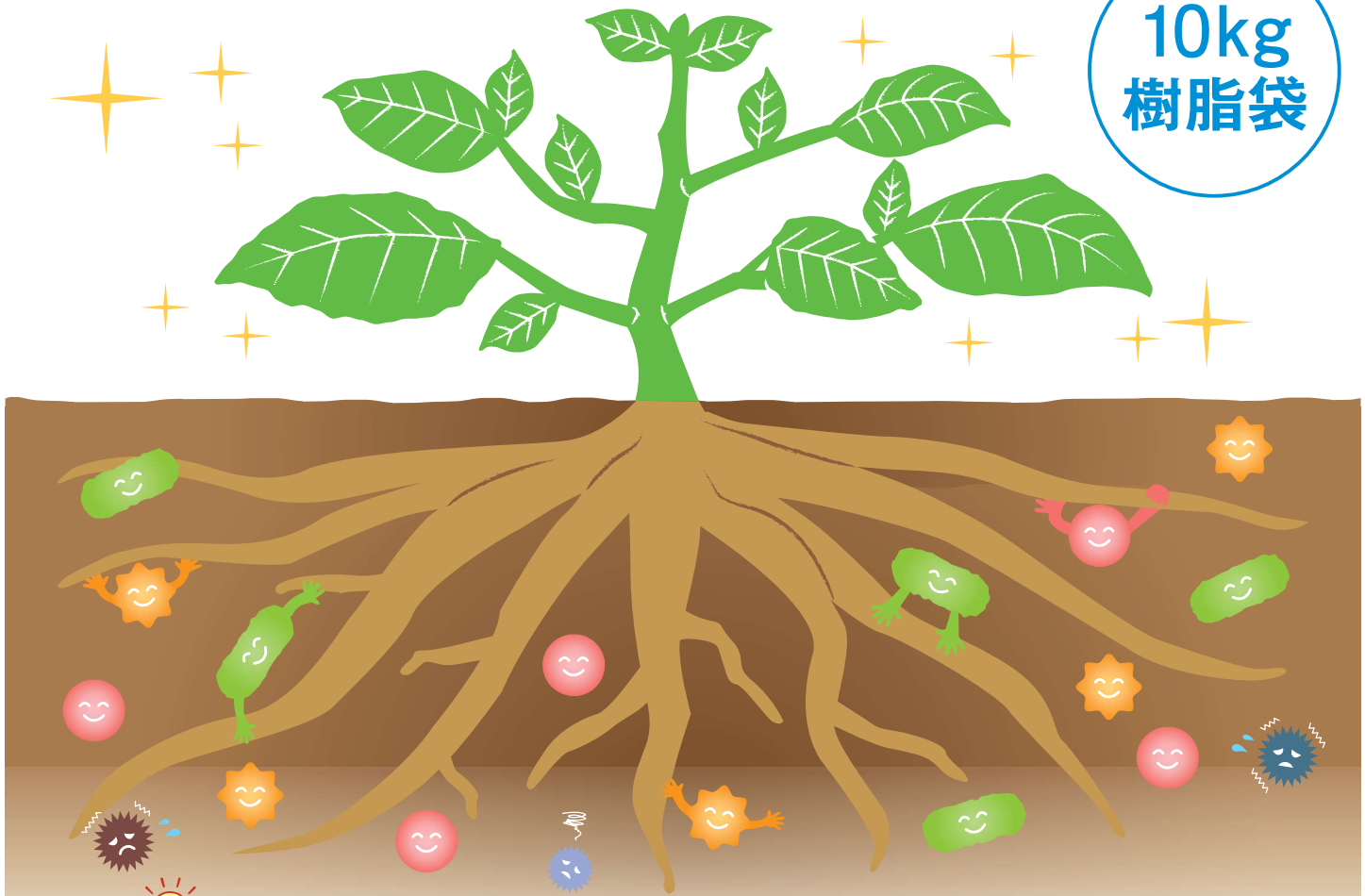


根圏土壤活性肥料

くみあい **バイオ有機**

3-3-3
窒素 リン酸 加里

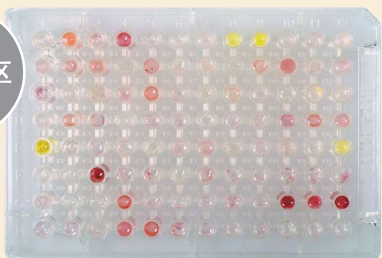
10kg
樹脂袋



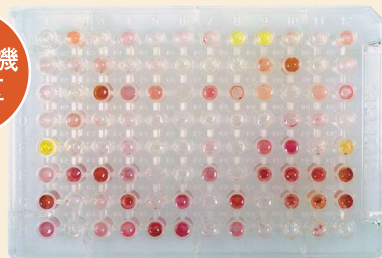
 **土壤中の微生物の種類は、バイオ有機施肥区で多いことが分かりました!**

色がついた箇所が多いほど、微生物の種類が多く、『悪玉菌が活動しにくい環境』を示します!

無施用区



バイオ有機
施用区



※バイオログプレート：穴に95種類の栄養が入っており、利用できる栄養は微生物によって異なります。

供給  JAグループ
農業協同組合

全農

製造  片倉コープアグリ株式会社

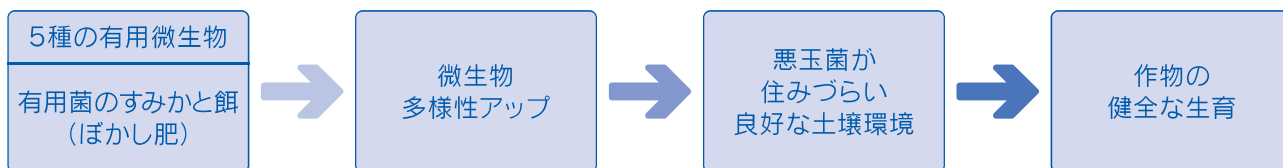
<http://www.katakuraco-op.com>

くみあい **バイオ有機**

健全な作物の育成およびバランスのとれた微生物相の形成に適したカニガラ等の動植物有機を厳選し、さらに組成均一促進材と有用菌（放線菌3種と細菌2種^{*}）を加え、特殊な製法で熟成した根圏土壤活性肥料です。

※*Streptomyces* sp.（放線菌）3種
Paenibacillus sp.（細菌）、*Bacillus* sp.（細菌）

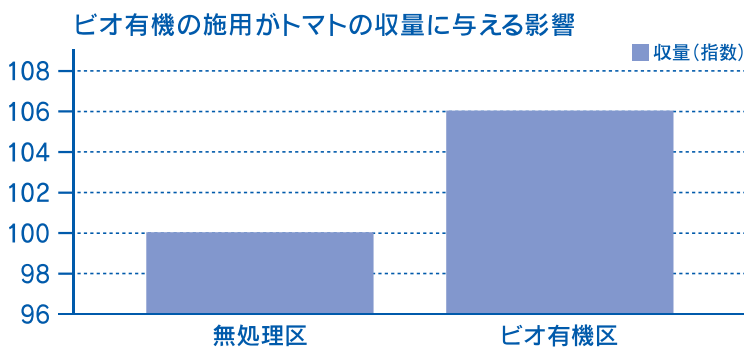
健全な作物育成のしくみ



特長

1. 効き目が緩やかで持続性があり、収量の安定と品質の向上に役立つ安全な肥料です。
2. 有機質肥料の分解生成物による害作用がないので安心して施用できます。
3. 有用微生物のすみかと餌が提供でき、土壤の団粒構造化を促すため、作物の根が健全に育ちます。
4. 有用微生物の旺盛な繁殖により、土壤の微生物性を良好にします。
5. アミノ酸、核酸等の有用成分を含有しているため、作物を健全に育てます。

試験結果



- 病原菌によって汚染された土壤中にトマトを栽培した。
- バイオ有機を施用した区で収量が増加した。

施用法

1. 土壤消毒を行った場合は、必ず十分にガス抜きを行ってから施用してください。
2. 有用土壤微生物の増殖により根圏環境を良好にするので、育苗・元肥・追肥と併用すれば効果がより高くなります。
3. 果樹、街路樹等には均一に散布して軽く鋤きこむか、根を傷めないように溝または穴を掘った中に施用し、土をかぶせた後に灌水してください。

施用量

野菜類・果樹・花卉類 10aあたり 100～300kg

使用上の注意

- ① 高温多湿を避け、涼しい場所に保管してください。
- ② 開封後はできるだけ早く使い切ってください。
- ③ 幼児等の手のとどかないところで保管してください。
- ④ 食べ物ではありませんので、口に入れないようにしてください。