PDP3D AQUASED**

ルートゾーン・サーファクタント

新しい革命=アクア3D

その革新的効果:

- 立体的 (3D) かつ均等な水の浸透
- 縦の浸透性を重視
- 土壌上層部の水分量は控えめに
- ルートゾーンにはしっとりと保水
- ドライスポット対策にも大きい効果

全く新しい化学材を応用し、土壌表面のコンパクションを維持しながら、ルートゾーンの保水を可能にする、革新的なサーファクタントです。





アクア3Dは、立体的多枝構造ポリマーを使った 土壌サーファクタントです。この効果は複合的で3方 向(3D)の立体的水浸透を、一つの物質で可能に しました。(米国特許取得)

既存のサーファクタントに比較しその効果は30%向上しています。

立体的多枝構造ポリマーのメリット

- 3方向への素早い浸透
- 水の保持力の増加
- 長い持続性
- 少ない施肥量、高い経済性

その効果は;

- 縦の浸透性を維持しながらルートゾーン内の保 水確保
- 土壌表面の適度な水分で、パッティング・クオリティー向上
- 乾燥害対策に大きな効果
- 土壌表面及びルートゾーン内の撥水性の改善 >> ドライスポットの予防有効

アクア3Dは、無毒性で、生物分解可能な立体的多肢構造ポリーマーを利用したサーファクタントと悪玉フミン酸を水溶化する化学材の混合資材です。

成分: オクタヒドロキシ・ポリオキアルケリン・ポリ

施用量: 0.75~1.50ml/㎡

散布間隔: 2~4週間 (14~30日) 間隔

散布水量: 80ml/㎡以上(200ml以上であれ

ば後散水は不必要です。)

散布上の注意:アクア3Dと薬剤、肥料などと混合

散布する場合は、予めテストをして

適合性を確認して下さい。

取扱上の注意: ● 子供の手の届かない場所で保管

して下さい

● 目に入った場合は直ちに多量の水 で洗眼して下さい

飲まないで下さい

ドライスポット対策には、**アクア3Dとオアーズ**を混合散布することで、更なる相乗効果を得ることができます。 両材を半量づつ混合散布して下さい。状況によって施用量を変える必要がありますので、詳細は販売代理店にお尋ね下さい。

取扱代理店



最新の芝草管理を提案する

株式会社アクションコーポレーション

〒104-0041 東京都中央区新富1-18-12 TEL. 03-3553-7701 FAX. 03-3553-7707