- ●ダラースポット病に卓効!
- ●芝に対する高い安全性
- 芝に速やかに吸収され浸透移行します



適用病害および使用方法

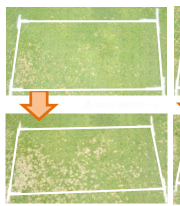
作物名	適用病害名	希釈倍数	使用液量	使用時期	使用方法	総使用回数*
西洋芝(ベントグラス)	ドレクスレラ葉枯病	400倍	0.1 ℓ /m²	発病初期	散布	5 回以内
		2000倍				
	炭疽病	2000~4000倍	0.5 l/m			
	ダラースポット病					
		400倍	0.1 l/m²			
西洋芝(ブルーグラス)						
日本芝(こうらいしば)	カーブラリア葉枯病	2000~4000倍	0.5ℓ/mឺ			

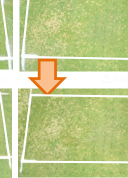
[※]本剤及びその有効成分を含む農薬の総使用回数の制限を示す。

●ダラースポット病に対する効果

散布日 2012年6月15日 (処理時:多発生)

散布17日後



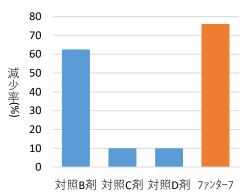


無処理

理ファンターフ 2000倍 0.5ℓ/㎡

対照A剤 1000倍 0.5ℓ/㎡

●ドレクスレラ葉枯病に対する効果



6000倍 250倍 500倍 2000倍 試験場所:静岡県ゴルフ場練習場ベントグリーン

試験規模:4㎡/区、2反復

散 布 日:2008年6月10日(処理時:小発生)

散布水量: 0.5 l/m

散布方法:園芸用細目ジョロにて散布 調 査 日:2008年6月20日(散布10日後)

調査方法:発病面積率(%)を達観調査し、無処理区との相対

的な減少率(%)を算出

考:病害の特性上、全面に均一に発生する状況ではなく、

局所的に多く発生している箇所もあった

(社内試験)

