

除草剤(1)

芝生に主に使用されている(土壌処理剤)

商品名	主成分	荷姿	単価 (円)	ケース 単価(円)	m ² 葉量	m ² 葉量 (円)	人畜毒性	魚毒性	適用草種	日本芝	ベント グラス	ハミュー ダ グラス	ワンポイント	備考
アグリーン水和剤	ピラゾスルフロエチル 5%	500g×20	4,000	80,000	0.2~0.4g	1.60 ~3.20	普通物	A	ヒメクグ・ハマズメ専用 安全性が高い	○	○	○	インプールの類似	
イデトップフロアブル	トリアジフラン 30%	200ml×8	11,800	94,400	0.075~0.15cc	4.425 ~8.85	普通物	B	1年生イネ科雑草、広葉雑草	○			ディクトランに類似	
インプールDF	ハロスルフロメチル 75%	50g×20	4,000	80,000	0.03~0.05g	2.40 ~4.00	普通物	A	広葉雑草・ヒメクグ・ハマズメ	○	○	○	茎葉兼土壌処理剤	
ウェイアップフロアブル	ペンディメタリン 45%	1ℓ×10	10,920	109,200	0.4~0.9cc	4.37 ~9.83	普通物	B	メヒシバ・オヒシバ・スズメノカタビラ 1年生イネ科雑草	○			染色剤を含む	
エイゲン水和剤	ピリブチカブル 47%	500g×20	5,250	105,000	0.75~1.5g	7.88 ~15.75	普通物	A	1年生イネ科雑草	○	○	○	殺菌効果有り	
カーブ水和剤	プロピザミド 50%	1kg×10	14,700	147,000	0.4~0.6g	5.58 ~8.82	普通物	A	土壌処理 スズメノカタビラ メヒシバ・イネ科及び広葉雑草	○			スズメノカタビラに 卓効	
クサブロック水和剤	プロジアミン 65%	250g×10	9,250	92,500	0.08~0.24g	2.96 ~8.88	普通物	A	1年生雑草(除くキク科)	○	○	○	バナフィンに類似	
クサレス顆粒水和剤	ナプロバミド 48%	1kg×10	9,800	98,000	0.4~0.6g	3.92 ~5.88	普通物	A	土壌処理 イネ科・メヒシバ	○			出芽前土壌処理剤	
グラッチェ顆粒水和剤	エトキシスルフロ 60%	100g×6	11,000	66,000	0.015~0.075cc	1.65 ~8.25	普通物	A	1年生・多年生広葉・ヒメクグ・ハマズメ	○	○	○	安全性高い	
グラトップDF	ハロスルフロメチル プロジアミン 40%	250g×10	9,000	90,000	0.2~0.3g	7.20 ~10.80	普通物	A	イネ科1年生雑草	○		○	クサブロック +インプール	
グラメックス水和剤	ジアナジン 50%	200g×50	2,100	105,000	0.2~0.4g	2.10 ~4.20	普通物	A	1年生雑草	○			広葉の光合成阻害剤	
サーフランDF	オリザリン 80%	500g×10	22,000	220,000	0.1~0.2g	4.40 ~8.80	普通物	B	1年生イネ科・キク科・マメ科	○			発生前処理剤	
サンアタック水和剤	エトキシスルフロ カフェンストロール 50%	500g×10	10,800	108,000	0.2~0.4g	4.32 ~8.64	普通物	B	1年生雑草	○			残効性長い	
スペクタクルフロアブル	インダジフラン 19%	250ml×2	45,000	90,000	0.02~0.03ml	3.6 ~5.4	普通物	A	1年生雑草 スズメノカタビラ、メヒシバ	○			土壌処理強い 残効性長い	
ターザインプロDF	イソキサベン フロラスラム 4%	100g×20	5,550	111,000	0.03~0.05g	1.67 ~2.78	普通物	A	1年生及び多年生広葉雑草	○			種子吸水時の作用	
ダイヤモンド水和剤	クロルフタリウム 50%	500g×20	3,400	68,000	0.4~0.6g	2.72 ~4.08	普通物	A	土壌処理 張り芝直後 スズメノカタビラ メヒシバ	○			ウィーラルに類似	
タフラー乳剤80	ブタミホン 80%	1ℓ×10	9,030	90,300	0.3~1.2cc	2.71 ~10.84	普通物	B	土壌処理 キク科を除く1年生	○		○	出芽前土壌処理剤	
ダブルアップDG	シクロスルファミロン 66%	225g×6	12,750	76,500	0.03~0.06g	1.70 ~3.40	普通物	A	畑地1年生・広葉雑草	○	○	○	生育初期迄	
ディクトラン乳剤	ジチオピル 32%	500ml×10	17,700	177,000	0.075~0.3cc	2.66 ~10.62	普通物	B	1年生雑草	○			出芽前土壌処理剤	
デスティニーWDG	ヨードスルフロメチル ナトリウム塩 10%	100g×6	12,000	72,000	0.015~0.02g	1.8 ~2.4	普通物	A	広葉雑草・キク科、ゴマノハグサ科、マメ科	○			カヤツリグサ科には 効果劣る	
ハイメドウフロアブル	カフェンストロール 40%	500ml×12	5,250	63,000	0.25~0.5ml	2.62~ 5.25	普通物	B	土壌処理 イネ科1年生雑草	○			ラージパッチ抑病も 有り	
バナフィン粒剤	ベスロジン 3%	3kg×8	2,730	18,960	7~16g	5.53 ~12.64	普通物	B	1年生雑草 イネ科に特効(キク科には効果劣る)	○			安全性高い	
バナフィン顆粒水和剤	ベスロジン 58%	1kg×10	7,770	77,700	0.4~0.7g	3.11 ~5.44	普通物	B	1年生イネ科雑草	○	○		出芽前土壌処理剤	
フェナックスフロアブル	オキサジアルギル 35%	500ml×6	14,500	87,000	0.1~0.2cc	2.90 ~5.8	普通物	A	1年生イネ科雑草	○			寒地型芝に注意	
フルハウスフロアブル	オキサジクロメホン 30%	500cc×2	19,500	39,000	0.075~0.15cc	2.93 ~5.85	普通物	A	1年生イネ科雑草	○			発生前処理	
ブロードスマッシュSC	フロラスラム 5%	250ml×12	10,830	129,960	0.02~0.04cc	0.87 ~1.74	普通物	A	1年生イネ科雑草	○			イネ科効果?	
モニュメントフロアブル	トリフロキシスルフロ ナトリウム塩 10%	7.5g×12	7,800	93,600	0.003~0.006g	3.12 ~6.24	普通物	A	1年生雑草 イネ科剤混合効果大	○			茎葉兼土壌処理剤	
レンザー水和剤	レナシル 80%	1kg×10	17,180	171,800	0.2~0.25g	3.43 ~4.30	普通物	A	土壌処理 スズメノカタビラ等 冬生1年生雑草	○		○	スズメノカタビラ 生育期に有効	

除草剤 (2)

芝生に主に使用されている(茎葉処理剤)

商品名	主成分		荷姿	単価 (円)	ケース 単価(円)	m ² 薬量	m ² 薬量 (円)	人畜毒性	魚毒性	適用草種	ワンポイント	備考
2,4-Dアミン塩	2-4PA	49.5%	2ℓ×10	4,200	42,000	0.5~2g	1.05 ~4.20	普通物	A	茎葉処理 広葉全般	Su剤と混合により効果大	
MCP液剤	MCP	50%	5ℓ×4	11,550	46,200	0.5~1cc	1.155 ~2.31	普通物	A	茎葉処理 広葉雑草全般(低温でもきく)	ザイトロンと混合により効果大	
アージラン液剤	アシュラム	37%	500cc×20	1,590	31,800	0.2~0.5g	0.636 ~3.18	普通物	A	茎葉処理 メヒシバ・スズメノカタビラなど	温度と薬量に注意	
カペレ粒剤2.5	DBN	2.5%	5kg×4	3,600	14,400	8~15g	5.76 ~10.80	普通物	A	土壌処理	多年生広葉のスポットに最適	
キレダー水和剤	ACN	25%	500g×20	4,700	94,000	2~4g	18.8 ~37.6	普通物	B	1年生・多年生広葉雑草 ヒメクグ	ベント薬害に注意	
グラスダン水和剤	DCBN	50%	1kg×10	9,750	97,500	1~2g	9.75 ~19.5	普通物	A	藻・コケ類 200~300cc/m ² 散布	速効性	
サーベルDF	メスルフロンメチル	60%	10g×10	11,220	112,200	0.001~0.004g	1.12 ~4.49	普通物	A	ヒメクグ・スギナ	日本芝	
ザイトロンアミン液剤	トリクロピル	44%	1ℓ×10	9,600	96,000	0.2~1.0cc	1.92 ~9.60	普通物	A	1年生及び多年生広葉雑草	MCPと混合により効果大	
シバゲンDF	フラザスルフロン	25%	100g×3	17,500	52,500	0.01~0.03g	1.75 ~5.25	普通物	A	茎葉処理 広葉雑草全般及びスギナ	ベント薬害に注意	
シバタイト40	イマゾスルフロン	40%	500cc×10	9,800	98,000	0.1~0.2cc	1.96 ~3.92	普通物	A	ヒメクグ・ハマズメ・スズメノカタビラ・広葉雑草	ベント薬害に注意	
芝用エコパートFL	ピラフェルフェンエチル	2%	500cc×4	4,600	18,400	0.1~0.4cc	9.20~ 36.80	普通物	A	1年生及び多年生広葉雑草	作り方色々	
トリビュートOD	ホラムスルフロン	2.2%	1ℓ×6	12,500	75,000	0.15~0.25cc	1.87~	普通物	B	茎葉処理 スズメノカタビラ卓効	ベント薬害に注意	
トリメック液剤	MCP MDBA 2-4PA	12.0% 2.5% 26.0%	10ℓ×2	37,000	74,000	0.4~0.8cc	1.48~2.96	普通物	A	茎葉処理 3種混合 広葉全般	樹木害に注意	
ハーレイDF	リムスルフロン	23.5%	10g×10	4,590	45,900	0.005~0.0075g	2.30~3.40	普通物	A	1年生雑草	日本芝	
ハブーン乳剤	アラクロール	43.0%	500ml×20	2,500	50,000	0.6~1.2ml	3.0~6.0	普通物	A	1年生雑草	雑草発芽後は効果劣る	
バサグランターフ	ペンタゾン	44.0%	1ℓ×12	4,984	59,800	0.5~1.0ml	2.49~4.98	普通物	A	一年生雑草(イネ科除く)ヒメクグ	耐性ヒメクグに効果	
ブラスコンM液剤	MCPAイソプロピル アミン塩	40.0%	2ℓ×6	4,800	28,800	0.5~2.0cc	1.20~4.80	普通物	A	1年生 多年生 広葉雑草	低温でも効果大	
ブロードケア顆粒水和剤	フルセトフルフロン	50.0%	150g×10	10,500	105,000	0.03~0.06g	2.10~4.20	普通物	A	1年生・多年生広葉	日本芝	
ラウンドアップ マックスロード	グルシナート	48.0%	1ℓ×10	3,700	37,000	0.2~2.0cc	0.74~7.40	普通物	A	雑草茎葉塗布処理	非選択移行型除草剤	
ロンセイパー	イマゾスルフロン	75.0%	500g×4	11,000	44,000	0.1~0.2g	2.2~4.4	普通物	A	1年生・多年生広葉雑草 ヒメクグ	茎葉兼土壌処理剤 ベントにも影響少	

成長調整剤

グリーンフィールド水和剤	フルルプリミドール	50%	500g×4	34,000	136,000	0.1~0.8g	6.8~54.4	普通物	A	日本芝・西洋芝・樹木等	草丈の伸長制御	
グリーンフィールド粒剤	フルルプリミドール	1%	5kg×2	13,250	26,500	5~40g	13.25~ 106	普通物	A	''	''	

殺菌剤(1)

(芝に登録の有る)

(注)ピシウムブライトには赤焼病も含む

商品名	主成分	荷姿	単価 (円)	ケース 単価 (円)	m ² 薬量	m ² 薬量 (円)	標準倍率	人畜毒性	魚毒性	葉 枯 病	春 は げ 症	象 の 足 跡	ラージ パッチ	ブラ ウン パッチ	フェア リー リング	ピシ ウム ブライ ト	ダラー スポッ ト	さ び 病	炭 疽 病	備考
イカルガ35SC	チフルザミド 35%	500cc×10	10,400	104,000	0.15~0.3g	3.12~6.24	1000~4000	普通物	A				○		○					
グラステン粒剤	イソプロチオラン 4% フルトラニル 5%	10kg×2	10,250	20,500	15~60g	15.38~ 61.50		普通物	B				○		○					
グラステン水和剤	イソプロチオラン 20% フルトラニル 25%	1kg×10	5,400	54,000	2~3g	10.80~ 16.20	300~600	普通物	B	○	○		○	○	○			○		
クルセイダーフロアブル	テブコナゾール 40%	500ml×10	7,800	78,000	0.25ml	3.9	1000~2000	普通物	A	○	○	○	○				○			
グリーンワークWP	シアソファミド 20% ポリオキシシロキサン 9%	250g×8	7,700	61,600	0.25g	7.7	1000~2000	普通物	A					○		○			○	
サンブレイク液剤	ヒドロキシイソキサゾール 16.5%	500ml×20	3,150	63,000	1~2ml	6.3~12.6	250~500	普通物	A							○				PK肥料含有
シグネチャーWDG	ホセチル 79.4%	1kg×10	5,300	53,000	1~2g	5.3~10.6	100~250	普通物	A							○				ストレスガード製剤
セルカディスフロアブル	フルキサピロキサド 26.5%	500ml×10	5,980	59,800	0.25	2.99	2000	普通物	A	○			○	○	○					
シャルマツ水和剤	メブロニル 60% ベノミル 15%	1kg×10	9,325	93,250	1~1.65g	9.33~15.39	600~1000	普通物	B		○	○	○	○			○	○	○	
ターサンSP水和剤	クロロネブ 65%	1kg×10	9,400	94,000	0.25~1g	2.35~9.40	250~1000	普通物	A					○		○				
ターフトップDF	クレソクシムメチル 40%	500g×10	6,800	68,000	0.2~1g	1.36~6.80	1000	普通物	B	○	○	○	○	○	○	○		○	○	
デディケートフロアブル	テブコナゾール 18.2% トリフロキシストロビン 8.8%	1ℓ×6	15,000	90,000	0.4~0.5ml	6.0~7.5	1000~1250	普通物	A					○	○	○	○		○	
ドウグリン水和剤	8ヒドロキシキノリン銅 80%	1kg×10	5,680	56,800	2~4g	11.36~22.72	250~500	普通物	C	○				○						藻類水200~300cc/m ² 2.5g
トップティ水和剤	チオファネートメチル 45% トリフルミゾール 15%	1kg×5	12,100	60,500	1~2g	12.10~24.20	500~1000	普通物	B	○			○	○			○		○	
バイコラール水和剤	ビテルタノール 25%	500g×20	7,200	144,000	1g	14.44	1000	普通物	B	○							○			
バシパッチ水和剤	プロピコナゾール 4% メブロニル 50%	1kg×5	9,375	46,875	0.5~1.5g	4.69~14.06	500~1500	普通物	B	○	○	○	○	○			○		○	
パッチコロン水和剤	シメコナゾール 20%	250g×20	3,875	77,500	0.125~0.25g	1.94~3.88	800~4000	普通物	A		○		○	○			○			
バリダシン液剤5	バリダマイシンA 5%	1ℓ×10	3,150	31,500	1~2cc	3.15~6.30	500~1000	普通物	A				○	○						
プロテクメイトWDG	プロピネブ 70%	2kg×6	8,000	48,000	2~3g	8.0~12.0	167~250	普通物	A							○			○	藻類
ベスグリーンDF	アミスルブロム 50%	200g×10	5,600	56,000	0.125~0.25g	2.8~3.5	2000~4000	普通物	A							○				
ベンレート水和剤	ベノミル 50%	500g×20	5,100	102,000	0.7~1g	7.67~10.96	2000~3000	普通物	B					○					○	
ミラージュフロアブル	テブコナゾール 21.4%	1ℓ×6	14,200	85,200	0.5ml	7.1	200~1000	普通物	A				○		○		○			ストレスガード製剤
ラリー水和剤	ミクロブタミル 10%	335g×20	3,900	78,000	0.5~0.7g	7.00~8.15	1500~2000	普通物	B	○							○	○		
ロブラールフロアブル	イプロジオン 23%	1ℓ×10	7,600	76,000	0.25~0.8cc	1.90~6.08	250~800	普通物	A	○	○	○	○	○						
ロブラール水和剤	イプロジオン 50%	500g×20	5,505	110,100	0.6~1g	6.61~11.01	1000~1500	普通物	A	○			○	○			○			
インターフェースフロアブル	イプロジオン 23.1% トリフロキシストロビン 1.4%	1ℓ×12	6,000	72,000	1~2ml	6~12	100~250	普通物	A								○		○	ストレスガード製剤

殺菌剤(2)

(芝に登録の有る)

(注)ピシウムブライトには赤焼病も含む

商品名	主成分	荷姿	単価 (円)	ケース 単価 (円)	m ² 薬量	m ² 薬量 (円)	標準倍率	人畜毒性	魚毒性	葉 枯 病	春 は げ 症	象 の 足 跡	ラージ パッチ	ブラ ウン パッチ	フェア リー リング	ピシ ウム ブライ ト	ダラー スポッ ト	さ び 病	炭 疽 病	備考	
ウィルド顆粒水和剤	トルクロホスメチル ポリオキシンド垂鉛塩	50% 4.5%	500g×10	7,000	70,000	0.5~1g	7.00~14.00	500~1000	普通物	A	○	○	○								
エメラルドDG	ボスカリド	70%	80g×5	8,320	41,600	0.0625~0.083g	6.5~8.63	6000~8000	普通物	A	○						○		○		
カシマン液剤	イミノクダジン	5%	1ℓ×10	2,350	23,500	1~2cc	4.20~6.30	500~1000	普通物	A	○	○					○		○		
キャプレート水和剤	キャプタン ベノミル	60% 10%	500g×40					350~650	普通物	C	○			○							
グラコーン水和剤	ホセチル チオファネートメチル	60% 20%	1kg×10	6,540	65,400	1.6~2.5g	0.464~13.5	400~600	普通物	A				○		○	○		○		
グラポストフロアブル	フルトラニル	30%	1ℓ×12	5,100	61,200	0.5~1g	2.55~5.10	500~1000	普通物	B			○	○	○						
グランサー粒剤	トリクロホスメチル	5%	15kg	14,860	14,860	10~40g	9.90~39.60		普通物	A								○			
グランサー水和剤	トリクロホスメチル	75%	1kg×10	8,100	81,000	1~2g	810~16.20	200~1000	普通物	A		○	○	○							
ガイア顆粒水和剤	ペンチオピラド	50%	250g×6	13,500	81,000	0.125~0.25g	6.75~13.5	400~2000	普通物	A	○	○		○	○	○		○	○	○	
トルファン	ポリカーバメイト ホセチル	50% 25%	500g×20	2,800	56,000	2~3g	11.20~ 16.80	333~500	普通物	B						○					藻類水1ℓ/m ² ・2~3g/m ²
芝美人フロアブル	メコナゾール	20%	500ml×12	6,500	78,000	0.25~0.33cc	3.25~4.29	750~2000	普通物	A			○	○			○		○		
セレンターフ顆粒水和剤	ベンシクロン	50%	1kg×10	7,500	75,000	0.5~1g	3.75~7.50	400~1000	普通物	B			○								
センチネル顆粒水和剤	シプロコナゾール	38%	200g×10	8,900	89,000	0.1g	4.45	2500	普通物	A	○	○	○	○							
ダコグリーン顆粒水和剤	チウラム TPN	30% 50%	1kg×20	3,200	64,000	2g	6.4	250	普通物	C	○			○			○		○		藻類 2g/m ²
タフシーバフロアブル	テブコナゾール ベンシクロン	10% 15%	1ℓ×10	7,900	79,000	1cc	7.90	500~1000	普通物	B	○	○		○		○		○		○	
トップグラスDF	チオファネートメチル	70%	1kg×10	5,450	54,500	0.5~1g	2.70~5.40	500~1500	普通物	A	○	○	○	○	○			○		○	
トライアンフ水和剤	フルトラニル プロピコナゾール	40% 8%	800g×10	9,800	98,000	0.8g	7.84	625	普通物	B		○		○			○		○		
ヘリテージ顆粒水和剤	アゾキシストロビン	50%	250g×4	13,500	54,000	0.125~0.25g	6.75~13.50	2000~4000	普通物	B	○	○		○	○	○	○				
ランマンPフロアブル	ジアゾファミド	9.4%	1ℓ×5	10,500	52,500	0.5ml	5.25	200~1000	普通物	A						○					
ポリオキシシンZ水和剤	ポリオキシシン	2.25%	1kg×10	4,180	41,800	1~2g	4.18~8.36	250~1000	普通物	A	○	○		○	○	○					ドライフロアブル有り
モノクダジンフロアブル	イミノクダジン酢酸塩 メプロニル	5% 40%	1ℓ×10	7,490	74,900	0.5~2g	7.45~14.9	300~1000	普通物	B	○	○	○	○			○		○		
ロブドー水和剤	イプロジオン 有機銅	16.5% 34%	500g×20	2,950	59,000	2~3g	11.8~17.7	300~500	普通物	C	○			○							
ワンオン水和剤	チオファネートメチル バリダマイシン	45% 5%	1kg×10	9,000	90,000	1g	9.00	1000	普通物	A	○		○	○			○				

殺虫剤 (芝に登録の有る)

(基本的水量)→0.3~0.5ℓ/㎡、0.25~0.3ℓ/㎡、1~3ℓ/㎡、(幼)1~3ℓ/㎡、(成)0.25~0.5ℓ/㎡

商品名	主成分		荷姿	単価 (円)	ケース 単価	㎡薬量	㎡薬量 (円)	標準倍率	人畜毒性	魚毒性	スギキリヨトウ	ツバツガ	コガネ虫類	シバオサゾウムシ	ワンポイント	備考
エンバーMC	ペルメリン	10.0%	500cc×20	5,560	111,200	0.15~0.3g		500~2000	普通物	B-s	○ 0.3ℓ/㎡	○ 0.3ℓ/㎡	○ 1ℓ/㎡	○ 0.3ℓ/㎡	タマナガヤ 残効性、耐酸性大	
オルトラン水和剤	アセフェート	50%	1kg×10	7,965	79,650	1~2cc		1000	普通物	A	○	○		○	ケラ、タマナガヤ に登録あり	
オルトラン粒剤	アセフェート	5%	3kg×8	2,920	23,360	5~10g			普通物	A	○	○			タマナガヤ	
ガードワン水和剤	デブフェノジド	40%	250g×10	6,375	63,750	0.075cc		4000	普通物	A	○ 0.3ℓ/㎡	○ 0.3ℓ/㎡			タマナガヤに登録あり	
ガゼット粒剤	カルボスルファン	3.0%	3kg×8	3,395	27,160	5~10g			劇物	B			○	○	ケラ、みみずに登録あり	
カルホス乳剤	イソキサチオン	50%	500cc×20	3,940	78,800	1~2cc		1000	劇物	B	○	○	○	○	ケラ、タマナガヤ に登録あり	
サニーファイールド乳剤	エトフェンプロックス	30%	500cc×12	6,780	81,360	0.15~0.3cc		1000~2000	普通物	B	○	○	1ℓ/㎡ 土壌資注機使用	○	ケラ、タマナガヤ に登録あり	
シラトップEW	シラフルオフェン	38%	500cc×10	15,500	155,000	0.25~0.5cc		2000~4000	普通物	A	×4000 0.3ℓ/㎡	×4000 0.3ℓ/㎡	×2000 3ℓ/㎡	(成)×4000 0.3ℓ/㎡ (幼)×4000 2ℓ/㎡		
シバラックMC	BPMC MEP	10.0% 15.0%	1ℓ×10	2,980	29,800	0.3~6ml		500~1000	普通物	A	○	○	×500 3ℓ/㎡	×500 3ℓ/㎡		
スカウト乳剤	トラロメリン	1.6%	500cc×20	6,780	135,600	0.13~0.2cc		1500	劇物	C	○	0.2ℓ/㎡				
スティンガーフロアブル	フルベンジアミド	42%	100ml×8	6,900	55,200	0.05g		4000	普通物	A	○	○			タマナガヤ	
スミチオン乳剤	MEP	50%	500cc×20	1,570	31,400	1~3cc		1000	普通物	B	1ℓ/㎡	0.3ℓ/㎡	3ℓ/㎡	(幼)3ℓ/㎡	遅効的なので 注意する	
ダイアジノンSLゾル	ダイアジノン	25%	1ℓ×15	4,100	61,500	0.3~4ml		250~1000	普通物	B-s	(水)0.3ℓ/㎡	(水)0.3ℓ/㎡	250倍 0.7~3ℓ/㎡	250倍 0.7~1ℓ/㎡		
ダイアジノン乳剤40	ダイアジノン	40%	500cc×20	1,600	32,000	0.3~1cc		800~1000	劇物	B-s	○	○				
ダイアジノン粒剤	ダイアジノン	5%	3kg×8	1,125	9,000	6~9g			劇物	B-s	○	○	○	○		
タフバリアフロアブル	イミダクロプリド	20%	400ml×10	9,400	94,000	0.2ml		1000~2500	劇物	A			○	○	カイガラムシ	
タフスティンガーフロアブル	イミダクロプリド フルベンジアミド	25.0% 15.0%	100g×10	5,000	50,000	0.1g		2000	普通物	B	○	○	○	○	タマナガヤ	
デルフィン顆粒水和剤	バチルスチューリンゲンシス菌 の生芽胞及び産生結晶毒素 (BT)	10.0%	500g×20	5,250	105,000	0.15~0.3g		1000~2000	普通物	A	○	○			タマナガヤ	BT剤
ディプテックス乳剤	DEP	50%	500cc×20	1,170	23,400			1000	劇物	B	○					
バシレックス水和剤	バチルスチューリンゲンシス菌 の生芽胞と産生結晶毒素	10%	500g×20	4,750	95,000	0.15~0.3g		500~1000	普通物	A	○	○			タマナガヤ	BT剤
ブイボン乳剤	エトフェンプロックス DDVP	10% 20%	500cc×20	4,000	8,000			500~2000	劇物	B	○			○ 成虫	タマナガヤ	
フルスウイング	クロチアニジン	50%	100g×20	3,200	64,000	0.1~0.2g		1000~5000	普通物	A	○	○	○ 幼虫	○	タマナガヤ	
マルチガード水和剤	エトフェンプロックス ピリダフェンチオン	10% 15%	500g×20	4,500	90,000			500~2000	普通物	B	×2000 0.3ℓ/㎡	×2000 0.3ℓ/㎡	0.3ℓ/㎡	×1000 0.3ℓ/㎡	ケラ×1000 1ℓ/㎡ タマナガヤ×1000 0.3ℓ/㎡	
みみんず水和剤	MIPC	45%	500g×20	3,000	60,000	2g		1000	劇物	B					ミミズ防除	
ランダイヤ粒剤	ダイアジノン メソミル	3% 1%	3kg×8	2,430	19,440	6~10g			劇物	B-s	○	○	○	○		
リラークDF	チオジカルブ	78%	500g×10	5,175	51,750	0.1~0.5g		1000~2000	劇物	B	×1000 1ℓ/㎡	×1000 0.3ℓ/㎡	×1000 3ℓ/㎡	(幼)×1000 1ℓ/㎡	タマナガヤ ×1000 0.5ℓ/㎡	

樹木用殺虫剤

商品名	主成分		荷姿	単価 (円)	ケース単価(円)	標準倍率	人畜毒性	魚毒性	登録害虫	備考
グリーンガード・NEO	酒石酸	20%	(90ml×10)×5	2,760	138,000		普通物	A	マツノザイセンチュウ	打込剤 5年
グリーンガードエイト	酒石酸	8%	200cc×40	2,500	100,000		普通物	A	マツノザイセンチュウ他	打込剤
サニーファイールド乳液	エトフェンブロックス	30%	500cc×12	6,780	81,360	3000	普通物	B	アメリカシロヒトリ(6回)	
スミチオン乳液	MEP	50%	1ℓ×10	2,840	28,400	1000~2000	普通物	B	マツカレハ・アメリカシロヒトリ	
スミパインMC	MEP	23.5%	12ℓ	28,680	28,680	2.5~50	普通物	B	マツノマダラカミキリ	樹高10m 50倍/3ℓ 散布(本)
スミパイン乳剤	MEP	80%	10ℓ	60,500	60,500	150~200	普通物	B	マツノマダラカミキリ	
ダイシストン粒剤	エチルチオメント	5%	3kg×8	1,125	9,000	5~10g	普通物	B	アブラムシ・ハダニ類など	埋込剤
ネマノーン注乳剤	メスルフェンホス	50%	50cc×20×8	660	105,600		普通物	B	マツノザイセンチュウ	マツノマダラカミキリ成虫発生3ヶ月前まで打込剤
ファインケムB乳剤	MPP	50%	5ℓ×4	16,000	64,000	100~200	普通物	B	マツノマダラカミキリ	
マツガード	メルベメクチン	2%	60cc×10×8	2,500	200,000		普通物	A	マツノザイセンチュウ	打込剤
マツグリーン液剤2	アセタミプリド	2%	10ℓ	28,600	28,600	60~100	普通物	A	マツノマダラカミキリ(成虫)	3ℓ/本 樹高10m
モリエートSC	クロチアニジン	30%	500cc×20	14,300	286,000	100~1000	普通物	A	マツノマダラカミキリ	

グリーンガード・NEO注入薬量例

胸高直径	10cm以下	10~15cm	15~20cm	20~25cm	25~30cm	30~35cm	35~40cm
使用量	70ml	90ml	135ml	180~270ml	270~360ml	360~450ml	450~540ml
アンプル本数	0.5本	1本	1.5本	2~3本	3~4本	4~5本	5~6本

※40cm以上は直径5cm増すごとに45~135mlを順次増量

忌避、捕獲材

商品名	主成分	荷姿	ケース単価	備考
コーンフェーザーG	ブルウエルア・ロウカルア剤	50mm×12	11,250	芝ツトガ、スジキリヨトウ交尾阻害
茶実アース	天然サポニン	25kg	3,700	ミミズ、コガネムシ幼虫忌避材
みみんず水和剤	MIPC45	500g×20	60,000	ミミズの糞塚形成防止
カミキリホイホイ	ポリブテン粘着剤	200枚	31,000	カミキリムシ捕獲材
ユーイン	芳香族複合物	25kg×18	23,400	マメコガネ成虫発生調査資材
コニファー水和剤	ジラム32	1ℓ		野ウサギ、カモシカ、ニホンシカの食害防止

樹木用肥料、活性剤

商品名	成分			荷姿	単価	備考
	N	P	K			
ウッドエース1号	23	2		15kg	4,610	豆粒状
ウッドエース4号	12	6	6	15kg	4,490	〃
はるやま1号	6	4	3	20kg紙入り	2,800	個/約16g
はるやま3号	3	6	4	20kg紙入り	2,930	〃
新はるやま特号	12	8	6	15kg	2,880	粒状3~6mm
新はるやま特3号	6	12	8	15kg	3,020	〃
ハイコントロール10	10	10	10	10kg	4,100	超緩効性肥料
グリーンパイルラージ	17	10	10	3cm×30cm	340	(1本/300g)×50本
メネデール				20ℓ	22,500	樹勢回復液
メネデール				250ml×30	510	樹幹注入剤
ステミックス				60cc×50×4	630	樹勢回復液

成長促進剤

商品名	成分	荷姿	単価	ケース 単価	使用量/m ²	備考
アイアントレースグリーン	Fe、イオウ、その他	6ℓ×4	7,000	28,000	3～10cc	黄化予防治療
アイアンケーミンリキット	〃	6ℓ×4	7,000	28,000	3～10cc	黄化予防治療
マルチトールレスグリーン	Fe、Mg、その他	6ℓ×4	7,250	29,000	3～10cc	微量要素補給
マルチケーミンリキット	〃	6ℓ×4	7,250	29,000	3～10cc	微量要素補給
オクタゲン	Fe、Mg、Bその他	800g×15	4,200	63,000	800～1000	微量要素補給
ハイケルプエキス	アルギン酸、サイトカイニン	1ℓ×10	2,600	26,000	2～4cc	海藻エキス
オキシベロン液剤	インドールサ酸	500mℓ×20	2,750	55,000		発根促進
グリーンリーブス	核酸関連物質	5kg×4	8,500	34,000	5～20g	芽出し促進、葉の増加 越冬時スリキレ予防
クロロベース	クロロフィル合成基剤	10ℓ	15,000	15,000	5～15cc	緑色回復
プロシード	CAMP、ATP誘導体	4kg×4	10,000	40,000	10g	幼苗の生育
ハイランドR-2	myo-Inositol	500mℓ×30	3,000	90,000	5～10cc	成長促進
グリーンメカ	糖類、アミノ酸	10ℓ	13,000	13,000	3～5cc	成長促進
MOXゴールド	蒸留木酢液	10kg	5,300	5,300	5～10cc	酸素供給剤
マリンパワー	キトサン、アミノ酸醸造食酢	2ℓ×10	4,700	4,700	3～5cc	オール食品素材の 栄養剤
モスタックA	サポニン配糖体他	1ℓ×12	5,500	66,000	5～10cc	苔、藻、カビの除去剤
ソーナメベスト	キトサン、調整鉱物	1ℓ×8	8,000	64,000	100～200	苔、藻、カビの除去剤
カルスタート	微量要素合剤	1ℓ×12	1,500	18,000		微量要素入り カリシューム肥料
芝奉行	微量要素合剤	10kg	3,200	3,200	100倍/1ℓ	根張を良くし ストレスを解消
グリーンキーパー	FE-13.2	10kg	25,000	25,000		
サンピ833		12kg×2	12,200	24,400		
バイオシュート	バチルス、ズブチリス菌	500g×10	7,800	78,000	0.2～0.4g	サッチ分解促進
芝アミノ	アミノ酸、有機酸、糖	5kg×4	7,250	29,000	1～5g	成長促進
芝亜鉛	肥料効果促進	6kg×2	14,250	28,500	0.25～1cc	肥料効果促進材