

芝雑草適用農薬(除草剤・1)

商品名	有効成分名(%)	安全性				適用芝草種						使用時期		有効雑草種				
		人畜毒性	魚毒性	水質汚染設定	PRTR対象	本剤の使用回数	芝	日本芝	ペントグラス	フルグラス	ライグラス	ハイミッドグラス	雑草発生前	雑草発生時・初期	雑草発生後	芝休眠期	1年生	多年生
アージラン液剤	アジメチル(37.0)	音	A	*	3	●						○			●	●		
アグリリン粒剤	ピラフルフェン(0.2)	音	A		3	●							○		●	●		
アゴルド乳剤	シメチル(72.0)	音	B		1	●						○			●	●		
イーグルランナーフロアブル	イマズメ(20.0)、フロンフェン(22.0)	音	A		3	●						○			●	●		
イデットフロアブル	トリフルラム(30.0)	音	B		2	●						○			●	●		スズメカビウ3葉期まで
インブールDF	ハロキシメチル(75.0)	音	A	*	3	●	●	●				○			●	●		
ウーラルフロアブル	ピコクサ(38.0)	音	B		2	●						○			●	●		イヌフグ、ホトケナギ
ウェーブル顆粒水和剤	カエンホル(45.0)、シメチル(25.0)	音	B	*	2	●						○			●	●		(マメ科除く)
ウエイアップフロアブル	ベンチメチル(45.0)	音	B	*	3	●						○			●	●		(キ科除く)
エイゲン水和剤	ピコクサ(47.0)	音	B	*	3	●	●	●				○			●	●		
エイゲン粒剤	ピコクサ(3.5)	音	B	*	3	●	●	●				○			●	●		
エンドタル液剤	エンドタルニトリウム塩(1.85)	音	A		コウライ3	●						○	◎					スズメカビウ
エンドタル粒剤25	エンドタルニトリウム塩(3.1)	劇	A		ヘント6	●						○						スズメカビウ
オフIIフロアブル	イマズメ(8.5)、ベンチメチル(36.0)	音	B	*	1	●						○			●	●		
カーブ水和剤	フロンフェン(50.0)	音	A	*	2	●						○			●	●		
カレン粒剤25	DBN(2.5)	音	A	*	2	●						○			●	●		
キーパーメイト水和剤	カエンホル(60.0)、シメチル(5.0)	音	B	*	2	●						○			●	●		
キャベリコ液剤	ザンキス、キヤベスリス、ハンバー、マアエ	一	一		3	●	●	●				○						スズメカビウ
キレダー	ACN(25.0)	音	Bs		3	●						○						コケ類、藻類
クサゴーン水和剤	ハロキシメチル(10.0)、フロンフェン(40.0)	音	A	*	2	●						○			●	●		
クサブロック	フロンフェン(63.0)	音	A		2	●	●	●				○			●	●		(キ科除く)
クサレス顆粒水和剤	フロンフェン(48.0)	音	A	*	3	●						○			●	●		
グラスタン水和剤	DCBN(50.0)	音	A		1	●						○			●	●		スギナ
グランチェ顆粒水和剤	シメチル(60.0)	音	A		3	●	●	●				○			●	●		
グランドDF	ハロキシメチル(12.0)、フロンフェン(40.0)	音	A	*	2	●						○			●	●		
グランドフロアブル	フロンフェン(42.0)	音	A	*	1	●						○			●	●		(キ科除く)
グリーンケア顆粒水和剤	ベンチメチル(53.0)	音	B	*	3	●						○			●	●		(キ科除く)
グリホス	グリホサートイソプロピルアミン塩(41.0)	音	A		3	ラフ						○			●	●		
グリアード水和剤	フェンプロピル(50.0)	音	B	*	2	●						○			●	●		
クロロPC	IPC(45.8)	音	A		2	●						○			●	●		スズメカビウ等冬草
サーフランド	トリフルラム(80.0)	音	B		2	●						○			●	●		
サーベルDF	ピコクサ(60.0)	音	A		1	●						○			●	●		
サイトロン微粒剤	トリフルラム(3.0)	音	B	*	3	●						○			●	●		
サイトロミン液剤	トリフルラム(44.0)	音	A	*	3	●						○			●	●		
サンアタック水和剤	シメチル(8.0)、カエンホル(50.0)	音	B	*	2	●						○			●	●		
サンシールド水和剤	カエンホル(50.0)、ハロキシメチル(10.0)	音	B	*	2	●						○			●	●		
シエイザン乳剤	ベンチメチル(50.0)	音	B	*	2	●						○			●	●		
シバゲン水和剤	フロンフェン(10.0)	音	A	*	3	●						○			●	●		スギナ
シバゴッド顆粒水和剤	シメチル(18.5)	音	A		2	●						○			●	●		1年生カヤツリガサ科
シバタイト	フロンフェン(40.0)	音	A		3	●	●	●				○			●	●		
シマジンフロアブル	CAI(42.0)	音	A	*	1	●						○			●	●		
スロリテック液剤	フロンフェン(52.0)	音	A		3	●						○			●	●		スギナ、チドリガサ
スタック水和剤	トリフルラム(50.0)	音	A	*	3	●						○			●	●		
スタム乳剤35(DCPA乳剤)	DCPA(35.0)	音	A		3	●						○			●	●		雑草3~4葉期

注)魚毒性の表示(A, B, C)は、主成分(原体)でのランク表示である。

芝雑草適用農薬(除草剤・2)

商品名	有効成分名(%)	安全性				適用芝草種						使用時期		有効雑草種				有効(無効)草種備考		
		人畜毒性	魚毒性	水質汚濁設定	P.R.T.R.対象	本剤の使用回数	芝	日本芝	ブルーグラス	ライグラス	バミューダグラス	ティフトン	雑草発生前	雑草発生期	芝休眠期	1年生			多年生	
																◎	○		●	○
セットアップDF	トリアソラム(30.0)、ハロメフロキサメチル(30.0)	普	B	*	*	2	●	●	●	●	○				◎	◎				
ターザイン水和剤	イキサベン(50.0)	普	A			2	●	●	●	○					◎	◎				
ターザインフロDF	イキサベン(10.0)、フロキサム(4.0)	普	A			2	●	●	●	○		○			◎	◎				
ダイヤメート水和剤	クロピリム(50.0)	普	A			2	●	●	●	○					◎	◎				
タフラー水和剤	アミホス(40.0)	普	B	*	*	1	●	●	●	○					◎	◎			(キ科除く)	
タフラー乳剤80	アミホス(80.0)	普	B	*	*	2	●	●	●	○					◎	◎			(キ科除く)	
ダブルアップ水和剤	シロキリン(10.0)	普	A			3	●	●	●	○	○				◎	◎			(キ科除く)	
ディクトラン乳剤	ジチオビル(32.0)	普	B	*	*	2	●	●	●	○					◎	◎				
テマナックス	アピシリン(0.24) N:P:K:アピシリン酸=8:8:8:10	普	A			2	●	●	●	○					◎	◎			(キ科除く)	
テュバサン	ジユロシ(50.0)	普	A	*	*	3	●	●	●	○	○				◎	◎				
トーンアップ液剤	イザキアノモニウム塩(20.0)	普	A			3	●	●	●	○		○			◎	◎				
トクノールM水和剤	アピシリン(60.0)	普	B	*	*	2	●	●	●	○					◎	◎			(キ科除く)	
トリメックF液剤	MCPP(12.0)、MDBA(2.5)、2,4PA(26.0)	普	A	*	*	3	●	●	●	○		○			◎	◎				
トレビエース水和剤	イナダノリン(50.0)	普	B	*	*	2	●	●	●	○					◎	◎				
ハービエース水溶液	ヒアホス(20.0)	普	A			3	●	●	●	○		○	◎		◎	◎				
ハーレイDF	ジメチルピロ(23.5)	普	A			3	●	●	●	○	○				◎	◎				
バイザー水和剤	ジチオビル(40.0)	普	B	*	*	2	●	●	●	○					◎	◎				
ハイメドウ水和剤	カネストロール(50.0)	普	B	*	*	2	●	●	●	○					◎	◎			1年生カマツリ	
バスタミド微粒剤	ダノメト(98.0)	劇	A	*	*	1	目土								◎	◎				
バスタ液剤	ケルホネート(18.5)	普	A	*	*	1	●	●	●	○		○	◎		◎	◎				
バナフィン顆粒水和剤	ヘスロシン(58.0)	普	B	*	*	2	●	●	●	○					◎	◎				
バナフィン顆粒25	ヘスロシン(2.5)	普	B	*	*	2	●	●	●	○					◎	◎				
バナフィンフロDF	イキサベン(5.5)、ヘスロシン(55.0)	普	B	*	*	2	●	●	●	○					◎	◎				
ムブロン乳剤	アピシリン(43.0)	普	B	*	*	3	●	●	●	○					◎	◎			(アザ、好劣)	
バンベル-D液剤	MDBA(50.0)	普	A	*	*	3	●	●	●	○		○			◎	◎				
バンベル-D粒剤	MDBA(2.5)	普	A	*	*	3	●	●	●	○		○			◎	◎				
フェナックスフロDF	ネキサールキル(34.5)	普	A			2	●	●	●	○					◎	◎				
プラスコンM液剤	MCPAイソプロピル75塩(40.0)	普	A	*	*	3	●	●	●	○		○			◎	◎				
プラントプラス	ジチオビル(0.13) N:P:K=8:8:8	普	B	*	*	2	●	●	●	○					◎	◎				
フルハウスフロDF	ネキサールキル(30.0)	普	A			2	●	●	●	○					◎	◎				
ブロードスマッシュSC	クロピリム(4.5)	普	A			2	●	●	●	○		○			◎	◎				
プロハービー水和剤	ジチオビル(32.0)、ハロメフロキサメチル(16.0)	普	B	*	*	2	●	●	●	○					◎	◎				
ボレロン90乳剤	ホルンカーブ(90.0)	普	B	*	*	3	●	●	●	○					◎	◎			ハコバ、ミナガサ有効	
マックワンプロDF	クロピリム(45.0)	普	A			2	●	●	●	○					◎	◎			スズメカサエラ	
モニュメント顆粒水和剤	トリロキシメチル75塩(72.0)	普	A			2	●	●	●	○		○			◎	◎				
ラウンドアップ	グリホサートイソプロピル75塩(41.0)	普	A			3	目土					○			◎	◎				
レナバツク水和剤	レナシル(40.0)、PAC(30.0)	普	A			2	●	●	●	○					◎	◎				
レンザー	レナシル(80.0)	普	A			1	●	●	●	○					◎	◎				
2,4-Dアミン塩	2,4PA75塩(49.5)	普	A	*	*	3	●	●	●	○					◎	◎				
MCPソーダ塩	MCPナトリウム塩(19.5)	普	A	*	*	3	●	●	●	○					◎	◎				
MCP液剤	MCPナトリウム塩(50.0)	普	B	*	*	3	●	●	●	○		○			◎	◎			加-ハ-	
NCS	カ-ハム(50.0)	普	A			1	目土					○			◎	◎				

注)魚毒性の表示(A, B, C)は、主成分(原体)でのランク表示である。