

出光

ケイ酸の働きでストレスに強い丈夫な芝を育成

イテターフ 

keep the turf green. keep the earth clean.



ケイ酸の働きでストレスに強い丈夫な芝を育成



●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きます。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、微量要素を含んだ、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	リン酸	加里	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													
効果	時期(月)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
夏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													
効果	時期(月)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
生育促進				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

■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。

■荷姿

5kg×4袋/ケース

◆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

株式会社 **ウエサカ**
UESAKA

電話：0123-72-1010

FAX：0123-72-4145

夕張郡栗山町朝日3丁目97番地 <http://www.uesaka1010.jp/>