

## 「乳酸菌生成エキス B F X」使用方法と価格

### 1. 貝類への腸炎ビブリオ対策

- ①対象貝類：カキ・ホヤ・青柳（舌きり）・赤貝・ツブ・ホッキ・ホタテ等
- ②処理方法：通常ご使用の塩水に、B F Xを2000倍希釈1時間浸漬で滅菌する。
- ③費用：100ℓの処理塩水に、B F Xを50cc添加  
処理可能商材200kg 2. 5円/kg（B F X1万円/1ℓで換算）

### 2. 貝類への鮮度維持

- ①対象貝類：カキ・ホヤ・青柳（舌きり）・赤貝・ツブ・ホッキ・ホタテ等
- ②処理方法：通常ご使用の塩水に、B F Xを3000倍希釈 1～5分間浸漬。  
（お客様ご使用の処理塩水の種類、塩水濃度 及びその他添加物により調整 が必要です）
- ③効果：鮮度維持  
通常賞味期限+数日間、下記の効果を実現します。
  - a. 身締り維持
  - b. 不快臭減
  - c. 色艶維持
- ④費用：100ℓの処理塩水に、B F Xを33cc添加  
処理可能商材200kg 1. 65円/kg（B F X1万円/1ℓで換算）

### 3. 魚卵への鮮度維持

- ①対象商材：塩イクラ・醤油筋子
- ②処理方法：解凍後、処理塩水に、B F Xを3000倍希釈10～20分間浸漬。  
（お客様ご使用の処理塩水の種類、塩水濃度、 及びその他添加物により調整が必要です）
- ③効果：鮮度維持  
通常賞味期限+数日間、下記の効果を実現します。
  - a. 塩熟れによる旨み向上
  - b. 不快臭減
  - c. 色艶維持（黒変を遅らせる）
- ④費用：100ℓの処理塩水に、B F Xを33cc 添加  
処理可能商材200kg 1. 65円/kg（B F X1万円/1ℓで換算）

### 4. フィーレへの、鮮度維持

- ①対象商材：鮭・烏カレイ・タラ等
- ②処理方法：通常ご使用の塩水に、B F Xを3000倍希釈5～10分間浸漬。  
（お客様ご使用の処理塩水の種類、塩水濃度、 及びその他添加物により調整が必要です）

③効果：鮮度維持

通常賞味期限＋数日間、下記の効果を実現します。

- a. 身締り維持
- b. 不快臭減
- c. 色艶維持

④費用：100kgの処理塩水に、BFXを33cc添加

処理可能商材200kg 1.65円/kg (BFX1万円/1kgで換算)

5. 塩干物への旨味向上・鮮度維持

①対象商材：サンマ・アジ・サバ・イワシ・カワハギ等

②処理方法：塩水浸漬後、処理塩水に、BFXを3000倍希釈5分間浸漬。

③効果：鮮度維持

通常賞味期限＋数日間、下記の効果を実現します。

- a. 身締り維持
- b. 不快臭減
- c. 色艶維持

④費用：100kgの処理塩水に、BFXを33cc添加

処理可能商材200kg 1.65円/kg (BFX1万円/1kgで換算)

6. 漁獲後船槽での、鮮度維持

①対象商材：生マグロ・生サンマ・生カツオ  
・生キンメダイ・生イワシ

②処理方法：漁獲初日に、船槽にBFXを3000倍希釈

\*ビンチョウマグロは、エラ・内臓付、且つ航海が長い(30~40日)ので、初日から5~10日

目に処理水とBFXを入れ換える方法をお勧め致します。

\*さんまは、初日漁獲魚に対して添加すると最終漁獲魚との鮮度差が同じになります。

③効果：a. 鮮度維持

b. 魚臭の軽減

④費用：船槽の大きさが、各船により異なりますので別途、ご提示させていただきます。

例：100トンの魚で対応した場合

①BFX3000倍希釈-----3.3円/kg

②BFX4000倍希釈-----2.5円/kg

③BFX5000倍希釈-----2.0円/kg

7. 冷凍エビの鮮度維持

①対象商材：ホワイトシュリンプ、ブラックタイガー等

②処理方法：凍結水に、BFXを4000倍希釈で添加。

③効果：鮮度維持

通常賞味期限+数日間、下記の効果を実現します。

- a. 身締り維持・旨み向上
- b. エビ独特の不快感減
- c. 黒変を遅らせ、調理後の色を鮮やかに

④費用：100kgの処理水に、BFXを25cc添加

処理可能商材100kg 2.5円/kg (BFX1万円/1kgで換算)

8. 各種設備での、魚臭対策

水に1000倍希釈してシャワー状に散布。こびりついた汚れはシャワーしながら、デッキブラシ等で除去して下さい。

9. 瓶詰め類での旨味向上・鮮度維持

①対象商材：ホヤ、イカ、カツオ等の塩辛・味付けめかぶ・茎わかめ

②処理方法：瓶詰めする前、製品商材量に対しBFXを4000倍希釈で、添加。

③効果：a. 旨味向上

b. 不快臭減

c. 色艶維持

④費用：100kgの原料に、BFXを25cc添加

処理可能商材100kg 2.5円/kg (BFX1万円/1kgで換算)

10. 養鰻での、歩留まり向上、生育率向上

①対象商材：鰻

②処理方法：養殖飼料中に、BFX3000を倍希釈で添加。

クロコ（孵卵後20日ほど成長したもの）の時期から与える。

③効果：静岡試験区での実績。

a. 増肉（開始1ヶ月後）通常より、10~20%の増量。

b. 死亡率激減（孵卵後2ヶ月から3ヶ月間の稚魚）

通常10~20%の死亡に対し、添加したものは殆ど死亡魚無し。

c. 生育率向上

通常より、10~20%多くの稚魚を、次期生育池に移せる。

④費用：別途、ご提示させていただきます。