

# ランドスケーパーズ コンパニオン

## 粒状(3-0-3)

植樹と植え替えのための有益なバクテリア

- 植え替え損失を防ぐ
- L-アミノ酸が基礎の粒剤

- 640億個のバチルス・ズブチリスの胞子
- ヴィテラ、ジェルスケイプ、ポリマー・ジェル含有

(米国メーカー保証値)

植物栄養成分

全窒素(N)3%

0.5% 尿素態窒素

2.5% 緩効性水溶性窒素 \*

水溶性カリウム(K<sub>2</sub>O) 3%

鉄(Fe) 2%

\* メチレン尿素由来 2.5% 緩効性窒素

(成分の由来)

メチレン尿素、尿素、硫酸鉄、発酵植物抽出濃縮物、魚肉

有益な根圈微生物

バチルス・ズブチリスGB03

[ボンド(454g)当り 550億CFU(コロニー形成単位)単位以上]

バチルス・ズブチリス

[ボンド(454g)当り 30億CFU(コロニー形成単位)単位以上]

バチルス・メガテリウム

[ボンド(454g)当り 30億CFU(コロニー形成単位)単位以上]

バチルス・リヘニフォルミス

[ボンド(454g)当り 30億CFU(コロニー形成単位)単位以上]

更に植物非栄養成分も含有

フミン酸(レオナルダイト由来) 12%

ケルプ抽出物(アスコフィルム・ノドスム) 5%

天然保湿剤(ユッカ・シジゲラ) 1.5%

全L-アミノ酸 9.53%

0.44% グリシン

0.65% L-スレオニン

1.80% L-グルタミン酸

0.46% L-バリン

0.56% L-アスパラギン酸

0.40% L-フェニルアラニン

0.90% L-アラニン

0.32% L-イソロイシン

0.88% L-プロリン

0.30% L-ヒスチジン

0.96% L-ロイシン

0.18% L-メチオニン

0.36% L-リジン

0.34% L-チロシン

0.44% L-セリン

0.14% L-シスチン

0.40% L-アルギニン

バチルス・メガテリウム発酵生産物乾燥品、

バチルス・リヘニフォルミス発酵生産物乾燥品、

バチルス・ズブチリス発酵生産物乾燥品、

アルペルギルス・オリザエ発酵生産物乾燥品、

炭酸カルシウム

無活性成分

粘性砂土 11%

プロパン酸-プロパンアミド・カリウム共重合体 25%

荷姿1缶 6.8kg(227g×30袋) 使用方法 別添 御参照ください。

(商品説明)

・裸地へ適用するためのランドスケーパーズ コンパニオンは栄養素、土壤改良剤、根圈に有益な微生物をそれぞれ科学的に配合した粒状配合品です。

・ランドスケーパーズ コンパニオンに含まれている微生物はバチルス・ズブチリスGB03、バチルス・ズブチリス、バチルス・メガテリウムそしてバチルス・リヘニフォルミスです。これらのバチルス族は共同してたくさんの種類の酵素やプロスタグランジン類や代謝生産物を作り出し、有機肥料や有機物の分解を助けます。

・微生物は発達しつつある根の組織の表面に素早く寄生して(生態的地位を確保)重要な代謝産物を生産し、根の成長を促し健康的な根の組織を維持し進入する病原菌を押し退けるのです。

・ランドスケーパーズ コンパニオンは、独特な水分調整ゲルであるヴィテラとジェルスケイプを含有しており、水分を吸収保持して植物へ水分を除々に供給するのです。

・ランドスケーパーズ コンパニオンは17種類の天然型Lアミノ酸を含んでいます。それらは陽イオン栄養素のための天然キレート/複合体形成剤として働きます。また植物成長の調整剤としても働き、土壤微生物の栄養源にもなります。

移植

・植樹の際には、樹木、かん木、一年生植物、多年生植物とともにその根の一帯にランドスケーパーズ コンパニオンを使ってください。この製品には、有益なバチルス族微生物が含まれておりすばやく根の表面に住み込んで、栄養素の取り込みを改良し新しい根の成長を促進し、ストレスから根の保護をします。直接、移植用の穴にふりかけるか、土に混ぜるだけです。

移植のための指示

1. ランドスケーパーズ コンパニオンを根を埋める土に混ぜる。
2. その土で穴を埋める。
3. 土をしっかり固め、水を十分にまく。

・ランドスケーパーズ コンパニオンは、樹木のような鑑賞植物を含むあらゆる植物の種類に使用できます。また、落葉植物、常緑樹、果物、オーク類、かん木類、更に、一年生植物、多年生植物、つる植物、野菜類、籠入り植物ポット入り植物を含むあらゆるタイプの裸地に使用する材料に使用できます。

(保管と取り扱い方法)

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