



## ミジンコ繁殖促進 ムックリワーク

季節商品ですので、常備していない場合があります。

品番	荷姿	価格(税別)	成分(100gあたり公的分析機関調べ)			
			粗蛋白	粗脂肪	粗繊維	粗灰分
2506	5kg	2,200円	23.0g	0.1g	11.3g	12.9g
2507	15kg	5,000円				

ミジンコはPH6~8・水温23℃付近でもっとも繁殖が盛んになります。なるべく水を浅めに張って水温が上昇しやすいようにしてください。水1トンに対して約35g使用。

- 特長**
1. ムックリワークは鶏糞に比べ、高い発生率と持続力をもっています。
  2. 1反(1,000㎡)あたり20kgを基肥に有水池の淵から撒くだけで、女性の方でも簡単に作業ができます。
  3. 水質が悪化しません。稚魚が入った状態でも使用できます。
  4. 孵化後の成長が良く、共食いが減少、歩留まり向上。



## カニガラ粉末

品番	サイズ	荷姿	価格(税別)	成分(100gあたり公的分析機関調べ)			
				粗蛋白	粗脂肪	粗繊維	粗灰分
2206	マッシュ状	500g	700円	23.0g	0.1g	11.3g	12.9g

日本海で水揚げされた良質紅ズワイガニの殻(100%)を、高鮮度のまま、衛生的に微粉末にしたものです。稚魚期のリン・カルシウムの補強は、成長促進、骨格形成に重要です。豊富に含まれるキチン質は、放線菌の活性に働き、魚体健康、体質改善に効果があります。カロチノイドによる色揚げ効果も期待できます。

**使用方法**  
稚魚用マッシュへ添加や、練り餌との混合に(2~3割を目安に)ご使用ください。また、水作り、土壌改良の素材としても使用できます。



## ノービルワン

季節商品ですので、常備していない場合があります。

品番	サイズ	荷姿	価格(税別)	成分		材料: 厳選された高鮮度良質原料を使用。大豆タンパク・良質魚粉・サナギ粉末・カニガラ粉末キトサン等
				粗蛋白	粗繊維	
2501	粉末	1kg	900円	46.0%以上	3.0%以下	

- 特長**
1. 抜群の嗜好性
  2. 高い歩留まりと飼料効率
  3. 抜群の成長率

### 給餌のポイント

ノービルワン1に対して水1の同体積で練った状態で給餌する。稚魚の状態を見ながら1日3回程度与えてください。ダンゴ状にして投餌すると群がるように食べる状態が目視できます。



## ビール酵母(粉末)

品番	サイズ	荷姿	価格(税別)
2496	粉末	2kg	1,600円
2495		5kg	3,200円
2494		10kg	4,800円
★2489		20kg	8,100円

★印商品は取り寄せになります。

ビールを醸造するときに使用する酵母で、ビールを造る際に麦芽に含まれるたくさんの栄養素を吸収します。タンパク質、食物繊維、ビタミン類、ミネラル、核酸など、多彩な栄養素がバランスよく含まれています。



# 自社工場で赤虫を作るのは、さんみだけ!!

## 赤虫の採取から出荷まで

### 1. 赤虫の採取

飼料の鶏糞を水田に入れますと、アオモや微生物が繁殖します。そして、アオモや微生物の死骸が沈殿して、赤虫の育つ土壌ができます。



### 2. 採取された赤虫

砂・ゴミを省いた赤虫を集荷します。



### 3. 洗浄

更に網に入れて水につけますと、活きのよい元気な赤虫だけが出てきます。



### 4. 赤虫のパッキング

活きのよい新鮮な赤虫だけをパッキングし、急速冷凍します。



## さんみの冷凍赤虫は無添加

無添加!



さんみの赤虫



他社の赤虫

無添加のエサをあたえて、健康な生命力を維持

赤虫の鮮やかな紅色を保つために食品添加物亜硝酸ソーダ (NaNO2) が使われています。人間の食品添加基準は、70ppm以下と規定されていて、ほとんどのハムやソーセージ等に添加使用されています。しかし、赤虫の場合、この規定の数百倍の量が使用されていることがあります。このような商品を人間よりはるかに小さい魚に与えると、魚体に良いわけがありません。例えば、水道水に含まれる塩素の量は、人間には問題ないようですが小魚は大きなダメージを受けます。赤虫は冷凍しますと、暗赤色に変わり、解凍すると、赤虫本来の鮮やかな紅い色合いに戻ります。このような過程は、無添加商品であることの証です。