

植木・樹木類の病害虫

樹木類(作物群登録)

薬剤名	系統区分	作用機構分類コード	人畜毒性	使用時期(日数)	使用回数	促進	炭疽病	立枯病	くもの巣病	白絹病	斑点病	うどんこ病	灰色かび病	ごま色斑点病	輪紋葉枯病	枝枯菌病	萎凋病
I Cボルドー66DFL	無機	M1		-	-						◎						
Zボルドー水	無機	M1		*a	-						◎				◎		
ドイツボルドーA水	無機	M1		*a	-						◎						
フルピカFL	AP	9		*a	5							カ	カ				
アンビルFL	DMI	3		*a	7		ヤ										
トリフミン水	DMI	3		*a	5							◎					
パッチコロソ水	DMI	3		*g	5							◎					
マネージ乳	DMI	3		*a	6							マ					
微量注入用ウッドキングDASH乳	DMI	3		-	-												ナ
バシタック水75	アミド	7		*a	3				◎	◎							
モンカットFL40	アミド	7		*a	3				◎	◎							
バリダシン液	抗生物質	U18		-	3				林								
マイコシールド水	抗生物質	41		*e	5												◎
トップジンM水	ベンゾイミダゾール	1		*a	5			ツ			ツ	ツ	ツ	ツ			
トップジンMペースト	ベンゾイミダゾール	1		*b	5	◎											
ペンレート水	ベンゾイミダゾール	1		*a	-		◎						◎	◎			
チウラム80水	有機硫黄	M3		*c	-			針									
ペンコゼブ水	有機硫黄	M3		*a	4		◎				◎						◎
				*e													
サンヨール乳	有機銅	M1		*h	8							シ					
リゾレックス水	有機リン	14		*a	5				◎	◎							
タチガレン液	他	32		*d	1			林									
ピリカト乳	他	39		*a	6							◎					
バルクト水	他	M7		*a	3		◎										
モレストン水	他	M10		*a	10							コ					
バクテサイド水	抗生物質・抗生物質・無機	41・25・M1		*e	5												◎
ゲッター水	ベンゾイミダゾール・ベンゾイミダゾール	10・1		*f	5								ハ				
ショウチノスケFL	他・AP	U13・9		*g	2							◎					
ポリベリン水	他・抗生物質	M7・19		*a	3							サ	サ				

*a:発病初期 *b:剪定整枝時、病患部削り取り直後及び病枝切除後 *c:播種前
*d:播種覆土直後 *e:新梢伸長期～発病初期 *f:感染期～発病初期 *g:発病前～発病初期
*h:発生初期 針:針葉樹 林:林木(苗木)
カ:カシを除く コ:コデマリ、ポインセチア、ヤナギを除く
サ:カシ、マサキ、サルスベリを除く シ:ツツジ類を除く
ツ:ツツジ類、カシ、サクラ、ジンチョウゲ、ボケ、ポプラ、イヌツゲを除く
ナ:ナラ類を除く ハ:ハイドランジア、ヤナギを除く
マ:マサキ、サルスベリ、ジンチョウゲ、ポプラ、ボケ、ヤナギ、セイヨウキンシバイを除く
ヤ:ヤナギ、ボケ、セイヨウキンシバイを除く

樹木類(作物群登録)

薬剤名	系統区分	作用機構分類コード	人畜毒毒性	使用時期(回数)	適用回数	アブラムシ	カイガラムシ	グンバイムシ	スギザイノタマバエ	シヤクトリムシ	エダシヤク	ケムシ	オビカシ	ドクガ	マメイガ	アメリカシロヒトリ	イライガ	キクイムシ	カミキリムシ	ゾウムシ	ハダニ	ネグサレセンチュウ	その他害虫
エスマルクDF	BT	11A	*a	-						◎	◎	◎	◎	◎	◎								
サブリナFL	BT	11A	*a	-							◎	◎	◎	◎	◎								
ゼンターリ顆水	BT	11A	*a	-								◎	◎	◎	◎								
トアロー水CT	BT	11A	*a	-	つ												◎						
パイオマックスDF	BT	11A	*a	-						◎	◎	◎	◎	◎	◎								
バシレックス水	BT	11A	*a	-							ト												
ニトルアー ＜アメシロ＞	フェン	-	*b	-												◎							
ラビサンスプレー	天然物由来		*k	-				◎															
アタックオイル	天然物由来		-	-				◎															
アタプロンSC	I GR	15	*a	4							◎	◎	◎	◎	◎								
アブロードFL	I GR	16	-	6			幼																
デミリン水	I GR	15	-	3								若	若	若	若	若							
マトリックFL	I GR	18	*a	5								◎	◎	◎	◎	◎							
ロムダンFL	I GR	18	*a	5								◎	◎	◎	◎	◎							
オンコル粒5	カーバート	1A	*s	3	じ	◎																	
ネマバスター液	殺線虫	1B	*f	1																			◎
バロックFL	殺ダニ	10B	*a	1																			◎
アセルブリン	ジアミド	28	*L	2								◎	◎	◎	◎	◎							
ステインガーFL	ジアミド	28	*a	2								◎	◎	◎	◎	◎							
ヨーバルFL	ジアミド	28	*a	3								◎	◎	◎	◎	◎							
ロックオン	ジアミド	28	*a	2	ぬ							◎	◎	◎	◎	◎							
デアアナSC	スピノシン	5	*a	2																			ハ
アドマイヤー1粒	ネニコチノイト	4A	*n	2	じ															◎			
アルバリン顆溶	ネニコチノイト	4A	*a	5	ツ							◎	◎	◎	◎	◎							
スタークル顆溶	ネニコチノイト	4A	*a	5	と	◎	◎					◎	◎	◎	◎	◎							
マツグリーン液2	ネニコチノイト	4A	*a	5	と	◎	◎					◎	◎	◎	◎	◎							
モスピラン顆溶	ネニコチノイト	4A	*a	5	1	ブ	樹																
パダンSG溶	ネリストキシ	14	*a	3				◎															
アデオン乳	ヒレスロイト	3A	*a	6	く	◎				◎	◎	◎	◎	◎	◎								
トレボンEW	ヒレスロイト	3A	*a	6	い							◎	◎	◎	◎	◎							
トレボン乳	ヒレスロイト	3A	*e	6	そ							◎	◎	◎	◎	◎							
ベニカミキリムシアゾール ロビンフッド	ヒレスロイト	3A	-	6		◎						◎	◎	◎	◎								◎成
アグリメック乳	マクロライト	6	*f	1	し																		浸
リバイブ液	マクロライト	6	*f	1	で								樹	樹	樹	樹	樹						
サンヨール乳	有機銅		*a	8	じ	◎																	
サンヨール液AL	有機銅		-	8	る								◎	◎	◎	◎	◎						
オルトラン液	有機リン	1B	*a	5	ら																		幼
オルトランカプセル	有機リン	1B	*p	2	あ							◎	◎	◎	◎	◎							
オルトラン水	有機リン	1B	*a	5																			ア
カルホス乳	有機リン	1B	*a	6	ま							◎	◎	◎	◎	◎							
スプラサイド乳40	有機リン	1B	*a	5		幼						◎	◎	◎	◎	◎							
スミチオン乳	有機リン	1B	*f	1													◎						オ
			-	6		◎	◎																フ

樹木類(作物群登録)

薬剤名	系統区分	作用機構分類コード	人畜毒性	使用時期(回数)	適用回数	アブラムシ	カイガラムシ	グンバイムシ	スギザイノタマバエ	シヤクトリムシ	エダシヤク	ケムシ	オビカシレ	ドクガ	マメイガ	アメリカシロヒトリ	イカリガ	キクイムシ	カミキリムシ	ゾウムシ	ハゲムシ	ネグサレセンチュウ	その他害虫
スミパイン乳*1	有機リン	1B		6				◎		◎			◎	◎				◎	◎	◎			ヒ
ダイアジノンSLゾル	有機リン	1B		1																幼			オ
ダイアジノン水34	有機リン	1B		4												◎							
アクセルFL	他	22B		6	さ								◎	◎	◎	◎							
トルネードエースDF	他	22A		4	さ								◎	◎	◎	◎							

*1:空中散布方法による適用害虫については本表には記載していない。

*a:発生初期 *b:成虫発生初期から発生後期 *c:成虫発生初期又は直前 *d:若齢・中齢幼虫期
 *e:幼虫発生期 *f:移植前 *g:幼虫期 *h:成虫の発生直前～発生最盛期直前(6～7月) *i:虫えい形成期
 *j:伐倒、風倒直後樹皮下及び材内生息期 *k:夏期 *l:発生前～発生初期 *m:春季～秋季 *n:植付時
 *o:鉢上げ時又は鉢代え時 *p:発生期直前 *q:樹皮下及び材内生息期 *r:発生前～発生期 *s:生育期

ア:アザミウマ類 オ:オオハリセンチュウ タ:スギタマバエ ツ:ツツジ類、ツバキ類を除く
 ト:トビモンオオエダシヤク ハ:ハマキムシ類 ヒ:ヒノキカワモグリガ フ:フラーバラゾウムシ
 ブ:サクラ、プラタナスを除く マ:マツ、ヤナギ、サクラを除く ヤ:ヤマダカレハ
 あ:アカギ、アカマツ、クロマツ、プラタナスを除く い:イヌマキ、ツツジ類を除く
 く:クチナシを除く さ:サクラを除く し:シキミを除く じ:ツツジ類を除く
 そ:ツツジ類、ボインセチア、ソデツを除く
 つ:ツバキ類を除く で:サクラ、デイゴ、ホウオウボクを除く
 と:ツツジ類、トチノキ、プラタナス、サンゴジュ、ヒイラギモクセイ、イヌマキ、アジサイを除く
 ぬ:イヌマキ、サクラを除く ま:マサキ、モッコク、サクラを除く
 ら:サクラ、ツツジ類、ツバキ類、クチナシ、マサキ、サンゴジュを除く
 る:サルスベリ、マサキ、サザンカ、ツツジ類を除く

若:若～中齢幼虫 樹:樹幹注入 浸:根部浸漬 倒:倒木、伐倒木
 幼:幼虫 成:成虫