

活力ある芝を育てる動物性有機肥料！

ヨーロッパアンカープ

(鯉太郎)

10-2-6



オーストラリア産淡水鯉を
丸ごと肥料にした有機天然栄養素で
ターフに活力を！



背景：ヨーロピアンカープは、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プのみを捕獲後、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

1. 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
2. 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
3. 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
4. 土壌有効微生物の活性化を促進⇒有機物の分解を促進
5. 土壌カーボン(炭素)が増加
6. 塩分(NaCl)少なく、アミノ酸や微量元素を供給⇒土壌の栄養素欠乏を防止
7. 天然の魚油(オメガ3など)が葉面での栄養素吸収を促進
8. 急激な生長ではなく、植物の安定生長を促進
9. ケルプエキスを合わせることで、天然の植物ホルモンや多種の微量元素を供給。微生物にとっての好環境を作り、土壌を改善し、根の伸張を促すと共にストレス耐性を高めます。

ヨーロピアンカープ（液状）の栄養成分：

窒素10%、リン酸2%、加里6%、Ca, Mg, Fe, Zn, Mn, Cu, B, S, Mo, Co, Cr
 アミノ酸を含むタンパク質10%
 粗脂肪1.1%（オメガ3とオメガ6）…200mg/100g
 原材料：水、オーストラリア産淡水鯉、硫酸、尿素、リン酸アンモニウム

使用方法：使用前によく振って下さい。葉面施肥、土壌施肥どちらも有効です。
 （土壌施肥では散水量100mL/m²以上で）

ターフの場所	施用量	散水間隔	散水量
グリーン	0.7~1.0 mL/m ² 1.0~1.5 mL/m ²	2週間 1か月	50~70 mL/m ²
ティ	1.5 mL/m ²	1か月	50~70 mL/m ²
フェアウェイ	1.0~1.5 mL/m ²	3か月。または、 粒肥施肥の間に	40~70 mL/m ²



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