルモット(♀) 感作性なし

魚毒性(製剤)
コイ：LC₅₀(96hrs) 0.35mg/l
オオミジンコ：EC₅₀(48hrs) 120.39μg/l
緑藻：EbC₅₀(0-72hrs) 3.4mg/l

有用生物への影響

セイヨウミツバチ：○(影響少ない) セイヨウオオマルハナバチ：○(影響少ない) ミヤコカブリダニ：○(影響少ない)
タイリクヒメハナカメムシ：○(影響少ない) カイコ：影響あり。安全基準日数21日。

⚠️効果・薬害等の注意

- 散布液調製の際は、水をかきまぜながら本剤の所定量を徐々に加えてください。
- 薬剤耐性菌の出現を防ぐため、本剤の過度の連用はさけ、なるべく作用性の異なる薬剤との輪番で使用してください。
- なすに使用する場合、浸透性を高める効果のある展着剤を加用すると薬害が生じるおそれがあるので、さけてください。
- 蚕に対して影響があるので周辺の桑葉にはかからないようにしてください。
- 本剤の使用に当たっては、使用量、使用時期、使用方法を誤らないように注意し、特に初めて使用する場合は病害虫防除所等関係機関の指導を受けてください。
- 適用作物群に属する作物又はその新品種に本剤を初めて使用する場合は、使用者の責任において事前に薬害の有無を十分確認してから使用してください。なお、病害虫防除所等関係機関の指導を受けてください。

⚠️安全使用上の注意

- 誤飲、誤食などのないよう注意してください。
- 誤って飲み込んだ場合には吐き出させ、直ちに医師の処置を受けさせてください。
- 本剤使用中に身体に異常を感じた場合には直ちに医師の処置を受けてください。
- 本剤は眼に対して刺激性があるので眼に入らないように注意してください。
- 眼に入った場合には直ちに水洗し、眼科医の処置を受けてください。

- 本剤は皮膚に対して弱い刺激性があるので皮膚に付着しないよう注意してください。
- 付着した場合には直ちに石けんでよく洗い落とすようにしてください。

-  ●使用の際は農業用マスク、不浸透性手袋、長スボン・長袖の作業衣などを着用してください。作業後は手足、顔などを石けんでよく洗い、うがいをするとともに洗眼してください。
-  ●かぶれやすい体質の人は取扱いに十分注意してください。

⚠️水産動植物への注意

- 水産動植物(魚類)に影響を及ぼすおそれがあるので、河川、養殖池等に飛散、流入しないよう注意して使用してください。
- 使用残りの薬液が生じないように調製を行い、使いきってください。散布器具及び容器の洗浄水は、河川等に流さないでください。
- また、空容器、空袋等は水産動植物に影響を与えないよう適切に処理してください。

⚠️貯蔵上の注意

- 直射日光を避け、食品と区別して、なるべく低温で乾燥した場所に密封して保管してください。

最新の
登録内容は
こちらを
ご確認ください。



●使用前にはラベルをよく読んでください。●ラベルの記載以外には使用しないでください。●小児の手の届く所には置かないでください。●使用後の空容器は圃場などに放置せず、環境に影響のないよう適切に処理してください。●防除日誌を記載しましょう。

本資料は2021年2月の知見に基づいて作成されています。

BASFジャパン株式会社

〒103-0022 東京都中央区日本橋室町3丁目4番4号 OVOL日本橋ビル3階

☎0120-014-660 <https://crop-protection.basf.co.jp/>

3100100 10
202102