

2022 - 2023

# L'ANGUILLE

L'anguille est pointilleuse en ce qui concerne son alimentation. Grâce à l'utilisation des meilleurs ingrédients et techniques, nous offrons une nourriture spécifique, constante et savoureuse. Les objectifs sont un taux des conversions très intéressant et une production de poissons plus élevée dans votre élevage.



Aliment coulant



Conçu pour les circuits fermés



Aliment flottant



Bon pour l'environnement



Aliment semi-flottant



Avec astaxanthine



Sans protéine animale terrestre



Réduction des rejets azoté et phosphorés



Haute digestibilité



Optimisation de la santé



Acides gras Omega-3



# AQUATE™

Le Prémix sera amélioré pour tous les produits **Alltech Coppens** et Sarb-Gheerbrant:

- + Optimise la croissance
- + Renforce la réponse immunitaire
- + Optimise la fonction digestive
- + Contribue à la protection de la barrière muqueuse
- + Contribue à la protection de la barrière extérieure

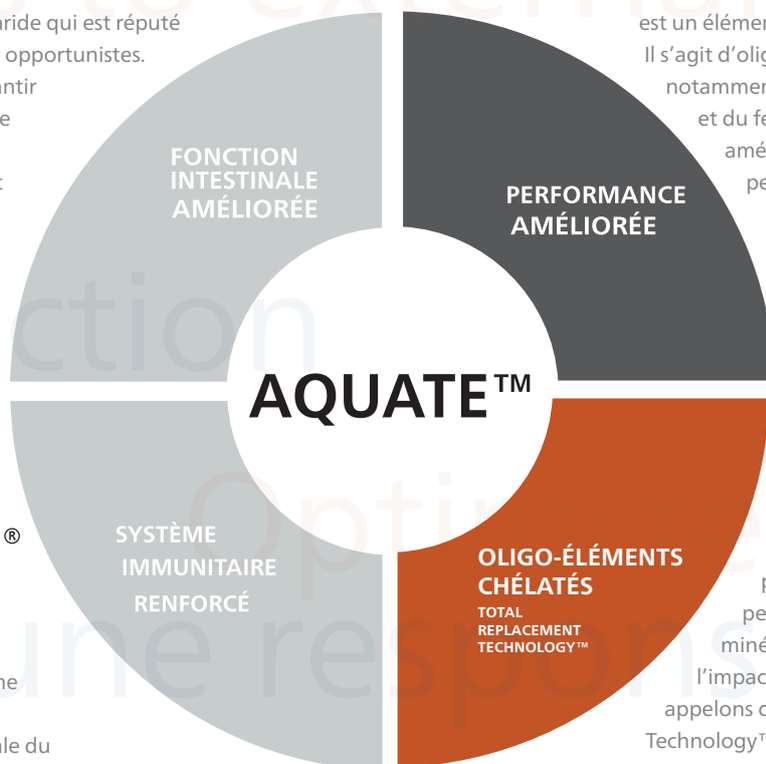


## BIO-MOS®

est un mannan-oligosaccharide qui est réputé lier et éliminer les bactéries opportunistes. Cela peut contribuer à garantir des conditions de croissance optimales pour la flore intestinale. **BIO-MOS®** peut également améliorer la longueur et la densité des microvillosités dans les intestins, ce qui peut aider à accroître l'absorption en éléments nutritifs. **BIO-MOS®** renforce la réponse immunitaire du poisson.

## ACTIGEN®

est dérivé des parois cellulaires de levure, **Actigen®** renforce le système immunitaire, ce qui permet d'améliorer la santé générale du poisson et de stimuler sa vitalité.



## BIOPLEX®

est un élément crucial de notre nouveau prémix. Il s'agit d'oligo-éléments liés organiquement, notamment du zinc, du cuivre, du manganèse et du fer. **BIOPLEX®** aide à améliorer la santé, la croissance et les performances du poisson.

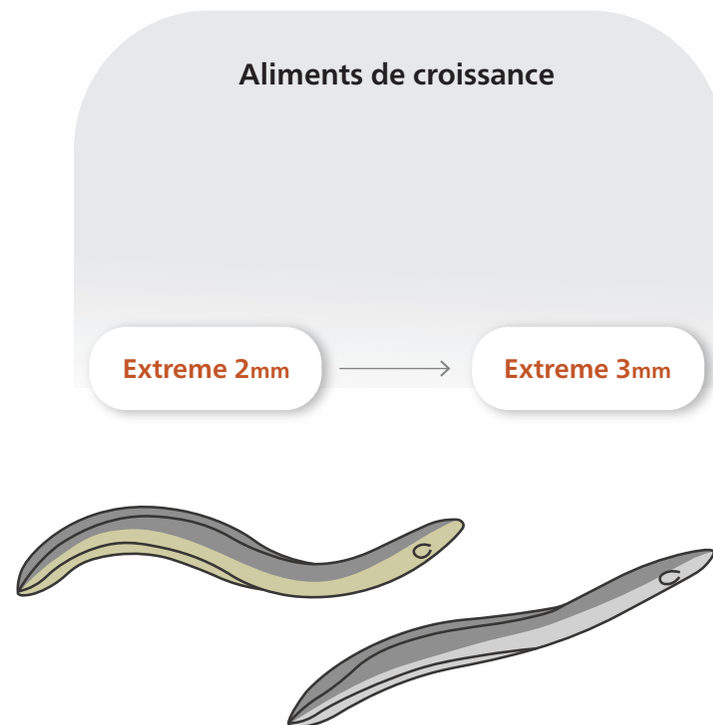
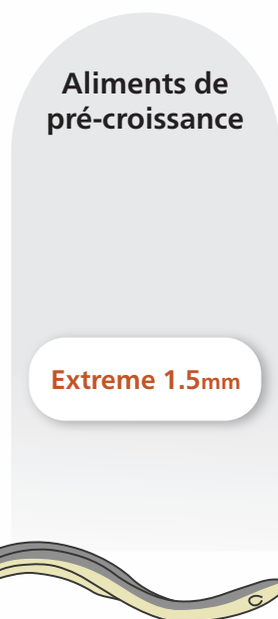
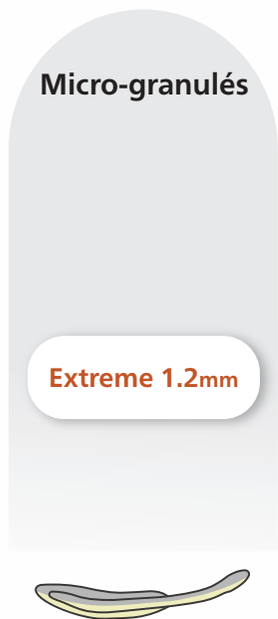
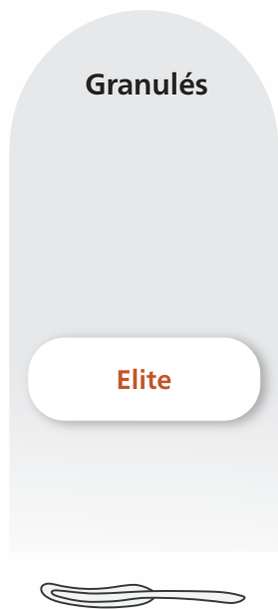
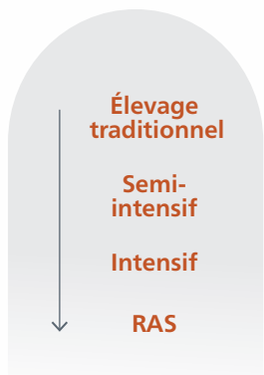
**Rompez avec la tradition et nourrissez vos animaux d'une manière moderne.**

Alltech a prouvé que les oligo-éléments chélatés sous forme de Bioplex® et Sel-Plex® peuvent être intégrés à des niveaux nettement plus bas tout en améliorant les performances des animaux. Cela permet d'optimiser les besoins en minéraux des animaux et de réduire l'impact négatif sur l'environnement. Nous appelons cette innovation Total Replacement Technology™ (TRT) d'Alltech.



**Alltech® COPPENS**

# Aperçu des aliments pour anguilles



- Ingrédients de la plus haute qualité
- Très hautes performances
- Qualité constante
- Très savoureux et attrayant



### COMPOSITION:

| Analyse (%) | 0.3 - 0.5 mm | 0.5 - 0.8 mm | 0.8 - 1.2 mm |
|-------------|--------------|--------------|--------------|
| Protéines   | 63           | 60           | 58           |
| Lipides     | 12           | 16           | 18           |
| Fibres      | 0.2          | 0.2          | 0.2          |
| Cendres     | 9.1          | 8.7          | 8.4          |
| Total P     | 1.31         | 1.25         | 1.21         |

### Vitaminees supplémentaires

|                    |       |       |       |
|--------------------|-------|-------|-------|
| Vitamine A (IE/kg) | 16667 | 16667 | 16667 |
|--------------------|-------|-------|-------|

### Energie (MJ/kg)

|            |      |      |      |
|------------|------|------|------|
| Brute      | 21.1 | 21.9 | 22.5 |
| Digestible | 19.5 | 20.3 | 20.9 |

### TABLE DE NOURRISSAGE POUR OPTIMISATION DE LA CROISSANCE

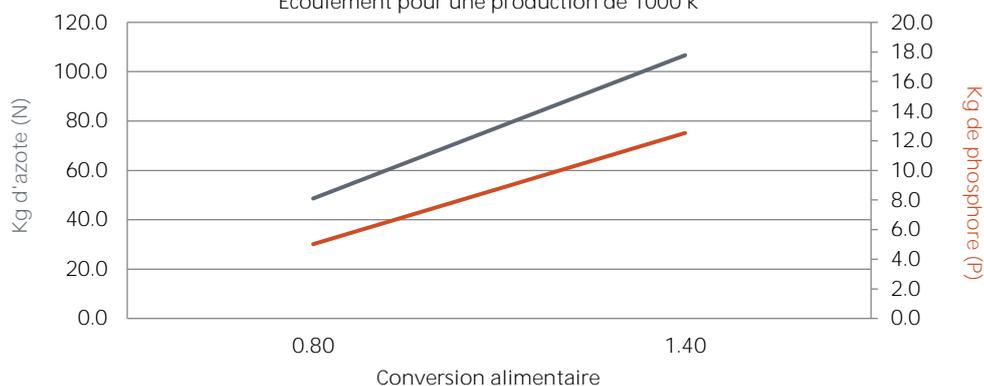
Poids du poisson nentation (%BW / j) Taille granulé (mm)

|     |      |             |
|-----|------|-------------|
| 0.3 | 0.5  | 0.3-0.5     |
| 0.5 | 3.6  | 0.5-0.8     |
| 1   | 3.0  | 0.5-0.8     |
| 2   | 2.1  | 0.8-1.2     |
| 5   | 1.7  | 0.8-1.2/1.2 |
| 10  | 1.4  | 1.2         |
| 15  | 1.3  | 1.5         |
| 20  | 1.2  | 1.5         |
| 30  | 1.1  | 1.5         |
| 40  | 1.0  | 2           |
| 50  | 0.94 | 2           |
| 80  | 0.84 | 2           |
| 120 | 0.76 | 2/3         |
| 180 | 0.68 | 2/3         |
| 250 | 0.63 | 2/3         |
| 300 | 0.60 | 2/3         |

Basé sur une température de 24-25°C

### DONNÉES ÉCOLOGIQUES:

Écoulement pour une production de 1000 k



Les valeurs des nutriments et des Vitaminees sont celles relevées au moment de la rédaction de ce document.

Elles peuvent varier, en raison des variations naturelles des ingrédients. Nous nous réservons le droit de modifier nos formulations sans préavis.

Pour les valeurs exactes, consultez l'étiquette.

- Ingrédients de la plus haute qualité
- Très hautes performances
- Qualité constante
- Très savoureux et attractant



### COMPOSITION:

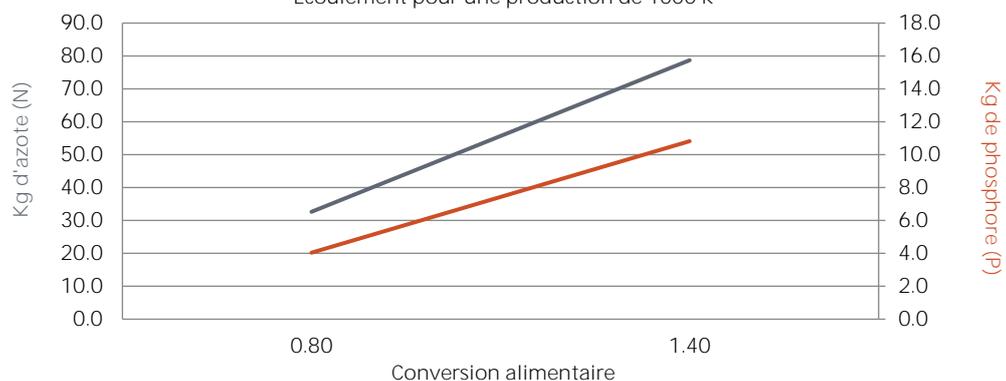
| Analyse (%)                       | 1.2 mm | 1.5 mm | 2.0 mm | 3.0 mm |
|-----------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Protéines                         | 50     | 48     | 48     | 48     |
| Lipides                           | 26     | 28     | 29     | 29     |
| Fibres                            | 0.2    | 0.2    | 0.2    | 0.2    |
| Cendres                           | 8.1    | 7.8    | 7.7    | 7.7    |
| Total P                           | 1.18   | 1.13   | 1.13   | 1.13   |
| <b>Vitaminees supplémentaires</b> |        |        |        |        |
| Vitamine A (IE/kg)                | 13333  | 13333  | 10000  | 10000  |
| <b>Energie (MJ/kg)</b>            |        |        |        |        |
| Brute                             | 24.3   | 24.7   | 24.5   | 24.5   |
| Digestible                        | 22.4   | 22.7   | 22.6   | 22.6   |

### TABLE DE NOURRISSAGE POUR OPTIMISATION DE LA CROISSANCE

| Poids du poisson Alimentation (%BW Taille granulé (mm)) |      |             |
|---|------|-------------|
| 0.3   | 0.5  | 0.3-0.5     |
| 0.5   | 3.6  | 0.5-0.8     |
| 1   | 3.0  | 0.5-0.8     |
| 2   | 2.1  | 0.8-1.2     |
| 5   | 1.7  | 0.8-1.2/1.2 |
| 10  | 1.4  | 1.2         |
| 15  | 1.3  | 1.5         |
| 20  | 1.2  | 1.5         |
| 30  | 1.1  | 1.5         |
| 40  | 1.0  | 2           |
| 50  | 0.94 | 2           |
| 80  | 0.84 | 2           |
| 120   | 0.76 | 2/3         |
| 180   | 0.68 | 2/3         |
| 250   | 0.63 | 2/3         |
| 300   | 0.60 | 2/3         |

### DONNÉES ÉCOLOGIQUES:

Écoulement pour une production de 1000 k



Les valeurs des nutriments et des Vitaminees sont celles relevées au moment de la rédaction de ce document.

Elles peuvent varier, en raison des variations naturelles des ingrédients. Nous nous réservons le droit de modifier nos formulations sans préavis.

Pour les valeurs exactes, consultez l'étiquette.