

芝生適用登録除草剤（混合剤）

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 ²)	単価/m ²	水量L/m ²
								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			
ウィーデンWDG	500g×2	68,000	68,000	オキサジクロメホン ヨードスルフロンメチルナトリウム塩	30% 2%	普	A	○	○						0.075~0.1	5.1~6.8	0.2~0.3
ウェーブル顆粒水和剤	500g×10	86,980	17,396	カフェンストロール レナシル	45% 25%	普	A	○	○						0.2~0.4	3.48~6.96	0.2~0.3
グラトップDF	250g×10	90,000	36,000	ハロスルフロンメチル プロジアミン	12% 40%	普	-	○	○		○				0.15~0.3	5.4~10.8	0.2~0.3
サプライズフロアブル	1L×4	98,000	24,500	オキサジアルギル オキサジクロメホン	17% 15%	普	A	○	○						0.1~0.2	2.45~4.9	0.2~0.3
サンシールド水和剤	500g×10	157,000	31,400	カフェンストロール ハロスルフロンメチル	50% 10%	普	B	○	○						0.2~0.4	6.28~12.56	0.2~0.3
ターザインプロDF	100g×20	111,000	55,500	イソキサベン フロラスラム	60% 4%	普	-	○	○		○				0.03~0.05	1.67~2.78	0.15~0.2

芝生適用登録除草剤（混合剤）

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	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	ヒメクゲ	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		
ウィーデンWDG	●				◎	◎	◎	◎		○	◎	◎	◎	◎	○	1年生雑草から多年生広葉雑草に優れた除草効果。残効性にも優れ、また日本芝への安全性高く、年間を通じて使用が出来る	22320
ウェーブル顆粒水和剤	●	●														1年生雑草の発生前から発生初期（3葉期）まで効果が期待でき、処理適期が広い。ハイメドウとレンザーの混合剤	21139
グラトップDF	●				◎	◎	○	◎	◎	△	△	○	○	○		イネ科から広葉雑草まで広範囲な1年生雑草に効果	19285
サブライズフロアブル	●															1年生イネ科雑草に安定した効果。フルハウスとフェナックスの混合剤	21990
サンシールド水和剤	●				◎	◎	○	◎	◎	△	△	○	○	○		イネ科から広葉雑草まで1年生雑草に効果。張芝直後にも使用可能 ハイメドウとインプールの混合剤	19750
ターザインプロDF		●					◎	◎		○	◎	◎		◎	◎	1年生及び多年生広葉雑草に高い除草効果。土壌処理と茎葉処理効果を併せ持つ。特にキク科、マメ科雑草に効果高い	21088