

Unit Series

Unit

醸酵微生物菌培養緩効性有機肥料

ユニット シリーズ

ユニットの基本構成原料

アミノ酸肥料 80%

動物タンパク質有機 20%

醸酵微生物菌

ユニットは、アミノ酸肥料と動物タンパク質有機に醸酵微生物菌を吸着させた緩効性の有機質肥料です。

1袋当たりの含有量数百億体の麹菌・酵母菌・乳酸菌で構成される醸酵微生物菌が、有用菌類と相性の良いアミノ酸肥料と動物タンパク質有機と共生することで、芝生の生育環境に絶妙な効果を発揮します。

ユニットⅡ

肥料成分 N7-P2-K4

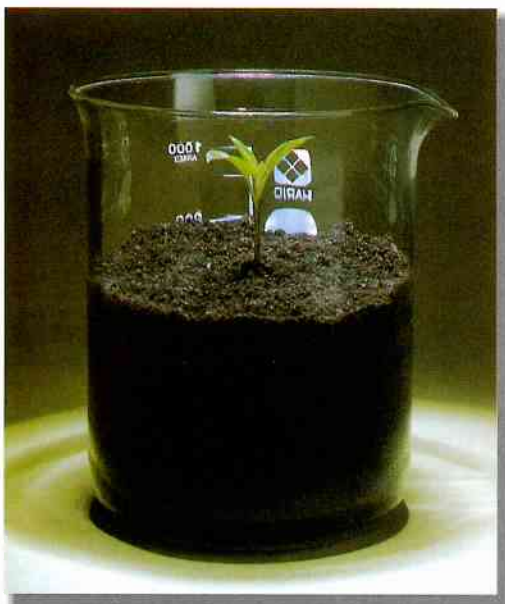
性 状 普通粒

ユニットの種類(4種類)

マイクロユニット

肥料成分 N4-P2-K4

性 状 顆粒状



ユニット・リカーグリーン

肥料成分 TN6-AN1-NN1

WP5-WK5

WMg1-WB0.3

性 状 液状

ユニット・リカーレッド

肥料成分 TN2.5-AN1-NN1

WP8-WK8

WMg1-WB0.3

性 状 液状

ユニットの内容と効能と標準的施用量

ユニットは食品の製造過程で副産されるアミノ酸と工業製品の副産物である動物の皮(レザーミール)に、自然界の植物から培養された麹菌・酵母菌・乳酸菌類の醸酵微生物菌を吸着させた、まさにアミノ酸の塊ともいえる肥料です。

窒素・りん酸・カリなど肥料成分はもとより、鉄・カルシウム・マグネシウム・ケイ酸・ビタミン類の他に数百億の有用微生物菌が住み込んでいますので、芝生の土壤の化学性・物理性・生物性のバランスを整え、みずみずしく力強い根を育てる働きを促すことで、芝生の生育が安定します。

① 長効きの緩効性肥料

アミノ酸と動物有機と有用微生物菌の相乗効果で、施用直後から約100日以上に渡り肥料の効果が安定します。

② 芝生土壤の有用微生物相の多様化の促進

独走的な悪玉菌の繁殖を抑止することで土壤の病害を抑制し加えてサッカの分解を促進させます。

③ 芝生土壤の腐植形成の促進

良質な有機原料と有用微生物菌が土壤の腐植を増やし、土壤の塩基置換容量(肥料成分の保持能力)を向上させ、不溶化したりん酸成分を再び活用する働きを促します。

④ 芝生土壤の団粒化構造の促進

良質な有機原料と有用微生物菌が土壤の腐植を増やすことで、土壤の団粒化構造の形成を促進させ、土壤の通気性・保水性の能力を改善します。

⑤ 芝生土壤のPHの安定

アミノ酸肥料ですので、施肥により土壤に余分な負荷を与えることなくPHが安定し、土壤の緩衝能力が向上します。

銘柄	成分	荷姿	標準的施用量
ユニットⅡ	N7-P2-K4	20kgポリ袋	20~50g/m ²
マイクロユニット	N4-P2-K4	20kgポリ袋	30~60g/m ²

注意事項：肥料を長期間保管をした場合、袋の内部で菌が増殖することがあります。肥料の効果には問題が有りませんのでそのまま御使用下さい。

銘柄	成分	荷姿	標準的施用量
ユニット・リカーグリーン	TN6-AN1-NN1 WP5-WK5 WMg1-B0.3	12kgキューピック (10ℓ)	4~8ml/m ²
ユニット・リカーレッド	TN2.5-AN1-NN1 WP8-WK8 WMg1-B0.3	12kgキューピック (10ℓ)	4~8ml/m ²

注意事項：石灰硫黄合剤と混用すると有毒ガスを発生することがあります。危険ですので混用しないで下さい。

ユニット・リカーグリーンとユニット・リカーレッドは、動物有機原料と糖類を醸酵微生物菌の分解作用で低分子レベルにまで加工したアミノ酸・有機酸・単糖類原液をベースとした葉面散布用有機液体肥料です。土壤及び芝生の根巻はもとより、芝生の上部の葉・茎系からも素早く吸収をされ芝生の回復を図ります。