

STOR-FISH

(INRA / IMV / SYSAAF lisansı altında üretilmiştir.)

Uzun süreli koruma sağlayan yaşatma vasatı.

Stor-Fish, balık spermasının +2°C / 4°C'de 4-6 gün yaşamasını sağlar.

Ergin balık testikülünde spermatozoidler tek başına bulunduğu gibi (somon, sazan) spermatidlerle birlikte de bulunabilir (kalkan).

Alabalık testiküler spermatozoidlerinin erginleşmesi in-vitro olarak +2°C/+4°C sıcaklıktaki Stor-Fish sulandırıcı içinde üç saatlik ön-kuluçka işlemiyle (bir hava pompasıyla çok hassas bir şekilde kabarcık yapılarak) sağlanır.

Stor-Fish birçok balık türünde sperma yaşatma vasatı olarak kullanılmaya uygundur.

Kullanıma hazırlama: 1 ölçek sperma 9 ölçek Stor-Fish ile karıştırılır.

Fertilizasyon: 1 litre balık yumurtası, 10 ml sperma/Stor-Fish karışımı ve _ litre Acti-Fish 300 sulandırıcı karıştırılır.

Saklama koşulları: 35°C sıcaklığın altında saklanmalıdır.

Sulandırıcı hazırlandıktan sonra +4°C ve +8°C arası sıcaklıktaki buzdolabında saklanmalıdır.

Ambalaj şekli: 5 litrelik pet bidonda (Ref. No. 015720)

Türkiye Temsilcisi

 **SARK
KEMİKAL**

SAĞLIK MALZEMELERİ SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.