

Bioformula per Allevamento di Pesci

■ DESCRIZIONE:

La bioformula **MicroAktiv®-ALF** è una miscela sinergica di microrganismi benefici preselezionati, naturali e non patogeni ideata per il miglioramento e la manutenzione della qualità delle acque in allevamenti di pesci. **MicroAktiv®-ALF** è disponibile in diverse forme adatte ad un'ampia gamma di qualità di acque e tipi di acquacoltura.



■ APPLICAZIONI:

Gli allevatori di pesci, di tanto in tanto, sono costretti ad affrontare diverse difficoltà nell'intento di raggiungere il livello di qualità dell'acqua desiderato nei loro allevamenti. Questo è particolarmente vero nei climi assolati e caldi, dove i pesci di solito crescono e proliferano. **MicroAktiv®-ALF** è progettato con microbi benefici, naturali e additivi flocculanti che aiutano a migliorare la qualità dell'acqua, a stabilizzare la biomassa microbica nelle vasche, tra cui alghe, a ridurre la mortalità dei pesci e migliorarne la qualità. **MicroAktiv®-ALF** contiene una combinazione di microrganismi aerobici e anaerobici facoltativi selezionati in base alla loro abilità di contribuire ai cicli di crescita di pesci allevati comunemente, come il tilapia.

■ CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO:

| | |
|------------------------------|--|
| Aspetto | Light beige, granular powder |
| Ingredienti | Natural, preselected, adapted microorganisms and flocculant aids |
| Conteggio Microbico nominale | >3 x 10 ⁹ cfu/grammi |
| Durata di conservazione | > 2 anni |
| Confezione | Contenitori in plastica da 11.3Kg oppure fusti da 100Kg |



■ **APPLICAZIONE:**

In generale, **MicroAktiv®-ALF** è mescolato con acqua e applicato direttamente nelle vasche di allevamento per pesci regolarmente, come manutenzione preventiva per stabilizzare la biomassa microbica e migliorare la qualità dell'acqua. **MicroAktiv®-ALF** viene somministrato 3 volte in un periodo di 28 giorni.

Schema di dosaggio generale di **MicroAktiv®-ALF** per depositi d'acqua e stagni:

| | |
|--|---|
| Applicazione iniziale: | 2 kg/1000 m ³ di volume del laghetto |
| Seconda applicazione (dopo 2 settimane): | 1 kg/1000 m ³ |
| Terza applicazione (dopo 4 settimane): | 0,5 kg/1000 m ³ |
| Ogni 2 settimane (se necessario): | 0,5 kg/1000 m ³ |

Il tuo tecnico di **MicroAktiv®** ti fornirà un piano su misura che si adegui perfettamente ai bisogni specifici del tuo programma di bonifica.

■ **CONDIZIONI DI APPLICAZIONE OTTIMALI:**

Per ottenere i migliori risultati, applicare questo prodotto nelle seguenti condizioni:

| CONDIZIONI | RANGE | OTTIMALE |
|------------------------------|----------------------|----------|
| Ossigeno Disciolto, ppm | 5,0 alla saturazione | 5,0+ |
| pH | 7 - 8 | 7,6 |
| Temperatura, ° C | 15 - 40 | 35 |
| Metalli pesanti tossici, ppm | Traccia | Traccia |

Se stai operando al di fuori di questi valori, contatta il tuo tecnico di **MicroAktiv®** per scoprire la soluzione migliore.

■ **STOCCAGGIO E GESTIONE:**

| | |
|-------------------|---|
| Stoccaggio | 7° - 40° C (45° - 105° F) Ambiente asciutto; NON CONGELARE |
| Gestione | <p align="center">ATTENZIONE</p> <p>Il prodotto contiene microbi di classe 1, definiti dalla Direttiva CEE 2000/54, che difficilmente possono causare malattie nell'uomo e negli animali sani. Tuttavia, le persone con un sistema immunitario compromesso o una storia di reazioni/reazioni allergiche gravi devono evitare il contatto con ferite aperte e/o l'inalazione di polvere o nebbie derivanti dalla manipolazione del prodotto o dal processo di produzione.</p> <p>EUH208: contiene proteasi e amilasi. Può causare una reazione allergica.</p> |

171027

MicroAktiv® è un marchio registrato

DISCLAIMER: Le informazioni contenute in questo documento rappresentano una guida all'utilizzo dei prodotti **MicroAktiv®**, e si basano su test ed informazioni considerate affidabili. I dati forniti sono accettati dagli utenti a loro rischio e la conferma della validità e l'adeguatezza dei prodotti a casi particolari deve essere ottenuta indipendentemente. QM Environmental International B.V. non garantisce i risultati forniti e non si assume obblighi o responsabilità riguardo le informazioni contenute qui. QM Environmental International B.V. non garantisce contro la violazione di qualsiasi brevetto e questi dati non devono essere interpretati come una licenza per operare con nessuno di esso.