

DES



PUR

A base de plantes et sans agents chimiques

Les agents pathogènes :

Des milliards de bactéries évoluent dans un aquarium et participent à son équilibre biologique. Elles sont indispensables à la survie des poissons, mais peuvent parfois causer leur perte.

Les bactéries jouent un rôle crucial par leur faculté à dégrader l'ammoniac, et ensuite les nitrites, qui se forment à partir des déjections des poissons et de la nourriture non consommée. **Eau, sol, filtre...** : ces organismes sont présents absolument partout. Tant que des conditions optimales sont assurées (propreté, température, pH, alimentation, filtration...), les poissons n'ont pas grand-chose à craindre. Dans certaines circonstances, cependant, les bactéries deviennent pathogènes et potentiellement mortelles.

Comment identifier les plus importantes maladies bactériennes qui peuvent ravager la population de l'aquarium et comment y faire face ?



Symptômes

Les poissons se frottent sur le sol, le décor ou les plantes.
De petits points blancs en relief apparaissent d'abord sur les nageoires, puis s'étendent à l'ensemble du corps.
Le poisson semble recouvert de sel.
Le rythme respiratoire s'accélère

Présence de taches gris blanc à la tête, aux nageoires, aux branchies et sur le corps.
Ce revêtement cotonneux apparaît principalement autour de la bouche.

Yeux exorbités

Gonflement de l'abdomen et écailles hérissées

Le corps des poissons est recouvert d'une couche farineuse grise ou bleutée semblable à du velours. Les poissons se frottent contre un substrat et maigrissent, la peau peut se détacher en lambeaux.

Difficultés respiratoires. Les branchies se décollent, le poisson pompe l'air à la surface de l'eau, ses couleurs s'assombrissent

Une boule cotonneuse apparaît sur la peau, ou les nageoires ou les branchies

Le corps des poissons est recouvert d'une couche farineuse grise ou bleutée semblable à du velours. Les poissons se frottent contre un substrat et maigrissent, la peau peut se détacher en lambeaux.

Maladie

Ichthyophthiriose

Moississures de la bouche/ Columnariose

Exophtalmie/ Exophtalmie

Hydropisie/ Hydropisie

Maladie du velours/ Oodiniose

Dactyloctenose

Mycose ou maladie de la mousse/ Saphrolégniose

Maladie du velours/ Oodiniose

Les facteurs d'apparitions

Stress, Variation brusque de température. Mauvais transport, ou mauvaise acclimatation

Surpopulation, environnement contaminé.

Virus. Environnement contaminé

Origine bactériologique
Environnement contaminé
Fait souvent suite à une attaque bactérienne

Fait suite à une attaque bactérienne, ou à une blessure

Due à une bactérie nommée Dactylogyrus.

Mauvais entretien de l'aquarium
C'est une surinfection suite à.
• une blessure physique
• une attaque bactérienne ou parasitaire

Fait suite à une attaque bactérienne, ou à une blessure

Pourquoi l'utiliser :

- **Despur** est un désinfectant à base de plantes.
- **Despur** régule la population d'agent pathogènes dans l'aquarium
- **Despur** aura une action cicatrisante et régénérant sur les nageoires.
- **Despur** a protégé le mucus et les branchies des poissons.

Quand l'utiliser :

- Toutes les semaines en préventifs.
- Contre les maladies (bactériennes, fongique et parasitaires)
- En complément de **Acclimnet** pour un aquarium purifié et des poissons protégés.

Comment l'utiliser :



Introduire directement la quantité adéquat de produit dans l'eau de votre aquarium.

Les dosages :

10ml pour 100L
Agiter avant l'emploi
Tenir hors de portée des enfants