

芝害虫適用農薬一覧(殺虫剤・1)

商品名	有効成分名 (%)	安全性					適用害虫									
		人畜毒性	魚毒性	水質指針設定	PRT R対象	本剤の使用回数	スジキリヨトウ	シバツトガ	タマナヤガ	シバオサゾウムシ	コガネムシ類	ケラ	ミミズの糞塚形成防止	アカフツツリガ	チガヤシロオカイガラ	スナコバネナガカメムシ
イールダーSG	アセタミプリド(30.0)	劇	A			3	●	●	●	成	幼					●
エキソジノン乳剤	ダイアジノン(30.0)	劇	Bs	*	*	4	●	●		成	幼					
エンバーMC	ペルメリン(10.0)	普	(B)		*	3	●	●	●	成						
オフナック乳剤	ピリタフェンチオン(40.0)	普	B	*	*	3	●									
オルトラン水和剤	アセフェート(50.0)	普	A	*		5	●	●	●	成		●		●		
オルトラン粒剤	アセフェート(5.0)	普	A	*		5	●	●	●							
ガードワン水和剤	テフフェノジド(40.0)	普	A		*	3	●	●	●							
ガゼット粒剤	カルホスルファン(3.0)	劇	Bs			3				成	●					
カリプスター	スピノサド(11.0)	普	B			5	●	●	●							
カルホス乳剤	イソキサチオン(50.0)	劇	B	*	*	6	●	●	幼	●	●	●				
サイハロン水和剤	シハロリン(5.0)	普	C			3	●	●								
サニーフィールド乳剤	エトフェンプロックス(30.0)	普	B	*		3	●	●	●	成	幼	●				
サニーフィールド粒剤	エトフェンプロックス(2.0)	普	B	*		4	●	●		成						
ジェイエース水溶剤	アセフェート(50.0)	普	A	*		5	●	●	●	成						
ジェイエース粒剤	アセフェート(5.0)	普	A	*		5	●	●	●							
シバラックMC	BPMC(10.0)、MEP(15.0)	普	B	*	*	3	●	●		幼	幼					
ショットイン乳剤	テフルベンスロン(10.0)	普	B			6	●	●		幼	幼					
ショットガン	ダイアジノン(40.0)	劇	Bs	*	*	4	●	●		成	幼					
シラトップEW	シラルオフエン(38.0)	普	A			3	●	●		成	幼					
スカウト乳剤	トラロメリン(1.6)	劇	C			5	●	●								
スカウトフロアブル	トラロメリン(1.4)	劇	C			5	●	●								
スミチオン乳剤	MEP(50.0)	普	B	*	*	6	●	●		●	幼					
ゼンターリ顆粒水和剤	BT(10.0)	普	A			6	●	●	●							
ダーズバン乳剤	クロルピリホス(40.0)	劇	C	*	*	5	●	●		●	幼					若
ダーズバンDF	クロルピリホス(72.0)	劇	C	*	*	5	●	●		成						
ダイアジノン乳剤40	ダイアジノン(40.0)	劇	Bs	*	*	4	●	●		●	幼					
ダイアジノン粒剤5	ダイアジノン(5.0)	劇	Bs	*	*	4	●	●		成	幼					
ダイアジノン粒剤10	ダイアジノン(10.0)	劇	Bs	*	*	4		●								
ダイアジノンSLゾル	ダイアジノン(25.0)	普	Bs	*	*	4	●	●		●	幼					
ダイポール水和剤	BT(10.0)	普	A			6	●	●	●							

(注)魚毒性の表示(A, B, C)は、有効成分としてのランク表示である。ただし()で示したものは製剤での評価(注意事項)を基に示したものである。

芝害虫適用農薬一覧(殺虫剤・2)

商品名	有効成分名(%)	安全性					適用害虫									
		人畜毒性	魚毒性	水質指針設定	PRTR対象	本剤の使用回数	スジキリヨトウ	シバツトガ	タマナヤガ	シバオサゾウムシ	コガネムシ類	ケラ	ミミズの糞塚形成防止	アカフツツリガ	チガヤシロオカイガラ	スナコバネナガカメムシ
ダイボスチオン乳剤	ダイアジノン(25.0)、DDVP(5.0)、MEP(15.0)	劇	Bs	*	*	4	●	●	●	●	幼	●				●
タフバリアフロアブル	イミダクロプリト(20.0)	劇	A			1				●	幼					
チューリサイド水和剤	BT(10.0)	普	A			6	●	●								
ディプテレックス乳剤	DEP(50.0)	劇	B	*	*	6	●									
デナボン水和剤50	NAC(50.0)	劇	B		*	4	●	●								
テルスター水和剤	ピフェントリン(2.0)	普	C			3	●	●								
デルフィン顆粒水和剤	BT(10.0)	普	A			6	●	●	●							
トアローフロアブルCT	BT(7.0)	普	A			6	●	●								
トクチオン乳剤	プロチオホス(45.0)	普	B			3		●								
トクチオン細粒剤F	プロチオホス(3.0)	普	B			5					幼					
バイオセーフ	スタイナーネマ・カーホカブサイ(2.5億頭/ボトル)	普	A			6			●	幼						
バイオトピア	スタイナーネマ・グラセライ(1.25億頭/パック)	-	-			-	●	●	●	幼	幼					
バイジット乳剤	MPP(50.0)	劇	B		*	4				●						
バシレックス水和剤	BT(10.0)	普	A			6	●	●	●							
ビートルコップ顆粒水和剤	チアトキサム(23.5)	普	A			3				●	幼					
ブイボン乳剤	イトフェンロックス(10.0)、DDVP(20.0)	劇	B	*	*	3	●									
フルスウィング	クロチアニジン(50.0)	普	A			4	●	●	●	幼						
マルチガード水和剤	イトフェンロックス(10.0)、ピリタフェンチオン(15.0)	普	B	*	*	3	●	●	●	成	幼	●				
ミミダス	BPMC(1.0)	普	Bs		*	2						●				
みみんず水和剤	MIPC(45.0)	劇	B		*	4						●				
ランダイヤ粒剤	ダイアジノン(3.0)、メミル(1.0)	劇	Bs	*	*	4	●	●		●	幼					
リプレースMC	ペルメリン(10.0)	普	(B)		*	3	●	●	●	成						
リラクDF	チオジカルブ(78.0)	劇	B			5	●	●	●	成	幼	●				
ルーバン水和剤	ペンシルトップ(50.0)	普	A			4	●	●		成						
ルーバン粒剤	ペンシルトップ(4.0)	普	A			4	●	●		成						

注1)安全性欄の人畜毒性、魚毒性は、有効成分の毒性区分を示す。

注2)安全性欄の*印は、有効成分が水質指針、PRTR指定物質の対象であることを示す。

注3)適用害虫に記載の 成は成虫に、幼は幼虫に有効であることを示す。