

芝雑草適用農薬(除草剤・1)

商品名	有効成分名(%)	安全性					本剤の使用回数
		人畜毒性	魚毒性	水質汚染設定	PRTR対象		
アーザラン液剤	アゾフラム(37.0)	音	A	*		3	
アゴルド乳剤	シメチリン(72.0)	音	B			1	
イーグルランナーフロアブル	イマズメロン(20.0)、フロンアミン(22.0)	音	A			3	
イデトップフロアブル	トリアジンアミン(30.0)	音	B			2	
インプールDF	メトキサロロキシル(75.0)	音	A	*	*	3	
ウィーラルフロアブル	ピコリメタス(38.0)	音	B			2	
ウェーブル顆粒水和剤	カエンストロール(45.0)、レシメル(25.0)	音	B	*	2		
ウェイアップフロアブル	ペンデメタリン(45.0)	音	B	*	3		
エイゲン水和剤	トリメチルピコリメタス(47.0)	音	B	*	3		
エイゲン顆粒	トリメチルピコリメタス(3.5)	音	B	*	3		
エンドタール液剤	エンドタルニナリウム塩(1.85)	音	A		コウライ3		
エンドタール顆粒25	エンドタルニナリウム塩(3.1)	劇	A		ヘント6		
オフロフロアブル	イマズメロン(8.5)、ペンデメタリン(36.0)	音	B	*	1		
カーブ水和剤	アピシメタス(50.0)	音	A	*	2		
カベレン顆粒2.5	DBN(2.5)	音	A	*	2		
キーパーメイト水和剤	カエンストロール(60.0)、シメチリン(5.0)	音	B	*	2		
キャンベリコ液剤	ザンキニル、キヤンベリス、ハンバー、ホアエ	一			3		
キレダー	ACN(25.0)	音	Bs		3		
クサブロック	フロンアミン(63.0)	音	A		2		
クサレス顆粒水和剤	フロンアミン(48.0)	音	A	*	3		
グラスダン水和剤	DCRN(50.0)	音	A		1		
グランチェ顆粒水和剤	シメチリン(60.0)	音	A		3		
グランドDF	メトキサロロキシル(12.0)、フロンアミン(40.0)	音	A	*	2		
グリーンケア顆粒水和剤	ペンデメタリン(53.0)	音	B	*	3		
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		
クリヤード水和剤	フェルクロール(50.0)	音	B	*	2		
クロロPC	IPC(45.8)	音	A		2		
サーフランドF	トリアジンアミン(80.0)	音	B		2		
サーフランドSC	トリアジンアミン(40.0)	音	A		2		
サーベルDF	メトキサロロキシル(60.0)	音	A		1		
ザイトロン微結剤	トリメチルピコリメタス(3.0)	音	B	*	3		
ザイトロアミン液剤	トリメチルピコリメタス(44.0)	音	A	*	3		
サブライズフロアブル	トリメチルピコリメタス(17.0)、トリメチルピコリメタス(15.0)	音	A		2		
サンアタック水和剤	シメチリン(8.0)、カエンストロール(50.0)	音	B	*	2		
サンシールド水和剤	カエンストロール(50.0)、メトキサロロキシル(10.0)	音	B	*	2		
ジェイサン乳剤	ペンシメタス(50.0)	音	B	*	2		
シバゲンDF	アピシメタス(25.0)	音	A		3		
シバコップ顆粒水和剤	シメチリン(18.5)	音	A		2		
シバタイト40	イマズメロン(40.0)	音	A		3		
シマジンフロアブル	CAT(42.0)	音	A	*	1		
スコリテック液剤	トリメチルピコリメタス(52.0)	音	A		3		
セットアップDF	トリアジンアミン(30.0)、メトキサロロキシル(30.0)	音	B	*	2		
ターザインフロアブル	トリメチルピコリメタス(10.0)、フロンアミン(4.0)	音	A		2		

商品名	適用芝草種						使用時期		有効雑草種				
	芝	日本芝	ペンタゲラス	ブルーグラス	ライグラス	ハマユウダグラス	雑草発生前	雑草発生時・初期	1年生	多年生	備考		
アーザラン液剤	●						○		●	●			
アゴルド乳剤	●						○		●	●			
イーグルランナーフロアブル	●						○		●	●			
イデトップフロアブル	●						○		●	●			スズメノカタビラ3葉期まで
インプールDF	●	●					○	○	●	●			
ウィーラルフロアブル	●	●					○		●	●			イヌノゲリ、ホトケナシ
ウェーブル顆粒水和剤	●						○		●	●			(マ科)
ウェイアップフロアブル	●						○		●	●			(キ科)
エイゲン水和剤	●	●					○		●	●			
エイゲン顆粒	●	●					○		●	●			
エンドタール液剤	●	●					○	◎					スズメノカタビラ
エンドタール顆粒25	●	●					○						スズメノカタビラ
オフロフロアブル	●						○	○	●	●			
カーブ水和剤	●						○		●	●			
カベレン顆粒2.5	●						○	○	●	●			
キーパーメイト水和剤	●						○		●	●			
キャンベリコ液剤	●	●					○						スズメノカタビラ
キレダー	●						○						コケ類、藻類
クサブロック	●	●					○		●	●			(キ科)
クサレス顆粒水和剤	●	●					○		●	●			
グラスダン水和剤	●						○	○	●	●			スキナ
グランチェ顆粒水和剤	●	●					○		●	●			
グランドDF	●						○		●	●			
グリーンケア顆粒水和剤	●						○		●	●			(キ科)
グリホス	●		ラフ				○		●	●			
クリヤード水和剤	●						○		●	●			
クロロPC	●						○	○	●	●			スズメノカタビラ等冬草
サーフランドF	●						○		●	●			
サーフランドSC	●						○		●	●			
サーベルDF	●						○		●	●			
ザイトロン微結剤	●						○	○	●	●			
ザイトロアミン液剤	●						○	○	●	●			
サブライズフロアブル	●						○		●	●			
サンアタック水和剤	●						○		●	●			
サンシールド水和剤	●						○		●	●			
ジェイサン乳剤	●						○		●	●			
シバゲンDF	●						○	○	●	●			
シバコップ顆粒水和剤	●						○	○	●	●			1年生ヤブタバコ科
シバタイト40	●	●					○		●	●			
シマジンフロアブル	●						○		●	●			
スコリテック液剤	●	●					○		●	●			スキナ、チドリ
セットアップDF	●						○		●	●			
ターザインフロアブル	●						○		●	●			

芝雑草適用農薬(除草剤・2)

商品名	有効成分名(%)	安全性				本剤の使用回数
		人畜毒性	魚毒性	水質汚染設定	PRTR対象	
ダブルアップDG	シロキニプロン(66.0)	普	A			3
ディクトラン乳剤	ジチオピル(32.0)	普	B	*		2
デマナックス	プロシメシ(0.24) N:P:K:7シ酸=8:8:8:10	普	A			2
デュバサン	ジチロシ(50.0)	普	A	*		3
トーンナップ液剤	イマザキニプロン(20.0)	普	A			3
トリメックF液剤	MOPP(12.0)、MDBA(2.5)、2,4PA(26.0)	普	A	*		3
トレビエース水和剤	インダフルン(50.0)	普	B			2
ハービエース水浴剤	ピラフルン(20.0)	普	A			3
ハーレイDF	ジメスロピル(23.5)	普	A			3
バイザー水和剤	ジチピル(40.0)	普	B	*		2
ハイメドウ水和剤	カニストロール(50.0)	普	B	*		2
バスアミド粒剤	ダゾメト(98.0)	劇	A	*		1
バスタ液剤	カルホシネート(18.5)	普	A	*		1
バナフィン顆粒水和剤	ヘスロシ(58.0)	普	B	*		2
バナフィン粒剤2S	ヘスロシ(2.5)	普	B	*		2
バナフィンプロDF	イキキペン(5.5)、ヘスロシ(55.0)	普	B	*		2
ハブーン乳剤	アザロール(43.0)	普	B	*		3
ハブーンフロアブル	アザロール(40.0)	普	B	*		3
バリケードフロアブル	プロシメシ(40.7)	普	A			
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
フェナックスフロアブル	オキサニル(34.5)	普	A			2
ブラコンM液剤	MCPAイソプロピル塩(40.0)	普	A	*		3
ブラントプラス	ジチピル(0.13) N:P:K=8:8:8	普	B	*		2
フルハウスフロアブル	オキサニル(30.0)	普	A			2
ブレーム550粒剤	ベンデメシ(0.86)	普	B			3
ブロードスマッシュSC	アザロール(4.5)	普	A			2
プロハービー水和剤	ジチピル(32.0)、ヘスロシ(16.0)	普	B	*		2
ボレロン90乳剤	ホルベンカブ(90.0)	普	B			3
マックワンフロアブル	アザロール(45.0)	普	A			2
モニュメント顆粒水和剤	トリメックF(72.0)	普	A			2
ラウンドアップ	グリホサートイソプロピル塩(41.0)	普	A			3
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
2,4-Dソーダ塩	2,4PA75塩(95.0)	普	A			3
芝用エコバートFL	ピラフルン(2.0)	普	A			3
MCPソーダ塩	MCPナトリウム塩(19.5)	普	A	*		3
MOPP液剤	MOPPナトリウム塩(50.0)	普	B	*		3
NCS	ホーパル(50.0)	普	A			1

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。

商品名	適用芝草種						使用時期			有効雑草種					備考
	芝	日本芝	ベントグラス	フェスク	ライグラス	ハイムードグラス	雑草発生前	雑草発生期・初期	芝休眠期	1年生	多年生	イネ科雑草	ハマスザ・ヒメクサ	イネ科雑草	
ダブルアップDG	●	●	●	●			○	○				●			
ディクトラン乳剤	●	●					○					●	●		
デマナックス	●	●					○					●	●		(キ科)
デュバサン	●	●					○	○				●	●		
トーンナップ液剤	●	●						○				●	●		
トリメックF液剤	●	●					○	○				●	●		
トレビエース水和剤	●	●					○					●	●		
ハービエース水浴剤	●	●						○	◎			●	●		
ハーレイDF	●	●					○	○				●	●		
バイザー水和剤	●	●	●	●			○					●	●		
ハイメドウ水和剤	●	●					○					▲			1年生カヤツリ
バスアミド粒剤	目土	●					○					●	●		
バスタ液剤	●	●						○	◎			●	●		
バナフィン顆粒水和剤	●	●	●	●			○					●	●		
バナフィン粒剤2S	●	●	●	●			○					●	●		
バナフィンプロDF	●	●	●	●			○					●	●		
ハブーン乳剤	●	●					○					●	●		(アザ、ジ)
ハブーンフロアブル	●	●					○					●	●		
バリケードフロアブル	●	●					○					●	●		(キ科)
バンベル-D液剤	●	●					○					●	●		
バンベル-D粒剤	●	●					○					●	●		
フェナックスフロアブル	●	●					○					●	●		
ブラコンM液剤	●	●	●	●			○					●	●		
ブラントプラス	●	●					○					●	●		
フルハウスフロアブル	●	●					○					●	●		
ブレーム550粒剤	●	●					○					●	●		(キ科)
ブロードスマッシュSC	●	●					○					●	●		
プロハービー水和剤	●	●					○					●	●		
ボレロン90乳剤	●	●					○					▲			ハコバ、ミナガサ
マックワンフロアブル	●	●	●	●			○					●	●		スズメカビヒラ
モニュメント顆粒水和剤	●	●					○	○				●	●		
ラウンドアップ	77	●					○	○				●	●		
レナバック水和剤	●	●					○					●	●		
レンザー	●	●					○	○				●	●		
2,4-Dアミン塩	●	●					○					●	●		
2,4-Dソーダ塩	●	●						○				●	●		
芝用エコバートFL	●	●					○					●	●		コケ類
MCPソーダ塩	●	●						○				●	●		
MOPP液剤	●	●						○				●	●		カ-バー
NCS	目土	●					○					●	●		