

イチゴの主な防除薬剤一覧

薬剤名	成分系列または成分名	うどんこ病	灰色かび病	炭疽病	アブラムシ類	ハダニ類	使用時期	使用方法
アーデント水和剤	ピレスロイド系					○	収穫前日まで	散布
アカリタッチ乳剤	フロピレングリコールモノ脂肪酸エステル	○				○	収穫前日まで	散布
アクタラ粒剤5	ネオニコチノイド系					○	定植時	植穴処理
アグロスリン乳剤	ピレスロイド系					○	収穫前日まで	散布
アザミバスター水和剤	ピレスロイド系					○	収穫前日まで	散布
アタックオイル	マシン油					○	-	散布
アディオン乳剤	ピレスロイド系					○	収穫前日まで	散布
アドマイヤー1粒剤	ネオニコチノイド系					○	育苗期後半	株元散布
アフエットフロアブル	アニライト系	○	○				収穫前日まで	散布
アミスター20フロアブル	ストロピルリン系	○	○	○			収穫前日まで	散布
あめんこ100	還元澱粉糖化物					○	定植前	苗浸漬
アルくん煙剤	EBI	○					収穫前日まで	くん煙
アントラコール顆粒水和剤	EBDC			○			仮植栽培期	散布
イオウフロアブル	無機硫黄系	○					-	散布
硫黄粒剤	無機硫黄系	○					-	くん煙(専用くん煙器)
イテグリーン水和剤	無機硫黄系, 無機銅	○					-	散布
インプレッション水和剤	微生物	○	○				発病前から発病初期まで	散布
ウララDF	フロニカミト					○	収穫前日まで	散布
エコショット	微生物		○				収穫前日まで	散布
エコピタ液剤	還元澱粉糖化物					○	収穫前日まで	散布
園芸ホルター	無機硫黄系, 無機銅	○					-	散布
オキシントー水和剤80	有機銅			○			育苗期	散布
オサダンフロアブル	殺ダニ剤					○	収穫前日まで	散布
オレート液剤	オレイン酸ナトリウム	○				○	発病初期～収穫前日まで	散布
オンコル粒剤5	カーバメート系					○	定植時	土壌混和
ガゼット粒剤	カーバメート系					○	本圃定植時	株元散布又は土壌混和
ガッテン乳剤	フルチアニル	○					収穫前日まで	散布
カネマイトフロアブル	アセキノシル					○	収穫前日まで	散布
カンタストライフロアブル	アニライト系		○				収穫前日まで	散布
キノドーフロアブル	有機銅			○			育苗期	散布
クムラス	無機硫黄系	○				○	-	散布
グリーンカップ	無機銅, 微生物(バチルス)	○	○				収穫前日まで	散布
ゲッター水和剤	N-フェニルカーバメート系, ベンゾイミダゾール系			○			収穫開始21日前まで	散布
ケミヘル	無機銅, 微生物(バチルス)	○	○				収穫前日まで	散布
コルト顆粒水和剤	ヒリフルキナゾン					○	収穫前日まで	散布
コロナフロアブル	無機硫黄系	○						散布
サプロール乳剤	EBI	○					収穫前日まで	散布
サルファーゾル	無機硫黄系	○					-	散布
サルファグレン	無機硫黄系	○						くん煙
サンヨール	有機銅	○	○			○	収穫前日まで	散布
サンリット水和剤	EBI	○		○			収穫前日まで	散布
ジャストミート顆粒水和剤	ヒドロキシアニリド系, フェニルピロール系		○				収穫前日まで	散布
除虫菊乳剤3	ピレスロイド系					○	収穫前日まで	散布
スカイマイトくん煙剤	エトキサゾール					○	収穫前日まで	くん煙
スコア顆粒水和剤	EBI	○					収穫前日まで	散布
ストロビーフロアブル	ストロピルリン系	○					収穫前日まで	散布
スプレーオイル	マシン油					○	-	散布
スミレックスくん煙顆粒	ジカルボキシイミド系		○				収穫前日まで	くん煙
スミレックス水和剤	ジカルボキシイミド系		○				収穫前日まで	散布
セイビアーフロアブル20	フェニルピロール系		○	○			収穫前日まで	散布
セレーナ水和剤	微生物(バチルス)	○	○				発病前から発病初期まで	散布
ダイヤモンドDF	保護剤(イミノダジン), 抗生物質	○					育苗期(定植前)	散布
ダイヤモンド	保護剤(イミノダジン), ヒドロキシアニリド系	○	○				収穫前日まで	散布
ダニサラバフロアブル	シフルメフェン					○	収穫前日まで	散布
ダニトロンフロアブル	フェニルピロキシメート					○	収穫前日まで	散布
ダニメツフロアブル	エトキサゾール, オレイン酸ナトリウム					○	収穫前日まで	散布
ダニ太郎	ピフェナゼート					○	収穫前日まで	散布
タフパール	微生物(タロマイセス)	○	○				発病前～発病初期	散布
ダントツ粒剤	ネオニコチノイド系					○	定植時	植穴処理土壌混和
テデオ乳剤	テトラジホン					○	収穫3日前まで	散布
テランフロアブル	保護剤(ジチアノン)			○			育苗期	散布
テルスタージェット	ピレスロイド系					○	収穫前日まで	くん煙
トキリンフロアブル	有機銅			○			育苗期	散布
トップシンM水和剤	ベンゾイミダゾール系	○					株冷蔵栽培の株冷蔵前	5分間株浸漬
トモノールS	マシン油					○	-	散布
トリフミンジェット	EBI	○					収穫前日まで	くん煙
トリフミン水和剤	EBI	○					収穫前日まで	散布
ニツラン水和剤	殺ダニ剤					○	収穫前日まで	散布
ネマトリンエース粒剤	有機リン系					○	定植前	全面土壌混和
粘着くん液剤	デンプン					○	収穫前日まで	散布
ハーモイト水溶剤	炭酸水素塩	○	○				収穫前日まで	散布
ハリアート顆粒水和剤	ネオニコチノイド系					○	収穫前日まで	散布
ハロックフロアブル	殺ダニ剤					○	収穫前日まで	散布
ハンチョTFジェット	アミトキシム系, EBI	○					収穫前日まで	くん煙

パンチョTF顆粒水和剤	アミキム系, EBI	○				収穫前日まで	散布
ピオネク	脂肪酸有機銅			○		育苗期	散布
ピクシオDF	ヒドロキシアニド系		○			収穫前日まで	散布
ピラニカEW	殺ダニ剤	○			○ ○	収穫前日まで	散布
ファンタスタ顆粒水和剤	ピリベンカルブ		○	○		収穫前日まで	散布
ファンベル顆粒水和剤	保護剤(イミダジン), ピリベンカルブ	○	○	○		収穫前日まで	散布
フルビカくん煙剤	アニリピリミジン系	○	○			収穫前日まで	くん煙
フルビカフロアブル	アニリピリミジン系	○	○			収穫前日まで	散布
フロンサイトSC	保護剤(フルアジナム)			○		育苗期	灌注
ベストガード水溶剤	ネオニコチノイド系				○	収穫前日まで	散布
ベストガード粒剤	ネオニコチノイド系				○	定植時	植穴処理土壌混和
ベルコートフロアブル	保護剤(イミダジン)	○	○	○		収穫前日まで(生育期)	散布
ベンコセブ水和剤	保護剤(EBDC)			○		仮植栽培期	散布
ベンレート水和剤	ベンゾイミダゾール系			○		仮植時又は本圃定植後	灌注
ホタニガードES	微生物(ホーベリア)				○	発生初期	散布
ホトキラー水和剤	微生物(バチルス)	○	○			発病前～発病初期	タケ内投入
ホトピカ水和剤	微生物(バチルス)	○	○			発病前～発病初期まで	散布
ホリオキシAL水溶剤	ホリオキシ	○			○	収穫開始14日前まで	散布
ホリオキシAL水和剤	ホリオキシ	○	○			収穫開始14日前まで	散布
ホリオキシAL乳剤	ホリオキシ	○				収穫開始14日前まで	散布
ホリキャタン水和剤	保護剤(キャタン), ホリオキシ	○	○			収穫開始30日前まで	散布
マイトクリーン	ピリミジフェン				○	収穫前日まで	散布
マイトコーネフロアブル	ピフェナゼート				○	収穫前日まで	散布
マフリックジェット	ピレスロイド系				○ ○	収穫前日まで	くん煙
マフリック水和剤20	ピレスロイド系				○	収穫前日まで	散布
マラソン乳剤	有機リン系				○ ○	収穫3日前まで	散布
モスピランジェット	ネオニコチノイド系				○	収穫前日まで	くん煙
モスピラン水溶剤	ネオニコチノイド系				○	収穫前日まで	散布
モスピラン粒剤	ネオニコチノイド系				○	定植時	株元散布
モスピラン顆粒水溶剤	ネオニコチノイド系				○	収穫前日まで	散布
モレスタン水和剤	キノキサリン系	○				収穫前日まで	散布
ラビサンスプレー	マシン油				○	-	散布
ルビゲン水和剤	EBI	○				収穫前日まで	散布
ロディーくん煙顆粒	ピレスロイド系				○	収穫前日まで	くん蒸
ロディー乳剤	ピレスロイド系				○ ○	収穫前日まで	散布
ロブラール500アクア	ジカルホキシイミド系		○			収穫前日まで	散布
ロブラールくん煙剤	ジカルホキシイミド系		○			収穫前日まで	くん煙