



省力化と高品質のグリーン作りに

# バイオカルユーク

- サッチ，ルートマットなどを分解する
- 土壌を団粒化、三相構造の改善
- 土壌微生物のバランスを整える
- 有機質と微生物による安定した肥効
- ストレスや病気に強い芝を作る

友香園芸株式会社

栃木県塩谷郡高根沢町上高根沢 999-2

TEL 028 (675) 5711

◆ バイオカルユーキについて

バイオカルユーキは、良質の腐植・有用微生物・三要素の他、ケイ酸・植物に吸収され易いカルシウム・微量元素を含む芝生用総合栄養資材です。

特に、有機質に含まれるチッソは、持続性に優れ、安定した肥効を得ることができます。このことより、芝の安定した生長が期待できます。また、チッソ過多（徒長）にならず、光合成で得たエネルギーを、各部位にバランスよく配分することで、丈夫で高品質のグリーンを作ることができます。

もうひとつの特徴は、土壌の改良効果です。微生物・腐植・有機物・ミネラルなどの力により保水・排水の改善・サッチやルートマットなどの分解・微生物バランスの改善など土壌中の物理性・化学性・微生物性を健全なものにします。

◆ バイオカルユーキの使用時期・使用量・使用回数

使用時期・・・厳冬期を除き使用できます。温暖な地域であれば周年使用できます。

使用量・・・一回の散布量は 80 ㌍ら～150 ㌍ら/m<sup>2</sup>です。通常の散布量は、100 ㌍ら/m<sup>2</sup>を基準に行っています。

使用回数・・・月一回程度

◆使用方法・使用上の注意

1. ドロップシーダー・サイクロン等で容易に散布できます。
2. 散布後は、すみやかに散水してください。
3. 朝つゆや、水分のあるときの散布はさけてください。
4. 夏場など高温のときは、散布時間帯を考慮してください。
5. エアレーションの穴の中に、はきこまないようにしてください。

◆ 成分（混合資材より算出したものです）

|                  |       |       |       |
|------------------|-------|-------|-------|
| バイオカルユーキ 3 1 3 3 | N≒0.6 | P≒1   | K≒0.4 |
| バイオカルユーキ 2 2 3 3 | N≒0.8 | P≒1.4 | K≒0.4 |