

ドローン(無人航空機による散布)の登録がある農薬(2025.10.1現在)

みかん、かんきつ編

農薬名	目的	毒性	成分	特長	適用病害虫	希釈倍数
IC ボルドー66D	殺菌	普通	銅	付着性・残効性 耐菌性が出現しない	かいう病、黒点病、そうか病、軟腐病、カタツムリ類、ナメクジ類	2倍,4倍,6倍
ナティーボフロアブル	殺菌	普通	テブコナゾール・トリフロキシストロビン	残効性・耐雨性 浸達性・浸透移行性	黒点病、貯蔵病害(緑かび病)、貯蔵病害(青かび病)、炭疽病(さび果)、そうか病、灰色かび病、汚れ果症	24,32,36,50倍,100倍,200倍
デランフロアブル	殺菌	劇物	ジチアノン	付着性・耐雨性 保護効果	黒点病、そうか病	20倍
パレード15フロアブル	殺菌	普通	ピラジフルミド	浸達性・移行性 耐雨性・残効性 天敵に優しい	灰色かび病	20倍,40倍
ジマンダイセン水和剤	殺菌	普通	マンゼブ	耐雨性 残効性	黒点病	5倍,10倍,20倍
ベルコートフロアブル	殺菌	普通	イミノクタジナルベシル酸塩	予防効果、耐菌性出にくい	灰色かび病、貯蔵病害(青かび病)、貯蔵病害(緑かび病)	10倍,20倍
トップジンMゾル	殺菌	普通	チオファネートメチル	予防と治療 有効成分を超微粒子化	そうか病(20倍8L)、貯蔵病害(軸腐病)、貯蔵病害(青かび病)、貯蔵病害(緑かび病)	10～15倍,20～30倍 15倍,30倍
ロンセラーフロアブル	殺菌	普通	フルキサピロキサド	浸達性 耐雨性と残効性 予防・治療効果	そうか病、灰色かび病	60倍
ベンレート水和剤	殺菌	普通	ベノミル	浸透移行性 予防・治療効果	貯蔵病害(黒斑病、軸腐病、青かび病、炭疽病、白かび病、緑かび病)	30倍,60倍
ダントツ水溶剤	殺虫	普通	クロチアニジン	浸透移行性 長期残効	アゲハ類、アブラムシ類、アカマルカイガラムシ、ナシマルカイガラムシ、ゴマダラカミキリ、カメムシ類、ミカンキジラミ、ケシキスイ類、カネタタキ、コアオハナムグリ、コナジラミ類、アザミウマ類、アオバハゴロモ、ミカンハモグリガ、ミカンバエ、ツノロウムシ、コナカイガラムシ類、カネタタキ	24倍,48倍
コルト顆粒水和剤	殺虫	普通	ビリフルキナゾン	即効性、摂食阻害活性	アブラムシ類	16倍,20倍,40倍
スミチオン乳剤	殺虫	普通	MEP	浸透性 接触毒・食毒	ケシキスイ類、コアオハナムグリ、アザミウマ類	10倍
アグリメック	殺虫	劇物	アバメクチン	耐雨性 浸達性 接触毒・食毒	アザミウマ類、チャノホコリダニ、ミカンハモグリガ、ミカンサビダニ	12倍,24倍,30倍
アドマイヤーフロアブル	殺虫	劇物	イミダクロプリド	速効性 浸達性 長期残効	アブラムシ類、ゴマダラカミキリ成虫、カメムシ類、ミカンキジラミ、アザミウマ類、ミカンハモグリガ、ミカンバエ	20倍,40倍,80倍
モベントフロアブル	殺虫	普通	スピロテトラマト	浸透移行性 長期残効	アブラムシ類、カイガラムシ類、サビダニ類、アザミウマ類、チャノホコリダニ	32倍,40倍,50倍,80倍 100倍,160倍,250倍,320倍
ダニゲッターフロアブル	殺虫	普通	スピロメシフェン	長期残効、天敵に優しい	ミカンサビダニ、チャノキイロアザミウマ、ミカンハダニ、チャノホコリダニ	24倍,30倍,36倍,48倍
エクシレルSE	殺虫	普通	シアントラニリブロール	摂食障害 浸透移行性 耐雨性	アゲハ類、ケムシ類、ハマキムシ類、アザミウマ類、ミカンハモグリガ、ミカンキジラミ、ヨモギエダシヤク、ケシキスイ類、ゴマダラカミキリ成虫、チャノミドリヒメコバエ、コアオハナムグリ、ハスモンヨトウ、カネタタキ、ミカンナガタマムシ、クワノミハムシ	100倍
ミネクトエクストラSC	殺虫	普通	シアントラニリブロール・ルフェヌロン	防除効果 残効性 天敵に優しい	ゴマダラカミキリ成虫、ミカンサビダニ、ミカンハモグリガ、アゲハ類、チャノキイロアザミウマ	80倍,160倍,200倍
アクセルフロアブル	殺虫	普通	メタフルミゾン	食害抑制 抵抗性低い	ゴマダラカミキリ、ヨモギエダシヤク、クワノミハムシ、ミカンナガタマムシ	12倍,15倍,24倍
ダニコングフロアブル	殺虫	普通	ビフルブミド	抵抗性ダニにも有効 残効性 天敵に優しい	ミカンハダニ	24倍,30倍,48倍
ユーゲサイドD	殺虫	普通	ダイアジノン・メチルオイゲノール	誘引殺虫	ミカンコミバエ	誘殺板落下

※下線部は、みかんのみ(「かんきつ」＝中晩柑の登録がない。)
※上記はあくまでも調査データ一覧であり、正確な適用内容の把握は農業ラベルを必ずご確認ください。

(用語解説)
浸達性:有効成分が、葉の表面から裏面へしみ込む作用のこと。浸達性のみの場合には、植物体内を移動しない。
浸透性:有効成分が、植物の活動を通じ導管などを伝って植物体内で移動する事。浸透移行性という。