

出光

鉄とミネラルの働きで丈夫な芝を育成

スーパーターフ

keep the turf green. keep the earth clean.



●鉄の働き

鉄は必須微量元素の一つであり、葉緑素の合成・アンモニア態チッソの還元に関与しています。植物体内では移動しにくい上に、土壌pHの高まりやリン酸の集積に応じて不溶化されることで、芝草の鉄欠乏が起きます。スーパーターフは、鉄以外の微量元素もバランスよく配合されており、成分の効率的な吸収を助け、バランスの良い施肥を行えます。微量元素による生育促進・夏季や冬季の葉色増進・春季の萌芽促進に効果的です。

●成分表(分析例)

窒素	燐酸	加里	ケイ酸	石灰	苦土	酸化鉄	マンガン	pH
0.02%	0.08%	0.09%	15.06%	3.53%	0.28%	23.12%	0.66%	4.9

■使用方法

◎期待できる効果と時期

フェアウェイ											
1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
	萌芽促進							冬季の葉色保持			
	散布量: 2g/m ² +着色剤0.05cc/m ² 、散布水量: 200cc、3月初旬散布							散布量: 4g/m ² 、散布水量: 200cc、10月下旬散布			
											
	散布後3日目	散布後18日目					散布後4日目	散布後83日目			

グリーン												
1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
	葉色保持と発育促進											
				散布量: 2g/m ² 、散布水量: 200cc、5月下旬散布								
												
				※奥のグリーンに散布済み								

■使用量

フェアウェイ	2~4g/m ²
グリーン	1~2g/m ²

■使用上の注意事項

- ・強アルカリ性の農薬や液肥との混用は避けてください。使用する場合は前後3日空けてください。
- ・ゴーレット水和剤、リラークDFとの混用は避けてください。
- ・使用量に合わせ薬液を調整し、使いきってください。
- ・攪拌を行いながら散布し、散布終了後はタンクを十分洗浄してください。
- ・噴口の小さいもの(スプレーヤーなど)は詰まる可能性がありますので注意してください。
- ・タンク車での散布の際は、タイヤ跡が残る場合がありますので注意してください。

◆製造 出光興産株式会社 アグリバイオ事業部

〒100-8321 東京都千代田区丸の内3-1-1

◆販売 出光アグリ株式会社

〒110-0005 東京都台東区上野6-16-19 新丸屋ビル2F

TEL.03-6848-6182

◆お問い合わせ