

丈夫

ケイ酸の働きでストレスに強い丈夫な芝を育成



keep the turf green. keep the earth clean.



### ●ケイ酸の重要性

イネ科植物は「ケイ酸植物」とも言われ、芝でも珪化細胞の形成強化に重要な働きをしています。芝の茎葉中には、乾物重量で10%以上もケイ酸が含まれています。しかしながらスポーツターフは、刈り込みによりケイ酸含量の多い先端を失っています。そのため、茎葉部が軟弱になり、病害虫の発生が多くなったり倒伏がしやすくなります。

### ●特長

ケイ酸含有率が高く、微量元素を含んだ、pH4.2の水和タイプの資材です。

二価鉄の効果でクロロフィルが増加し、光合成能がアップすることにより黄化しにくい体質を作ります。

### ●成分(分析例)

窒素	磷酸	カリ	ケイ酸	石灰	苦土	酸化鉄	マンガン	pH
0.05%	0.08%	0.38%	29.6%	0.41%	0.78%	16.70%	0.07%	4.2

## ■使用方法

### ◎期待できる効果と時期

フェアウェイ		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
効果	時期(月)												
夏期の成長を促すと同時に梅雨期軟弱化を防止													
貯蔵養分の蓄積と色持ちの維持													
春先の芽吹きを促進しすり切れを防止													

グリーン		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
効果	時期(月)												
生育促進													

## ■使用量

フェアウェイ	2~4g/m <sup>2</sup>
グリーン	1~2g/m <sup>2</sup>

## ■荷姿

5kg×4袋/ケース

## ■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。
- ・使用量に合わせ葉液を調整し、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

〒107-0061 東京都港区北青山1-3-6 SIビル青山  
TEL. 03-6844-4421

◆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