

グリーン専用顆粒状肥料

マイクロパワー シリーズ

● **マイクロパワー5号** **5-5-5-1**
有機入り 安定した肥効に
NET. 20kg 入り

● **マイクロパワー8号** **8-8-8-2**
ウレアホルム入り おだやかな肥効に
NET. 20kg 入り

● **マイクロパワーV** **10-3-8-1.5**
ウレアホルム・有機入り 多リン酸土壤に
NET. 20kg 入り

● **マイクロカスタム** **0-15-15-5**
耐暑性、耐寒性の向上に
NET. 20kg 入り

● **マイクロマクホス** **0-17-0-3.5**
リン酸・苦土 芝密度の向上に
NET. 20kg 入り

made in Japan の底力!!



マイクロパワーシリーズ

(1) 特長

- グリーン用の顆粒肥料・・・粒径が 1.5mm以下で芝目に良く入ります。
- 肥料焼けがない・・・肥料の塩類濃度(EC)が非常に低く芝にストレスを与えない。
- 緩効性チッソを含有・・・ウレアホルムや有機態チッソを使用しています。
- 多種類の副成分を含有・・・カルシウム、ケイ酸、鉄、イオウを含んでいます。
- 散布しやすい成分量・・・施肥時の散布ムラを抑えるために低チッソ成分にしています。
- 芝を保護する肥料・・・マイクロカスタムやマイクロマグホスは、発根促進や高温抵抗性を高めます。

(2) 各銘柄の成分

銘柄名	保証成分 (%)				含有成分分析例 (%)			
	チッソ	リン酸	カリ	苦土	石灰	ケイ酸	鉄	イオウ
マイクロパワー5号	5.0	5.0	5.0	1.0	13.4	3.0	0.3	7.6
マイクロパワー8号	8.0	8.0	8.0	2.0	22.2	4.0	0.4	6.2
マイクロパワーV	10.0	3.0	8.0	1.5	8.4	11.6	0.6	9.7
マイクロカスタム		15.0	15.0	5.0	25.8	1.3	0.6	8.5
マイクロマグホス		17.0		3.5	26.5	4.6	1.2	13.0

(3) チッソ形態(%)とEC

銘柄名	全チッソ	アンモニア態	尿素態	有機態	ウレアホルム態	ECmS/cm
マイクロパワー5号	5.0	1.0	1.0	3.0		24.5
マイクロパワー8号	8.0		1.6		6.4	24.2
マイクロパワーV	10.0	1.5	2.5	0.5	5.5	28.8

(4) 使いかた

春～秋の施肥

施肥時期

更新作業時や各月のベース肥料として年間を通して使用できます。
 マイクロカスタムは擦り切れ防止や高温対策として4月、7月に施肥して下さい。
 マイクロマグホスは生育が始まる4月、9月に施肥して下さい。

施肥量

チッソ成分で 1～2g/m²を施肥して下さい。
 マイクロカスタム・マイクロマグホスは 20～40g/m²施肥して下さい。

ベントグラスの晩秋施肥

施肥時期

施肥開始時期：最高気温が 15～20℃で最低気温が 10℃前後の頃
 施肥終了時期：最高気温が 10～15℃で最低気温が 5℃の頃

施肥量と回数

1回当たりチッソ成分で 2～3g/m²を 10～15日間隔で 2～3回

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。
- 石灰などのアルカリ資材と接触させないで下さい。アンモニアガスが発生し、植害を起こすことがあります。