

適用拡大農薬

関西グリーン研究所 製

注：登録内容を一部変更して記載している場合があります。(例：200L/10a→200ml/m<sup>2</sup>)  
 注：使用に際しては取扱説明書で内容をご確認ください。  
 注：魚毒性については取扱説明書の注意書きをご確認ください。

2011.12.1～2012.3.15

変更(追加)部分は斜体・太字

農薬	商品名 (種類名)	対象芝草	使用回数 使用時期	使用方法	申請業者	毒性		
	有効成分(%)	対象病害虫・雑草 使用目的		希釈倍数・薬量 水量				
除草剤入り肥料	プレエム550粒剤 (ペンディメタリン複合肥料)	ブルーグラス 1年生雑草 (キク科を除く)	3回以内 秋冬期雑草 発生前	15-20g/m <sup>2</sup>	理研グリーン BASFジャパン	普B		
	ペンディメタリン(0.86)	芝						
殺虫剤	ガゼット粒剤 (カルボスルファン粒剤)	ミミズの糞塚形成防止	3回以内	5-10 g/m <sup>2</sup>	日産化学	劇B s		
	カルボスルファン(3.0)	オオハサミムシの脱出孔形成防止	糞塚形成時 脱出孔形成時					
除草剤	グラスホップ・ ユニホップ (メタミホップ乳剤)	カクキ-ブルーグラスライグラス	3回以内 春夏期 雑草生育期 (芝生育期)	0.1-0.3m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> 100-200m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	住商アグロ インターナショナル 丸 和バイオケミカル	普B		
	メタミホップ(10)	メヒシバ	2回以内 秋冬期雑草 発生初期	0.05-0.2g/m <sup>2</sup> 200-300ml/m <sup>2</sup>	アグロカネショウ	普A		
	グラメックス水和剤 (シアナジン水和剤)	日本芝						
	シアナジン(50.0)	1年生雑草	2回以内・芝生育期 (秋冬期スズメノカタビラ 発生初期)	0.4-0.6ml/m <sup>2</sup> 200-300ml/m <sup>2</sup>	ダウ・ケミカル日本	普A		
	カーブSC (プロピザミド水和剤)	日本芝						
プロピザミド(36.0)	スズメノカタビラ							
殺菌剤	ワンオン水和剤 (チオファネートメチル・ バリダマイシン水和剤)	日本芝	8回以内 発病初期	1000倍 1 L/m <sup>2</sup>	北興産業	普A		
		葉腐病(ラジバッチ)						
	チオファネートメチル(45.0) バリダマイシンA(5.0)	バミューダグラス ※ミストスガム葉枯病 ペントグラス ※ミストスガム葉枯病 葉腐病(ブラウンパッチ) ダラスポット病		500倍・500ml/m <sup>2</sup>				
	ガイア顆粒水和剤 (ベンチオピラド水和剤)	ブルーグラス		2000倍 500ml/m <sup>2</sup>			三井化学アグロ クミアイ化学	普B
	ベンチオピラド(60.0)	雪隠小粒菌核病						