

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	8,772	87,720	0.3~0.5	2.6~4.4	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	SDS	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。
ウェイアップフロアブル	ペンディメタリン 45	BASF	普	B	1L×10	12,012	120,120	0.4~0.9	4.8~10.8	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。
オレオールフロアブル	オキサジアゾン 34.8	エンバイロ	普		1L×12	10,000	120,000	0.4~0.6	4.0~6	温度に左右されない光要求型の土壌処理剤で、日本芝の根部やランナーの伸長、活着に影響が少ない。日本芝の生育休止期に使用する。
カ ー ブ S C	プロピザミド 36	コルテバ	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。
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	857	17,140	8~15	6.9~12.9	雑草の発芽前及び発生初期処理。特に防除困難なスギナ・ギンギン・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	40,000	100,000	0.08~0.24	3.2~9.6	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。
グラメックス水和剤	シアナジン 50	カネショウ	普	A	200g×50	11,445	114,450	0.05~0.4	0.6~4.6	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	A	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		1L×6	8,500	51,000	0.2~0.4	1.7~3.4	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。アーリーポストのカタビラにも効果あり。
スペクタクルフロアブル	インダジフラム 19.1	エンバイロ	普		250ml×2	195,500	97,750	0.02~0.03	3.9~5.9	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	コルテバ	普		100g×20	58,350	116,700	0.03~0.05	1.8~2.9	ターザインとプ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。
タフラー乳剤80	ブタミホス 80	住友化学	普	B	1L×10	9,690	96,900	0.3~1.2	2.9~11.6	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	コルテバ	普		500ml×10	37,130	185,650	0.075~0.3	2.8~11.1	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	コルテバ	普		500g×4	48,060	96,120	0.05~0.2	2.4~9.6	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	14,700	88,200	0.25~0.5	3.7~7.4	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	4,395	52,740	0.6~1.2	2.6~5.3	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	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	オトメグサ	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	4.4	●	○											△	△			△						○					
イデトップフロアブル	0.075	3.2	●	●	●		●				×				●	●		●	●			●		●	●	●	○	●		
ウェイアップフロアブル	0.4	4.8	●	●	×																	●		●					●	
エイゲン水和剤	0.75	8.7	●	●																										
オレオールフロアブル	0.5	5	●	●	○			○	○					●	●	○	○						△		×	×	△		△	
カ ー ブ S C	0.5	3.4	●	○	△	●	○	○	△	△	○	○	△	○	○	○	○	△	△	○	○	●	●	○	×	×	×	×	×	
カペレン粒剤2.5	10	8.6	●	●	×	×	×	×	×	●				●	●										●					
ク サ ブ ロ ッ ク	0.125	5	●	●	●		△	●	○					●	●		●	●				○		●					△	
グラメックス水和剤	0.3	3.4	○～●	○(実生)	○		○	○	○	×	△			△					○～●		△	△							○(実生)	
コンクルード顆粒水和剤	0.2	5.7	●	●	●	●	●	●	●	●		●		●	●	●		●		●	●		●	●	●	●	●	○		
シバッチ乳剤	0.35	3	●	●	●	●			●	●	●		○	●	●		●							○	●	○		×		
スペクタクルフロアブル	0.025	4.9	●	●	●				●	●	×		●	●		●	●					○		●	●	●		●		
ターザインプロDF	0.04	2.3			●	○	●	●	●			△	○-△	○	○	○	○			△		△		●	●	○	●			
タフラー乳剤80	0.35	3.4	●	●				×		●				●				●												
ディクトラン乳剤	0.15	5.6	●	●	○		○	○	○					●	●			●				○		●	●	●		●		
バイザー水和剤	0.05	2.4	●	●	○		○	○	○					●	●			●				○		●	●	●		●		
ハイメドウフロアブル	0.3	4.4	●	●	×			×						○	○			○				△		○	×		×	×		
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	23,200	116,000	0.125~0.26	2.9~6	クサブロックのフロアブル剤。安定した土壌処理効果。
フルハウスターフロアブル	オキサジクロメホン 30	エンバイロ	普		500ml×2	48,000	48,000	0.075~0.15	3.6~7.2	一年生イネ科雑草の発生前に有効。雑草が既発生の場合や広葉雑草が優占する芝生では、これらに有効な剤との組合せで使用。
フルハウスフロアブル	オキサジクロメホン 30	エンバイロ、全農	普		500ml×2	48,360	48,360	0.075~0.15	3.6~7.3	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	4,160	49,920	0.4~0.8	1.7~3.3	低温期でも、SU抵抗性スズメノカタビラを放殺可能。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	14,700	88,200	0.25~0.5	3.7~7.4	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	21,160	126,960	0.2~0.25	4.2~5.3	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	53,600	107,200	0.075~0.125	4~6.7	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	16,800	84,000	0.06~0.2	1~3.4	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	19,950	79,800	0.2~0.4	4~8	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	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	コルテバ	普		100g×20	58,350	116,700	0.03~0.05	1.8~2.9	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

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	オオイスノフグ]	タチイスノフグ]	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	ヤハズソウ	
バリケードフロアブル	0.16	3.7	●	●	×	×	×	×	×	●					●	●									●			
フルハウスターフロアブル	0.1125	5.4	●	●																								
フルハウスフロアブル	0.1	4.8	●	●						●					●									●				
プロバイドEC	0.3	1.2	●	●	×	×	×	×	×					●	◎		△							●		●		◎
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	5.1	●	●	×				×					○	○			○				△		○	×		×	×
レンザー	0.2	4.2	●	●					●		●				×	×								●				
ロングパワー顆粒水和剤	0.1	5.4	●	●						●						●								●				