

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/m²）
 注：使用に際しては取扱説明書で内容をご確認下さい。
 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。

2012.7.16～11.15

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		
殺菌剤	リゾトップ (フラメトビル水和剤)	日本芝 葉腐病	3回以内 発病初期	散布 3000倍 100-300ml/m ²	住化グリーン	普
	フラメトビル(50.0)	(ラージパッチ)				
	エメラルドDG ボスカリド水和剤	ブルーグラス バミューダグラス	3回以内 発病初期	散布 1200倍 100m l /m ²	BASFジャパン	普
	ボスカリド (70.0)	ダラスポット病				
	ミラージュフロアブル テブコナゾール水和剤	ベントグラス ダラスポット病	6回以内 発生前～ 発生初期	散布 200-250倍 100ml/m ²	バイエル クロップ サイエンス	普
	テブコナゾール (21.4)					
	デティケートフロアブル テブコナゾール・トリフロキシ ストロピン水和剤	ベントグラス ダラスポット病	6回以内 発生前～ 発生初期	散布 200-250倍 100ml/m ²	バイエル クロップ サイエンス	普
	テブコナゾール (18.2) トリフロキシストロピン (8.8)	日本芝 葉腐病 (ラージパッチ) ダラスポット病				
除草剤	ブロードケア顆粒水和剤 フルセトスルフロロン水和剤	ヒメクダ ハマズメ	3回以内 雑草発生初期	散布 0.03-0.06 g/m ² 100-200ml/m ²	エス・ディー・エス バイオテック	普
	フルセトスルフロロン (50.0)	ベントグラス				
	ハブーン乳剤 アラクローラ乳剤	一年生雑草	3回以内 春夏期雑草 発生初期	散布 0.03-0.06 g/m ² 100-200ml/m ²	エス・ディー・エス バイオテック	普
	アラクローラ (43.0)	一年生及び多年生 広葉雑草				
	ハブーン乳剤 アラクローラ乳剤	日本芝 (こうらいしば)	3回以内	全面土壌処理 0.6-1.0ml/m ² 250m l /m ²	日産化学 理研グリーン	普
	アラクローラ (43.0)	一年生雑草				
殺虫剤	ナイスイーグルSC クロルフルアズロン水和剤	芝	4回以内 発生初期	散布 0.075ml/m ² 300m l /m ²	石原バイオ サイエンス	普
	クロルフルアズロン (10.0)	タマナヤガ				
	スティンガーフロアブル フルベンジアミド水和剤	芝	2回以内 発生初期	散布 0.05g/m ² 50-500ml/m ²	日本農業	普
	フルベンジアミド (42.0)	タマナヤガ				
成長調整剤	グリーンフィールド水和剤 フルルプリミドール水和剤	日本芝	6回以内 芝生育初期～ 芝生育盛期	全面均一散布 0.025-0.075 g/m ² 100-300m l /m ²	日本農業	普
	フルルプリミドール (50.0)	草丈の伸長抑制				
	フルルプリミドール (50.0)	ベントグラス	8回以内 芝生育初期～ 芝生育盛期	全面均一散布 0.0125-0.05 g/m ² 100-300ml/m ²	日本農業	普
	フルルプリミドール (50.0)	草丈の伸長抑制				
フルルプリミドール (50.0)	スズメノカタビラ 密度低減	8回以内 芝生育期 (スズメノカタビラ 生育期)	全面均一散布 0.025-0.075 g/m ² 100-300ml/m ²	日本農業	普	