

芝生用除草剤(土壌処理剤) I

商 品 名	一 般 名 (A・I%)	登録メーカー	毒性	魚毒性	包 装	KG・L当り 単価¥ (税抜き)	1ケース 単価¥ (税抜き)	1回1㎡当り 登録薬量 (g・ml)	1回1㎡当り コスト¥ (税抜き)	ワ ン ポ イ ン ト
アダッシュ顆粒水和剤	プロピザミド 50	UPL	普		1kg×10	8,600	86,000	0.3~0.5	2.6~4.3	発生前~発生初期のスズメノカタビラに対し高い除草効果を示す。 洋芝への流れ込み注意。
イデトップフロアブル	トリアジフラム 30	出光興産	普	B	500ml×4	43,000	86,000	0.075~0.15	3.2~6.5	1年生イネ科及び広葉雑草に対して効果高く、残効性長い。ヤハズソウに卓効。
ウィードロック	オリザリン 15	丸和バイオ	普	A	1L×12	4,500	54,000	0.6~0.8	2.7~3.6	スズメノカタビラ・メヒシバ等の一年生イネ科雑草に対し安定した除草効果を有する。ゴマノハグサ科にも効果がある。
ウェイアップフロアブル	ペンディメタリン 45	BASF	普	B	1L×10	10,920	109,200	0.4~0.9	4.4~9.8	ジネトロアニリン系、土壌処理剤のベストセラーの1つ、散布液は薄いグリーン。
エイゲン水和剤	ピリブチカルブ 47	日本曹達	普	A	500g×20	11,550	115,500	0.75~1.5	8.7~17.3	ベントへの適用登録剤。カタビラの発芽前処理。 殺菌剤の効果・登録もある。
カ ー ブ S C	プロピザミド 36	ダウ	普		1L×10	6,800	68,000	0.4~0.6	2.7~4.1	スズメノカタビラ等の一年生イネ科雑草の他、オランダミミナグサなどにも卓効。秋期では長期の残効が期待できる。洋芝への流れ込みに注意。
					5L×4	6,800	136,000	0.4~0.6	2.7~4.1	
カペレン粒剤2.5	ジクロロベンゾニトリル 2.5	カネショウ	普		5kg×4	791	15,820	8~15	6.3~11.9	雑草の発芽前及び発生初期処理。特に防除困難なスギナ・ギシギシ・スズメノカタビラ・タンポポ・抵抗性ヒメクグ等に効果が高い。
クサブロック	プロジアミン 65	シンジェンタ	普		250g×10	37,000	92,500	0.08~0.24	3.0~8.9	ジネトロアニリン系の除草剤、カタビラ効果高い。 処理量少ない。西洋芝の登録有り。
クサレス顆粒水和剤	ナプロバミド 51	UPL・日本農業	普	A	1kg×10	9,800	98,000	0.4~0.6	3.9~5.9	低コスト、一年生イネ科対象、残効長い。
グラメックス水和剤	シアナジン 50	カネショウ	普	A	200g×50	10,500	105,000	0.05~0.4	0.5~4.2	イネ科雑草から広葉雑草まで広範な一年生雑草に効果。
コンクルード顆粒水和剤	フルボキサム 50	日本曹達	普		500g×10	28,600	143,000	0.15~0.3	4.3~8.6	長期残効性。幅広い殺草スペクトラムを持つ土壌処理剤。
シバッチ乳剤	S-メトラクロール 83.7	シンジェンタ	普	A	1L×6	7,000	42,000	0.2~0.4	1.4~2.8	ヒメクグを始め一年生イネ科や広葉にも広範囲な土壌処理剤。アーリーボストのカタビラにも効果あり。
シマジンプロアブル	CAT 42	シンジェンタ	普		1L×10	7,550	75,500	0.2~0.3	1.5~2.3	水質汚濁性農薬につき使用注意。
スペクタクルフロアブル	インダジフラム 19.1	バイエル	普		250ml×2	180,000	90,000	0.02~0.03	3.6~5.4	土壌処理としては、超低薬量でヤハズソウやスズメノカタビラ等を幅広く防除できる。
ターザインプロDF	イソキサベン 60 フロラスラム 4	ダウ	普		100g×20	55,500	111,000	0.03~0.05	1.7~2.8	ターザインとブロードスマッシュの混合剤。 茎葉処理剤のスペクトラム参照。
ダイヤモンド水和剤	クロルフタリム 50	サンケイ	普		500g×20	7,310	73,100	0.2~0.6	1.5~4.4	実績の長い土壌処理剤。 ベントグラス：秋冬期芝生育期（コケ類生育期）。
タフラー乳剤80	ブタミホス 80	住友化学	普	B	1L×10	9,030	90,300	0.3~1.2	2.7~10.8	安全性高い土壌処理剤。こぼれ洋芝防除に登録有り。
ディクトラン乳剤	ジチオピル 32	ダウ	普		500ml×10	35,400	177,000	0.075~0.3	2.7~10.6	メヒシバ、カタビラに効果高い。 安全性高く適用広い、使用量控えめに。
バイザー水和剤	ジチオピル 40	ダウ	普		500g×4	45,800	91,600	0.05~0.2	2.3~9.2	ディクトランの水和剤製剤。
ハイメドウフロアブル	カフェンストロール 40	日産化学	普	B	500ml×12	10,500	63,000	0.25~0.5	2.6~5.3	カフェンストロールをフロアブル化。根部への安全性大張り芝にも安心の土壌処理剤。
ハプーン乳剤	アラクロール 43	日産化学 理研グリーン	普	B	2L×6	4,300	51,600	0.6~1.2	2.6~5.2	一年生イネ科雑草に優れた効果、一年生広葉雑草にも有効。

芝生用除草剤(土壌処理剤) スペクトラム I

除草効果：●…大、○…中、△…小、×…なし、空欄…不明

商 品 名	㎡薬量 (g/ml)	㎡単価 (円) (税抜き)	イネ科		キク科						カヤツリグサ科		オオバコ科	カタハミ科	ゴマノハグサ科		シソ科		スベリヒユ科	セリ科	ツユクサ科	トウダイグサ科	トクサ科	ナデシコ科		マメ科			
			スズメノカタビラ	メヒシバ	オオアレチノギク	セイヨウタンポポ	ノボロギク	ヒメジョオン	ヒメムカシモギ	カヤツリグサ	ヒメクグ	オオバコ	カタハミ	オオイヌノフグリ	タチイヌノフグリ	ヒメオドリコソウ	ホトケノザ	スベリヒユ	チドメグサ	ツユクサ	コニシキソウ	スギナ	オランダミナグサ	ツメクサ	カラスノエンドウ	シロツメクサ	ヤハズソウ		
アダッシュ顆粒水和剤	0.5	4.3	●	○											△	△		△							○				
イデトップフロアブル	0.075	3.2	●	●	●		●				×				●	●		●	●			●		●	●	●	○	●	
ウィードロック	0.7	3.2	●	●	△	△				△					●	●	●					●		●	●	○	●	●	
ウェイアップフロアブル	0.4	4.4	●	●	×																	●		●				●	
エイゲン水和剤	0.75	8.7	●	●																									
カ ー ブ S C	0.5	3.4	●	●													●	●				●		●	●				
カペレン粒剤2.5	10	7.9	●	○	△	●	○	○	△	△	○	○	△	○	○	○	○	△	△	○	○	●	●	○	×	×	×	×	
ク サ ブ ロ ッ ク	0.125	4.6	●	●	×	×	×	×	×	●					●	●								●					
クサレス顆粒水和剤	0.4	3.9	●	●	●		△	●	○						●	●		●	●			○		●				△	
グラメックス水和剤	0.3	3.2	○～●	○	○		○	○	○	×～△			△						○～●		△	△						△～○	
コンクルード顆粒水和剤	0.2	5.7	●	●	●	●	●	●	●	●		●		●	●	●		●		●	●	●	●	●	●	●	○		
シ バ ッ チ 乳 剤	0.35	2.5	●	●	●	●			●	●	●		○	●	●		●							○	●	○		×	
シマジンフロアブル	0.2	1.5	一年生イネ科雑草						一年生広葉雑草																				
スペクタクルフロアブル	0.025	4.5	●	●	●				●	●	×		●	●		●	●					○		●	●	●		●	
ターザインプロDF	0.04	2.2			●	○	●	●	●			△	○-△	○	○	○	○		△		△		●	●	○	●			
ダイヤモンド水和剤	0.4	2.9	●	●	×	×	×	×	×	●		×			●		●	●		×				●					
タフラー乳剤80	0.35	3.2	●	●	×	×	×	×	×	●		×			●		●	●		×				●					
ディクトラン乳剤	0.15	5.3	●	●	○		○	○	○						●	●		●				○		●	●	●		●	
バイザー水和剤	0.05	2.3	●	●	○		○	○	○						●	●		●				○		●	●	●		●	
ハイメドウフロアブル	0.3	3.2	●	●	×			×						○	○			○				△		○	×		×	×	
ハプーン乳剤	0.6	2.6	●	●						●								○											

芝生用除草剤(土壌処理剤)Ⅱ

商 品 名	一 般 名 (A・I%)	登録メーカー	毒性	魚毒性	包 装	KG・L当り 単価¥ (税抜き)	1ケース 単価¥ (税抜き)	1回1㎡当り 登録薬量(g/ml)	1回1㎡当り コスト¥ (税抜き)	ワ ン ポ イ ン ト
バリケードフロアブル	プロジアミン 40.7	シンジェンタ	普		500ml×10	21,400	107,000	0.125~0.26	2.7~5.6	クサブロックのフロアブル剤。安定した土壌処理効果。
フェナックスフロアブル	オキサジアルギル 35.4	バイエル	普		500ml×6	29,000	87,000	0.1~0.2	2.9~5.8	光要求型、芝張り直後に使用可能。春使用でイネ科に効果高い。
フルハウスフロアブル	オキサジクロメホン 30	バイエル・全農	普		500ml×2	39,000	39,000	0.075~0.15	2.9~5.9	土壌吸着性が高く、安全性が高い 理想的な薬剤。 カタビラ等一年生イネ科に卓効。
プロバイドEC	IPC 50	保土谷化学	普		1L×12	3,200	38,400	0.4~0.8	1.3~2.6	低温期でも、SU抵抗性スズメノカタビラを故殺可能。ただし、発生前~発生初期(スズメノカタビラ3葉期まで)。
ポアキュア	メチオゾリン 25	SDS	普		100ml×10	129,000	129,000	0.2~0.4	25.8~51.6	スズメノカタビラ、メヒシバに対して発生前処理で効果を発揮。
マックワンフロアブル	クミルロン 45	丸紅	普	A	1L×1	50,000	50,000	1~2	50~100	ベントグリーン内や洋芝内のスズメノカタビラを防除。 土壌処理剤。
ラポストフロアブル	カフェンストロール 40	SDS	普	B	500ml×12	10,500	63,000	0.25~0.5	2.6~5.3	カフェンストロールをフロアブル化。根部への安全性大張り芝にも安心の土壌処理剤。
レンザー	レナシル 80	FMC	普	A	100g×60	18,400	110,400	0.2~0.25	3.7~4.6	使用量控えめに助剤として利用。 水溶解度 6 ppm、効果CATに近い。
ロングパワー顆粒水和剤	オキサジクロメホン 48	全農	普		500g×4	40,000	80,000	0.075~0.125	3~5	土壌吸着性が高く、安全性が高い理想的な薬剤。 カタビラ等一年生イネ科雑草に卓効。

芝生用除草剤(混合剤)

商 品 名	一 般 名 (A・I%)	登録メーカー	毒性	魚毒性	包 装	KG・L当り 単価¥ (税抜き)	1ケース 単価¥ (税抜き)	1回1㎡当り 登録薬量(g/ml)	1回1㎡当り コスト¥ (税抜き)	ワ ン ポ イ ン ト
アルテミストフロアブル	アトラジン 43.9 メソトリオン 4.4	シンジェンタ	普		500ml×10	15,600	78,000	0.06~0.2	0.9~3.1	SU低感受性スズメノカタビラを含めた幅広い草種に対して高い茎葉処理効果を示す晩秋期専用除草剤。散布タイミングは日本芝の生育休止期。
イマゾン	イマズスルフロン 18 オキサジクロメホン 12	レインボー	普		500ml×8	15,000	60,000	0.2~0.4	3~6	ロンセイバーとオキサジクロメホンの混合剤。
オフⅡフロアブル	イマザキンアンモニウム 8.5 ペンディメタリン 36	BASF	普	B	1L×5	20,400	102,000	0.3~0.5	6.1~10.2	ウェイアップとトーンナップの混合剤。
グラトップDF	ハロスルフロンメチル 12 プロジアミン 40	日産化学 シンジェンタ	普		250g×10	36,000	90,000	0.15~0.3	5.4~10.8	インプールとクサブロックの混合剤。
サンシールド水和剤	ハロスルフロンメチル 10 カフェンストロール 50	日産化学	普	B	500g×10	31,400	157,000	0.2~0.4	6.3~12.6	インプールとハイメドウの混合剤。
セットアップDF	ハロスルフロンメチル 30 トリアジフラム 30	日産化学 出光興産	普	B	200g×5	75,000	75,000	0.075~0.15	5.6~11.3	インプールとイデトップの混合剤。
ターザインプロDF	イソキサベン 60 フロラスラム 4	ダウ	普		100g×20	55,500	111,000	0.03~0.05	1.7~2.8	ターザインとブロードスマッシュの混合剤。 茎葉処理剤のスペクトラム参照。
ファルクス	アミカルバゾン 10 トリアジフラム 30	SDS	普		500g×4	49,000	98,000	0.1~0.2	4.9~9.8	メヒシバ・スズメノカタビラ・フグリ類・ヤハズソウ・オランダミミナグサに卓効。

芝生用除草剤（土壌処理剤）スペクトラムⅡ

除草効果：●…大、○…中、△…小、×…なし、空欄…不明 ★：土壌処理効果

商 品 名	m ² 薬量 (g・ml)	m ² 単価 (円) (税抜き)	イネ科		キク科					カヤツリグサ科		オオバコ科	カタバミ科	ゴマノハグサ科		シソ科		スベリヒユ科	セリ科	ツユクサ科	トウダイグサ科	トクサ科	ナデシコ科		マメ科			
			スズメノカタビラ	メヒシバ	オオアレチノギク	セイヨウタンポポ	ノボロギク	ヒメジョオン	ヒメムカシヨモギ	カヤツリグサ	ヒメクグ	オオバコ	カタバミ	オオバコ	カタバミ	オオバコ	タチイヌノフグ	ヒメオドリコソウ	ホトケノザ	スベリヒユ	チドメグサ	ツユクサ	コニシキソウ	スギナ	オランダミミナグサ	ツメクサ	カラスノエンドウ	シロツメクサ
バリケードフロアブル	0.16	3.4	●	●	×	×	×	×	×	●				●	●									●				
フェナックスフロアブル	0.1	2.9	●	●										●	●		●							×	×			
フルハウスフロアブル	0.1	3.9	●	●						●					●									●				
プロバイドEC	0.3	1	●	●	×	×	×	×	×					●	◎		△							●		●		◎
ポアキュア	0.6	77.4	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
マックワンフロアブル	1.2	60	●																									
ラポストフロアブル	0.35	3.7	●	●	×				×					○	○			○					△	○	×		×	×
レンザー	0.2	3.7	●	●					●		●				×	×								●				
ロングパワー顆粒水和剤	0.1	4	●	●						●					●									●				