

# TAP

芝草活性プログラム



## 梅雨(夏入り前)の対策

### “酸欠を改善して活性維持を！”

梅雨や長雨、豪雨などによる過剰な土壌水分の停滞は土壌内の酸素欠乏を引き起こし、芝に大きなストレスを与えます。

物理的作業が困難な状況でも酸素供給可能な資材や土壌水分の停滞を改善する資材でストレスを軽減し、厳しい夏に備えましょう！

#### ■ オキシフロア (酸素供給)

オキシフロアは独自の技術を駆使した緩行性酸素供給資材で、7~10日に渡って酸素を供給します。

嫌気呼吸による無駄な糖分(炭水化物)の消費を抑え、呼吸反応をサポートし、芝の活性を支えます。

➤ 推奨施用量: 0.5~1.0ml/m<sup>2</sup>



#### ■ パベイド (土壌水分コントロール)

パベイドは土壌水分を縦方向に動かすための貫通型浸透材で、土壌上層に停滞する水分を下層に素早く動かします。

オキシフロアとの混合施用は酸素を土壌内に素早く送り込むのに適しています。

パベイドの浸透速度は他の浸透材をはるかにしのぎます。

➤ 推奨施用量: 0.25~0.5ml/m<sup>2</sup>



Ver. 2021.06



Rooted in Science

フロラティン・ジャパン株式会社

〒104-0042 東京都中央区入船 2-10-7-4F

TEL: 03-3523-4882 FAX: 03-3523-4883

取扱代理店