

# 芝生適用登録除草剤（土壌処理剤） 1/2

商 品 名	荷 姿	ケース 価格	単価 /kg・L	成 分 名	AI (%)	毒 性	魚 毒 性	登 録 適 用						登録薬量 (g・ml/m <sup>2</sup> )	単価/m <sup>2</sup>	水量L/m <sup>2</sup>	
								コ ウ ライ	ノ シ バ	ベ ン ト グ ラ ス	ブ ル ー グ ラ ス	フ エ ス ク	テ ィ フ ト ン				ラ イ グ ラ ス
アビシテムフロアブル	1L×6	96,000	16,000	エトベンザニド	35%	普	A	○	○	○					1.0~2.0	15~30	0.1~0.2
イデトップフロアブル	500ml×4	86,000	43,000	トリアジフラム	30%	普	B	○	○						0.075~0.15	3.23~6.45	0.2~0.3
ウィードロック	1L×12	54,000	4,500	オリザリン	15%	普	A	○	○						0.6~0.8	2.7~3.6	0.2~0.3
カーブSC	1L×10	112,000	11,200	プロピザミド	36%	普	-	○	○						0.4~0.6	4.48~6.72	0.2~0.3
クサレス顆粒水和剤	1kg×10	98,000	9,800	ナプロパミド	48%	普	A	○	○						0.4~0.6	3.92~5.88	0.2~0.3
グラスダン水和剤	1kg×10	97,500	9,750	DCBN	50%	普	A	○	○						0.5~1	4.88~9.75	0.15~0.2
															1	9.75	
															1~2	9.75~19.5	
グラメックス水和剤	200g×50	90,000	9,000	シアナジン	50%	普	A	○	○						0.2~0.4	1.8~3.6	0.2~0.3
グリーンケアG顆粒水和剤	500g×20	96,000	9,600	ペンディメタリン	53%	普	A	○	○				○		0.3~0.6	2.88~5.76	0.2~0.3
シマジンフロアブル	1L×10	75,500	7,550	CAT	42%	普	-	○	○				○		0.2~0.3	1.51~2.27	0.25~0.3
スパーダ顆粒水和剤	500g×8	96,000	24,000	フェノキサスルホン	75%	普	-	○	○						0.15~0.3	3.6~7.2	0.2~0.3
スペクタクルフロアブル	250ml×2	90,000	180,000	インダジフラム	19.1%	普	-	○	○						0.02~0.03	3.6~5.4	0.2~0.3
ソリスト顆粒水和剤	400g×4	96,000	60,000	ピロキサスルホン	85%	普	A	○	○						0.05~0.1	3~6	0.2~0.25
ダイヤモンド水和剤	500g×20	69,000	6,900	クロルフタリム	50%	普	A	○		○					0.4~0.6	2.76~4.14	0.3
タフラー乳剤80	1L×10	90,300	9,030	ブタミホス	80%	普	B	○	○						0.3~1.2	2.71~10.84	0.25~0.3

# 芝生適用登録除草剤(土壌処理剤) 1/2

商 品 名	使用時期				適用雑草					備 考	特 徴	登録番号
	雑草発生前	雑草発生初期	雑草生育期	芝休眠期	一年生		多年生		他			
					広葉雑草	イネ科雑草	広葉雑草	ハマズケ・ヒメクゲ				
アビシテムフロアブル	●	●									ベントグラス内のメヒシバ防除に雑草発生前から雑草発生初期（メヒシバ3葉期まで）有効	23149
イデトップフロアブル	●				●	●				秋期スズメノカタビラ3葉期まで	1年生イネ科雑草、広い範囲の1年生広葉雑草（特にヤハズソウ）に優れた防除効果。残効性も長い	19758
ウィードロック	●				●	●				適用 生産圃場	1年生のイネ科及び、広葉雑草に安定した効果	22671
カーブSC	●	●			●	●				スズメノカタビラ生育初期（秋冬期）	低温条件での残効性に優れ、カタビラの発生前から発生初期の処理が可能。	22946
クサレス顆粒水和剤	●					●					イネ科雑草に長い残効	22295
グラスダン水和剤	●	●			●	●				秋期	比較的宿根性の難防除雑草にも高い効果。春先の低温時期でも効果発揮	18453
	●	●			●	●				春期		
	●	●					●			スギナ 春期（局所散布）		
グラメックス水和剤	●	●			●	●					発生前から発生初期の1年生雑草に効果	15443
グリーンケアG顆粒水和剤	●				●	●					1年生イネ科雑草及び広葉雑草（キク科）を除く全般に効果	21909
シマジnfフロアブル	●				●	●					発生前から発生初期のイネ科雑草に効果	13952
スパーダ顆粒水和剤	●					●	●				新規系統のイソキサゾリン系除草剤で、イネ科雑草に対して高い土壌処理効果	23472
スペクタクルフロアブル	●				●	●					1年生イネ科雑草、広葉雑草に高い除草活性と長期残効性	23066
ソリスト顆粒水和剤	●	●				●				スズメノカタビラ3葉期まで	処理適期幅が広く、発生初期のカタビラに対して安定した効果	23496
ダイヤモンド水和剤	●				●	●				コケ類	光要求型除草剤なので、芝生や芝の根部に極めて安全。広範囲の1年生雑草に効果	14638
タフラー乳剤80	●		●※		●※	●			●※	※ベントグラス、ケンタッキーブルーグラス ※1年生広葉雑草（キク科除く）	有効成分が有機リン系のブタミホスで残効性が長く、広範囲の雑草だけでなく、はみ出しベントやブルーグラスの防除にも効果	20781

## 芝生適用登録除草剤（土壌処理剤） 2/2

商 品 名	荷 姿	ケース 価格	単価 /kg・L	成 分 名	AI (%)	毒 性	魚 毒 性	登 録 適 用						登録薬量 (g・ml/m <sup>2</sup> )	単価/m <sup>2</sup>	水量L/m <sup>2</sup>	
								コ ウ ラ イ	ノ シ バ	ベ ン ト グ ラ ス	ブ ル ー グ ラ ス	フ エ ス ク	テ イ フ ト ン				ラ イ グ ラ ス
ディクトラン乳剤	500ml×10	177,000	35,400	ジチオピル	32%	普	-	○	○						0.075~0.3	2.66~10.62	0.2~0.3
バイザー水和剤	500g×4	91,600	45,800	ジチオピル	40%	普	-	○	○		○		○	0.05~0.2	2.29~9.16	0.2~0.3	
ハイメドウフロアブル	500ml×12	63,000	10,500	カフェンストロール	40%	普	B	○	○					0.25~0.5	2.625~5.25	0.2~0.3	
バナフィン顆粒水和剤	1kg×10	77,700	7,770	ベスロジン	58%	普	-	○	○	○	○			0.4~0.7	3.11~5.44	0.25~0.3	
バナフィン粒剤 2.5	3kg×8	18,960	790	ベスロジン	2.5%	普	-	○	○	○	○			7~16	5.53~12.64		
ハプーン乳剤	1L×10	50,000	5,000	アラクロール	43%	普	B	○	○		○				0.6~1.0	3~5	0.25
	2L×6	51,600	4,666												0.6~1.2	3~6	
フェナックスフロアブル	500ml×6	87,000	29,000	オキサジアルギル	35.4%	普	-	○	○		○			0.1~0.2	2.9~5.8	0.2~0.3	
フルハウスフロアブル	500ml×2	39,000	39,000	オキサジクロメホン	30%	普	-	○	○					0.075~0.15	2.93~5.85	0.2~0.3	
ボレロンエース乳剤	1L×10	65,000	6,500	ベンチオカーブ	90%	普	B	○	○					0.4~0.8	2.6~5.2	0.2~0.3	
マックワンフロアブル	1L	50,000	50,000	クミルロン	45%	普	A			○	○		○	1~2	50~100	0.2~0.3	
ラポストフロアブル	500ml×12	63,000	10,500	カフェンストロール	40%	普	B	○	○					0.25~0.5	2.63~5.25	0.2~0.3	
レンザー水和剤	100g×60	110,400	1,840	レナシル	80%	普	A	○						0.2~0.25	3.68~4.6	0.25~0.3	
ロングパワーフロアブル	500ml×3	58,500	39,000	オキサジクロメホン	30%	普	-	○	○					0.075~0.15	2.925~5.85	0.2~0.3	

## 芝生適用登録除草剤(土壌処理剤) 2/2

商 品 名	使用時期				適用雑草					備 考	特 徴	登録番号	
	雑草発生前	雑草発生初期	雑草生育期	芝休眠期	一年生		多年生		他				
					広葉雑草	イネ科雑草	広葉雑草	ハマスケ・ヒメクゲ					イネ科雑草
ディクトラン乳剤	●				●	●					ヤハズソウ(発生初期)	1年生雑草に高い除草効果。残効性が長い	17811
バイザー水和剤	●				●	●						ディクトラン乳剤と同成分の水和剤。生育した日本芝、西洋芝に安心して使用出来る	20396
ハイメドウフロアブル	●					●	●					芝生への安全性が高く、芝張り直後やダメージのある芝生には最適	20053
バナフィン顆粒水和剤	●					●						イネ科雑草に優れた防除効果。日本芝、西洋芝への安全性高い	20079
バナフィン粒剤 2.5	●					●						粒剤の為、水利の不便な所、傾斜地や、植栽木周りでも散布できる	10522
ハブーン乳剤	●				●	●	●			春夏期		イネ科雑草からカヤツリグサ科の雑草まで幅広い草種に効果。	20060
	●				●	●	●			秋冬期		日本芝への根部への影響も少ない	
フェナックスフロアブル	●				●	●						光要求型の除草剤の為、日本芝の根部、及び、ランナーの伸長、活着に影響がなく、張芝直後にも使用出来る	22393
フルハウスフロアブル	●					●						1年生イネ科雑草に対し高い効果があり、土壌吸着性が極めて強い	20411
ボレロンエース乳剤	●					●				高温期使用注意		コウライ芝の根に高い安全性が有り張芝直後への使用が可能	22363
マックワンフロアブル	●					●	●					ベントグラスのカタバira防除に加え、メヒシバの防除にも登録拡大	20861
ラポストフロアブル	●					●						ハイメドウフロアブルと同成分	22097
レンザー水和剤	●				●	●						発生前から発生初期のイネ科雑草に効果	9591
ロングパワーフロアブル	●					●						1年生イネ科雑草に対し高い効果があり、土壌吸着性が極めて強い	23346