

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	ハイミドリグラス	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	トリフルアム(30.0)	音	B		2	●						○			●	●		スズメカビウ3葉期まで
インブールDF	ハロメタゾール(75.0)	音	A	*	3	●	●	●				○			●	●	●	
ウーラルフロアブル	ピコチニル(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	●						○			●	●		(マ科除く)
ウエイアップフロアブル	ベンチピリン(45.0)	音	B	*	3	●						○			●	●		(キ科除く)
エイゲン水和剤	ピコチニル(47.0)	音	B	*	3	●	●	●				○			●	●		
エイゲン粒剤	ピコチニル(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		ハント6	●						○						スズメカビウ
オフIIフロアブル	イマズメ(8.5)、ベンチピリン(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	—	—		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	ハロメタゾール(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	●	●	●				○			●	●		
グラツップDF	ハロメタゾール(12.0)、フロンフェン(40.0)	音	A	*	2	●						○			●	●		
グラメックスフロアブル	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	ベンチピリン(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	トリフルアム(80.0)	音	B		2	●						○			●	●		
サーベルDF	ハロメタゾール(60.0)	音	A		1	●						○			●	●		
ザイトロン微粒剤	トリフルアム(3.0)	音	B	*	3	●						○			●	●		
ザイトロミン液剤	トリフルアム(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)、ハロメタゾール(10.0)	音	B	*	2	●						○			●	●		
シエイザン乳剤	ベンチピリン(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
シバゴップ顆粒水和剤	シメチル(18.5)	音	A		2	●						○			●	●		1年生カヤツリガ科
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	フルフェン(50.0)	音	A	*	3	ラフ						○			●	●		
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	ベントグラス	ブルーグラス	フェスク	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)、ハロメプロピル(30.0)	普	B	*	*	2	●	●	●	●	●	●	○					●	●			
ターザイン水和剤	イキサベン(50.0)	普	A			2	●	●	●	●	●	○						●	●			
ターザインプロDF	イキサベン(10.0)、プロピラム(4.0)	普	A			2	●	●	●	●	●	○						●	●			
ダイマート水和剤	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	シロキプロコ(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:アミホス=8:8:8:10	普	A			2	●	●	●	●	●	○						●	●			(キ科除く)
デュバサン	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	カクシトロール(50.0)	普	B	*	*	2	●	●	●	●	●	○						▲	●			1年生カワリ
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	●	●	●	●	●	○						●	●			
バナフィンプロ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	●	●	●	●	●	○						▲	●			(カザ、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	●	●	●	●	●	○						●	●			
フェナックスプロフル	ネキサールキ(34.5)	普	A	*	*	2	●	●	●	●	●	○						●	●			
プラスコンM液剤	MCPAイソプロピル(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	●	●	●	●	●	○						●	●			
フルハウスプロフル	ネキサールキ(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)、ハロメプロピル(16.0)	普	B	*	*	2	●	●	●	●	●	○						●	●			
ボレロン90乳剤	オルホベンゾ(90.0)	普	B	*	*	3	●	●	●	●	●	○						▲	●			ハコバ、ミナガサ有効
マックワンプロフル	クロピリム(45.0)	普	A	*	*	2	●	●	●	●	●	○						●	●			スズメカサエラ
モニメント顆粒水和剤	トリプロキシメチル(72.0)	普	A	*	*	2	●	●	●	●	●	○						●	●			
ラウンドアップ	グリホサートイソプロピル(41.0)	普	A			3	目土					○						●	●			
レナバック水和剤	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	●	●	●	●	●	○						●	●			
MCPP液剤	MCPPイソプロピル(50.0)	普	B	*	*	3	●	●	●	●	●	○						●	●			加ハー
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。