

農薬種類別一覧表 No.5

宮川公昭商店

殺菌剤

	薬剤名	容量	適用病害虫・特徴	散布濃度100L当
殺	アグリマイシン ・100	100 g 500 g	果・野、せん孔細菌・かいよう・軟腐・腐敗・疫病。せん孔細菌病の多発桃園では、休眠期にボルドー液(4-12式、6-6式)を散布し、4~5月に1~2種類の抗菌作用抗生物質を含む。ぶどうには花振るいすることがあるので散布液がかからないよう注意する。	70 ~100 g
	アミスター10 ・フロアブル	500 ml	果、べと・灰カビ・灰星・黒星・黒斑・黒とう・輪紋・晩腐・炭そ・落葉病。菌の呼吸を止める新系統の殺菌作用。全感染サイクル過程で作用(予防、治療)リンゴの一部品種では葉に褐変や落葉、果実にサビ、落下の葉害。ぶどうにも多少の葉害(葉のふちが褐変)することがあるが問題なし。 両効果)	100 ml
	アミスター20 ・フロアブル	250 ml	野、うどんこ・炭そ・べと・灰カビ・つる枯・さび・菌核・褐斑・すすかび・炭そ・つる割病等。 野菜で浸透性展着剤は用いない。菌の呼吸を止める新系統の殺菌作用。全感染サイクル過程で作用(予防、治療)両効果)	50 ~ 70 ml
	アリエッティ 水和剤	250 g	野・果、べと病特効薬。藻菌類の病害に有効。ぶどうでは果粒肥大期にも使用できる。 浸透移行性。自己防衛の予防効果大きい。アルカリ性薬剤及び葉面散布肥料との混用できない。	125~250 g
	アンビル ・フロアブル	500 ml	果、灰星・黒星・赤星・うどんこ・モリニア病。収穫前日~7日にて使用。 フロアブルタイプの新しい作用性を持つ、茎葉処理浸透移行型殺菌剤。果実の汚れ少ない。予防と治療の両効果を合わせ持つ。	50 ~100 ml
	インダー ・フロアブル	100 ml	果、黒星・赤星・灰星・うどんこ・輪紋・黒とう病等。果樹の重要病害虫に効果。ぶどうでは、8000倍で使用(13ml/100L)。 予防と治療の両効果。低濃度使用なので果実の汚れ心配なし。	20 ml
	オーシャイン 水和剤	100 g 250 g	果、黒星・赤星・うどんこ・斑点落葉・すす・灰星・ホモプシス腐敗・黒とう・灰カビ病等広いスペクトルをもつ。 予防、治療効果を併せ持ち広い適期幅をもつ剤。りんご、なし、すもも、もも、梅、ぶどう、柑橘などに有効。収穫前前日~7日。	35 ~100 g
	オーソサイド 水和剤・80	250 g	野・果、黒斑・疫・べと・炭そ・灰色カビ・黒星・褐斑・つる割・斑点細菌病等。広範囲のカビの病害に有効。桃の縮葉病には発芽前に使用(葉害のため)。 予防剤として使用。魚毒強い。種子粉衣、希釈液の土壌灌注により立枯性病害を防除。	125~250 g
	オンリーワン ・フロアブル	250 ml	果、灰星・ホモプシス腐敗・黒星・炭疽・さび・灰かび病など。浸透移行性に優れ、散布適期幅が広い。 エルゴステロールの生合成を阻害する薬効。桃は収穫前日まで使用可。多くの殺菌剤と混用可能。「はくさい・ダイコン」には葉害。	50 ~100 ml
	カッパー・シン水和剤 (カスミンボルドー)	100 g 500 g	野・果、斑点細菌・べと・うどんこ・疫・軟腐・腐敗・輪紋病等。桃の休眠期せん孔細菌・縮葉病にも効果有る(500倍)。 「カスミンボルドー」と同等品。ほとんどの細菌、カビの病害での、予防、治療の両効果に優れる。銅剤と抗生物質の混合剤。	100 g
	キノドール 水和剤・40	500 g	果・野、黒星・落葉・黒点・べと・炭そ・斑点細菌・軟腐病等。桃には(縮葉病)発芽前に使用。使用時期(収穫前日数)に注意。 ボルドー液の良さを生かし、欠点を改良した。有機銅40%の予防殺菌剤。野菜果実の汚れに注意。	125~200 g
	ゲッター水和剤	100 g	果・野、灰色カビ・菌核・ソーカ・葉カビ病。ぶどう灰色カビ病の特効薬。 予防、治療の両効果に卓効。残効にも優れ、浸透移行性も有る。開花直前と落花直後の時期の散布が有効な使用となる。	70 ~100 g
	サニパー 水和剤	250 g	果・花、黒星・赤星・炭そ・落葉・晩腐・黒とう・灰色カビ・サビ病。桃、梅の黒星病に最適。すももには葉害の出ることが有る。 樹を痛めない安全な薬剤。耐性菌ののきにくい予防剤。	125~175 g
	ジマン・ダイセン ジマンダイセン・FL	250 g 500 ml	野・果・花、広範囲なカビの防除効果の薬剤。ぶどうの褐斑・黒とう・晩腐・おそぐされ病に最適。害虫、ハダニの忌避作用も有る。フロアブル(FL)発売 総合的殺菌のマンセブ剤。接触作用強く、耐性菌の出難い予防的基本剤。マンガンの含有成分が微量要素としての肥料効果になる。	170~250 g 100~200 g
	水和硫黄 フロアブル	1 L	果・野・花、うどんこ・黒星・白、赤サビ病等。ハダニ類発生抑制効果も有る。ぶどう、うり類、梨には使用しない。 予防防除効果に優れる。フロアブルなので汚れ少ない。夏期高温時(28度以上)では葉害の恐れがあるので使用は避ける。	200 cc
	スイッチ顆粒 水和剤	500 g	果、灰色カビ・晩腐・黒星病。予防効果のフルジオキシニールと治療効果のシプロジニールの混合剤。使いやすい顆粒水和剤で計量しやすく粉立ち少ない ぶどうでは開花直前に使用しジマンダイセンと混用する。汚れ、おとうに葉害あり。	35 ~50 g
	スミレックス 水和剤	100 g 500 g	果・野、灰色カビ・菌核・灰星・つる枯病。はくさい、だいこん、ばら、シクラメン、あぶらな科作物には葉害有り。すももにも使用可 持続性強く、浸透移行により予防効果高い。病斑進展阻止効果もあり、病害発生後も使用効果期待できる(治療効果)。	50 ~100 g
	ストロビー ・ドライフロアブル	250 g	果、黒とう・べと・枝膨・褐斑・灰カビ病。黒星・灰星・赤星・うどんこ・落葉病等。ももの縮葉病(休眠期)にも効果。総合予防殺菌剤。 全く新しいタイプの総合殺菌剤(ストロビリン系=しいたけに含まれる有効菌)。ぶどうには、葉に葉害の発生の恐れがあるので承知して使用する	50 g
	Z・ボルドー	500 g	野・果、べと・炭そ・疫・斑点細菌・軟腐・腐敗・線香細菌・サビ・褐斑病等。 塩基性硫酸銅薬剤(銅32%含有)。果実の汚れに注意。	170~250 g
	ダコニール・ 1000(フロアブル)	250 ml 500 ml	野・果・花、べと・うどんこ・灰色カビ・つる枯・黒星・疫病等。広範囲なカビの病害に強い防除効果。 予防的基本剤。フロアブル製剤なので果実の汚れ少なく、薬剤有効成分の付着率高く薬効大きい。使用直前に容器をよく振る。	100~150 ml
トップジン・M 水和剤	250 g	野・果・花、灰色カビ・黒星・黒点・炭そ・うどんこ・菌核・褐斑・つる枯・葉カビ病等。土壌灌注(紋羽病 500倍液を1樹当100L灌注)、種子消毒(立枯病 多くの作物、多くの病害に対し収穫前日まで使用できる総合予防かつ治療殺菌剤。細菌類、藻類には効果無い。 等)の使い方もできる	50 ~200 g	
トリフミン水和剤	100 g 500 g	野・果、うどんこ・黒星・赤星・灰星・サビ・白サビ病。種子・種球浸漬処理としても使用できる。すももにも使用可。 病原菌生育阻止力、胞子形成阻止力に優れる。予防、治療の両効果有る。前日まで使用できる。	35 ~100 g	
バイコラール 水和剤	100 g 250 g	果・野・花、うどんこ・黒星・灰星・赤星・褐斑病。大房ぶどうには葉害が有るので散布による飛散に注意する。 浸透性に優れる残効長い殺菌剤。菌糸の生育を阻害し、予防・治療効果強い。多くの作物で前日まで使用できる。	50 g	
バリダシン 液剤・5	500 ml	野・果・稲、(なす)青枯病、(モモ)せん孔細菌・黒腐・腐敗・軟腐・紋枯・苗立枯・白絹病。細菌性病害に高い活性。 モモには一次感染を低下させ菌増殖を抑制するため落花直後からの散布。ぶどう、ネクタリンへの葉害無し。きく、トマトにはかからないよう注意。	70 ~200 ml	
パンチョ・TF 顆粒水和剤	100 g	野、うどんこ病新特効薬。優れた予防と治療効果。残効性に優れる。揮散性と葉内移行性を有す。 シフルフェナミドの新殺菌剤/パンチョ水和剤とトリフミン(トリフルミゾール)の混合剤。	50 g	
フルピカ ・フロアブル	250 ml	果・野、灰色カビ・うどんこ・黒星・灰星病。特に(ぶどう)の灰色カビ病の特効薬(開花直前~落花期に1~2回早めの予防散布)。 浸透性、残効性、耐雨性のあるフロアブル剤。予防散布で安定した防除効果。おとう、りんご(つがるなど)には葉害。皮膚に刺激性あるので注意。	35 ~ 50 ml	
ベルコート 水和剤	100 g 500 g	果・野、灰星・黒星・輪紋・ホモプシス腐敗・うどんこ・灰色カビ・炭そ・菌核・つる割・斑点落葉病等。多くの病害、多くの作物に対して防除できる。 [新]従来の薬剤と異なる作用性により、各種薬剤の耐性菌に対しても有効である。目に刺激性あり。	50 ~100 g	
ベルコート ・フロアブル	500 ml	果・野、同 上。多くの病害、多くの作物に対して防除できる。ミツバチに影響無し。 フロアブル製剤なので、汚れ軽減。よく振って使用。	50 ~100 ml	
ベンレート 水和剤	100 g 500 g	野・果・花・稲、広範囲のカビ病害に対し、多くの作物で予防・治療効果高い。浸透移行性有り。 種子消毒、土壌灌注(紋羽病等、2000倍液を1樹当200L灌注)、ぶどうの休眠期(黒とう、つる割 500倍 石灰硫黄合剤と混用)防除としても使用す	50 ~200 g	
ホライズン ・ドライフロアブル	200 g	野・果、べと・疫・晩腐・黒とう病。予防効果(ファモキサトール)と治療阻止効果(キサル)の高い剤の混合により感染前~感染直後の防除可。耐雨、浸透移行性 フロアブル製剤なので作物への汚れ少なく薬液調整簡単。ぶどうで果実肥大期(あずき大)以降は果粉溶脱に注意。 あり	40 ~70 g	
ボルドー液 ・66D	5 kg	果、昔から使われている総合予防殺菌剤であるボルドー液が水で薄めるだけで作れる。高品質一定微粒子で薬剤付着率大きく、効用は普通のボル 薄める倍率によって、4-4式(38倍=2.5kg/100L)、6-6式(25倍=4kg/100L)など、並びのボルドー液が作れる。 ドー液と同じ	左 記	
ボルドー液 ・412	5 kg	果、同 上。桃の線孔細菌病予防剤(30倍)。 薄める倍率によって、4-12式(20倍=5kg/100L)、3-9式(30倍=3.5kg/100L)など、1:3の比率のボルドー液が作れる。	左 記	

殺

菌

剤

薬剤名	容量	適用病害虫・特徴	散布濃度100L当
マイコ・シールド	500 g	果・野、〈桃〉せん孔細菌・〈すもも〉黒斑・〈梅〉かいはよう・〈野菜〉軟腐・斑点細菌病。農業用抗生物質製剤。アグレプトやパリダシンと同様なストマイ剤。桃ではせん孔細菌病防除として、落花期に一週間おきに2～3回散布。防除効果強い。	50～100 g
マネージ・DF	100 g	果、うどんこ・黒星・赤星・黒とう・そうか病。粉たちおさえ果実への汚れ少ないドライフロアブル剤。りんご、なし、ぶどうに使用。予防に優れた剤。	20～25 g
ランマン・フロアブル	100 ml 500 ml	果・野、ベト・疫・褐色腐敗病。ぶどうのベト病用特効薬で展葉5～6枚期に使用。なすの登録拡大。藻菌類病害に予防防除。残効性と耐雨性に優れる。葉害の懸念少ない。果面への汚れや果粉溶脱少ない。	50～100 ml
リドミル・MZ [WSB]	100 g*5	果・野、ベト・疫病。ぶどうでは 幼果期～袋掛け前 の期間には葉害有り。予防、治療の両効果に優れる。100g袋5ケの水溶性/パックに入っていて「リドミル」(浸透移行性、菌の生育阻止と胞子形成阻止)とマンゼブ剤(接触作用の菌侵入阻止)との混合剤。残効長い。100L単位で希釈可	100 g
ロブラール 水和剤	100 g 500 g	果・野、斑点落葉・黒斑・灰星・灰色カビ・菌核・つる枯病等。多くの作物のボトリチス、スクレロチア、アルタナリア属菌病害に効果有る。予防効果に優れ早めの散布で効果大きい。アルカリ薬剤とは混合しない。	100 g
ロブラール ・500アクア	500 ml	果・野、同 上。散布による薬剤の汚れ残らず、水に良く溶け作物へ均一に付着して防除効果が高い。「ロブラールフロアブル」を更に高品質にした [新]懸濁液殺菌剤。予防、治療の両効果有る。使用前によく振る。	70～100 ml

◆◆◆ 注 記 ◆◆◆

- 散布濃度は一応の目安です。実際の散布では「適用作物・希釈倍率・使用時期(収穫前)・散布総回数」など薬剤にある説明書き及び注意書きを良く読み、それらの決まりを必ず守ってください。
- 本表に掲示してない薬剤については、当店にお尋ねください。
- 表中の「**野 果 稲 花**」は、次のような意味を持ちます。なお、各適用作物の種類の詳細は薬剤の説明書きにしたがってください。

野；主に野菜に適する薬剤

果；主に果樹に適する薬剤

稲；主に水稻に適する薬剤

花；主に花きに適する薬剤