

# クロロベース

## Chloro-Base

### 完全栄養型 クロロフィル合成基剤

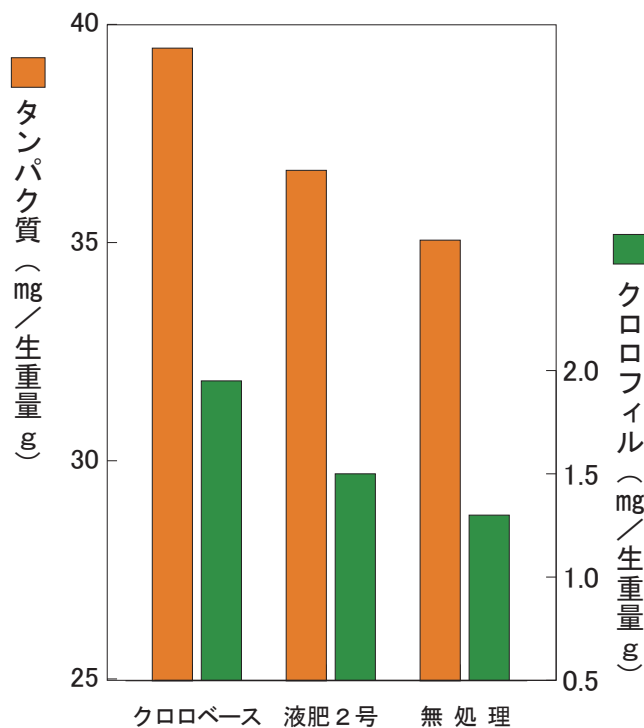
クロロベースは、芝生のクロロフィルの増加と代謝機能の活性化を目的とした、各種有機態微量元素を主成分とするクロロフィル合成基剤です。

クロロベースは、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。

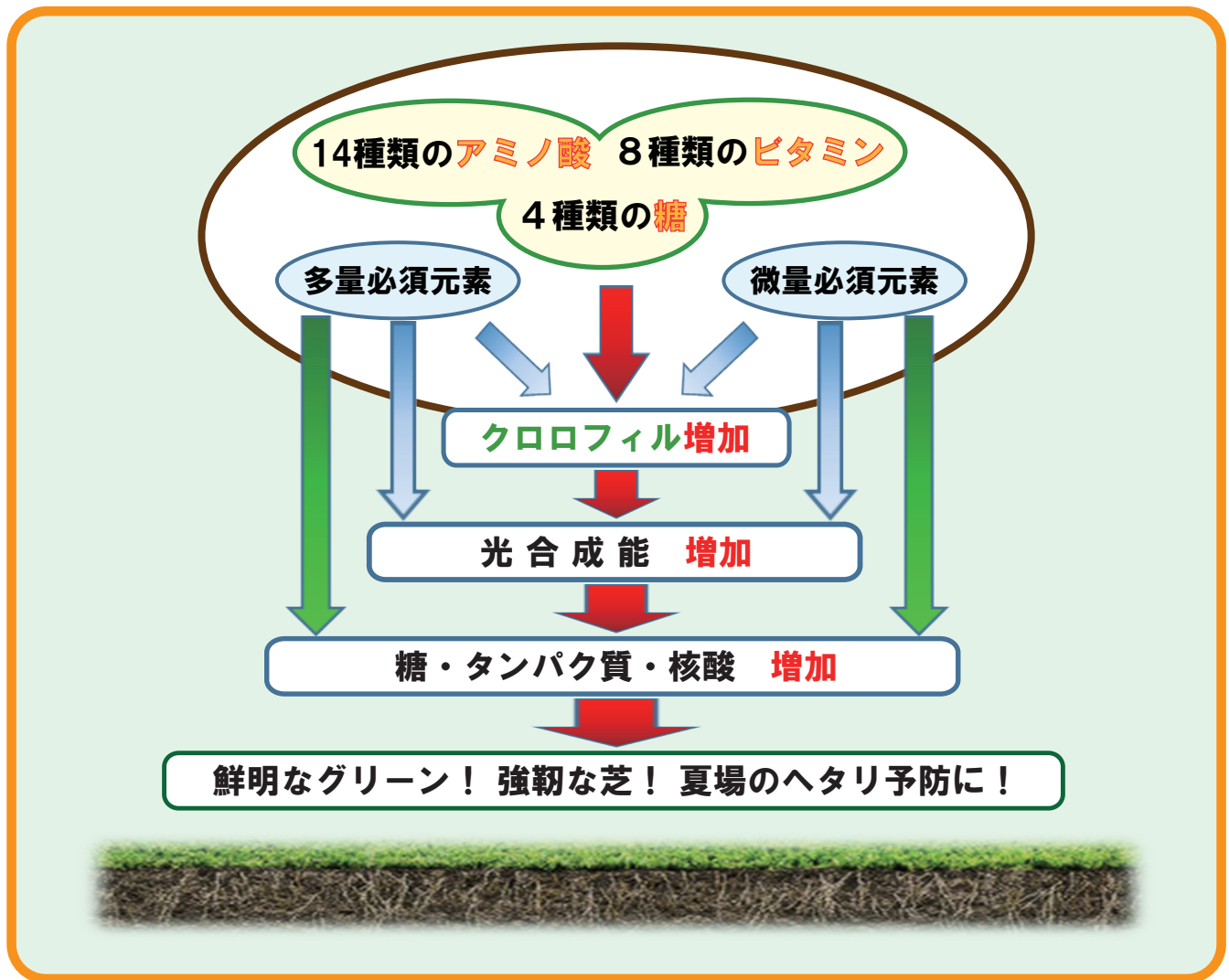
#### 特徴と効果

- ★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、低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	クロロベース区 10mℓ/ℓ/m <sup>2</sup> 液肥2号区 10g/ℓ/m <sup>2</sup> 無処理区



★成分

ビタミン類	チアミン(B <sub>1</sub> ) リボフラビン(B <sub>2</sub> ) ピリドキシン(B <sub>6</sub> ) 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	しょ糖 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入りバググインボックス

取扱店

 **林化学工業株式会社**  
Hayashi Chemical Industry Co., Ltd.

〒520-3047 滋賀県栗東市手原6丁目200番地1  
TEL 077-585-9985 FAX 077-585-9986