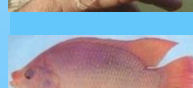
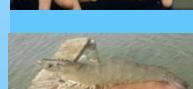
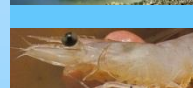
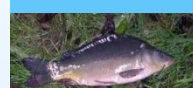


CALCI-S

AQU002



Mue, qualité de carapace et contrôle du choc osmotique chez la crevette



PROPRIETES

CALCI-S est un pré-mélange alimentaire prévenant les déficiences en phosphore et en calcium.

CALCI-S améliore la mue, le durcissement de la carapace et favorise par conséquent les performances de croissance des crustacés.

CALCI-S réduit l'impact des chocs osmotiques sur les crevettes, particulièrement dans les élevages où la salinité de l'eau est fluctuante, ou lorsque les échanges d'eau sont limités. Sa composition originale permet un meilleur équilibre osmotique et limite le stress pendant la mue.

COMPOSITION

CALCIUM & PHOSPHORE - Minéraux essentiels pour la formation de la carapace.

VITAMIN D3 & A - Consommation, stockage et mobilisation du calcium et du phosphore permettant une **meilleure assimilation** de ces minéraux.

INOSITOL - Vitamine : Composant essentiel des membranes cellulaires

BETAINE - **Facteur osmoprotecteur**, limite le phénomène de choc osmotique particulièrement important pendant la période critique de la mue. La bêtaïne est un protecteur osmo-cellulaire mais aussi un **puissant attractant**.

UTILISATION ET PRESENTATION

- **CALCI-S** est disponible sous forme de poudre.
- Le taux d'incorporation recommandé est de 5 kg par tonne d'aliment.
- **CALCI-S** peut s'utiliser à la ferme pour enrober les aliments.
- Nous recommandons un usage quotidien de **CALCI-S** dans les 7 à 8 jours qui précède la mue et la récolte.
- Conserver dans un endroit sec et frais.