

# 芝生適用登録除草剤（茎葉処理剤） 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			
アーザラン液剤	1L×12	38,580	3,215	アシュラム	37%	普	A	○	○					0.4~1.25	1.22~3.83	0.2~0.3	
	5L×4	64,300															
アトラクティブ	150g×6	73,200	81,333	クロリムロンエチル	25%	普	A	○	○					0.02~0.04	1.63~3.25	0.2	
インプールDF	200g×5	80,000	80,000	ハロスルフロメチル	75%	普	A	○	○	○	○			0.03~0.05	2.4~4	0.2~0.3	
MCPP液剤	5L×4	46,200	2,310	MCPPカリウム塩	50%	普	-	○	○		○			0.5~1	1.16~2.31	0.1~0.2	
キレダー	500g×20	94,300	9,430	ACN (キノクラミン)	25%	普	Bs	○		○				2~4	18.9~37.7	0.2~0.3	
グラッチェ顆粒水和剤	100g×6	66,000	110,000	エトキシスルフロ	60%	普	A	○	○	○	○			0.015~0.075	1.05~8.25	0.2~0.3	
サーベルDF	10g×10	112,200	1,122,000	メトスルフロメチル	60%	普	A	○	○		○		○	0.001~0.004	1.12~4.49	0.15~0.2	
ザイトロンアミン液剤	1L×10	96,000	9,600	トリクロピルトリエチルアンモニウム	44%	普	-	○	○					0.2~0.6	1.92~5.76	0.15~0.2	
シバゲンDF	100g×3	52,500	175,000	フラザスルフロ	25%	普	A	○	○				○	0.01~0.04	1.75~7	0.1~0.3	
	20g×15																
芝用エコパートFL	500ml×4	18,400	9,200	ピラフルフェンエチル	2%	普	A	○		○				0.1~0.6	0.9~5.5	0.1~0.2	
スコリテック液剤	1L×10	49,500	4,950	メコプロップPカリウム塩	56.5%	普	A	○	○		○			0.25~0.5	1.24~2.48	0.2	

# 芝生適用登録除草剤(茎葉処理剤) 1/2

商 品 名	使用時期				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	スベリ ヒユ科	ナデシコ 科	マメ科	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	スズメノカタビラ	メヒシバ	セイヨウタンポポ	オオアレチノギク	ヒメクグ	オオバコ	カタバミ	オオイヌフグリ	スベリヒユ	ツメクサ	ヤハズソウ			
アーザラン液剤		●			○~○	○~○	○	○			○			○		1年生イネ科雑草、キク科等広葉雑草の発生前から生育初期まで効果	グリーンアージラン 22788 バイエル 21090	
アトラクティブ	●	●	●		○	◎	◎	◎	◎		○			○		低薬量で1年生、多年生広葉雑草に効果。残効性が非常に長い	22343	
インプールDF	●	●			△	○	◎	◎	△	△	△	○	○			ヒメクグ、ハマスゲに対し、発生前から生育初期処理で効果	20153	
MCPP液剤			●		△	△		◎	◎	◎	△		△~○	△	クローバー	広葉茎葉処理剤の定番 洋芝内でも使用可能	15020	
キレダー															コケ類、藻類	光合成阻害作用が強く、藻類コケ類（ゼニゴケ）等を速効的に枯殺	13870	
グラッチェ顆粒水和剤	●	●					◎	◎	◎	◎	◎	△~○		◎	△	芝に対する高い安全性と、チドメ、ヒメクグ等の難防除雑草に高い効果	20393	
サーベルDF		●	●				◎	◎	◎	◎	◎	○	○	◎	日本芝の萌芽期～生育期間中、及び生育が弱っている際は使用避ける(生育抑制)	極めて低薬量で、多年生広葉雑草に生育初期～生育期まで効果高い	22529	
ザイトロンアミン液剤			●				○	○		○	○~○	○	◎	◎		多年生広葉雑草に卓効。根への移行性大	14673	
シバゲンDF	●	●			○	○	○	○	◎		○			○	センチビードグラス適用(1年生雑草・多年生広葉雑草) スギナ・ハマスゲ・スズメノヒエ	低薬量で幅広い雑草に有効。ベントグラス注意	22150	
芝用エコパートFL		●	●	●											コケ類発生時	生育期の日本芝、バミューグに薬害有り。ベントグラスに安全性が高い	22300	
スコリテック液剤		●	●				◎	◎	△	○~○	△	◎	○~○	◎	○	生育初期から生育期のスギナやチドメグサにも優れた効果	22168	

## 芝生適用登録除草剤（茎葉処理剤） 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 ィ フ ト ン				ラ イ グ ラ ス
タスク39DF	30g×10	36,000	120,000	カルフェントラゾンエチル	39%	普	-			○					0.03~0.06	3.6~7.2	0.1~0.2
ダブルアップDG	225g×6	76,500	56,666	シクロスルフアムロン	66%	普	A	○	○		○		○	0.03~0.06	1.7~3.4	0.2~0.25	
デスティニー WDG	100g×6	72,000	120,000	ヨードスルフロンメチルナトリウム塩	10%	普	A	○	○					0.015~0.02	1.8~2.4	0.2~0.3	
トリビュートOD	1L×6	75,000	12,500	ホラムスルフロン	2.2%	普	A	○	○				○	0.15~0.25	1.88~3.12	0.1~0.2	
ハーレイDF	10g×10	45,900	459,000	リムスルフロン	25%	普	A	○	○					0.005~0.015	2.30~6.89	0.15~0.2	
バサグランターフ	1L×12	52,800	4,400	ベンタゾン	44%	普	A	○	○					0.5~1	2.2~4.4	0.1~0.2	
ブラスコンM液剤	2L×6	28,800	2,400	MCPAイソプロピルアミン塩	40%	普	A	○	○		○	○	○	0.5~1.5	1.2~3.6	0.2	
	5L×4	48,000	2,400														
ブロードスマッシュ SC	250ml×12	130,000	43,333	フロラスラム	4.5%	普	-	○	○		○			0.02~0.08	0.87~3.47	0.15~0.2	
ユニホップ	500ml×2	105,000	105,000	メタミホップ	10%	普	B	○	○	○	○		○	0.1~0.3	9.6~28.8	0.1~0.2	
ラウンドアップマックスロード	5L×3	37,140	2,476	グリホサートカリウム塩	48%	普	A		○ (休眠期)					3~9	7.43~22.3		
	1L×12	41,160	3,430												10.29~30.87		

## 芝生適用登録除草剤(茎葉処理剤) 2/2

商 品 名	使用時期				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	スベリ ヒユ科	ナデシコ 科	マメ科	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	スズメノカタビラ	メヒシバ	セイヨウタンポポ	オオアレチノギク	ヒメクグ	オオバコ	カタバミ	オオイヌフグ	スベリヒユ	ツメクサ	ヤハズソウ			
タスク39DF			● コケ 生育期												コケ類	葉緑体中のクロロフィル生合成に関わる酵素の活性を阻害。コケ類に対して即効的な効果を発揮	23395	
ダブルアップDG	●	●				◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○		1年生、多年生広葉雑草に効果的。散布適期が広く、残効性が非常に長い。チドメグサ類に対する効果大	20766
デスティニー WDG	●	●			○	△	◎	◎		○	◎	◎	◎	◎	○		低薬量で1年生から多年生広葉雑草に効果。茎葉処理と土壌処理効果があり、長い残効性	21952
トリビュートOD		●	●		◎	○	△			△				○	スズメノヒエ類 チガヤ	株化(分けつ)したカタビラにも効果高く、補正散布の手間やコストを削減。西洋芝への近接散布注意	22918	
ハーレイDF	●	●			○~◎	△				○	△		○				低薬量で生育期のスズメノカタビラに効果	22231
バサグランターフ		●	●				◎	◎	◎	◎	○	○	○	◎	△		生育期の1年生広葉雑草およびヒメクグへの茎葉処理効果。SU系除草剤抵抗性ヒメクグにも効果的	23400
ブラスコンM液剤		●					◎			○	○	○		◎	◎		1年生、多年生広葉雑草に比較的低温下でも速効的に効果が発現	19569
ブロードスマッシュ SC		●					△~○	○		△	○	△		○	△		低温期に発生する広葉雑草に対し、発生初期まで効果	20315
ユニホップ			●			◎											バントグラス等西洋芝や日本芝内のメヒシバ等イネ科雑草に高い処理効果	22914
ラウンドアップマックスロード			●												雑草茎葉塗布 雑草茎葉 ノシバ (塗布5~10倍)	ラウンドアップハイロードに比べ、活性成分の葉からの吸収量、根からの移行量が大幅にアップ。1年生及び多年生雑草	21766	