

# ＝ マンダ Fキューブ ＝

## 発酵の力を養殖魚の力に・・・

「マンダ Fキューブ 5リットル」は、FVP(水産用万田酵素)を2.5kg(50%w/v)含む水産養殖用の混合飼料です。

### 有用性

抗酸化作用、免疫活性化作用

FVPの有用性は、学会発表や論文発表に基づいています。

### 利便性

計量カップなどで簡単に計量

液状なので、溶けやすく、計量カップなどで簡単に計量できるようになりました。



### 経済性

1缶(5 )にFVPを2.5kg含有

1缶にFVP(水産用万田酵素)が2.5kg入っています。



品名：マンダ Fキューブ  
内容量：5リットル(正味重量6.6kg)

## 使用方法

### 【添加方法】

EPの場合は、適量の水(真水)に溶いて染み込ませて使用してください。

MP(モイスト)の場合は、適量の水(真水)に溶いて混合時に添加してください。

水に溶いた状態での保存はできませんので、水に溶かした後は使い切ってください。

### 【投与量】

魚体重1t当たり5～10ml程度になる量を飼料に添加してください。

飼料(EP)に対しては、1kgに0.5～1ml程度の添加率を目安にしてください。

マンダ Fキューブ 5リットルは、FVPを2.5kg(50%w/v)含む水産養殖用の混合飼料です。

## 【FVP (Fermented Vegetable Product)】

FVPは、健康補助食品として幅広く利用されている万田酵素の水産養殖用です。果物や穀類、海藻などの植物原料を黒糖中で長期間発酵・熟成させたエキスです。

### ◆抗酸化作用

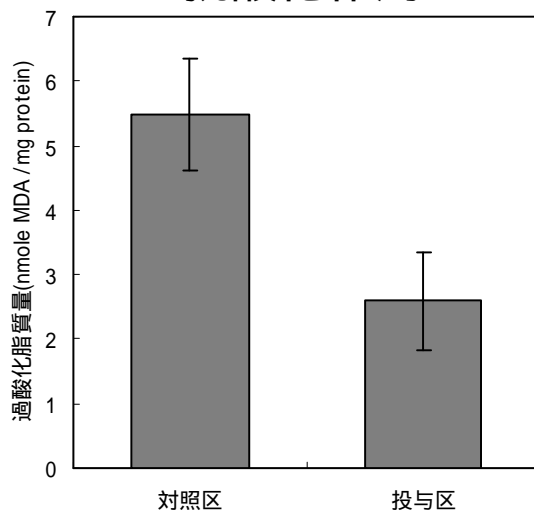
魚体内での脂質の酸化を防ぎ、魚の健康を保つと共に、品質の向上が期待できます。

### ◆免疫活性作用

自然免疫に作用し、初期感染への対応力を強化します。

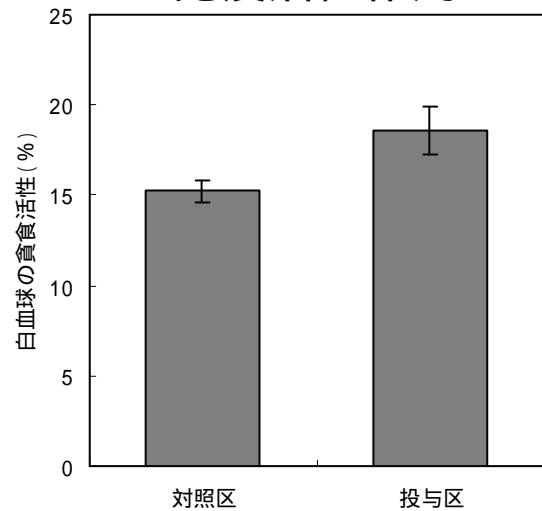
既に発病してしまった魚や、病原菌で汚染された海域では、効果は期待できないと考えられています。

### 抗酸化作用



肝臓の過酸化脂質量に対するFVPの効果  
FVP3mg/kg体重/日で8週間飼育  
FVP3mgは、本品6mlに相当します。

### 免疫活性作用



白血球の貪食活性に対するFVPの効果  
FVP3mg/kg体重/日で4週間飼育  
FVP3mgは、本品6mlに相当します。

製造元:万田発酵株式会社

〒722-2192 広島県尾道市因島重井町5800-95