

芝雑草適用農薬(除草剤・1)

商品名	有効成分名(%)	安全性			
		人畜毒性	魚毒性	水質指針設定	PRTTR対象
アーザラン液剤	アシューム(37.0)	普	A	*	
アグリーン水中和剤	ピラゾスルフロンエチル(5.0)	普	A		
アグリーン粒剤	ピラゾスルフロンエチル(0.2)	普	A		
イーグルランナーフロアブル	イマズスルフロン(20.0)、フロジアミン(22.0)	普	A		
イデトップフロアブル	トリアジララム(30.0)	普	B		
インプールDF	ハロスルフロンメチル(75.0)	普	A	*	*
ウィーラルフロアブル	ビフェノクス(38.0)	普	B		
ウェーブル顆粒水中和剤	カフエンストロール(45.0)、レシナル(25.0)	普	B		*
ウェイアップフロアブル	ベンディメタリン(45.0)	普	B	*	*
エイゲン水中和剤	ピリプチカルP(47.0)	普	B	*	*
エイゲン粒剤	ピリプチカルP(3.5)	普	B	*	*
エンドタール液剤	エンドタールニナトリウム塩(1.85)	普	A		
エンドタール粒剤25	エンドタールニナトリウム塩(3.1)	劇	A		
オフIIフロアブル	イマザキン(8.5)、ベンディメタリン(36.0)	普	B	*	*
オフCE	イマザキンモニウム塩(2.5)、ベンディメタリン(25.0)	普	B	*	*
カーブ水中和剤	フロピザミド(50.0)	普	A	*	*
カベレン粒剤2.5	DBN(2.5)	普	A	*	*
キャンベリコ液剤	ザントモナス キエンペストリス ハンパー ホアエ	一	一		
キレダー	ACN(25.0)	普	Bs		
クサゴーン水中和剤	ハロスルフロンメチル(10.0)、フロピザミド(40.0)	普	A	*	*
クサブロック	フロジアミン(63.0)	普	A		
クサレス顆粒水中和剤	ナロハミド(48.0)	普	A	*	*
グラスダン水中和剤	DCBN(50.0)	普	A		
グランチエ顆粒水中和剤	トキシスルフロン(60.0)	普	A		
グレートDF	ハロスルフロンメチル(12.0)、フロジアミン(40.0)	普	A	*	*
グラメックスフロアブル	シアナジン(42.0)	普	A	*	*
グリーンケア顆粒水中和剤	ベンディメタリン(53.0)	普	B	*	*
グリホス	グリホサートイソプロピルアミン塩(41.0)	普	A		
クリヤード水中和剤	テルクロール(50.0)	普	B	*	
クロロIPC	IPC(45.8)	普	A		
サーベルDF	ハスルフロンメチル(60.0)	普	A		
ザイトロン微粒剤	トリクロロプロトキシエチル(3.0)	普	B	*	*
ザイトロアミン液剤	トリクロロプロトキシエチルアンモニウム(44.0)	普	A	*	*
サンアタック水中和剤	トキシスルフロン(8.0)、カフエンストロール(50.0)	普	B	*	*
サンシールド水中和剤	カフエンストロール(50.0)、ハロスルフロンメチル(10.0)	普	B	*	*
シバゲン水中和剤	フラザスルフロン(10.0)	普	A	*	
シバコップ顆粒水中和剤	シスルフロン(18.5)	普	A		
シバタイト	イマズスルフロン(10.0)	普	A		
シバタイト40	イマズスルフロン(40.0)	普	A		
シマジンフロアブル	CAT(42.0)	普	A	*	指*
スコリテック液剤	スコロップPカリウム塩(52.0)	普	A		
スタッカー水中和剤	チルダイム(50.0)	普	A	*	

商品名	適用芝草種						使用時期			有効雑草種				
	芝	日本芝	ペントグラス	ブルーグラス	フェスク	ライグラス	パミューダグラス	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	備考
アーザラン液剤		●							○		●	●		
アグリーン水中和剤		●	●	●						○	●	●	●	
アグリーン粒剤		●								○			●	
イーグルランナーフロアブル		●							○	○	●	●	●	
イデトップフロアブル		●							○		●	●		スズメカビタ3葉期まで
インプールDF		●	●	●					○	○	●	●	●	
ウィーラルフロアブル		●	●						○	○	●	●		イヌフグリ、ホトケナヅ
ウェーブル顆粒水中和剤		●	●						○	○	●	●		(マメ科除く)
ウェイアップフロアブル		●	●						○		●	●		(キク科除く)
エイゲン水中和剤		●	●	●					○		●			
エイゲン粒剤		●	●	●					○		●			
エンドタール液剤		●		●						○	◎			スズメカビタ
エンドタール粒剤25		●		●	●					○				スズメカビタ
オフIIフロアブル		●							○	○	●	●		
オフCE		●							○		●	●		
カーブ水中和剤		●							○		●	●		
カベレン粒剤2.5		●							○	○	●	●	●	
キャンベリコ液剤		●	●	●						○	●	●		スズメカビタ
キレダー		●								○				コケ類、藻類
クサゴーン水中和剤		●							○	○	●	●		
クサブロック		●	●	●			●		○		●	●		(キク科除く)
クサレス顆粒水中和剤		●							○		●	●		
グラスダン水中和剤		●							○	○	●	●	●	スキナ
グランチエ顆粒水中和剤		●	●	●					○	○	●	●	●	
グレートDF		●							○		●	●		
グラメックスフロアブル		●							○	○	●	●		
グリーンケア顆粒水中和剤		●							○		●	●		(キク科除く)
グリホス		ラフ								○	●	●	●	
クリヤード水中和剤		●							○		●			
クロロIPC		●							○	○	●	●		スズメカビタ等冬草
サーベルDF		●							○		●	●		
ザイトロン微粒剤		●							○	○	●	●		
ザイトロアミン液剤		●								○	●	●		
サンアタック水中和剤		●							○		●	●		
サンシールド水中和剤		●							○		●	●		
シバゲン水中和剤		●								○	●	●	●	スキナ
シバコップ顆粒水中和剤		●							○	○	●	●	●	1年生カヤツリグサ科
シバタイト		●	●	●						○	●	●	●	
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、チドグサ
スタッカー水中和剤		●					●		○		●	●	●	

芝雑草適用農薬(除草剤・2)

商品名	有効成分名(%)	安全性				商品名	適用芝草種							使用時期			有効雑草種				
		人畜毒性	魚毒性	水質指針設定	P R T R 対象		芝	日本芝	ペントグラス	ブルーグラス	フェスク	ライグラス	パミューダグラス	ティフтон	雑草発生前	雑草発生期・初期	雑草生育期	芝休眠期	1年生	多年生	イネ科雑草
セットアップDF	トリアジン(30.0)、ハロフルメチル(30.0)	普	B	*	*	セットアップDF	●						○				●	●			
ターザイン水和剤	イキザベン(50.0)	普	A			ターザイン水和剤	●	●	●				○				●	●			
ターザインプロDF	イキザベン(4.0)、フロララム(36.0)	普	A			ターザインプロDF	●						○				●	●			
ダイヤモンド水和剤	クロルピリム(50.0)	普	A			ダイヤモンド水和剤	●						○				●	●			
タスクDF	カルフェントラゾニエチル(36.5)	普	B			タスクDF		●						○							コケ類
タフラー水和剤	フタネス(40.0)	普	B	*	*	タフラー水和剤	●						○				●	●			(キ科除く)
タフラー乳剤80	フタネス(80.0)	普	B	*	*	タフラー乳剤80	●						○				●	●			(キ科除く)
ダブルアップ水和剤	シクロピラミロン(10.0)	普	A			ダブルアップ水和剤	●						○	○			●	●			
デイクトラン乳剤	ジネチル(32.0)	普	B	*		デイクトラン乳剤	●						○				●	●			
テマナックス	フロリアミン(0.24) N:P:K:7:3:8:10	普	A			テマナックス	●						○				●	●			(キ科除く)
テュバサン	ジチュロン(50.0)	普	A	*		テュバサン	●	●					○	○			●	●			
トクノールM水和剤	アミプロホスチル(60.0)	普	B			トクノールM水和剤	●					●	○				●	●			(キ科除く)
トリメックF液剤	MCP(12.0)、MDBA(2.5)、2,4PA(26.0)	普	A		*	トリメックF液剤	●							○			●	●			
トレビエース水和剤	イダノファン(50.0)	普	B			トレビエース水和剤	●						○				●	●			
ハービエース水溶剤	ヒアラホス(20.0)	普	A			ハービエース水溶剤	●							○	◎		●	●			
ハーレイDF	リムスルフロ(23.5)	普	A			ハーレイDF	●						○	○			●	●			
ハイザー水和剤	ジネチル(40.0)	普	B	*		ハイザー水和剤	●	●	●				○				●	●			
ハイメドゥ水和剤	カハエストロール(50.0)	普	B		*	ハイメドゥ水和剤	●						○				▲	●			1年生カヤツリ
バスアミド微粒剤	タゾメト(98.0)	劇	A		*	バスアミド微粒剤	目土						○				●	●			
バスタ液剤	ケルホシネト(18.5)	普	A		*	バスタ液剤	●							○	◎		●	●			
バナフィン粒剤25	ベスロジン(2.5)	普	B	*		バナフィン粒剤25	●	●	●				○				●	●			
バナフィンプロDF	イキザベン(5.5)、ベスロジン(55.0)	普	B	*		バナフィンプロDF	●	●	●				○				●	●			
ハブーン乳剤	アラコール(43.0)	普	B		*	ハブーン乳剤	●						○				▲	●			(アカザ、タネ劣る)
ハンペルーD液剤	MDBAシメチルアミン(50.0)	普	A			ハンペルーD液剤	●						○				●	●			
ハンペルーD粒剤	MDBA(2.5)	普	A			ハンペルーD粒剤	●						○				●	●			
フェナックスフロアブル	オキサジアルキル(34.5)	普	A			フェナックスフロアブル	●						○				●	●			
ブラコンM液剤	MCPAイソプロピルアミン塩(40.0)	普	A		*	ブラコンM液剤	●	●	●	●			○				●	●			
ブラントプラス	ジネチル(0.13) N:P:K=8:8:8	普	B	*		ブラントプラス	●						○				●	●			
フルスロット顆粒水和剤	ベンフレセト(30.0)	普	A			フルスロット顆粒水和剤	●	●					○				●	●			スズメカサビ
フルハウスフロアブル	オキサジクロホネン(30.0)	普	A			フルハウスフロアブル	●						○				●	●			
ブロードスマッシュSC	フロララム(4.5)	普	A			ブロードスマッシュSC	●	●					○				●	●			
プロハービー水和剤	ジネチル(32.0)、ハロフルメチル(16.0)	普	B	*	*	プロハービー水和剤	●						○				●	●			
ベンボール粒剤	DCBN(4.0)	普	A			ベンボール粒剤	●						○				●	●			ヒメグサ、スキナ
ボレロン90乳剤	オルホベンカーブ(90.0)	普	B			ボレロン90乳剤	●						○				▲	●			ハコベ、ミナグサ
マックワンフロアブル	ケミルロ(45.0)	普	A			マックワンフロアブル	●	●	●	●			○				●	●			スズメカサビ
モニュメント顆粒水和剤	トリフロキシスルプロナトリウム塩(72.0)	普	A			モニュメント顆粒水和剤	●						○	○			●	●			
ラウンドアップ	グリホサートイソプロピルアミン塩(41.0)	普	A			ラウンドアップ	ラフ						○				●	●	●	●	
ランリドC乳剤	オルホベンカーブ(50.0)、シアナジン(1.5)	普	B		*	ランリドC乳剤	●						○	○			●	●			
レナバック水和剤	レナシル(40.0)、PAC(30.0)	普	A			レナバック水和剤	●						○				●	●			
レンザー	レナシル(80.0)	普	A			レンザー	●						○				●	●			
ロンバー乳剤	ベンスラド(50.0)	普	B	*		ロンバー乳剤	●						○				●	●			
2,4-Dアミン塩	2,4PAアミン塩(49.5)	普	A		*	2,4-Dアミン塩	●						○				●	●			
MCPソーダ塩	MCPナトリウム塩(19.5)	普	A		*	MCPソーダ塩	●						○				●	●			
MCP液剤	MCPPカリウム塩(50.0)	普	B	*		MCP液剤	●	●					○				●	●			クロバー
NCS	カーバム(50.0)	普	A			NCS	目土						○				●	●	●	●	