

芝生適用登録殺菌剤

【登録順】

2023.8.2(23-2)
ゴルフ場防除技術研究会

商品名	タチガレン液剤	オーソサイド水和剤80	ポリオキシシズ水和剤	グランサー水和剤	グラステン水和剤	グラステン粒剤	
一般名	ヒドロキシシソキサゾール	キャプタン	ポリオキシシズ	トルクロホスメチル	フルトラニル	フルトラニル	
有効成分含有量	42%	80%	2.25%	75%	25% 20%	5% 4%	
メーカー	原体	アリスタ	科研製薬	住友化学	日本農業	日本農業	
	登録	三井化学アグロ、ホクサン	北興化学、サンケイ化学、アリスタ	科研製薬、日本農業	住友化学	日本農業	
試験名					NNF-167		
登録年月日	昭和44年8月26日	昭和44年11月20日・昭和46年4月21日・平成16年5月25日	昭和58年4月22日	昭和59年5月9日	昭和60年2月21日	昭和63年3月18日	
登録番号	10331・10332	10529・11508・21292	15504・15506	15761	15940	17008	
適用対象	作物名	西洋芝(ベントグラス)	芝、西洋芝(ベントグラス)	日本芝、ベントグラス	日本芝、西洋芝(ライク・ブルー・ベント・パーミュダグラス)	日本芝、ベントグラス、ブルーグラス	
	適用病害	赤焼病、ビシウム病*	芝・ブラウンパッチ・赤焼病、西洋芝・炭疽病*・葉類**・コケ類**	ブラウンパッチ、春はげ症、ラージパッチ、ヘルミントホリウム、カープラリア、フェアリーリング*	日本芝・ラージパッチ・春はげ症・象の足跡、ベントグラス・イエローパッチ・雪腐小粒菌核病	日本芝・フェアリーリング*・ラージパッチ・春はげ症・さび病、ライ・さび病・いもち病、ブルー・雪腐小粒菌核病・紅色雪腐病、ベント・雪腐小粒菌核病・紅色雪腐病・ブラウンパッチ・フェアリーリング*・ヘルミントホリウム・カープラリア・根の伸長及び発根促進、パーミュダ・ヘルミントホリウム・カープラリア	ラージパッチ、フェアリーリング、雪腐小粒菌核病、紅色雪腐病
使用法	希釈倍数	500~1,000倍、250~500倍*	300~800倍	500~1,000倍(ブラウン・ラージ)、500倍(春はげ・ヘルミント・カープラリア)、250倍(フェアリーリング)*	200・500・500~1,000倍(ラージ)、200・500~750倍(雪腐)、1,000倍(春はげ・象の足跡・イエロー)	100~600倍	40~60g(紅色雪腐病・雪腐小粒菌核病)、40g(フェアリーリング)、15~20g(ラージパッチ)*
	使用時期	発病初期	発病初期、芝生育期(雑草発生初期)**	発病初期、休眠期前及び萌芽期(春はげ症)	発病初期(ラージパッチ・象の足跡)、休眠期前及び萌芽前(春はげ)、根雪前(雪腐)、秋~春期(イエロー)	発病初期、発病前(いもち)、休眠期前(春はげ)、根雪前(雪腐)、生育期[3~5月](根)	発病初期、根雪前
	使用方法(水量)	0.5L/㎡*、2L/㎡	0.5~2L/㎡、0.5L/㎡*・**	1L/㎡、10L/㎡*	0.2L/㎡(ラージ・雪腐)、0.5L/㎡(ラージ)、0.5~1L/㎡(雪腐)、1L/㎡(ラージ・雪腐・象の足跡・イエロー)	0.2~1.0L/㎡、10L/㎡*	—
急性経口毒性LD ₅₀ (mg/kg)	普:ラット51,096・♀4,343	普:ラット5,000以上	普:ラット5,000以上	普:ラット5,000(原体)	普:マウス・ラット10,000(フルトラニル)、マウス♂>1,350・♀>1,190(イソプロチオラン)	普:ラット5,000	
魚毒性TLm(ppm)	A:コイ1,000(48h)	C:コイ0.4(48h)	A:コイ40以上	A:コイ100(96h)	B:コイ2.4(フルトラニル)・6.7(イソプロチオラン)	B:コイ200(48h)	
水溶解度		0.5ppm以下	極めて難溶	0.4ppm	9.6ppm/20°C(フルトラニル)、48ppm/20°C(イソプロチオラン)		
半減期		5日	2日	約14日			
有効年限	4年	4年	5年	4年	4年	4年	
性状	黄褐色液体	類白色水和性粉末	淡褐色水和性粉末	類白色水和性粉末	類白色水和性粉末	淡褐色細粒	
特徴	ビシウム病等の土壌殺菌液剤	広範病害、芝に安全、予防効果	予防・治療芝の葉色を濃くする	残効性長予防効果	予防・治療効果、浸透移行性有り	予防・治療効果、浸透移行性有り	
取扱注意	マスク・メガネ・手袋・保護着着用	マスク・手袋着用・魚介類					
流通	エムシー緑化	ニチノ一緑化、理研グリーン、日産化学、他	ニッソーグリーン、日産化学	レインボー薬品	ニチノ一緑化	ニチノ一緑化	
包装	500ml×20	500g×20、1kg×20	1kg×10	1kg×10	1kg×10	10kg×1	
A価¥/kg.L	8,320	3,645	4,286	9,570	6,590	1,200	
¥/㎡	8.3~33.3	3.6~24.4	4.3~8.6、171.4*	6.4~19.1	3.3~65.9	18.0~72.0	
備考	ビシウム病等の土壌殺菌液剤	保護殺菌剤	農業用抗生物質	有機リン殺菌剤ラージパッチなど			

芝生適用登録殺菌剤

【登録順】

2023.8.2(23-2)
ゴルフ場防除技術研究会

商品名	プレビクールN液剤	バリダシン液剤5	ブルーデンス水和剤	ラリー水和剤	バシパッチ水和剤	ドウグリ水和剤	
一般名	プロバモカルブ塩酸塩	バリダマイシンA	ホセチル イブロジオン	マイクロブタニル	メプロニル プロピコナゾール	有機銅	
有効成分含有量	64%	5%	40% 17%	10%	50% 4%	80%	
メーカー	原体		バイエルクロップサイエンス、日産化学	コレテバ	シンジェンタ、クミアイ化学		
	登録	エンバイロサイエンス、日本曹達	住友化学、北興化学、サンケイ	日産化学	理研グリーン	アグロカネショウ	
試験名			RPJ-863		KUF-6207		
登録年月日	平成1年2月8日	平成1年9月27日	平成2年4月27日	平成2年11月7日	平成2年11月7日	平成3年4月22日	
登録番号	17197～8	17386～8	17568	17684	17731	17832	
適用対象	作物名	西洋芝(ベントグラス)	日本芝、西洋芝(ベントグラス)	日本芝、ベントグラス	日本芝、西洋芝(ベントグラス・バーミューダグラス・フルーグラス)	日本芝、ベントグラス	日本芝、西洋芝(ベントグラス)
	適用病害	赤焼病、ビシウム病	日本芝:ラージパッチ、ベントグラス:ブラウンパッチ	ブラウンパッチ、ビシウム病、赤焼病、ヘルミントスホリウム、ダラスホット、春はげ症、象の足跡、イエローパッチ	日本芝:さび病・カーブラリア*、ベントグラス:ヘルミントスホリウム・ダラスホット**・炭疽病***、バーミューダグラス:ヘルミントスホリウム、フルーグラス:ダラスホット	ブラウンパッチ、ラージパッチ、ヘルミントスホリウム、ダラスホット、春はげ症、象の足跡、雪腐小粒菌核病、炭疽病、テイクオールパッチ	日本芝:ヘルミントスホリウム・カーブラリア、西洋芝:ブラウンパッチ・ヘルミントスホリウム・カーブラリア・テイクオールパッチ・雪腐小粒菌核病*・紅色雪腐病**・かさ枯病・褐条病・藻類**・コケ類**
使用法	希釈倍数	400～600倍、500倍(ビシウム)	500倍(ラージ・ブラウン)、1,000倍(ブラウン)	500倍	1,500～2,000倍、1,500倍*、750～1,500倍**、750～2,000倍***	500～1,500倍	200～500倍、40～100倍*、80～120倍**
	使用時期	発病初期	発病初期	発病初期、休眠期、秋～春期(イエロー)	発病初期	発病初期、雪腐は根雪前	発病初期、根雪前*、発病前～発病初期(かさ病・褐条病)、藻類発生前、コケ類発生前～生育期
	使用方法(水量)	1L/m ² 、0.5L/m ² *	0.5～1L/m ² (ラージ・ブラウン)、1L/m ² (ブラウン)	1L/m ²	1L/m ² 、0.25L/m ² **・***・****	1L/m ²	0.1～1L/m ²
急性経口毒性LD ₅₀ (mg/kg)	普:ラット2,900以上	普:ラット20,000以上(原体)	普:ラット5,000以上	普:ラット1,600(原体)	普:ラット5,000	普:ラット♀2,000、マウス♀5,800	
魚毒性TLm(ppm)	C:1994(製剤)	A:C:11,000以上(原体)	C:139.4(製剤)	C:16.4	A:C:112.0	C:C:10.18(48h)	
水溶解度	700,000ppm以上	易溶	120g/L(ホセチル)、0.13g/L(イブロジオン)	142ppm	110.0ppm、12.7ppm		
半減期	3～14日	1時間	3日、30日	23日(火山灰壤土)、65日(埴土)			
有効年限	4年	3年	3年	5年	3年		
性状	淡黄色澄明水溶性液体	緑色澄明液体	類白色水和性粉末	類白色水和性粉末	類白色水和性粉末	黄緑色水和性粉末	
特徴	藻菌類(ビシウム菌等)に卓効浸透移行性、予防・治療効果	治療効果大耐雨性大	保護効果と浸透移行効果剤の組合せで相乗・相加効果	予防・治療・浸透性	幅広い適用予防・治療効果		
取扱注意			マスク着用		蚕毒注意		
流通	理研グリーン、ニッソーグリーン	レインボー薬品、北興産業	日産化学、丸和バイオケミカル	丸和バイオケミカル	理研グリーン	アグロカネショウ	
包装	1L×10	1L×10	500g×20	335g×20	1kg×5	1kg×10	
A価¥/kg.L	9,200	3,850	6,902	11,642	9,375	5,926	
¥/m ²	9.2～23.0	3.9～7.7	13.8	5.8～8.1	9.4～18.8	10.1～37.3	
備考		リゾトニア菌治療剤	ホセチル・イブロジオン混合剤	EBI剤	クレーングラス、フルト混合剤		

芝生適用登録殺菌剤

【登録順】

2023.8.2(23-2)
ゴルフ場防除技術研究会

商品名	エイゲン水和剤	カシマン液剤	ワンオン水和剤	ロブgran水和剤	マネージ乳剤	モノクタジンフロアブル	
一般名	チオカーバメイト系ピリプテカルブ	イミノクタジン酢酸塩	チオファネートメチル	イプロジオン	イミベンコナゾール	メプロニル	
有効成分含有量	47%	5%	45% 5%	37.5% 25%	5%	40% 5%	
メーカー	原体	日本曹達	日本曹達	日本曹達、住友化学	住友化学、バイエルクロップサイエンス	北興化学	日本曹達
	登録	日本曹達	日本曹達	北興産業	ホクサン	北興化学	日本曹達
試験名	TSH-888RC-8602	DF-125			HF-8505	DF101フロアブル	
登録年月日	平成3年6月20日・平成17年8月3日	平成3年9月26日	平成5年1月22日	平成5年9月30日	平成6年4月8日	平成6年5月31日	
登録番号	17862・21528	17912	18260	18429	18686	18739	
適用対象	作物名	日本芝、西洋芝(ベントグラス・ブルーグラス)	日本芝、ベントグラス、パーミュダグラス	日本芝、ベントグラス、パーミュダグラス	ベントグラス	日本芝、ベントグラス	日本芝、パーミュダグラス、ベントグラス、ブルーグラス
	適用病害	ヘルミントスポリウム、カーブラリア、ラージパッチ、ブラウンパッチ、春はげ症、雪腐小粒菌核病、ダラスポット	ヘルミントスポリウム、ダラスポット、炭疽病、雪腐病(紅色・褐色)*	ヘルミントスポリウム、ブラウンパッチ、ラージパッチ、ダラスポット	雪腐小粒菌核病、紅色雪腐病	さび病、ダラスポット、ヘルミントスポリウム、カーブラリア	ラージパッチ、ヘルミントスポリウム、ブラウンパッチ、雪腐病(小粒、紅色)、ダラスポット、象の足跡、炭疽病、春はげ症
使用法	希釈倍数	200～300倍	500倍(ヘルミントスポリウム・炭疽病)、500～1,000倍(ダラスポット)、125・300倍(紅色雪腐病)*	1,000倍	100～133倍	500～1,500倍	125～1,000倍
	使用時期	発病初期(雪腐病は根雪前)、休眠期前(春はげ症)	発病初期	発病初期	根雪前	発病初期	発病初期、休眠期前、根雪前
	使用方法(水量)	0.3L/㎡	0.25～1L/㎡	1L/㎡	0.2L/㎡	0.2～1.0L/㎡	0.25～1L/㎡
急性経口毒性LD ₅₀ (mg/kg)	普:マウス5,000以上	普:ラット980(25%)	普:ラット7,500>10,000	普:ラット>5,000	普:ラット2,800	普:ラット2,908	
魚毒性TLM(ppm)	A:コイ93.5(48h)	B:コイ35(48h)	A:コイ75(チオファ原体)(48h)・>1,000(パリダ原体)	コイ7.7	B:コイ・0.5(製剤)	B:コイ16.2(製剤)	
水溶解度	0.32ppm	764g/L		13ppm・0.4ppm	1.7mg/L	12.7ppm・764g/L	
半減期	27日	22～28日					
有効年限	4年	3年		4年	3年		
性状	白色ないし淡黄色結晶性粉末	淡褐色澄明水溶性液体	類白色水和性粉末	類白色水和性粉末	淡黄色澄明可乳化油状液体	類白色水和性粘稠懸濁液体	
特徴	安全性大	ヘルミント葉枯病卓効予防・治療効果、接触剤	予防効果治療効果速攻性、残効性	残効長い	予防効果、治療効果高い 浸透移行性、持続性、耐雨性	広範囲の病害に安定した効果 薬剤耐性つきにくい	
取扱注意	メガネ・マスク・手袋着用	マスク・メガネ・手袋・かぶれ毒危険物					
流通	ニッソーグリーン	ニッソーグリーン	北興産業、ニッソーグリーン	系統ルート	北興産業、ニッソーグリーン	ニッソーグリーン	
包装	500g×20	1L×10	1kg×10	1kg×14	1L×10	1L×10	
A価¥/kg.L	11,550	2,850	9,000	13,000	6,020	7,590	
¥/㎡	11.6～17.3	0.7～9.4	9.0	19.5～26.0	0.8～6.0	1.9～25.0	
備考	1989年AIは水田登録有り	グアニジン系	トッパジンM・パリダジン混合剤	ロブラル+granサナー混合剤	エルゴステロール合成阻害剤	パンタック+カシマン混合剤	

芝生適用登録殺菌剤

【登録順】

2023.8.2(23-2)
ゴルフ場防除技術研究会

商品名	ミックレート水和剤	トップティ水和剤	グラコーン水和剤	タフシーパフロアブル	トップグラスドライフロアブル	ポリオキシンドドライフロアブル	
一般名	ヒドロキシイソキサゾール プロピコナゾール	チオファネートメチル トリフルミゾール	ホセチル チオファネートメチル	ベンシクロン テブコナゾール	チオファネートメチル	ポリオキシシン	
有効成分含有量	25% 12.5%	45% 15%	60% 20%	15% 10%	70%	11.3%	
メーカー	原体	三井化学アグロ、シンジエンタ	日本曹達	日本曹達、バイエルクロップサイエンス	バイエルクロップサイエンス	日本曹達	科研製薬
	登録	ホクサン	新富士化成薬	日本曹達、エンバイロサイエンス	エンバイロサイエンス	日本曹達	科研製薬
試験名		トップティ	グラコーン水和剤	0611フロアブル			
登録年月日	平成6年7月25日	平成6年9月20日	平成8年7月8日	平成9年3月27日	平成9年7月10日	平成9年8月19日	
登録番号	18761	18791	19287	19577	19665	19684	
適用対象	作物名	西洋芝(ヘントグラス・ブルーグラス)	日本芝、西洋芝(ヘントグラス・パーミューダグラス)	ヘントグラス	日本芝、西洋芝(ヘントグラス)	日本芝、ヘントグラス	日本芝、西洋芝(ヘントグラス)
	適用病害	ヘントグラス:カーブラリア*・紅色雪腐病・雪腐小粒菌核病、ブルーグラス:雪腐小粒菌核病**	日本芝:ラージパッチ・さび病・カーブラリア・ヘルミントスホリウム・ネクロティックリングスポット*、ヘントグラス:カーブラリア・ヘルミントスホリウム・ダラースホット・ブラウンパッチ・炭疽・テイクオールパッチ、パーミューダ:スプリングテッドスポット*	赤焼病、ブラウンパッチ、ダラースホット、ビシウム、炭疽病	日本芝:ラージパッチ・ヘルミントスホリウム・カーブラリア・春はげ症・フェアリーリング、西洋芝:炭疽病、ブラウンパッチ・ダラースホット・ヘルミントスホリウム・カーブラリア・フェアリーリング	カーブラリア、ヘルミントスホリウム、ブラウンパッチ、ダラースホット、炭疽病、テイクオールパッチ、イエローパッチ、ラージパッチ、象の足跡、春はげ症	カーブラリア、フェアリーリング*、ヘルミントスホリウム、ブラウンパッチ、春はげ症、象の足跡、炭疽病**
使用法	希釈倍数	100~200倍、500倍*、200~400倍**	500~1,000倍、150倍・400倍*	400~600倍	400~1,000倍	500~1,500倍	1,000~2,000倍、250倍*、500倍***
	使用時期	発病初期*、根雪前	発病初期、秋期~春期(ネクロティック)、秋期(スプリングテッド)	発生初期	発病初期、休眠期前(春はげ症)	発病初期、休眠期前(春はげ症)、秋~春期(イエローパッチ)	発病初期、休眠期前
	使用方法(水量)	0.2L/㎡、0.5L/㎡*	0.5~1.0L/㎡、0.25L/㎡・0.5L/㎡*	1L/㎡	0.2~1.0L/㎡	0.5~1.0L/㎡	0.25~1L/㎡、2L/㎡*
急性経口毒性LD ₅₀ (mg/kg)	普:ラット5,000	普:ラット♀>2,000	普:♂11,250(ホセチル)・7,500(チオファ・原体)	普:マウス:ラット>5,000	普:ラット5,000以上	普:マウス4,916、ラット♂4,404	
魚毒性TLm(ppm)	コイ16.7(48h)	B:チオハ11、トリフル1.26	A:コイ108(ホセチル)(48h)・11(チオファ)	コイ55(48h)	A:コイ11	A:コイ91(48h)	
水溶解度				0.032g/L(テブコナゾール)、0.0005g/L(ベンシクロン)			
半減期							
有効年限		3年	3年	3年	4年		
性状	類白色水和性粉末	類白色水和性粉末	類白色水和性粉末	類白色水和性粘稠懸濁液体	暗黄赤色水和性微粒	褐色水和性微粒	
特徴		作用性の異なる成分の混合剤で幅広い病害に有効	ヘントグラスの主要3病害(ブラウンパッチ・ダラースホット・赤焼病)を同時防除	新規EBI剤テブコナゾールとベンシクロンの混合剤中広い病害に効果有	予防及び治療効果		
取扱注意							
流通	ホクサン	理研グリーン	ニッソーグリーン	エンバイロサイエンス	ニッソーグリーン、日産化学	日産化学、ニッソーグリーン	
包装	1kg×10	1kg×5	1kg×10	1L×12	1kg×10	500g×8	
A価¥/kg.L	11,000	12,650	6,660	7,900	6,300	21,250	
¥/㎡	11.0~44.0	6.3~25.3	11.3~16.7	4.0~7.9	3.2~6.3	5.3~10.6、170.0*	
備考	北海道限定販売品		予防剤として2~3回散布	モンセレンとシルバキュアの混合剤.広範囲の病害に	ヘンソイミダゾール系低濃度.基幹防止剤		

芝生適用登録殺菌剤

【登録順】

2023.8.2(23-2)
ゴルフ場防除技術研究会

商品名	ボンジョルノ乳剤	セレンターフ顆粒水和剤	ターフトップDF	ダコニールターフ	イカルガ35SC	パッチコロソ水和剤	
一般名	テトラコナゾール	ベンシクロン	クレソキシムメチル	TPN	チフルザミド	シメコナゾール	
有効成分含有量	25%	50%	40%	53%	35%	20%	
メーカー	原体	アリスタ	バイエルクロップサイエンス	BASF	エス・ディー・エス	日産化学	三井化学アグロ
	登録	アリスタ	エンバイロサイエンス	日本曹達	エス・ディー・エス	日産化学	三井化学アグロ
試験名	TMF-942	5201水和顆粒剤	BAS-490		AL-9801	SF-9607水和剤	
登録年月日	平成10年8月31日	平成10年12月9日	平成11年1月14日	平成11年8月20日	平成13年2月23日	平成13年10月12日	
登録番号	20020	20068	20135	20210	20585	20695	
適用対象	作物名	日本芝、ベントグラス	日本芝	日本芝、ベントグラス	日本芝、西洋芝(ベントグラス)	日本芝、西洋芝(ベントグラス・ブルーグラス)	日本芝、西洋芝(ベントグラス)
	適用病害	コウライ芝・ベントグラス・カープリア・ヘルミントスポリウム、ベントグラス・ダラスホット・テイクオールパッチ・炭疽病	ラージパッチ	日本芝・ベントグラス・ヘルミントスポリウム・カープリア・フェアリーリンク・日本芝・さび病・象の足跡・ラージパッチ・春はげ症・ベントグラス・炭疽病**・テイクオールパッチ・ヒシウム病・ブラウンパッチ***・イエローパッチ・雪腐小粒菌核病	西洋芝・炭疽病*・ブラウンパッチ・ヘルミントスポリウム・コケ類・藻類、日本芝・ヘルミントスポリウム・藻類(発生前)	日本芝・ラージパッチ*・フェアリーリンク・春はげ症、ベントグラス・ブラウンパッチ・炭疽病・ダラスホット・フェアリーリンク、ベントグラス・ブルーグラス・雪腐小粒菌核病	日本芝・ラージパッチ・春はげ症*・カープリア・ソイシアデクライン、ベントグラス・ブラウンパッチ・ダラスホット・炭疽病
使用法	希釈倍数	2,000～4,000倍、400倍*	0.5g/m ²	1,000倍	250～500倍(炭疽病)*、650～1,000倍(ブラウンパッチ)、1,000倍(ヘルミントスポリウム)、1～2ml/m ² (コケ・藻類)	333～667・1,000～2,000倍(ラージパッチ)*、1,000～2,000倍(春はげ症)、2,000倍(ブラウンパッチ)、1,000倍(炭疽)、400倍(炭疽・ダラー)、3,000～4,000倍(フェアリーリンク)・1,000～2,000倍(雪腐)	800～4,000倍
	使用時期	発病初期	発病初期	発病初期根雪前(雪腐病)	発生初期、春夏期コケ類生育初期、芝生育期(藻類発生初期)、芝生育期(藻類発生前)	発病初期、根雪前(雪腐)	発病初期、休眠期前*
	使用方法(水量)	0.5～1L/m ² 、0.05L/m ² *	0.1～0.5L/m ²	0.2～1.0L/m ²	0.5L/m ² *、1L/m ² 、0.1～1L/m ² (コケ・藻)	0.1・0.3L/m ² (ラージパッチ)*、0.2L/m ² (炭疽・ダラー)、0.3L/m ² (春はげ・雪腐)、0.5L/m ² (ブラウンパッチ・炭疽)、1L/m ² (フェアリーリンク)	0.2～0.5L/m ²
急性経口毒性LD ₅₀ (mg/kg)	普:ラット♂1,194・♀899	普:マウス・ラット5,000	普:ラット5,000以上	普:ラット5,119(乳剤)	普:ラット5,000	普:ラット♂2,714・♀2,982	
魚毒性TLm(ppm)	B:コイ7.1(48h)	コイ>40(96h)	B:コイ0.54	C:コイ0.0775	コイ206(96h)	A:コイ29.8(96h)	
水溶解度			2.0ppm	0.6ppm	1.59mg/L(20℃)		
半減期				10～50日		畑土壌中で20～60日	
有効年限	3年	3年	4年	3年	3年	4年	
性状	淡黄色澄明可乳化油状液体	褐色水和性細粒	淡褐色水和性細粒	類白色水和性粘稠懸濁液体	淡褐色水和性粘稠懸濁液体	類白色水和剤粉末	
特徴	EBI剤、ダラスホットに低用量で卓効	リゾニア高活性予防効果	新しい作用機作幅広い抗菌活性予防効果	広範囲病害・とかしやすいフオアブル耐性菌の心配ない	予防及び治療(病斑進展阻害)効果、浸透移行性	スペクトラム広く、浸透移行性が高く、芝生に対する安全性が高い	
取扱注意			メガネ・マスク着用		メガネ・マスク・手袋着用	粉末は眼に刺激性有り	
流通	東洋グリーン、丸和バイオケミカル	エンバイロサイエンス、理研グリーン	ニッソーグリーン	理研グリーン、レインボー薬品	日産化学	エムシー緑化、日産化学、丸和バイオケミカル	
包装	250ml×4	1kg×10	500g×10	1L×12	500ml×10	250g×20	
A価¥/kg.L	62,100	7,500	14,400	5,718	21,804	20,480	
¥/m ²	7.8～31.1	3.8	2.9～14.4	5.7～11.4	3.3～10.9	2.7～5.1	
備考		尿素系接触型殺菌剤	ストロビルリン系	保護殺菌剤	カルボキシアミド系殺菌剤	EBI剤	

芝生適用登録殺菌剤

【登録順】

2023.8.2(23-2)
ゴルフ場防除技術研究会

商品名	ボディーブロー水和剤	ペンレート水和剤	ペンコシャイン水和剤	グリーンエイト顆粒水和剤	クルセイダーフロアブル	ツインサイドDF	
一般名	イミノクタジナルベシル酸塩 ポリオキシシン	ベノミル	オキシボコナゾールフマル酸塩 マンゼブ	トルクロホスメチル ポリオキシシンD亜鉛塩	テブコナゾール	イミベンコナゾール	
有効成分含有量	15% 5.6%	50%	2.5% 65%	50% 4.5%	40%	30%	
メーカー	原体	日本曹達、科研製薬	住友化学	大塚化学	住友化学、科研製薬	バイエルクロップサイエンス	北興産業
	登録	日本曹達、科研製薬	住友化学	クマイ化学、大塚化学	レインボー薬品	エンバイロサイエンス	北興産業
試験名	DKF-201		OKUF-0001水和剤	YS-001顆粒水和剤	0121フロアブル	HOF-2037DF	
登録年月日	平成14年8月13日	平成14年9月3日	平成14年11月12日	平成15年7月7日	平成16年4月21日	平成16年4月21日	
登録番号	20864・20865	20889	20954・20955	21084	21278	21279	
適用対象	作物名	日本芝、西洋芝(ベント・フリーグラス)	芝	西洋芝(ベントグラス)、日本芝(コウライシバ)	日本芝、西洋芝(ベントグラス)	日本芝、西洋芝(ブルーグラス)	日本芝、ベントグラス
	適用病害	ベントダラスホット・ブラウンパッチ・炭疽病・紅色雪腐病、ブルー・紅色雪腐病、日本芝・ヘルミントスホリウム・カープラリア	ブラウンパッチ	西洋芝・ブラウンパッチ・炭疽病・藻類、日本芝・カープラリア	日本芝・ヘルミントスホリウム・カープラリア・ラージパッチ・春はげ症、西洋芝・ブラウンパッチ・イエローパッチ・炭疽病・ダラスホット	日本芝・カープラリア・ラージパッチ・春はげ症・ソイシアデクライン・さび病・象の足跡・ダラスホット、ブルー・ダラスホット	ヘルミントスホリウム、カープラリア、ダラスホット
使用法	希釈倍数	1,000倍、200・1,000倍*	2,000～3,000倍	167倍	500～1,000倍*、1,000倍	1,000～2,000倍、400・1,000倍*	5,000倍、2,500～5,000倍(ダラスホット)
	使用時期	発病初期	発病初期	発病初期	発病初期、休眠期前及び萌芽前(春はげ症)、秋～春期(イエローパッチ)	発病初期、休眠期前(春はげ症)	発病初期
	使用方法(水量)	0.5L/㎡、0.1・0.5L/㎡*	2L/㎡	0.5L/㎡	0.25～0.5L/㎡*、0.5L/㎡	0.1～0.5L/㎡	0.2L/㎡、0.5L/㎡(ダラスホット)
急性経口毒性LD ₅₀ (mg/kg)	普:ラット2,000以上	普:ラット9,590(原体)	普:ラット>2,000	普:ラット2,000以上	普:ラット♂3,980	普:ラット♂♀>5,000	
魚毒性TLm(ppm)	A:コイ24.0	B:コイ7.5(原体)	コイ4.71(96h)	A:コイ284(48h)	コイ19.3(96h)	A:37.0(96h)	
水溶解度		約2ppm			0.036mg/L(20℃)	1.7mg/L	
半減期		約15～49日					
有効年限	3年	3年	4年	3年	3年	3年	
性状	類白色水和性粉末	類白色水和性粉末	黄色水和性粉末	褐色水和性細粒及び微粒	類白色水和性粘稠懸濁液体	淡褐色水和性細粒	
特徴	幅広い抗菌スペクトラム、予防・治療効果、耐菌性つきにくい	予防・治療効果・浸透性大・残効性		予防効果、治療効果高い	予防及び治療効果	予防及び治療効果・浸透性・持続性	
取扱注意		マスク・手袋・かぶれ注意					
流通	理研グリーン	一般特約店	理研グリーン	東洋グリーン	エンバイロサイエンス	北興産業	
包装	500g×10	500g×20	1kg×10	500g×10	500ml×10	200g×6	
A価¥/kg.L	14,200	10,930	3,900	16,000	17,530	29,350	
¥/㎡	7.1	6.6～10.9	11.7	4.0～8.0	4.4～7.0	1.2～5.9	
備考		ベンゾイミダゾール系、低濃度・基幹防除剤					

芝生適用登録殺菌剤

【登録順】

2023.8.2(23-2)
ゴルフ場防除技術研究会

商品名	ダイブフロアブル	シバンバフロアブル	エメラルドDG	ユキスター水和剤	緑化用ペンレート水和剤	ヘリテージ顆粒水和剤	
一般名	アゾキシストロビン	アゾキシストロビン	ボスカリド	イプロジオン	ベノミル	アゾキシストロビン	
	ジフェノコナゾール	シプロコナゾール		テブコナゾール			
有効成分含有量	18.2% 11.3%	18.2% 7.3%	70%	50% 5%	50%	50%	
メーカー	原体	シンジェンタ	BASF	バイエルクロップサイエンス、ホクサン	住友化学	シンジェンタ	
	登録	シンジェンタ	BASF	エンバイロサイエンス、ホクサン	レインボー薬品	シンジェンタ	
試験名	SYJ-119	SYJ-120	BAG034	HSF-011水和剤		ICIA5504	
登録年月日	平成17年5月18日	平成17年5月18日	平成17年10月19日	平成18年2月22日・平成22年6月9日	平成18年5月10日	平成19年3月20日	
登録番号	21506	21507	21572	21641・22735	21705	21938	
適用対象	作物名	西洋芝(ベントグラス)	日本芝	西洋芝(ベントグラス・ブルーグラス)	西洋芝*(ブルーグラス*ライグラス*ベントグラス)、日本芝(コウライシバ)	日本芝、ベントグラス	
	適用病害	フェアリーリング、ブラウンパッチ、ビンウム病、ダラスホット、炭疽病、雪腐小粒菌核病*、紅色雪腐病*	ラージパッチ、ダラスホット、春はげ症、ゾイシアテクトライン、ネクロティックリングスポット	日本芝:カーブリア、西洋芝(ベント・ブルー・ベレニアルライ・バーミュータ):ダラスホット、西洋芝(ベント):炭疽病	雪腐小粒菌核病、紅色雪腐病	西洋芝:ブラウンパッチ・ダラスホット・炭疽病・紅色雪腐病*、日本芝:カーブリア	日本芝:ラージパッチ・春はげ症・フェアリーリング・ゾイシアテクトライン、ベントグラス:ブラウンパッチ・赤焼病・ビンウム病・フェアリーリング・紅色雪腐病
使用法	希釈倍数	167~2,000倍	400~1,000倍	3,000~4,000倍・6,000~8,000倍(カーブリア)、1,200~1,600倍・6,000~8,000倍(ダラスホット)、6,000倍(炭疽病)	200倍	400・1,000~3,000倍(ダラー)、400~800倍(カーブリア)、1,000倍(紅色雪腐)、1,000~2,000倍(ブラウン・炭疽)、2,000・3,000倍(ブラウン)	3,000~4,000倍、400~800倍(ラージ・ブラウン)、2,000倍(フェアリーリング)
	使用時期	発病初期、根雪前*	発病初期、休眠期前(春はげ・ネクロ)	発病初期	根雪前	発病初期	発病初期、休眠期前(春はげ症)、根雪前(紅色雪腐病)
	使用方法(水量)	0.05~1.0L/m ²	0.2L/m ² 、0.25L/m ²	0.1~0.5L/m ²	0.2L/m ²	0.2L/m ² (ダラー・カーブリア)、0.5L/m ² (ブラウン・ダラー・炭疽・紅色雪腐)、2L/m ² (ブラウン)	0.05L(×400)、0.1L(×800)、0.2~0.5L(×2,000~4,000)
急性経口毒性LD ₅₀ (mg/kg)	普:ラット>2,000	普:ラット500~2,000	普:2,000	普:ラット♀>2,000	普:ラット>5,000	普:ラット5,000以上	
魚毒性TLm(ppm)	コイ4.2(96h)	ニマス1.8(96h)	A:420(48h)	コイ19.0(96h)	コイ14.0(48h)	コイ2.5	
水溶解度	6.0mg/L(アゾキシストロビン)、15mg/L(ジフェノコナゾール)	6.0mg/L(アゾキシストロビン)、93mg/L(シプロコナゾール)	4.64mg/L(20°C)	0.013g/L(イプロジオン)、0.036mg/L(テブコナゾール)	約2ppm	6.0ppm(20°C)	
半減期					約15~49日	14日	
有効年限	3年	3年	3年	3年	4年	4年	
性状	類白色水和性粘稠懸濁液体	淡黄色水和性粘稠懸濁液体	水和性細粒	類白色水和性粉末	水和性粉末	淡褐色水和性細粒	
特徴	予防効果、治療効果に優れる	予防効果、治療効果に優れる	予防・治療効果、長い残効、芝に安全	浸透移行性	浸透性大、予防・治療効果	広範囲病害残効性予防治療効果	
取扱注意		ベントグリーン使用不可		粉末は眼に刺激性有り			
流通	シンジェンタ特約店	シンジェンタ特約店	BASF、丸和バイオケミカル	エンバイロサイエンス	レインボー薬品	シンジェンタ特約店	
包装	500ml×4	500ml×10	80g×5	1kg×5×2	500g×10	250g×4	
A価¥/kg.L	32,000	14,484	106,075	8,900	10,000	56,000	
¥/m ²	9.6~16.0	2.9~7.2	6.4~8.5	8.9	1.7~10.0	2.8~14.0	
備考	ストロビルリン+EBI混合剤	ストロビルリン+EBI混合剤		ジカルホキシミド・EBI混合剤		食用茸由来の新規殺菌剤	

芝生適用登録殺菌剤

【登録順】

2023.8.2(23-2)
ゴルフ場防除技術研究会

商品名	ターフシャワー	パナーマックス液剤	センチネル顆粒水和剤	パッチバスター	芝美人フロアブル	トップバスター顆粒水和剤	
一般名	プロバモカルブ塩酸塩	プロピコナゾール	シプロコナゾール	イプロジオン イミノクタジン酢酸塩	メコナゾール	チオファネートメチル メコナゾール	
有効成分含有量	66.7%	14.3%	40%	30% 5%	20%	35% 5%	
メーカー	原体	シンジェンタ	シンジェンタ	バイエルクロップサイエンス、日本曹達	クレハ、日産化学	日本曹達	
	登録	アリスト	シンジェンタ	丸和バイオケミカル	クレハ、日産化学	日本曹達、クレハ	
試験名	TMF-9911液剤	NOJ-112	SB-344WG		KNF-45	NF-160	
登録年月日	平成19年4月11日	平成19年5月9日	平成19年5月23日	平成19年5月23日	平成19年8月1日・平成20年7月9日	平成19年10月31日	
登録番号	21945	21960	21964	21965	21997・22196	22041・22042	
適用対象	作物名	芝(ヘントグラス)、西洋芝(ヘントグラス)	日本芝、西洋芝(ヘントグラス)	日本芝、パーミュダグラス、ヘントグラス	日本芝、西洋芝(ヘントグラス・ライグラス・ブルーグラス)	日本芝、西洋芝(ヘントグラス)	
	適用病害	赤焼病、ピシウム病*	日本芝・ヘルミントスポリウム・カーブリア・さび病*、ヘントグラス・ヘルミントスポリウム・カーブリア・ダラスボット*・炭疽病*・紅色雪腐病**	ラージパッチ、カーブリア、ヘルミントスポリウム、春はげ症、象の足跡、さび病、ゾシアテクライン、ネクロティックスポット病	日本芝・ヘルミントスポリウム・ラージパッチ、パーミュダ・ヘルミントスポリウム、ヘントグラス・ダラスボット・ブラウンパッチ・炭疽病・紅色雪腐病・雪腐小粒菌核病	日本芝・ラージパッチ・春はげ症・象の足跡・カーブリア・ゾシアテクライン・ネクロティックスポット病、西洋芝(ヘント)・ダラスボット*・炭疽病*・ブラウンパッチ・フェアリーリング病、西洋芝(ヘント・ライ・ブルー)・雪腐小粒菌核病**・紅色雪腐病**	カーブリア、ラージパッチ、春はげ症**、ダラスボット、ブラウンパッチ、炭疽病、紅色雪腐病*、雪腐病小粒菌核病*、フェアリーリング病
使用法	希釈倍数	400～600倍、500倍*	200～2,000倍	2,000～2,500倍	100倍(炭疽・ダラー)、125倍(紅色雪腐・雪腐)、250倍(紅色雪腐)、300倍(雪腐)、500倍(ラージ)、1,000倍(炭疽・ブラウン・ダラー・ヘルミント)	600～2,000倍、200倍*	100倍*、250～1,000倍
	使用時期	発病初期	発病初期、根雪前(紅色雪腐病)	発病初期、休眠期前(春はげ症・ネクロティックスポット病)	発病初期(炭疽・ブラウン・ダラー・ヘルミント・ラージ)、根雪前(紅色雪腐・雪腐)	発病初期、根雪前(雪腐)	発病初期、根雪前*、休眠期前**
	使用方法(水量)	1L/m ² 、0.5L/m ² *	0.05～0.5L/m ²	0.25L/m ²	0.05L/m ² (炭疽・ダラー)、0.25L/m ² (紅色雪腐・雪腐)、0.5L/m ² (紅色雪腐・炭疽)、0.5～1L/m ² (ブラウン・ダラー・ヘルミント・ラージ)、1L/m ² (雪腐)	0.2～0.5L/m ² 、0.1L/m ² *	0.1L/m ² 、0.25～1L/m ²
急性経口毒性LD ₅₀ (mg/kg)	普:ラット>2,000	普:ラット♂783・♀509	普:ラット2,000	普:ラット1,993(製剤)	普:ラット♀>2,000	普:ラット♂2,000>1,500・♀>2,000	
魚毒性TLm(ppm)	A:コイ>133(96h)	コイ12.69	コイ15(48h)	A:コイ44.2(製剤)(96h)	A:コイ20(96h)	コイ120(96h)	
水溶解度	867,000ppm	110ppm	93±18mg/L(22℃)	0.013g/L(イプロジオン)、764g/L(イミノクタジン酢酸塩)		46mg/L(チオファネートメチル)、30.4mg/L(メコナゾール)	
半減期		土壤中で120日程度	50～70日(土壤中)	30日(イプロジオン)、22～28日(イミノクタジン)		9～10日(チオファネートメチル)、25～29日(メコナゾール)	
有効年限	3年	3年	3年	3年	3年	3年	
性状	淡黄色澄明水溶性液体	淡黄色水溶性液体(製剤)	褐色水和性細粒・微粒	類白色水和性粘稠懸濁液体	類白色水和性粘稠懸濁液体	褐色水和性細粒	
特徴	浸透移行性に優れピシウム菌予防・治療効果	炭疽・葉枯に高い効果、浸透移行性、予防及び治療効果	低薬量・低水量長期残効性	幅広い適用・治療・予防効果	浸透移行性があり、予防と治療効果に優れる	2成分による幅広いスペクトラム、予防及び治療効果	
取扱注意			グリーン使用不可	マスク・手袋・メガネ・かぶれ・蚕	蚕に対して長時間毒性があるため、蚕に付着する恐れのある場所では使用しない	眼に対する刺激性	
流通	丸和バイオケミカル、東洋グリーン	シンジェンタ特約店	シンジェンタ特約店	丸和バイオケミカル	日産化学	ニッソーグリーン	
包装	1L×6	500ml×10	200g×10	500ml×20	500ml×12	1kg×10	
A価¥/kg.L	9,000	11,200	48,000	11,900	13,000	6,500	
¥/m ²	9.0～22.5	2.8～5.6	4.8～6.2	6.0～39.3	3.3～6.5	3.3～6.5	
備考		トリアゾール系EBI剤	EBI剤	ロフラル+ガシマン混合剤	トリアゾール系化合物・メコナゾール	ヘンズ・イミダゾール系+トリアゾール系EBI混合剤	

芝生適用登録殺菌剤

【登録順】

2023.8.2(23-2)
ゴルフ場防除技術研究会

商品名	サブデューマックス液剤	ランマンPフロアブル	サブロール乳剤	サンブレイク液剤	ガイア顆粒水和剤	ベスグリーンDF	
一般名	メタラキシルM	シアゾファミド	トリホリン	ヒドロキシイソキサゾールカリウム塩	ベンチオピラド	アミスルプロム	
有効成分含有量	22%	9.4%	15% ★18%	22.84%	50%	50%	
メーカー	原体	シンジェンタ	石原産業	BASF	三井化学アグロ	三井化学アグロ	日産化学
	登録	シンジェンタ	石原バイオサイエンス	住友商事、住商アグロ、クミアイ化学、住友化学	宇都宮化成工業	三井化学アグロ、クミアイ化学	日産緑化
試験名	NOJ-113MEC	IKF-916		SH-0602	MTF-753	NC224	
登録年月日	平成19年11月28日	平成20年2月6日	平成20年3月5日	平成20年6月10日	平成20年7月23日・平成21年3月18日	平成20年8月27日	
登録番号	22062	22113	22133・22134・22135・22136	22170	22211・22357	22228	
適用対象	作物名	西洋芝(ヘントグラス)、日本芝(コウライ)	芝(ヘントグラス)	日本芝、ヘントグラス	西洋芝(ヘントグラス)、日本芝(コウライ)	西洋芝(ヘントグラス・ライグラス・ブルーグラス・パーミューダグラス)、日本芝、日本芝(コウライ)	西洋芝(ヘントグラス)、日本芝
	適用病害	西洋芝:赤焼病・ピシウム病*・黄化萎縮病、日本芝:黄化萎縮病	ピシウム病、赤焼病	さび病、フェアリーリング	ヘント:赤焼病*・ピシウム病**・根の生育促進***、日本芝:ピシウム病**	西洋芝:ダラスホット・フェアリーリング・ブラウンパッチ・炭疽病・デットスポット病・イエローパッチ・雪腐小粒菌核病・カーブリア、日本芝:ラージパッチ・春はげ症・フェアリーリング・カーブリア・さび病・ネクロティックングスポット病・ダラスホット	西洋芝(ヘントグラス):赤焼病・ピシウム病・褐色雪腐病・根長及び根重の増加、日本芝:ピシウム病
使用法	希釈倍数	200倍*、400倍*、1,000倍	200倍、400倍、1,000倍	1,000倍	50～100倍**、250～500倍*・***・****	400～2,000倍	200倍(ピシウム)、1,000倍(ピシウム・褐色雪腐)、2,000倍(赤焼)、2,500倍(褐色雪腐)、2,000～4,000倍(ピシウム・根長根重)
	使用時期	発病初期	発病初期	発病初期	発病初期、生育期(6～8月)***	発病初期、根雪前(雪腐病)、休眠期前(春はげ)、秋～春期(イエロー・ネクロ)	発病初期、根雪前(褐色雪腐病)、芝生育期(根長根重)
	使用方法(水量)	0.1L/㎡*、0.2L/㎡*、0.5L/㎡	0.1L/㎡、0.2L/㎡、0.5L/㎡	1～2L/㎡、*10L/㎡	0.1L/㎡**、0.5L/㎡*・***・****	0.1～0.5L/㎡	0.05L/㎡(ピシウム)、0.2L/㎡(ピシウム・褐色雪腐)、0.5L/㎡(ピシウム・褐色雪腐・赤焼・根長根重)
急性経口毒性LD ₅₀ (mg/kg)	普:ラット♀2,965以上	普:ラット>5,000(製剤)	普:ラット5,800(原体)	普:ラット2,000	普:ラット>2,000	普:ラット>2,000	
魚毒性TLM(ppm)	コイ>100(96h)	>1,000(製剤)	A:コイ>40(原体)(24h)	コイ>1,000(96h)	コイ0.57(原体)(96h)	コイ0.31(96h)	
水溶解度	26ppm(25℃)	0.107ppm(原体)	6ppm(原体)		7.53mg/L		
半減期		3～6日(原体)	2日				
有効年限	3年	3年	3年	5年	3年	3年	
性状	黄色油状水溶性液体	淡褐色水和性粘稠懸濁液体	淡黄褐色可乳化性液体	黄赤色透明液体	類白色細粒	淡褐色水和性細粒	
特徴	予防・治療効果と耐雨性に優れる	ピシウム属菌に高い予防効果	さび病卓効予防・治療剤	肥料入り農薬	予防効果優れ、幅広い適用	予防・治療効果・残効性	
取扱注意		使用直前に容器をよく振る、予防効果主体なので発病前・発病初期に散布	手袋着用・危険物(第4類第3石油類)			眼刺激、マスク	
流通	シンジェンタ特約店	石原バイオサイエンス	BASF、クミアイ化学、大日本除虫菊	エムシー緑化	理研グリーン、エムシー緑化	日産化学	
包装	500ml×10	1L×5	500ml×20	500ml×20	250g×6	200g×10	
A価¥/kg.L	24,000	11,580	10,120	6,780	54,000	30,100	
¥/㎡	12.0	5.8	10.1～101.2	6.8～13.6	6.8～13.5	3.8～7.5	
備考	メタラキシルが新しくなりました		EBI剤国内第1号				

芝生適用登録殺菌剤

【登録順】

2023.8.2(23-2)
ゴルフ場防除技術研究会

商品名	プロテクトWDG	メダリオン水和剤	トルファン	デディケートフロアブル	シグネチャーWDG	ミラーージュフロアブル	
一般名	プロビネブ	フルジオキシニル	バリダマイシン	テブコナゾール	ホセチル	テブコナゾール	
有効成分含有量	70%	50%	5% 30%	18.2% 8.8%	79.4%	21.4%	
メーカー	原体	バイエルクロップサイエンス	シンジェンタ	住友化学	バイエルクロップサイエンス	バイエルクロップサイエンス	バイエルクロップサイエンス
	登録	エンバイロサイエンス	シンジェンタ	住友化学	エンバイロサイエンス	エンバイロサイエンス	エンバイロサイエンス
試験名		SYJ-214		BEF-0006フロアブル	BEF0587顆粒水和剤	BEF-0588フロアブル	
登録年月日	平成21年4月8日	平成21年12月2日	平成22年1月20日	平成22年2月17日	平成22年3月17日	平成22年10月27日	
登録番号	22362	22532	22568	22585	22643	22802	
適用対象	作物名	西洋芝(ヘントグラス)	日本芝、西洋芝(ヘントグラス)	日本芝、西洋芝(ヘントグラス)	西洋芝(ヘントグラス)、日本芝	西洋芝(ヘントグラス)	西洋芝(ヘントグラス)、日本芝
	適用病害	藻類*、赤焼病*、ビシウム病*、炭疽病**	日本芝:カーブリア**、ヘントグラス:炭疽病*・ブラウンパッチ**・テットスポット病**・紅色雪腐病***・藻類****・トレクスラ葉枯病**	日本芝:ヘルミントホリウム・カーブリア・ラージパッチ、西洋芝:ヘルミントホリウム・カーブリア・ブラウンパッチ*・炭疽病・ダラスポット**・赤焼病**・ビシウム病**	西洋芝:ダラスポット・炭疽病*・赤焼病*・ビシウム病*・ブラウンパッチ*・フェアリーリング**、日本芝:ラージパッチ・ダラスポット	赤焼病、ビシウム病	西洋芝:ダラスポット・炭疽病・フェアリーリング・葉腐病(ブラウンパッチ)、日本芝:葉腐病(ラージパッチ)
使用法	希釈倍数	167~250倍***	1,250~2,500倍***、250倍*、500倍*、833~1,250倍***	400倍(ブラウン)、1,000~2,000倍(ヘルミント・カーブリア・ブラウンパッチ・炭疽・赤焼・ビシウム)、2,000倍(ダラー)	西洋芝:200~250倍・1,000~1,250倍*・2,000倍**、日本芝:400倍	100~250倍	200~1,000倍
	使用時期	藻類発生始期(芝生育期)、発病前~初期	発病初期、根雪前***	発病初期	発病前~発病初期	発生初期	発病前~発病初期
	使用方法(水量)	0.5L/㎡***、0.1L/㎡**	0.05L/㎡*、0.1L/㎡*、0.5L/㎡*・***・***	0.2L/㎡(ブラウン)*、0.5~1L/㎡(ビシウム・赤焼)**、1L/㎡(ヘルミント・カーブリア・ラージ・ブラウンパッチ・炭疽・ダラー)	0.1L/㎡・0.5L/㎡*・1.0L/㎡**、0.2L/㎡	0.1~0.5L/㎡	0.4~0.5L/㎡
急性経口毒性LD ₅₀ (mg/kg)	普:ラット♂♀>5,000	普:ラット>5,000	普:ラット>1,499	普:ラット♀2,500	普:ラット♀>2,000mg/kg	普:ラット♂♀>2,000	
魚毒性TLM(ppm)	コイ>100(96h)	コイ25(製剤)(96h)	A:マコイ33	コイ0.923(96h)	コイ137(96h)	コイ43.7(96h)	
水溶解度		1.8ppm(25℃)	易溶、0.162g/L	32mg/L(テブコナゾール)、0.61mg/L(トリフロキシストロビン)	120g/L	32ppm	
半減期					1日		
有効年限	3年	3年	3年	3年	3年	3年	
性状	淡褐色水和性微粒及び細粒	類白色水和性粉末	淡褐色水和性細粒	類白色水和性粘稠懸濁液体	青緑色水和性細粒	暗青緑色水和性粘稠懸濁液体	
特徴	高い予防効果、使いやすい製剤	予防効果の高い接触型薬剤	予防効果・治療効果高い	広いスペクトラム・保護効果と浸透移行性	芝の抵抗性を高めてビシウム菌病の発生予防、浸透移行性	幅広い病害に効果のあるストレスガード製剤	
取扱注意	夏季高温時の使用(薬害)	眼に刺激性あり	メガネ・マスク着用	蚕に対して毒性あり	メガネ着用、夏期高温時の運用注意(黄化)	はくさい・大根にはかからないようにしてください(薬害)	
流通	エンバイロサイエンス	シンジェンタ特約店	レインボー薬品	エンバイロサイエンス	エンバイロサイエンス	エンバイロサイエンス	
包装	2kg×6	400g×5	500g×10	1L×6	1kg×10	1L×6	
A価¥/kg.L	4,630	31,000	10,800	16,400	5,900	15,250	
¥/㎡	4.6~13.9	6.2~18.6	5.4~10.8	6.6~8.2	5.9~11.8	6.1~7.6	
備考		フェニルピロール系		EBI、ストロビルリン系混合剤	ストレスガード製剤		

芝生適用登録殺菌剤

【登録順】

2023.8.2(23-2)
ゴルフ場防除技術研究会

商品名	グリーンワークWP	グリーンドクター II	リゾトップ	ダコグリーン顆粒水和剤	ドラード液剤	ファンターP顆粒水和剤	
一般名	シアゾファミド ポリオキシシン	水酸化第二銅 (銅水和剤)	フラマトビル	TPN チウラム	ベンジルアミノプリン	ピリベンカルブ	
有効成分含有量	20% 9%	46.1% (30%)	50%	50% 30%	2%	40%	
メーカー	原体	科研製薬、石原産業	デュボン	住友化学	大内新興化学、エス・ディー・エス	クミアイ化学	
	登録	科研製薬、石原産業	丸和バイオケミカル	レインボー薬品	エス・ディー・エス、レインボー薬品、クミアイ化学	理研グリーン 日本曹達、理研グリーン	
試験名	KPP-205	DKF-091WDG	GG-202	SB-3651顆粒水和剤		NF-168	
登録年月日	平成22年11月24日	平成23年1月19日	平成23年10月12日	平成24年3月21日	平成24年9月26日	平成24年9月26日	
登録番号	22825	22869	22982	23060・23061・23062	23120	23127・23128	
適用対象	作物名	西洋芝(ベントグラス)	西洋芝(ベントグラス)	日本芝	西洋芝(ベント・フルー)、日本芝(コウライ)	西洋芝(ベントグラス)	西洋芝(ベント・ブルーグラス)、日本芝(コウライシバ)
	適用病害	ブラウンパッチ、ビンウム病、炭疽病、赤焼病	かさ枯病、葉枯細菌病、褐条病	ラージパッチ*、春はげ症**	ベントブラウンパッチ・炭疽病・ダラスホット・ドレクスレ 葉枯病・藻類*・コケ類*、フルー・ドレクスレ葉枯 病、日本芝・カーブラリア・藻類*	かさ枯病	西洋芝(ベント)・炭疽病・ダラスホット*・ドレクスレ 葉枯病*、西洋芝(ブルー)・ダラスホット*、日本芝 ・カーブラリア
使用法	希釈 倍数	400～2,000倍	500倍	1,333～2,000倍*、1,000～3,000倍**	250倍、2g/㎡*	333～667倍	2,000～4,000倍、400倍*
	使用 時期	発病初期	発病前～発病初期	発病初期、休眠期前(春はげ症)	発病初期、芝生育期(藻類発生前～発生初 期)、春夏期芝生育期(コケ類発生前)	発病前～発病初期	発病初期
	使用方法 (水量)	0.1～0.5L/㎡	0.5L/㎡	0.2～0.3L/㎡*、0.1～0.3L/㎡**	0.5L/㎡	0.2L/㎡	0.5L/㎡、0.1L/㎡*
急性経口毒性 LD ₅₀ (mg/kg)	普:ラット♂♀>2,000	普:ラット♂1,976・ラット♀1,889	普:ラット♂640	普:ラット300以上(製剤)	普:マウス♂♀1,300	普:ラット♂>2,000	
魚毒性 TLm(ppm)	コイ170(96h)	0.12	B:コイ1.56(原体)(96h)	コイ150(96h)	コイ・38.5mg/L(96h)	コイ4.48(96h)	
水溶解度		2.9	225mg/L(25℃)	0.81ppm(25℃)	62.2mg/L(20℃)	6.76mg/L(20℃蒸留水)	
半減期							
有効年限	3年	3年	4年	4年	5年	4年	
性状	淡褐色水和性粉末	暗青緑色水和性微粒及び粗粉	類白色水和性細粒	類白色水和性細粒	淡黄色澄明水溶性液体	淡褐色水和性細粒	
特徴	幅広い抗菌スペクトラム、予防、芝に安全	保護雑菌剤・予防効果	予防・治療効果。高い浸透移行性。長い残効。	病害と藻類の同時防除、予防効果	ベントグラスのかさ枯病に登録を有する、植物成長調整剤		
取扱注意	眼刺激性:軽度			メガネ、マスク着用			
流通	石原バイオサイエンス	丸和バイオケミカル	レインボー薬品	理研グリーン、レインボー薬品	理研グリーン	理研グリーン	
包装	250g×8	1kg×10	500g×4	1kg×20、1kg×10	1L×3	250g×5	
A価¥/kg.L	33,600	8,460	30,000	3,520	30,000	32,800	
¥/㎡	8.4	8.5	3.0～4.5	7.0	9.0～18.0	4.1～8.2	
備考		秋季～春季の年1回以内の使用を推奨					

芝生適用登録殺菌剤

【登録順】

2023.8.2(23-2)
ゴルフ場防除技術研究会

商品名	セルカディスフロアブル	インターフェースフロアブル	オブテインフロアブル	エーツージー	ユニゾン水和剤	ザンプロターフ	
一般名	フルキサピロキサド	イプロジオン	ベンフルフェン	フラメトビル	ベンチオピラド	アマトクラジン	
有効成分含有量	26.5%	23.1% 1.4%	22.7%	30% 20%	4.25% 65%	18.9%	
メーカー	原体	BASF	FMC、バイエルクロップサイエンス	バイエルクロップサイエンス	住友化学、クレハ	三井化学アグロ、UPL	BASF
	登録	BASF	エンバイロサイエンス	エンバイロサイエンス	レインボー薬品	三井化学アグロ、理研グリーン	BASF
試験名	BAF-0803	BES-0546	BEF-0591	GG-349	KUF-2301	BAF-0506FL	
登録年月日	平成25年6月13日	平成25年10月9日	平成25年10月21日	平成25年11月6日	平成26年2月12日	平成26年5月14日	
登録番号	23292	23359	23367	23376	23428・23429	23462	
適用対象	作物名	日本芝、西洋芝(ベントグラス)	西洋芝(ベントグラス)	日本芝、西洋芝(ベント・パー・ムーダ・ライ)	日本芝、日本芝(コウライシハ)**	西洋芝(ベントグラス)、日本芝、日本芝(コウライシハ)	西洋芝(ベントグラス)
	適用病害	日本芝:ラージパッチ・フェアリーリング病・カーブリア・春はげ症・ネクロティックスポット病・象の足跡・ゾインテクライン・ダラスホット、西洋芝:雪腐小粒菌核病	ダラスホット、炭疽病、ブラウンパッチ	日本芝:ラージパッチ・春はげ症・象の足跡・ダラスホット・カーブリア・フェアリーリング、西洋芝(ベント):炭疽病・ダラスホット・フェアリーリング、西洋芝(パー・ムーダ):ダラスホット、西洋芝(ライ):ダラスホット	ラージパッチ*、象の足跡、カーブリア、春はげ症、ネクロティックスポット病、ゾインテクライン、フェアリーリング、ダラスホット**	西洋芝:藻類・ブラウンパッチ・炭疽病・ダラスホット・ピシウム病、日本芝:カーブリア、コウライシハ:藻類	赤焼病、ピシウム病*
使用法	希釈倍数	400～2,000倍	100倍、250倍	200～1,000倍	1,000～2,000倍*、2,000倍、1,000倍**	167倍	200倍・1,000倍、1,000倍*
	使用時期	発病初期、発病前～発病初期(象・ゾインテクライン)、休眠期前(春はげ)、休眠期前及び萌芽前(ネクロ)、根雪前(雪腐)	発病前～発病初期	発病前～発病初期	発病初期、休眠期前(春はげ症、ネクロティックスポット)	藻類発生初期、発病初期	発病初期
	使用方法(水量)	0.1～0.5L/㎡	0.1L/㎡(100倍)、0.5L/㎡(250倍)	0.1～0.5L/㎡	0.2L/㎡、0.4L/㎡(フェアリーリング)	0.5L/㎡	0.1-0.5L/㎡、0.5L/㎡*
急性経口毒性LD ₅₀ (mg/kg)	普:ラット2,000	普:ラット(経口)♂♀>5,000、(経皮)♂♀>2,000	普:ラット(経口)♀>2,000、(経皮)♂♀>2,000	普:ラット♀>300、≤2,000	普:ラット♀>2,000	普:2,000以上(原体)	
魚毒性TLm(ppm)	コイ0.97(96h)	ニジマス:1.47(LC50)(96h)オオミズコ:0.6(EC50)(48h)	コイ0.389(LC50)(96h)オオミズコ:12.4(EC50)(48h)	コイ4.58、ミンコ26.1	コイ2.37(96h)	コイ1,000以上(製剤)	
水溶解度	3.88mg/L(20℃)	0.013g/L(イプロジオン)、0.61mg/L(トリフロキシストロビン)	12.4mg/L	225mg/L(25℃)(原体)(フラト)、(cis)16.4、(trans)11.9mg/L(25℃)(外コ)		0.14	
半減期	24.0～41.9日					9.8～16.7日	
有効年限	3年	3年	3年	5年	4年	3年	
性状	類白色水和性粘稠懸濁液体	青緑色水和性粘稠懸濁液体	類白色水和性粘稠懸濁液体	類白色水和性細粒	淡黄色水和性粉末45μm以下	類白色水和性粘稠懸濁液体	
特徴	ラージパッチに優れた効果	予防・治療効果 ストレスガード製剤	予防・治療効果・長い残効性	幅広い病害をカバー	藻類と病害を同時に防除できる	予防効果、耐雨性に優れる	
取扱注意		蚕に対して影響あり	蚕に対して影響あり		眼・皮膚の刺激、高温期の葉害	マスク、メガネ、手袋着用	
流通	BASF、丸和バイオケミカル	エンバイロサイエンス	エンバイロサイエンス	レインボー薬品	エムシー緑化、理研グリーン	BASF、丸和バイオケミカル	
包装	500ml×10	1L×12	500ml×10	500g×4	1kg×12	500ml×10	
A価¥/kg.L	13,156	6,210	15,570	30,000	4,850	11,628	
¥/㎡	3.3～6.6	6.2～12.4	3.1～7.8	3.0～6.0	14.6	5.8	
備考		ジカルボキシイミド系とストルビルリン系の混合剤	長期残効のSDHI殺菌剤		ジチオカーバメート+SDHI	新規系統有効成分の赤焼病、ピシウム病防除薬剤	

芝生適用登録殺菌剤

【登録順】

2023.8.2(23-2)
ゴルフ場防除技術研究会

商品名	クロステクト水和剤	チップパー乳剤	モノドクターフロアブル	ディスアームフロアブル	ピゴールドフロアブル	ディアマンテ	
一般名	マンゼブ ミクロブタニル	ミクロブタニル	ジラム	フルオキサストロピン	テトラコナゾール フルオキサストロピン	トルクロホスメチル マンデストロピン	
有効成分含有量	65% 2%	25%	40%	40.3%	12% 20%	40% 10%	
メーカー	原体	コルテバ	コルテバ	大内新興化学工業	アリスタ	アリスタ	住友化学
	登録	コルテバ	コルテバ	丸和バイオケミカル	アリスタ	アリスタ	レインボー薬品
試験名	DAH-502	DAF-491					
登録年月日	平成26年9月24日	平成27年1月21日	平成27年10月14日	平成28年11月14日	平成28年11月14日	平成27年11月25日	
登録番号	23529	23601	23718	23860	23861	23742	
適用対象	作物名	日本芝、西洋芝(ヘントグラス)	日本芝	西洋芝(ヘントグラス)	日本芝、西洋芝(ヘントグラス・ブルーグラス・ライグラス)	日本芝、日本芝(コウライシバ)、西洋芝(ヘントグラス・ブルーグラス)	西洋芝(ヘントグラス)、日本芝
	適用病害	日本芝:カープラリア、西洋芝:ダラスホット、炭疽病、ヒシウム病*、藻類**	ラージパッチ、さび病、ゾシアテクライン	炭疽病*、ヒシウム病*、赤焼病*、かさ枯病**、葉枯細菌病**、褐条病**、藻類***	日本芝:春はげ症・ラージパッチ・ゾシアテクライン・フェアリーリング、西洋芝:紅色雪腐病・フェアリーリング・ブラウンパッチ・ヒシウム病・赤焼病	日本芝:ダラスホット・カープラリア・フェアリーリング、西洋芝:ダラスホット*・炭疽病*・ブラウンパッチ・フェアリーリング病・ヒシウム病・赤焼病・根長及び根重の増加	西洋芝:ブラウンパッチ・ダラスホット・炭疽病・フェアリーリング病、日本芝:カープラリア
使用法	希釈倍数	125~250倍、165~250倍*、165倍**	1,500~3,000倍	50~100倍*、50~67倍**、2~4ml/m***	1,600倍、4,000倍	800倍(ダラー・炭疽)、2,000倍(ダラー・炭疽・フェアリーリング・ブラウン・ヒシウム・赤焼・カープラリア・根長根重)	1,000倍、100~1,000倍(ダラー)、2,000倍(フェアリーリング)
	使用時期	発病初期、藻類発生初期	発病初期	発病前~発病初期**、芝生育期(藻類発生前~藻類生育期)***	発病初期、休眠期前(春はげ症・ゾシアテクライン)、根雪前(紅色雪腐病)	発病初期、生育期(根長根重)	発病初期
	使用方法(水量)	0.25L/m ² 、0.5L/m ² *、**	0.2L/m ²	0.2L/m ²	0.2L/m ² (1,600倍)、0.5L/m ² (4,000倍)	0.2L/m ² (ダラー・炭疽)、0.5L/m ² (ダラー・炭疽・フェアリーリング・ブラウン・ヒシウム・赤焼・カープラリア・根長根重)	0.05~0.5L/m ² (ダラー)、0.5L/m ² 、1L/m ² (フェアリーリング)
急性経口毒性LD ₅₀ (mg/kg)	普:ラット5,000以上	普:ラット♀1,280	普:ラット♀300~2,000	普:ラット♀LD50>5,000	普:ラット300<LD50<2,000	普:ラット♀>2,000	
魚毒性TLM(ppm)	コイ3.67(96h)	コイ18.3(96h)	コイ1.44(LC50)(96h)	ニジマス1.48(LC50)(96h)オオニジマスコイ0.63(EC50)(48h)	コイ2.9(96h)製剤	コイ17.9(96h)	
水溶解度			<0.1ppb(20~25℃)				
半減期							
有効年限	5年	5年	4年	4年	3年	5年	
性状	淡黄色水和性粉末	淡黄色可乳化油状液体	類白色水和性粘稠懸濁液体	類白色水和性粘稠懸濁液体	類白色水和性粘稠懸濁液体	類白色水和性粘稠懸濁液体	
特徴	藻類の発生前~発生初期に優れた効果	予防及び治療効果	保護殺菌剤・殺藻効果	Qoi剤、浸達性・浸透移行性、幅広い抗菌スペクトラム	浸達性・浸透移行性 幅広い抗菌スペクトラム	予防・治療効果	
取扱注意				蚕	蚕	皮膚刺激	
流通	丸和バイオケミカル、ニチノー緑化	丸和バイオケミカル	丸和バイオケミカル	理研グリーン	理研グリーン	レインボー薬品	
包装	1kg×10	500ml×10	2L×6	250ml×4	500ml×4	500ml×10	
A価¥/kg.L	3,300	19,750	4,025	52,000	32,000	12,080	
¥/m ²	3.3~9.9	1.2~2.6	8.1~16.1	6.5	8.0	6.0	
備考			水和剤からフロアブルに製剤改良				

芝生適用登録殺菌剤

【登録順】

2023.8.2(23-2)
ゴルフ場防除技術研究会

商品名	クインテクト顆粒水和剤	ハイジャンプフロアブル	タフキューア水和剤	ディサイドフロアブル	オナーWDG	レキシコン	
一般名	ピカルプロソクス	ピコキシストロビン	チウラム	ピラジフルミド	ピラクロストロビン	ピラクロストロビン	
有効成分含有量	20%	22.5%	チオファネートメチル	20%	ボスカリド	フルキサピロキサド	
メーカー	原体	日本曹達	デュボン	日本曹達	日本農業	BASF	BASF
	登録	日本曹達	ニチノ一緑化	日本曹達	ニチノ一緑化	BASF	丸和バイオケミカル
試験名	NF-171	NNF-1120	NF-182	NNF-0721			
登録年月日	平成29年1月20日	平成29年3月8日	平成29年5月17日	平成30年8月29日	平成30年1月31日	平成30年10月24日	
登録番号	23894	23923	23944	24005	24031	24148	
適用対象	作物名	西洋芝(ヘントグラス)	日本芝	芝、西洋芝(ヘントグラス)	日本芝、西洋芝(ヘントグラス・ブルーグラス)	西洋芝(ヘント・パーミュダ)、日本芝(コウライ)	西洋芝(ヘントグラス・パーミュダグラス)、日本芝
	適用病害	ビシウム病、赤焼病、褐色雪腐病、根重の増加	ラージパッチ	芝(ヘントグラス除く):春はげ症*・ヘルミントスポリウム葉枯病・ブラウンパッチ、西洋芝(ヘントグラス):ヘルミントスポリウム葉枯病・炭疽病・ダラスポット・ブラウンパッチ	日本芝:象の足跡*・カーブリア*・ダラスポット*・春はげ症*・ネクロティックリングスポット(コウライ)、ヘント・ダラスポット**・ブラウンパッチ・炭疽病・イエローパッチ・ヘントグラスデッドスポット・ドレクスレラ葉枯病、ブルー:ダラスポット*・ドレクスレラ葉枯病	ヘント・ブラウンパッチ・赤焼病・ビシウム病・炭疽病・ダラスポット・フェアリーリング・根重の増加、パーミュダ:カーブリア、コウライ:フェアリーリング	ヘント・ブラウンパッチ・赤焼病・ビシウム病・炭疽病・ダラスポット・フェアリーリング・根重の増加、パーミュダ:カーブリア、コウライ:フェアリーリング
使用法	希釈倍数	1,000~2,000倍、200~400倍	2,000倍	1,000倍(芝)、100~1,000倍(西洋芝)	200~375倍・800~1,500倍・2,000~3,750倍(ダラー)、1,500倍(象の足跡・春はげ・カーブリア)、2,000倍(ブラウン・炭疽・イエロー・デッドスポット・ドレクスレラ・ネクロティック)	200倍(ブラウン・赤焼・ビシウム・炭疽・ダラー・カーブリア・根重)、400倍(カーブリア)、750~1,000倍(ブラウン・赤焼・ビシウム・炭疽・ダラー・フェアリーリング)、1,000倍(フェアリーリング・カーブリア・根重)	100倍・200倍・500倍、500倍・1,000倍*
	使用時期	発生初期、根雪前(雪腐)、生育期(根重)	発病初期	発病初期、休眠期前*	発病初期、休眠期前(春はげ・ネクロティックリングスポット)	発病前~発病初期、芝生育期(根重)	発生前~発病初期、根雪前(雪腐)、芝生育期(根重)
	使用方法(水量)	0.5L/㎡、0.1L/㎡	0.2L/㎡	0.05~2L/㎡	0.05L/㎡(ダラー)、0.2L/㎡(象の足跡・春はげ・ダラー・カーブリア)、0.5L/㎡(ダラー・ブラウン・炭疽・イエロー・デッドスポット・ドレクスレラ葉枯病・ネクロティック)	0.1~0.5L/㎡	0.1L/㎡(100倍)、0.2L/㎡(200倍)、0.5L/㎡(500倍)、1L/㎡(1,000倍)
急性経口毒性LD ₅₀ (mg/kg)	普>2,000	普:ラット>2,000	普:ラット♂3240・♀2660(LD50)	普:ラット♀ >2,000	普:ラット♀ 500~2,000	普:ラット300<♀ ≤2,000	
魚毒性TLm(ppm)	0.333mg/L	コイ0.17(LC50)(96h)	コイ0.66(96h)	34mg/L(LC50)(96h)	コイ0.28(96h)、オミジンコ0.46(48h)、藻類:6.1(0~72h)	コイ0.63(LC50)(製剤)(96h)	
水溶解度		3.1mg/L	チオファネートメチル:40mg/L(25°C)、チウラム:30mg/L(25°C)	2.32 × 10 ³ μg/L	2.4mg/L(20°C、pH7.0)(ピラクロストロビン) 4.64mg/L(20°C、pH7.0)(ボスカリド)	2.4mg/L(20°C、pH7.0)(ピラクロストロビン) 3.88mg/L(20°C、蒸留水)(フルキサピロキサド)	
半減期							
有効年限		3年	4年	3年	5年	3年	
性状	淡褐色水和性細粒	類白色水和性粘稠懸濁液体	類白色水和性粉末	類白色水和性粘稠懸濁液体	褐色水和性細粒及び微粒	褐色水和性細粒	
特徴	新規化合物で交差耐性がない。初期治療効果がある。		系統を異にする2成分の混合剤で予防と治療両面の効果	ダラスポット病に対して高い効果	幅広い適用病害と、優れた予防・治療効果	幅広い適用病害と優れた予防・治療効果に加え根重の増加(PGR)効果を有する。	
取扱注意		蚕に対して影響あり	マスク、メガネ、保護着着用		蚕に対して影響あり	蚕に対して影響あり	
流通	ニッソーグリーン	ニチノ一緑化	丸和バイオケミカル	ニチノ一緑化	BASF特約店会	丸和バイオケミカル	
包装	500g × 4	500ml × 4	500g × 20	500ml × 4	500g × 8	1kg × 6	
A価¥/kg.L	31,400	25,000	5,630	36,000	18,360	10,800	
¥/㎡	7.9~15.7	2.5	2.8~11.3	3.6~9.0	9.2~12.1	10.8	
備考							

芝生適用登録殺菌剤

【登録順】

2023.8.2(23-2)
ゴルフ場防除技術研究会

商品名	シバンパPROフロアブル	アルテリア水和剤	ティアレスフロアブル	メダリオンアクション水和剤	ローパーフロアブル	タフマジック液剤	
一般名	アゾキシストロビン ヘキサコナゾール	フマル酸	アゾキシストロビン イソピラザム	アシベンゾラルS-メチル フルジオキシニル	フルオピコリド	カスガイマシ	
有効成分含有量	18% 15.3%	80%	18% 11.2%	0.25% 50%	40%	2.3%	
メーカー	原体	シンジェンタ	シンジェンタ	シンジェンタ	バイエルクロップサイエンス	北興化学	
	登録	シンジェンタ	日本曹達	シンジェンタ	エンバイロサイエンス	理研グリーン	
試験名	SYJ-285	NR-29	SYJ-309フロアブル	SYJ-303水和剤	BYF-1501	RGF-1901	
登録年月日	平成31年1月16日	平成30年6月13日	令和2年7月22日	令和3年1月27日	令和3年1月27日	令和3年9月8日	
登録番号	24180	24083	24412	24481	24482	24536	
適用対象	作物名	日本芝	西洋芝(ヘントグラス)	西洋芝(ヘントグラス)	西洋芝(ヘントグラス)	西洋芝(ヘントグラス)	
	適用病害	ラージパッチ*、象の足跡**、カーフリア***、ダラスホット***、ゾシアデクライン**、春はげ症**、ネクロティックリングスポット**	かさ枯病、藻類*	紅色雪腐病、雪腐小粒菌核病	褐条病、炭疽病	ビシウム病、赤焼病、芽数増加*	かさ枯病
使用法	希釈倍数	2~5.3倍*、250~333倍*、***、500~666倍*、***	250倍、333~500倍*	400~500倍・1,000~1,250倍	125~250倍、250~500倍、1,250~2,500倍	200倍、400倍、1,000倍、0.5ml/m ² *	250倍
	使用時期	発病前~発病初期(ラージ)、発病初期(像・カーフリア・ダラー)、休眠期前~発病初期(ゾシア)、休眠期前(春はげ・ネクロ)	発病初期、芝生育期(藻類発生初期)	根雪前	発病前~発病初期	発病前~発病初期、芝生育期(芽数増加)	発病前~発病初期
	使用方法(水量)	0.8~1.6ml/m ² *、0.1L/m ² *、***、0.2L/m ² *、***	0.5L/m ² 、1L/m ² *	0.2L/m ² 、0.5L/m ²	50ml(125~250倍)、100ml(250~500倍)、500ml(1,250~2,500倍)	0.1L/m ² (200倍)、0.2L/m ² (400倍)、0.5L/m ² (1,000倍)、0.1~0.5ml/m ² *	0.5L/m ²
急性経口毒性LD ₅₀ (mg/kg)	普:ラット♀>300、<2,000	普:>2,000	普:ラット♀>2,000(製剤)	普:ラット♂♀>2,000(アシベンゾラルS-メチル)、>5,000(フルジオキシニル)	普:>2,500	普:2,000mg	
魚毒性TLm(ppm)	コイ1.77(mg/L)(LC50)(96h)	魚42.3	コイ25(96h)(製剤)	ニジマス0.88(96h)(アシベンゾラルS-メチル)、0.23(96h)(フルジオキシニル)	コイ2.7(LC50)(96h)	コイLC50>120mg(96h)	
水溶解度	6.0mg/L(アゾキシストロビン) 14mg/L(20°C)(ヘキサコナゾール)	7g/L	6.0mg/L(20°C)(アゾキシストロビン) syn体1.05mg/L,anti体0.55mg/L(25°C) (イソピラザム)	7.7mg/L(25°C)(アシベンゾラルS-メチル) 1.8mg/L(25°C)(フルジオキシニル)	3.02mg/L(20°C)		
半減期							
有効年限	3年	3	3年	3年	3年	4年	
性状	淡黄色水和性粘稠懸濁液体	類白色水和性粉末	類白色水和性粘稠懸濁液体	類白色水和性粉末	類白色水和性粘稠懸濁液	濃緑色液体	
特徴	ラージパッチに高い効果		耐雨性に優れるため根雪前の不安定な天候時でも計画的な散布ができます。	アシベンゾラルS-メチルが、芝が本来持っている抵抗性を引き出すことで様々なストレス性病害への効果が期待される。	新規作用性	予防・治療効果、タンパク質合成阻害(抗生物質)	
取扱注意	ベントグリーン使用不可		蚕に対して影響あり。眼に対して刺激性あり。農業用マスク、保護眼鏡、手袋、長ズボン・長袖作業衣など着用。	眼に対して刺激性あり。農業用マスク、保護眼鏡、手袋、長ズボン・長袖作業衣。など着用	河川、池などに流入しないよう留意	マスク、手袋	
流通	シンジェンタ特約店	ニッソーグリーン	シンジェンタ	シンジェンタ	エンバイロサイエンス	理研グリーン	
包装	1L×10	500g×12	1L×10	400g×5	500ml×10	1L×10	
A価¥/kg.L	9,800	6,150	15,000	37,500	18,900	2,800	
¥/m ²	2.9~3.9	12.3~18.5	6.0~7.5	7.5~15.0	9.5	5.6	
備考							

芝生適用登録殺菌剤

2023.8.2(23-2)
ゴルフ場防除技術研究会

【登録順】

商品名		テンダラーフロアブル	エクステリスフロアブル
一般名		ピジフルメトフェン	トリフロキシストロビン フルオピラム
有効成分含有量		18.3%	1.92% 1.19%
メーカー	原体	シンジェンタ	バイエルクロップサイエンス
	登録	シンジェンタ	エンバイロサイエンスジャパン
試験名		SYJ-305	BYF-20297
登録年月日		令和3年12月22日	令和4年9月7日
登録番号		24576	24642
適用対象	作物名	日本芝、西洋芝(ヘントグラス・ブルーグラス)	西洋芝(ヘントグラス)
	適用病害	ダラースポット病	ダラースポット
使用法	希釈倍数	2,500倍、500倍	50倍、100倍
	使用時期	発病初期	発病前～発病初期
	使用方法(水量)	0.5L/㎡(2,500倍)、0.1L/㎡(500倍)	0.1L/㎡、0.2L/㎡
急性経口毒性 LD ₅₀ (mg/kg)		普:ラット♀2,958mg	普:>5,000
魚毒性 TLm(ppm)		1.4mg(96h)	ニジマス(LC50)1.42(96hr)
水溶解度			0.61mg/L(トリフロキシストロビン) 16mg/L(フルオピラム)
半減期			
有効年限		5年	3年
性状		類白色水和性粘稠懸濁液体	暗青緑色水和性粘稠懸濁液体
特徴		耐雨性に優れダラースポット病に長い残効	ダラースポット病のローテーションに ストレスガード製剤
取扱注意		特になし	マスク、手袋、防除衣
流通		シンジェンタ	エンバイロサイエンス
包装		500ml×6	
A価¥/kg.L		18,600	
¥/㎡		3.7	0.0
備考			