

Bioformule pour les élevages de poissons et de crevettes

■ DESCRIPTION:

MicroAktiv®-ALF Fish Formula est un mélange synergique de micro-organismes bénéfiques présélectionnés, naturels et non pathogènes, à utiliser pour améliorer et maintenir la qualité de l'eau dans les exploitations piscicoles. **MicroAktiv®-ALF** est disponible sous différentes formes adaptées à une grande variété d'applications de qualité de l'eau et d'aquaculture.



■ APPLICATIONS:

Les pisciculteurs rencontrent parfois des difficultés pour atteindre la qualité d'eau souhaitée dans leurs réservoirs de croissance. Cela est particulièrement vrai dans les climats ensoleillés et chauds où les poissons sont couramment élevés. **MicroAktiv®-ALF** est formulé avec des microbes naturels et bénéfiques et des auxiliaires flocculants pour améliorer la qualité de l'eau de retenue, stabiliser la biomasse microbienne de retenue, y compris les algues, réduire la mortalité des poissons et améliorer la qualité des poissons. **MicroAktiv®-ALF** contient une combinaison de cultures aérobies et anaérobies facultatives sélectionnées dans la nature pour leur capacité et démontrées dans des applications sur le terrain pour faciliter les cycles de croissance d'espèces de poissons couramment élevées telles que le tilapia.

■ CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT:

Aspect physique	Poudre fine, couleur marron clair
Ingredients	Micro-organismes naturels, sélectionnés et adaptés et flocculants
Nombre nominal de microbes	>3 x 10 ⁹ UFC/ gramme
Durée de conservation	> deux ans (dans des conditions de stockage appropriées)
Conditionnement	Seaux en plastique de 11,3 kg / Fûts cartonnés cerclés de 100 kg

■ APPLICATION PROGRAMS:

MicroAktiv®-ALF est mélangé à de l'eau et appliqué directement sur les bassins à poissons dans le cadre d'un entretien préventif régulier pour stabiliser la biomasse microbienne du bassin et améliorer la qualité de l'eau. **MicroAktiv®-ALF** est également disponible en formule pour temps froid, **MicroAktiv®-ALFC**. Les deux formules sont disponibles sous forme de concentré au triple du nombre nominal de microbes.



Planning général de dosage de **MicroAktiv® -ALF** pour les réserves d'eau et les bassins:

Première application	:	2 kg/1000m ³ ou volume d'eau
Deuxième application (après 2 semaines)	:	1 kg/1000m ³
Troisième application (après 2 semaines)	:	0,5 kg/1000m ³
Toutes les 2 semaines (si nécessaire)	:	0,5 kg/1000m ³

Votre représentant **MicroAktiv®** vous proposera un programme de traitement adapté à vos besoins spécifiques.

■ CONDITIONS OPTIMALES D'APPLICATION:

Pour obtenir les meilleurs résultats, dosez le produit selon les conditions suivantes :

CONDITION	STANDARD	OPTIMAL
Oxygène dissous, ppm	5,0 à saturation	5,0+
pH	7 - 8	7,6
Temperature, ° C	15 - 40	35
Métaux lourds toxiques, ppm	Traces	Traces

Si votre système ne correspond pas à ces paramètres, contactez votre représentant **MicroAktiv®** pour une analyse complète et pour des recommandations.

■ STOCKAGE ET UTILISATION :

Stockage	7° - 40° C Conserver à l'intérieur à température ambiante ; NE PAS CONGELER
Utilisation	<p style="text-align: center;">ATTENTION</p> <p>Le produit contient des microbes de classe 1, définis par la directive 2000/54/CE, qui ne sont pas susceptibles de provoquer des maladies chez les humains et les animaux en bonne santé. Toutefois, les personnes dont le système immunitaire est affaibli ou qui ont des antécédents de réactions allergiques graves doivent éviter le contact avec des plaies ouvertes et/ou l'inhalation de poussières ou de vapeurs provenant de la manipulation du produit ou du processus de fabrication.</p> <p>EUH208 : Contient de la protéase et de l'amylase. Peut provoquer une réaction allergique.</p>

171027

MicroAktiv® est une marque déposée

Les informations contenues dans cette fiche technique constituent un guide pour l'utilisation des produits **MicroAktiv®** et sont basées sur des tests et des informations jugés fiables. Toutes les informations sont données et acceptées par l'utilisateur à ses propres risques, la vérification de la conformité et de l'adéquation à des cas spécifiques est supposée être obtenue de manière indépendante par l'utilisateur. QM Environmental International B.V. ne donne aucune garantie quant aux résultats et n'assume aucune obligation ou responsabilité en ce qui concerne les informations fournies ici. QM Environmental International B.V. ne garantit en aucun cas l'utilisation d'un quelconque brevet, et cette fiche technique ne peut donc pas être considérée comme une licence d'un quelconque brevet.