

SEPART



Solutions Artemia Technology

La future génération de productivité

Une **Combinaison Imbattable**

Technologie SEP-Art

- Apporte une grande valeur à vos opérations grâce à un rendement maximal de nauplius vivants
- Produit des Artémias de haute qualité par séparation magnétique, éliminant ainsi le recours à des produits chimiques agressifs

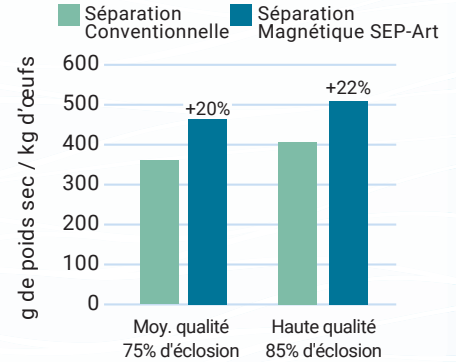


Démonstration de œufs éloignés magnétiquement des nauplius

Artemia Guard

- **Supprime la croissance bactérienne** pendant le processus d'éclosion
- Réduit le transfert d'agents pathogènes dans les premiers stades du processus d'éclosion

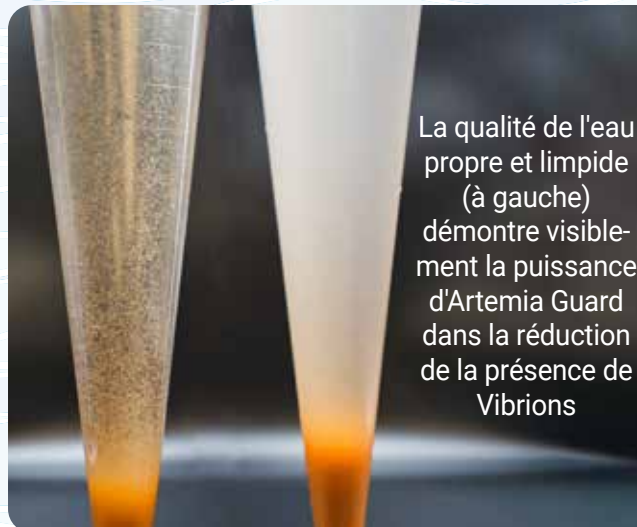
Rendement plus élevé: Nauplius



Plus de 20% des nauplius sont perdus lors de la séparation mécanique par rapport à la séparation magnétique

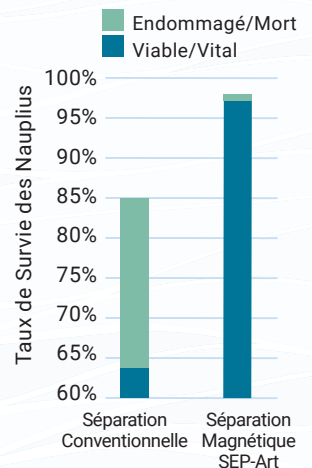
Ensemble, ces **technologies innovantes**:

- Améliorent la biosécurité des couvoirs
- Augmentent la **vitalité** et la **qualité** des nauplius d'Artémias
- Permettent un meilleur enrichissement des Artémias lorsque nécessaire



La qualité de l'eau propre et limpide (à gauche) démontre visible-ment la puissance d'Artemia Guard dans la réduction de la présence de Vibrions

Meilleure Survie des Nauplius

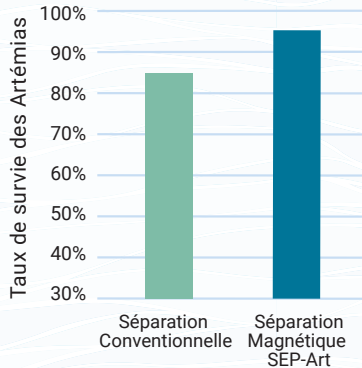


VOTRE
COMBINAISON
ULTIME EN
MATIÈRE DE
SÉPARATION DES
NAUPLIUS ET DE
PROTECTION
CONTRE LES
VIBRIIONS

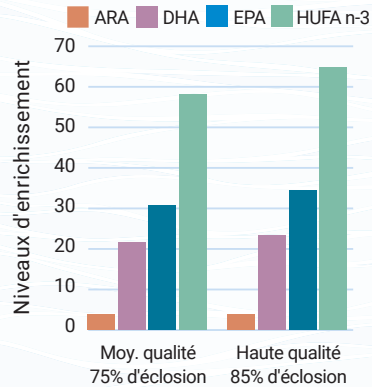
Solutions Artemia Technology

La future génération de productivité

Taux de survie des récoltes après un enrichissement de 24 heures



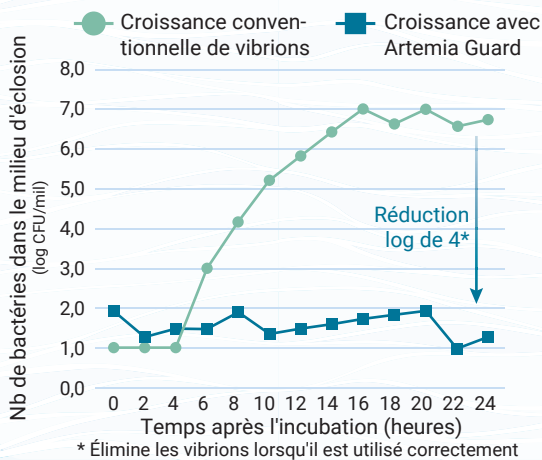
Niveaux d'enrichissement de la récolte



La technologie SEP-Art maximise le taux de survie

Le revêtement magnétique de la technologie SEP-Art sur les œufs d'Artémias permet une méthode sûre et à faible impact pour enlever les œufs non éclos et les coquilles à l'aide d'outils magnétiques – laissant derrière une suspension de nauplius propre et à 100%.

Artemia Guard élimine la croissance de Vibrions



Des performances de production plus élevées en réduisant les agents pathogènes

Artemia Guard supprime de manière significative le transfert d'agents pathogènes tels que les espèces Vibrio aux premiers stades de l'éclosion.

Viabilité et vitalité maximales des Artémias

- Augmente la vitalité et la qualité des nauplius d'Artémias – actifs et vigoureux
- Réduit les problèmes d'éclosion des œufs d'Artémias
- Améliore l'alimentation des crevettes et des poissons – plus grande absorption, croissance plus rapide et plus grande taille



Fiabilité de l'approvisionnement grâce à une gestion scientifique des récoltes dans le Grand Lac Salé

Nous nous engageons à assurer la durabilité de nos ressources naturelles par une conservation dévouée et une gestion responsable des pêches. Il y a plus de 20 ans, l'État de l'Utah, en partenariat avec l'industrie des Artémias, a mis en place un système de gestion scientifique visant à optimiser la population d'artémias et la production d'œufs, ce qui a permis un approvisionnement stable et durable en œufs d'artémias de qualité provenant du Grand Lac Salé.

POUR EN SAVOIR PLUS OU COMMANDER

1750 W. 2450 S. Ogden, Utah 84401
Tél: 801-622-1111 • Fax: 801-621-9999
www.gsla.us • info@gsla.us

