

リペア・プラス (3-0-3) (水溶性)

有機物を基礎にした生物学的土壌改良材

- 種子の発芽を増進加速させる
- 植物を病気とストレスから守る
- より早く芝を使用可能にする
- 土壌のCECを改良する
- コンパニオンとエッセンシャルを合わせた有益性をすべて持つ

- ゴルフコース
- 運動場
- 競争用トラック
- 播種
- 再接種
- 砂と混合
- トップドレッシング(目砂)
- 有機肥料への混合

(米国メーカー保証分析値)

- 全窒素 3%
- 0.5% 尿素態窒素
- 2.5% 蛋白質態窒素
- 水溶性カリウム(K₂O) 3%
- 鉄(Fe) 2%

(成分の由来)

尿素、EDTA鉄、植物醱酵抽出濃縮液、魚加水分解物、デキストリン

- バチルス ズブチリス GB03
(1ポンド(454g)当り CFU単位 * 280億個以上)
- バチルス ズブチリス
(1ポンド(454g)当り CFU単位 * 15億個以上)
- バチルス メガテリウム
(1ポンド(454g)当り CFU単位 * 15億個以上)
- バチルス リチエニフォルミス
(1ポンド(454g)当り CFU単位 * 15億個以上)

* コロニー形成単位

非植物性栄養素も含有

- フミン酸(レオナルダイト由来) 10%
- ケルブ抽出物(アスコフィルム ノドスム) 5%
- 天然湿潤剤(ユッカ シジゲラ) 0.75%
- ジベレリン酸 0.001%
- 全Lアミノ酸 15.65%
- 0.73% グリシン 0.59% Lリジン 0.53% Lイソロイシン
- 2.9% Lグルタミン酸 0.7% Lセリン 0.5% LHヒスチジン
- 0.9% Lアスパラギン酸 0.66% Lアルギニン
- 0.3% Lメチオニン 1.5% Lアラニン 1% Lチロシン
- 0.56% Lスレオニン 1.5% Lプロリン 0.76% Lバリン
- 0.23% Lシスチン 1.6% Lロイシン
- 0.66% Lフェニルアラニン

- バチルス・メガテリウム醱酵生産物乾燥品、
- バチルス・リチエニフォルミス醱酵生産物乾燥品、
- バチルス・ズブチリス醱酵生産物乾燥品、
- アスペルギリウス・オリザエ醱酵抽出乾燥品、
- 炭酸カルシウム

(使用上の注意)

- ・使用の際は、保護メガネ、マスク、手袋をしてください。
- ・使用後は手を洗ってください。
- ・子供の手の届く場所に置かないでください。

(使用方法)

芝への適用割合

寒冷季用、温暖季用を含む、あらゆる種類の芝生に適合します。

1. ティーおよびグリーン、ゴルフコース、運動場
m²当り1g 水量 40cc以上
2. トップドレッシング(目砂)用のブレンド割合
砂 1m³当り 600g~1kg
3. 新しく種をまいた芝、四角に切り取った芝
100m²当り1kgを、任意の有機肥料に混合する。
地表より5cmの深さに均一に混合
4. 競争用トラック
手修理 芝を切り替える前にデポットの穴に軽く振りかける。

新しい裸地の植樹

1. 花壇 一年生植物と多年生植物 100m²当り 450g
2. 一般樹木 胸の高さの幹の太さ 25mm当り 250~600g

(商品説明)

・水溶性リペア・プラスは、有機栄養素、生物学的刺激剤、天然湿潤剤、フミン酸、そして成長増進作用を有するリゾバクテリア(PGRB)等を含むユニークな配合製品です。

水溶性リペア・プラスは、コンパニオンとエッセンシャル生物活性剤の両方の全ての長所を併せ持っています。その有益な微生物バクテリアは素早く細い根に定着し、栄養の吸収を促進し、新しい根の生長を助け根のストレスを防ぎます。更にフミン酸も含まれていますので種の発芽と根の生長を増加促進させます。また、ユッカ・シジゲラは安全且つ強力な天然湿潤剤ですので、水分の吸収を増進させます。ユッカ・シジゲラはすべての芝や植物に対し安全で、土壌のCECを改善します。

水溶性リペア・プラスを、一般のメンテナンスやオーバーシーディング(播種)、それに、リ・シーディング(再接種)あるいはティーやグリーンを作ったり、修理したりする際にスプレー散布してください。

水溶性リペア・プラスを、タンクの中で肥料と混合し、そして、ティー、グリーン、フェアウェイ、競技用トラック、運動場、ゴール・マウント、球場の外野などの痛んだ芝生や、あるいは一般のトップドレッシング(目砂)に混合して、踏圧を受けた芝根に撒いたり、擦り切れた芝生地に使うデポットの修理用として使ってください。そして、新しい生長を促進させてください。そして、エアレーションを行ってください。そうすればデポットは所望の芝種で速やかに満たされ、雑草の生長は妨げられます。

荷姿 缶入り 6.8kg (227g×30袋)