

指定配合肥料

ゴルフ場専用 有機粒状肥料

発酵微生物菌
配合

ネオアズマ1号

N-P-K:6-3-5

容姿15kg/ポリ袋

有機質肥料に、麹菌・酵母菌・乳酸菌等の発酵微生物菌を配合しました。

1袋当たり約300億株の発酵微生物菌が、有機質肥料を栄養源として増殖し、芝生の生育に相乗効果を発揮します。

○ 芝生生育状態の改善

発酵微生物菌が、有機質肥料のアミノ酸・核酸・有機リン酸・ビタミン・ミネラル類の各種要素を補給し、芝生の生育状態を改善します。

発根の促進 茎葉の拡充 葉色の改善

○ 肥料効果の持続

発酵微生物菌の消化酵素には、有機質肥料を分解無機化させる働きがあるため、肥料の効果が持続し、芝生の生育が安定します。

○ 土壌の微生物相の改善

発酵微生物菌が、有用菌豊かな微生物相の土壌へと改善します。土壌の腐植を増やし、保肥力を改善し、肥料の吸収効率を良好にします。

○ 標準施用量

ティーランド	30 ~ 100 g / m ²
フェアウェイ	
ラフ	

発売元 浅田商事株式会社

〒111-0055 東京都台東区三筋1-17-10本多ビル7F

TEL03-5833-3381 FAX03-5833-3488

指定配合肥料

ゴルフ場専用 有機粒状肥料

ネオアズマ2号

N-P-K:4-2-4

容姿15kg/ポリ袋

- グリーンに使いやすい細粒品の有機質肥料で、有機の内容は、アミノ酸肥料・動植物肥料です。
- 有機90%の肥料なので、肥料ヤケの心配が無く、肥効が長く持続します。更に芝地の物理性・化学性・微生物性の改善と維持、環境の保全が可能です。
- 有機物主体のアミノ酸肥料が、土壌の有用微生物によって分解・無機化され、肥効が持続します。同時に有機物が腐植化されることで、土壌の保肥力が増し、芝生の生育の安定化を図ります。

○ 標準施用量

グリーン	30 ~ 60 g / m ²
アプローチ	
ティーグラウンド	

発売元 浅田商事株式会社

〒111-0055 東京都台東区三筋1-17-10本多ビル7F

TEL03-5833-3381 FAX03-5833-3488