

芝病害適用農薬一覧(殺菌剤・1)

商品名	有効成分名(%)	安全性			
		人畜毒性	魚毒性	水質指針設定	PRTTR対象
イオウフロアブル	硫黄(52.0)	普	A		4
イカルガ35SC	チルサト(35.0)	普	A		2
ワルド顆粒水和剤	トルクロホスチル(50.0)、ホリオキシンド亜鉛塩(4.5)	普	A	*	5
エイゲン水和剤	ヒリフチカルブ(47.0)	普	B	*	4
オーソサイド水和剤	キャブタン(80.0)	普	C	*	8
オキシンドー水和剤80	有機銅(80.0)	普	C	*	3
ガイア顆粒水和剤	ベンチオビラト(50.0)	普	B		8
カシマン液剤	イミノクタン酢酸塩(5.0)	普	A	*	8
キャブレート水和剤	キャブタン(60.0)、ベノシル(10.0)	普	C	*	6
グラコーン水和剤	チオファネートメチル(20.0)、ホセチル(60.0)	普	A	*	8
グラステン水和剤	イソフロチオン(20.0)、フルトラニル(25.0)	普	B	*	8
グラステン粒剤	イソフロチオン(4.0)、フルトラニル(5.0)	普	B	*	4
グラボストフロアブル	フルトラニル(30.0)	普	B	*	4
グランサー水和剤	トルクロホスチル(75.0)	普	A	*	5
グランサー粒剤	トルクロホスチル(5.0)	普	A	*	5
グリーンエイト顆粒水和剤	トルクロホスチル(50.0)、ホリオキシンド亜鉛塩(4.5)	普	A	*	5
グリーングラス水和剤	メフロニル(75.0)	普	B	*	8
グリーンクスター	水酸化第二銅(40.0)	普	C		-
グリーンビセットDF	ホセチル(77.0)	普	A	*	-
クリアパッチDF	トリメゾール(50.0)	普	B		8
グリーンオキシラン水和剤	キャブタン(20.0)、有機銅(30.0)	普	C	*	5
クルセイダーフロアブル	テブコナゾール(40.0)	普	B	*	6
ゴーレット水和剤	ホセチル(25.0)、ホリカーハメイト(50.0)	普	B	*	8
コンバード水和剤	フルトラニル(25.0)、メタラキシル(3.0)	普	B	*	3
サブロール乳剤	トリホリン(15.0)	普	A		6
サンブレイク液剤	ヒドロキシイキサゾール(16.5)	普	A		6
サンヤード	エクロゾール(35.0)	普	A	*	4
サンヨール	DBEDC(20.0)	普	B		8
シバクリン液剤	ヒドロキシイキサゾール(15.0)、メタラキシル(3.0)	普	A	*	3
シバパンバEXフロアブル	アジキストロピン(9.2)、メタラキシル(5.7)	普	B		8
シャルマット水和剤	ベノシル(15.0)、メフロニル(60.0)	普	B	*	4
セレントーフ顆粒水和剤	ベンシクロ(50.0)	普	B	*	6
セレントーフ粒剤	ベンシクロ(1.5)	普	B	*	6
センテネル顆粒水和剤	シロキサゾール(38.0)	普	A	*	4
ターサンSP水和剤	クロネブ(65.0)	普	A	*	3
ターフシャワー	フロハモルブ塩酸塩(66.7)	普	A		8
ターフトップDF	クレキシムチル(40.0)	普	B		3
ダコグリーン	チウラム(30.0)、TPN(50.0)	普	C	*	8
ダコニールターフ	TPN(53.0)	普	C	*	8
タチガレン液剤	ヒドロキシイキサゾール(30.0)	普	A		4
タフシーバフロアブル	ベンシクロ(15.0)、テブコナゾール(10.0)	普	B	*	6
チウラミン(チウラム80)	チウラム(80.0)	普	C	*	8
ツインサイドDF	イミノコナゾール(30.0)	普	B	*	6
トンホーフ水和剤	フルトラニル(25.0)、フロコナゾール(2.0)	普	B	*	4
ドウグリン水和剤	8-ヒドロキシキノリン(80.0)	普	C	*	3

注)魚毒性の表示(A,B,C)は、主成分(原体)でのランク表示である。

商品名	適用病害																									
	日本芝							西洋芝(ペントグラス)																		
	さび病	ヘルミントスポリウム葉枯病	カーブラリア葉枯病	フェアリーリング病	葉腐病(ラージパッチ)	擬似葉腐病(春はげ症)	雪腐病	立枯病(ソシシアテクトライン)	さび病	ヘルミントスポリウム葉枯病	カーブラリア葉枯病	フェアリーリング病	葉腐病(ブラウンパッチ)	擬似葉腐病(イエローパッチ)	赤焼病	ビンウム病	雪腐病	紅色雪腐病	褐色雪腐病	雪腐小粒菌核病	立枯病(テイクオールパッチ)	炭疽病	いもち病			
イオウフロアブル	●								●																	
イカルガ35SC				●								●														
ワルド顆粒水和剤	●	●	●	●	●	●						●	●													
エイゲン水和剤	●	●	●	●	●	●				●	●	●	●								●	●				
オーソサイド水和剤												●	●													
オキシンドー水和剤80								●								*	●									
ガイア顆粒水和剤			●	●	●	●					●	●	●								●	●		●		
カシマン液剤		●								ハ	●	●	●								●	●		●		
キャブレート水和剤					●							●	●													
グラコーン水和剤												●	●		●	●					●	●		●		
グラステン水和剤	●		●	●	●	●			ラ	○	ハ	●	●					フ	●	フ	●		ラ			
グラステン粒剤				●	●	●												フ	●	フ	●					
グラボストフロアブル				●	●	●						●	●													
グランサー水和剤				●	●	●						●	●								●	●				
グランサー粒剤				●	●	●															●	●				
グリーンエイト顆粒水和剤	●	●	●	●	●	●						●	●													
グリーングラス水和剤	●			●	●	●						●	●								●	●				
グリーンクスター																										
グリーンビセットDF													●	●												
クリアパッチDF	●	●	●							●	●	●	●								●	●				
グリーンオキシラン水和剤					●	●						●	●													
クルセイダーフロアブル			●	●	●	●																				
ゴーレット水和剤																●	●									
コンバード水和剤												●	●													
サブロール乳剤	●		●							●		●	●													
サンブレイク液剤																●	●									
サンヤード																●	●									
サンヨール	●				●	●																				
シバクリン液剤															●	●										
シバパンバEXフロアブル					●	●																				
シャルマット水和剤	●		●	●	●	●			ラ	○		●	●								フ	●	フ	●	●	●
セレントーフ顆粒水和剤	●				●	●																				
セレントーフ粒剤					●	●																				
センテネル顆粒水和剤	●	●	●	●	●	●																				
ターサンSP水和剤													●	●							●	●				
ターフシャワー																●	●									
ターフトップDF	●	●	●	●	●	●					●	●	●	●		●							●	●		
ダコグリーン		●									●	●	●	●												
ダコニールターフ		●									●	●	●	●												
タチガレン液剤															●	●										
タフシーバフロアブル	●	●	●	●	●	●					●	●	●	●									●	●		
チウラミン(チウラム80)													●	●												
ツインサイドDF			●	●								●	●													
トンホーフ水和剤		●	●	●	●	●						●	●	●									●	●		
ドウグリン水和剤	●	●										●	●	●									●	●		

注1)西洋芝において、○印はペントグラス以外の芝草種にのみ適用登録があることを示す。

注2)●印または○印につけたカタカナは以下の芝草種に対して適用登録があることを示す。

ハ:バミューダグラス プ:ブルーグラス ラ:ライグラス *全芝草

芝病害適用農薬一覧(殺菌剤・2)

商品名	有効成分名(%)	安全性				本剤の使用回数
		人畜毒性	魚毒性	水質汚染設定	PRT対象	
テンホープ水和剤	フルタニル(25.0)、フピコナゾール(2.0)	普	B	*		4
ドウグリン水和剤	8-ヒドロキシキノリン(80.0)	普	C	*	*	3
トップグラストライロブアル	チオファネートメチル(70.0)	普	A			8
トップティ水和剤	チオファネートメチル(45.0)、トリアゾール(15.0)	普	B			8
バイコラル水和剤	ビナゾール(25.0)	普	B		*	6
バイレト水和剤25	ビアジメチル(25.0)	普	B			5
バイレト乳剤	ビアジメチル(20.0)	普	B			5
バシパッチ水和剤	フピコナゾール(4.0)、メソニル(50.0)	普	B	*		4
バッチコン水和剤	シメタゾール(20.0)	普	A			8
バナーマックス液剤	フピコナゾール(13.0)	普	B	*		3
バリダシ液剤5	ハリマインA(5.0)	普	A			8
ブラウザー水和剤	フルタニル(25.0)、フピコナゾール(2.0)、メソニル(3.0)	普	B	*		3
ブルーデンス水和剤	イプロン(17.0)、ホセキル(40.0)	普	A	*		6
プレビケールN液剤	プロホモカルブ(64.0)	普	A			8
ベスグリーンDF	フェニルピダ(50.0)	普	B			4
ヘリテージ顆粒水和剤	アジキスロピン(47.0)	普	B	*		8
ベンレート水和剤	ベンズル(50.0)	普	B		*	6
ベンレートT水和剤20	チオラム(20.0)、ベンズル(20.0)	普	C	*	*	6
ホーマイ水和剤	チオラム(30.0)、チオファネートメチル(50.0)	普	C	*	*	8
ボディーロー水和剤	イソキサゾール(5.0)、メソニル(5.6)	普	A			6
ポリオキシシロ水和剤	ポリオキシシロ重鉛塩(2.25)	普	A			6
ポリオキシシロライロブアル	ポリオキシシロ重鉛塩(2.25)	普	A			6
ボンシヨル乳剤	チオラム(25.0)	普	B			6
マネージ乳剤	フピコナゾール(5.0)	普	B	*		6
ミツクレート水和剤	ビナゾール(25.0)、フピコナゾール(12.5)	普	B	*		6
モクタジシフロアブル	イソキサゾール(5.0)、メソニル(40.0)	普	B	*	*	8
有機銅80(有機銅水和剤80)	有機銅(80.0)	普	C	*	*	3
ラリー水和剤	シメタゾール(10.0)	普	B			5
ラリー乳剤	シメタゾール(25.0)	普	B			5
ロブラン水和剤	イプロン(37.5)、トルコチン(25.0)	普	A	*		3
ロブド水和剤	イプロン(18.5)、有機銅(34.0)	普	C	*	*	5
ロブラル水和剤	イプロン(50.0)	普	A	*		8
ロブラルフロアブル	イプロン(23.0)	普	A	*		8
ワンオン水和剤	チオファネートメチル(45.0)、ハリマインA(5.0)	普	A			6

注) 魚毒性の表示(A,B,C)は、主成分(原体)でのランク表示である。

商品名	適用病害																									
	さび病	ヘルミントスポリウム葉枯病	カリブリアリア葉枯病	フェアリーリング病	葉腐病(ラージパッチ)	擬似葉腐病(春はげ症)	立枯病	さび病	ヘルミントスポリウム葉枯病	カリブリアリア葉枯病	フェアリーリング病	葉腐病(ブラウンパッチ)	赤焼病	擬似葉腐病(イエローパッチ)	雪腐病	赤色雪腐病	雪腐病	雪腐病	雪腐病	雪腐病	立枯病(テイクオールパッチ)	ダライスポット病	雪腐病	立枯病	炭疽病	
テンホープ水和剤	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ドウグリン水和剤	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
トップグラストライロブアル	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
トップティ水和剤	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
バイコラル水和剤	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
バイレト水和剤25	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
バイレト乳剤	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
バシパッチ水和剤	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
バッチコン水和剤	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
バナーマックス液剤	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
バリダシ液剤5	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ブラウザー水和剤	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ブルーデンス水和剤	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
プレビケールN液剤	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ベスグリーンDF	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ヘリテージ顆粒水和剤	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ベンレート水和剤	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ベンレートT水和剤20	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ホーマイ水和剤	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ボディーロー水和剤	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ポリオキシシロ水和剤	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ポリオキシシロライロブアル	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ボンシヨル乳剤	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
マネージ乳剤	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ミツクレート水和剤	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
モクタジシフロアブル	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
有機銅80(有機銅水和剤80)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ラリー水和剤	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ラリー乳剤	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ロブラン水和剤	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ロブド水和剤	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ロブラル水和剤	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ロブラルフロアブル	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ワンオン水和剤	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

注1) 西洋芝において、○印はベントグラス以外の芝草種にのみ適用登録があることを示す。

注2) ●印または○印につけたカタカナは以下の芝草種に対して適用登録があることを示す。

バ:バミューダグラス プ:ブルーグラス ラ:ライグラス *全芝草種