

2012.3.15～7.15

変更(追加)部分は斜体・太字

農薬	商品名 (種類名)	対象芝草 対象病虫害・雑草 使用目的	使用回数 使用時期	使用方法	申請業者	毒性
	有効成分(%)			希釈倍数・薬量 水量		
殺菌剤	トップティ水和剤	こうらいしば	8回以内	散布 150倍・250m ² /m ² 400倍・500m ² /m ²	新富士化成業	普
	オファートフル・ドワミール水和剤	オファートフル・ドワミール水和剤	秋期～春期			
	ボディーブロー水和剤	ベントグラス	6回以内	散布 200倍 100m ² /m ²	日本曹達 科研製薬	普
	イシクサノアミド水和剤	ダラスポット病	発病初期			
殺菌剤・除草剤	モノドクター水和剤	ベントグラス	8回以内 発病初期	散布 2-3g/m ² 200m ² /m ²	丸和バイオケミカル	普
	ジラム水和剤	炭疽病				
除草剤	ジラム(75.0)	日本芝	2回以内 春夏期雑草 発生初期	全面土壌散布 0.1-0.3ml/m ² 200-300m ² /m ² 0.15-0.3m ² /m ² 200-300m ² /m ²	ダウ・ケミカル日本	普
	ディメンションEW	メヒシバ				
	ジチオビル乳剤	ヤハズソウ				
	2, 4-D「石原」アミン塩	センチビードグラス	3回以内	雑草茎葉散布 0.1-0.3g/m ² 100m ² /m ²	石原産業	普
	2, 4-PA液剤	一年生及び多年生 広葉雑草	雑草生育期 (草丈20cm以下)			
	2, 4-PA(49.5)	ベントグラス	2回以内	全面土壌散布 1-2m ² /m ² 200-300m ² /m ²	丸紅	普
	マックワンフロアブル	メヒシバ	芝生育期 (雑草発生前)			
	クミロン水和剤	日本芝	3回以内	全面土壌散布 8-12g/m ²	アグロ カネショウ	普
	クミロン(45.0)	スギナ	芝生育期 雑草発生前～発生初期			
	フェアウェル粒剤	日本芝	2回以内	雑草茎葉散布兼 全面土壌散布 0.1-0.2g/m ² 200-300m ² /m ²	住化グリーン	普
シタゾノ・DBN粒剤	一年生広葉雑草 多年生広葉雑草	雑草発生初期				
シタゾノ(3.0)・DBN(1.2)	ヒメクダ	2回以内	全面土壌散布 0.2-0.4m ² /m ² 200-300m ² /m ²	シンジェンタ ジャパン	普	
ロンセイバー	日本芝	3回以内				
イマズスルフロン水和剤	一年生雑草	春夏期雑草発生前 (芝生育期)	全面土壌散布 0.25-0.4m ² /m ² 200-300m ² /m ²			
イマズスルフロン(75.0)	こうらいしば	3回以内				
シバッチ乳剤	ヒメクダ	芝発生前～ 発生初期(芝生育期)				
S-メトラクロール乳剤	ヒメクダ					
S-メトラクロール(83.7)						
成長調整剤	プロキシ液剤	カタキアールグス	3回以内 スズメノカタビラ 出穂前	雑草茎葉散布 1.0-1.5m ² /m ² 100-200m ² /m ²	バイエルクロップサイエンス	普
	エテホン液剤	スズメノカタビラ				
	エテホン(21.5)	出穂抑制				
	グリーンフィールド水和剤	日本芝	6回以内	全面均一散布 0.025-0.075g/m ² 250-300m ² /m ²	日本農業	普
フルルプリミドール水和剤	草丈の伸長抑制	生育初期～ 生育盛期				
フルルプリミドール(50.0)						