

ククロベース

Chloro-Base

完全栄養型 クロロフィル合成基剤

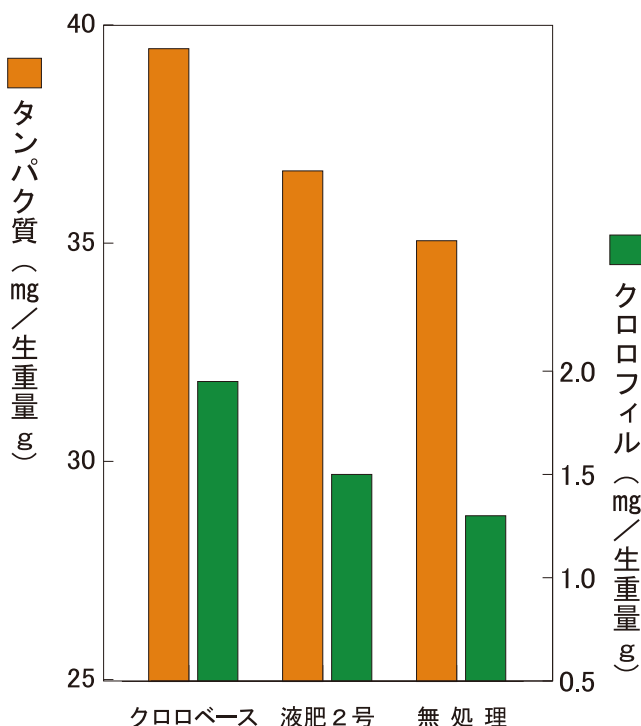
ククロベースは、芝生のクロロフィルの増加と代謝機能の活性化を目的とした、各種有機態微量元素を主成分とするクロロフィル合成基剤です。

ククロベースは、各微量成分を芝生のクロロフィル合成に最も効率の良い形態（アミノ酸態、リグニン態、EDTA態など）に合成した完全栄養型の施用剤です。

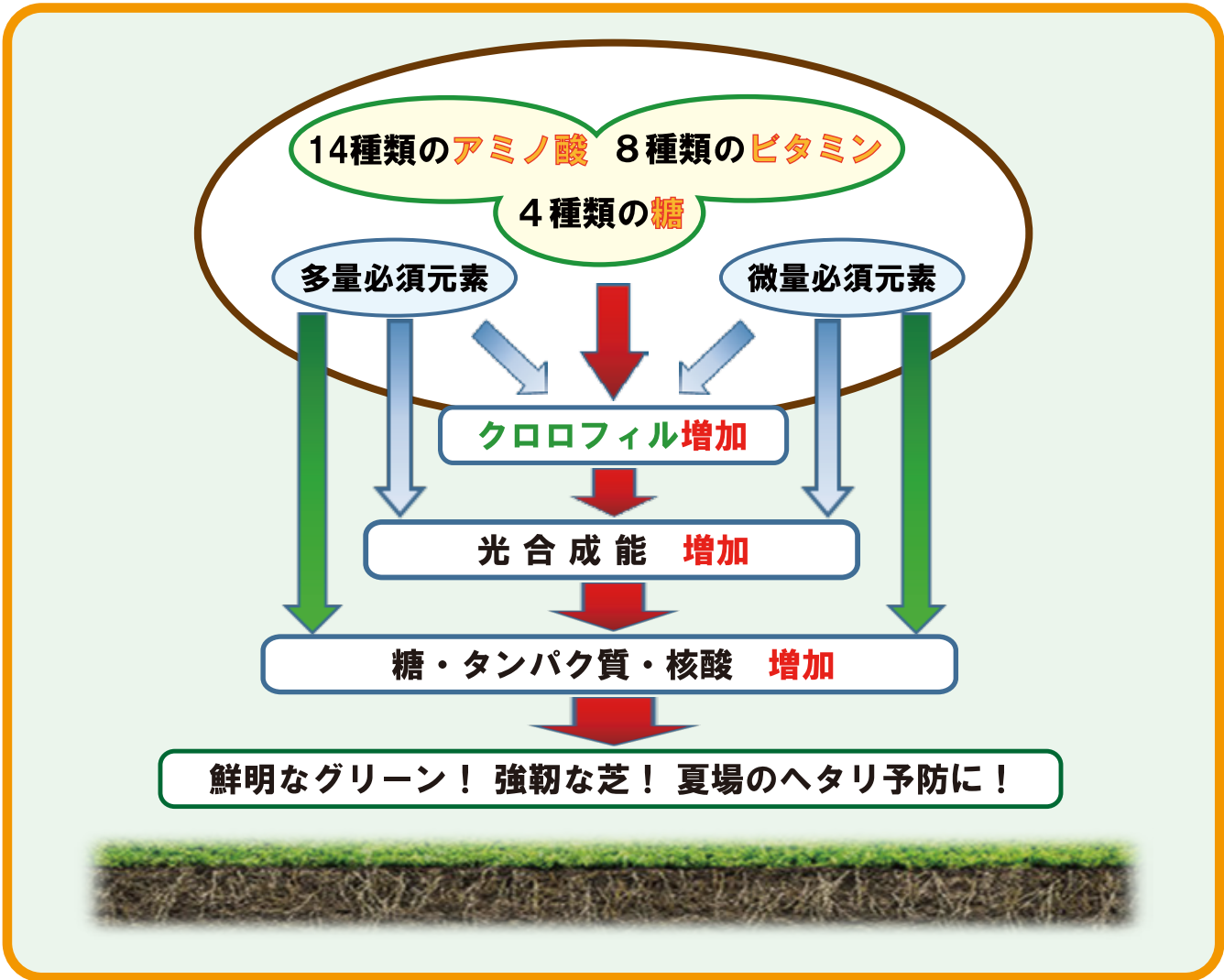
特徴と効果

- ★鮮明で、深い色相のグリーンを発現します。
- ★急速に吸収され、クロロフィル合成経路にとり込まれて、クロロフィル量が著しく増加します。
- ★低温時、日照不足の場合にもよく吸収されます。
- ★クロロフィルの増加により、代謝機能が旺盛となり、糖、セルロース、核酸、タンパクなど主要物質の合成量が増加します。
- ★徒長や、軟弱化を防ぎ、節間の短い、強靱な芝生をつくります。
- ★下葉枯れを防ぎ、刈りを可能にします。
- ★多汁化せず、病害虫に対する抵抗性を高めます。
- ★微量元素の補給、黄化症の予防、治療にも効果を発揮します。

試験成績



供試芝	ペンクロスベントグラス
処理日	12月17日
調査日	1月7日
分析法	タンパク質 : ローリー法 クロロフィル : 比色法
試験区	ククロベース区 10ml/l/m ² 液肥 2 号区 10g/l/m ² 無処理区



★ 成分

- ビタミン類 チアミン (B₁) リボフラビン (B₂) ピリドキシン (B₆) ニコチン酸 コリン パントテン酸
 葉酸 アスコルビン酸
- アミノ酸 アスパラギン酸 グルタミン酸 リジン ヒスチジン セリン アルギニン メチオニン
 スレオニン アラニン グリシン ロイシン プロリン フェニールアラニン トリプトファン
- 糖 類 しよ糖 果糖 ぶどう糖 糖アルコール
- 必須元素 Fe Cu Mn Zn Mo B Cl N P K S Ca Mg

★ 使用方法

ベントグラス 高麗芝	1㎡当りの標準施用量 2～5ml/0.2～0.5ℓ	芝生の状態に応じて、適宜1～10ml/ℓの範囲で調整してご使用ください。 スプレーヤーでの散布も可能です。
---------------	------------------------------	--

- ★液肥、殺菌剤、殺虫剤（強アルカリ性剤を除く）と混用できますが、予めテスト散布行って効果等を確認してください。
 ★調整した液は、その日の内に使い切る様にしてください。

★ 保管 直射日光をさけ冷暗所に保管してください。

★ 性状・包装 褐色液体・10ℓ入りバグインボックス

 林化学工業株式会社

〒601-8357 京都市南区吉祥院石原堂ノ後西町31番地
 TEL 075-661-3178 FAX 075-681-8336
 久世研究所 京都市南区吉祥院石原堂ノ後西町26番地

取扱店