

## ●特長

- **グリーンスピードSi**は葉身を強くし、より速いボールの転がりを実現し、ボールマークを減らします。
- 単なるケイ酸資材ではなく、ケイ酸カリウムに、亜リン酸・フミン酸を組み合わせ、独自製法で液体タイプに仕上げました。
- 芝生の病害への抵抗性を増大し、ターフクオリティをアップします。
- 芝生の耐暑性、乾燥抵抗性を改善します。
- アップライトなターフになり、美しい刈上がりに仕上がります。
- **グリーンスピードSi**は年間を通じて利用可能です。

## ●成分

- 7% ケイ酸 ( $\text{SiO}_2$ ) ケイ酸カリウム由来
- 2% リン ( $\text{P}_2\text{O}_5$ ) 亜リン酸、リン酸由来
- 5% カリウム ( $\text{K}_2\text{O}$ ) ケイ酸カリ、亜リン酸カリ、炭酸カリ由来
- 2% フミン酸
- pH 12 (20℃)
- 比重 1.08

## ●使用方法

- 標準散布量 1～2ml/m<sup>2</sup> 希釈倍率100倍以上
- 最初にタンクへ水を1/2～2/3入れてから**グリーンスピードSi**を投入し混合して下さい。
- **グリーンスピードSi**はThe ZENとの混合が効果的です。
- トーナメントや競技開催日の3～4日前の処理を推奨。
- 農薬・資材のラベルにある薬量・水量を守り、混合液を目的の場所に散布して下さい。
- 酸性資材との混用は注意が必要です。必ず事前に混合可否を確認して下さい。

## ●利用場面

利用場面	時期	施用量	施用間隔
ティー	5～10月	1.5ml/m <sup>2</sup>	2回/月
コウライ・ティフトングリーン	6～9月	1ml/m <sup>2</sup>	2回/月
ベントグリーン	5～9月	1ml/m <sup>2</sup>	2回/月
トーナメント時ギャラリーが入る場所(芝地)	—	2ml/m <sup>2</sup>	2回/月
サッカー・ラグビー場	5～11月	2ml/m <sup>2</sup>	2回/月