

マイクロパワーシリーズ/顆粒肥料

微量元素入り

マイクロマクホス

〈リン酸〉

〈マグネシウム〉

0-17-0-3.5

プロがうなるこの効きめ

ポリ袋：20kg入り

多木  肥料

マイクロマグホス

1. マイクロマグホスの成分

含有成分量

(%)

成分	保証成分		含有成分例				pH
	リン酸	マグネシウム	カルシウム	ケイ酸	鉄	イオウ	
含有量	17.0	3.5	26.1	7.7	0.9	11.3	4.2±0.5

2. 特長

- ① pHが酸性 サンドグリーンはpHが上昇しやすく、マイクロマグホスのような酸性肥料が適しています。
- ② 肥効が高い 速効性のリン酸—マグネシウムと緩効性のリン酸二マグネシウムのバランスがよく、リン酸とマグネシウムが安定して供給できます。
- ③ 土壌を選ばない リン酸、マグネシウムの溶解性はpH3～9までの幅広いpHに対応しています。土壌が酸性でもアルカリ性であっても安心して使用できます。
- ④ 小さな粒径 肥料の粒径が0.3～1.6mmの顆粒肥料です。したがって、散布直後のプレーに支障ありません。
- ⑤ 多くの微量元素 芝に必要な微量元素を多く含んでいます。

3. 効果

- ① 葉を立てたい リン酸、カルシウム、ケイ酸の効果により立葉型の芝になります。
- ② 肥効促進 根群の活性が高まるために、NPKの肥効が良くなります。
- ③ ゼブラを美しく 透明感がある緑色になるために刈り跡が美しくなります。

4. 施用方法

施用時期 特に施用時期の制限はありませんが、更新作業時、梅雨時が適期です。

施用量	ベントグラス	40～60g/㎡
	コウライシバ	40～80g/㎡
	ティフトン	40～80g/㎡

(注意) 肥料焼けの心配はありませんが、散布量が多くなると芝がカルシウムにより白く汚れることがあります。

保管・使用上の注意

- 幼児の手の届かない所に保管して下さい。
- 施肥作業後は、洗眼やうがいをし、皮膚への付着物を洗い流して下さい。

取扱い店

多木化学株式会社

〒675-0124 兵庫県加古川市別府町緑町2番地