

SOIL APPLICATION

S

土壤散布資材



Rooted in Science

オキシフロア

- ◆ オキシフロアは緩効性の酸素供給資材で、その効果は7～14日持続します。
- ◆ フララティン社独自の技術で過酸化水素水を安定化させた資材なので、一般的な過酸化水素水を使用した酸素供給資材に比べ、長期間、安定して酸素を供給し続けます。
- ◆ 酸素欠乏に陥りがちな梅雨時期、ストレスにさらされる猛暑時、ゲリラ豪雨、秋の長雨、コンパクションが上がりしがちな冬季に大きな効果を発揮します。
- ◆ 物理的作業によって酸素供給をすることが困難な状況でも、オキシフロアを施用することで活性の維持、向上が可能です。
- ◆ 土壌を汚す心配が全くないので、安心してご使用いただけます。

オキシフロアの効果

- 酸素欠乏の即時解消
- エアレーションの補完
- 芝の好気呼吸反応の促進
- 好気性微生物活性の大幅な改善
- 藻の発生の抑制
- ブラックレイヤーの改善
- 微生物活性向上による栄養素固定の改善



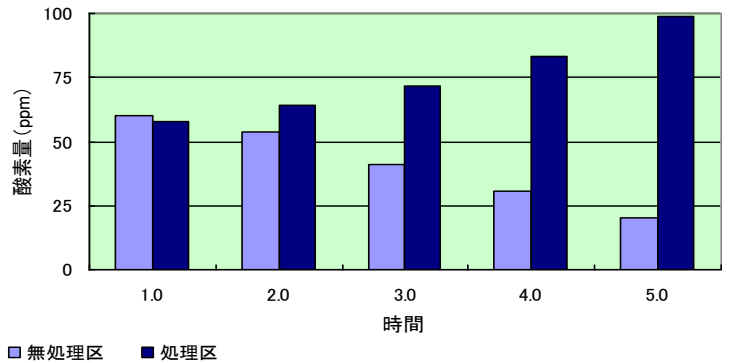
オキシフロア

劇物

規格 …… 10ℓ × 1

比重 …… 1.176kg / ℓ

時間の経過と酸素供給



プロ使用ガイドライン

サンドグリーンと土グリーンでは浸透性が異なりますので、『パペイド』などの土壌浸透材を利用し、浸透深度を調整してください。

更新作業直後の施用はより深く効果が行き渡る為、非常に高い効果が得られます。

推奨施用量 : 0.50~1.00ml / m² (通常施用時)

1.00ml / m² (更新作業時)

散布間隔 : 7~14日 (※効果の持続期間は土壌環境などによって異なります)

推奨散布水量 : 80ml / m²以上 (※後散水をしてください)

投入順序 : ①

使用上、保管上の注意:

- 活性の高い資材なので、皮膚に触れることの無いようご注意ください。
- フロラティン社資材との混合手順は別紙「タンクミックスの手順」をご参照ください。
- 他資材との混合使用は、必ず事前に混和性、効果をテストで確認してから行ってください。
- タンクミックス時、作業時はマスク、ゴーグルなどを着用し、肌に触れないようにしてください。
- 希釈した溶液はその日のうちに使い切ってください。
- 子供の手の届かない場所に保管してください。
- 一度開封した製品を保管する際は密閉し、高温多湿を避け、できるだけ早く使い切ってください。
- 5℃以下での保管は避けてください。
- 資材が皮膚に付着した場合は直ちに流水で十分に洗い流してください。
- 絶対に飲まないでください。飲み込んだ場合は水またはミルクを飲ませ、速やかに医師の診断を受けてください。



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