



背景：ヨーロピアンカーブは、オーストラリアの淡水産鯉です。在来種ではなく、他国から持ち込まれた魚で、非常に繁殖力が強く異常に増殖して、河川などの水界生態系を崩してきました（右図の写真）。このヨーロピアンカーブのみを捕獲後、すぐに冷凍し、魚丸ごとを肥料に転換しました。この肥料をお使いになることによって、同時にオーストラリアの河川などの生態系を保全することにもなっています。



## 資材の特長

- ・魚の廃棄物ではなく、魚を丸ごと使用⇒魚の様々な栄養素を含有
- ・ユニークなスロークック工程⇒必須栄養素である多量要素、微量元素を保持
- ・天然のミネラル、油、タンパク質、アミノ酸と有効微生物を供給
- ・土壌有効微生物の活性化を促進⇒有機物の分解を促進
- ・土壌カーボン（炭素）が増加
- ・塩分（NaCl）少なく、N、P、Kと微量元素を供給⇒土壌の栄養素欠乏を防止
- ・天然の魚油（オメガ3など）が葉面での栄養素吸収を促進
- ・急激な生長ではなく、植物の安定生長を促進
- ・ケルプエキスを合わせることで、多種の微量元素を供給。良質な土壌を作る拮抗的微生物にとっての好環境を作り、根の伸長を促すと共にストレス耐性を高めます。

ヨーロピアンカーブ Bio（液状）の栄養成分；

測定アミノ酸18種全量6.7%、タンパク質10%

粗脂肪1.1%（オメガ3とオメガ6）…200mg/100g

窒素1.6%、リン酸0.5%、加里0.5%、Ca, Mg, Fe, Zn, Mn, Cu, B, Mo, など

原材料：オーストラリア産淡水鯉、ケルプ、水

使用方法：葉面施肥、土壌施肥どちらも有効です。

ターフの場所	施用量	散水量	後散水
グリーン	葉面:1.0~2.0ml/m <sup>2</sup> 土壌:2.0~3.0ml/m <sup>2</sup>	50~70 ml/m <sup>2</sup> 100~150 ml/m <sup>2</sup>	不要 7~10分
ティ	葉面:1.0~2.0ml/m <sup>2</sup> 土壌:2.0~3.0ml/m <sup>2</sup>	50~70 ml/m <sup>2</sup> 100~150 ml/m <sup>2</sup>	不要 7~10分
ドライスポット	2.0ml/m <sup>2</sup>	50~70 ml/m <sup>2</sup>	10~12分



株式会社アクションコーポレーション  
〒104-0041 東京都中央区新富1-18-12  
Tel 03-3553-7701 Fax 03-3553-7707

取扱代理店