

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 指 針 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	フ レ ス ク	ラ イ グ ラ ス	バ ミ ー ダ グ ラ ス	テ イ フ ト ン	雑 草 発 生 前	雑 草 生 育 期	芝 休 眠 期	有効(無効)雑草			
																	多年生	一年生	備考	
アーザラン液剤	アジメチル(37.0)	音	A	*	3		●							○		●	●			
アグリーン粒剤	ヒラゾスルフロニチル(0.2)	音	A	*	3		●								○			●		
アゴールド乳剤	シメチリン(72.0)	音	B		1		●										●	●		
イーグルランナーフロアブル	イマゾスルフロニ(20.0)、フロシメシ(22.0)	音	A	*	3		●							○	○		●	●	●	
イデットフロアブル	トリアジフルム(30.0)	音	B		2		●										●	●		スズメノカタビラ3葉期まで
インブールDF	ハロメスルフロニチル(75.0)	音	A	*	3		●	●	●					○	○		●	●	●	
ウィーラルフロアブル	ビフェノキサ(38.0)	音	B		2		●	●	●					○	○		●	●		イヌノカタビラ、ホトケノザ
ウェーブル顆粒水和剤	カエンストロール(45.0)、レシナル(25.0)	音	B	*	2		●							○	○		●	●		(マメ科除く)
ウェイアップフロアブル	ヘンデメタリン(45.0)	音	B	*	3		●										●	●		(キ科除く)
エイゲン水和剤	ヒワチカルブ(47.0)	音	B	*	3		●	●	●					○			●			
エイゲン粒剤	ヒワチカルブ(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		●		●						○	◎				スズメノカタビラ
エンドタール粒剤25	エンドタルニナリウム塩(3.1)	劇	A		ヘント6		●		●											スズメノカタビラ
オフIIフロアブル	イマズキン(8.5)、ヘンデメタリン(36.0)	音	B	*	1		●							○	○		●	●		
カーブ水和剤	フデサミド(50.0)	音	A	*	2		●							○			●	●		
カベレン粒剤25	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)、シメスルフロニ(5.0)	音	B	*	2		●							○			●	●		
キャンベリコ液剤	ザンモナス キャンベスリス ハンバー モアエ	—	—		3		●	●	●						○		●	●		スズメノカタビラ
キレダー	ACN(25.0)	音	Bs		3		●								○		●			コケ類、藻類
クサゴーン水和剤	ハロメスルフロニチル(10.0)、フデサミド(40.0)	音	A	*	2		●							○	○		●	●		
クサブロック	フロシメシ(63.0)	音	A	*	2		●	●	●		●			○			●	●		(キ科除く)
クサレス顆粒水和剤	ナゾロニド(48.0)	音	A	*	3		●							○			●	●	●	
グラスダン水和剤	DCBN(50.0)	音	A		1		●							○	○		●	●	●	スギナ
グランチェー顆粒水和剤	ヒキスルフロニ(60.0)	音	A		3		●	●	●					○			●	●	●	
グランドDF	ハロメスルフロニチル(12.0)、フロシメシ(40.0)	音	A	*	2		●										●	●		
グランドメックスフロアブル	シナリオン(42.0)	音	A	*	1		●							○	○		●	●		
グリーンケア顆粒水和剤	ヘンデメタリン(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	チニルクロール(50.0)	音	B	*	2		●							○			●			
クロロIPC	IPC(45.8)	音	A		2		●								○		●			スズメノカタビラ等冬草
サーフランド	オキサリリン(80.0)	音	B		2		●							○			●	●		
サーベルDF	オキサリリン(60.0)	音	A		1		●								○		●	●		
ザイトロン微粒剤	トリクロロメチルエチル(3.0)	音	B	*	3		●								○	○	●	●		
ザイトロミン液剤	トリクロロメチルエチルアミン塩(44.0)	音	A	*	3		●										●	●		
サンアタック水和剤	ヒキスルフロニ(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)、ハロメスルフロニチル(10.0)	音	B	*	2		●										●	●		
シェイサン乳剤	ペンタラビ(50.0)	音	B	*	2		●							○			●	●		
シバゲン水和剤	アザスルフロニ(10.0)	音	A	*	3		●								○		●	●	●	スギナ
シバトップ顆粒水和剤	シバスルフロニ(18.5)	音	A		2		●							○	○		●	●		1年生カヤツリグサ科
シバタイト40	イマゾスルフロニ(40.0)	音	A		3		●	●	●						○		●	●	●	
シマジックフロアブル	OAT(42.0)	音	A	* 指	1		●						●	○			●	●		
スコリチック液剤	メソプロパカラム塩(52.0)	音	A	*	3		●		●						○		●	●		スギナ、チドリ、メダカ
スタック水和剤	アザスルフロニ(50.0)	音	A	*	3	ノシバ	●						●	○			●	●	●	
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。