

Les empoisonnements

Empoisonnement d'ammoniaque

L'empoisonnement d'ammoniaque est provoqué par l'habillage de déchets organiques dû à la suralimentation, excréments, décès ou à un cycle inexact. L'empoisonnement d'ammoniaque se produit particulièrement quand le pH excède 7, quand l'ammonium bénin devient ammoniaque. Les symptômes de l'empoisonnement d'ammoniaque incluent le comportement, la respiration et la décoloration lents d'ouïe (brûlure d'ouïe). Vous pouvez voir les poissons "haletant" à la surface de l'eau et rapidement battant leur opercules. Ces symptômes sont les tentatives du poisson pour compenser les dommages causés à leurs branchies.

Empoisonnement de nitrite/nitrate

L'empoisonnement de nitrite/nitrate est provoqué par les mêmes activités que l'empoisonnement d'ammoniaque. L'empoisonnement de nitrite/nitrate a les mêmes symptômes que l'empoisonnement d'ammoniaque, et peut être examiné par un kit d'essai.

Empoisonnement de chlore

Le chlore, qui est présent dans la plupart de nos robinet, est toxique pour nos poissons. Le chlore affecte les ouïes et cause la mort par l'asphyxie et détruit aussi les bactéries épuratrices présentes dans le filtre.

Empoisonnement de métaux lourds

L'empoisonnement des métaux lourds peuvent être introduits dans l'aquarium par l'utilisation de l'eau contaminée, l'introduction d'éléments décoratifs qui contiennent des métaux lourds, ou l'addition de produits chimiques. Poisson touchées par empoisonnement aux métaux lourds présentent généralement des signes similaires d'empoisonnement avec d'autres toxines dans l'eau. Le poisson va devenir léthargique, développer une respiration accrue, cesser de manger et meurent rapidement.

Empoisonnement de sulfure d'hydrogène

L'empoisonnement au sulfure d'hydrogène est causé par la décomposition des débris et des déchets dans le gravier du bac. Un tel gaz est toxique et les premiers signes de la présence sont une odeur d'œufs pourries. Vous pouvez voir les poissons "haletant" à la surface de l'eau.

Empoisonnement de médicament

Les médicaments sont censés aider les poissons à récupérer, bien qu'une fois abusés, peuvent être nocifs qu'utile. Les médicaments peuvent avoir des effets défavorable et affecte sur beaucoup de types de poissons comprenant le poisson-chat, les tetras, le Mormyrids, les loches, et d'autres poissons sensibles. Les médicaments Cuivre-basés sont nocif sur des invertébrés, on les enlèvera du bac avant de le traiter. Être toujours sûr de lire l'étiquette sur le médicament pour confirmer qu'il convient à vos poissons.

PH incorrect

La plupart des poissons tropicaux vivent dans l'eau avec un pH relativement stable. Quand le pH n'est pas exact, les poissons sont affaiblis et deviennent plus susceptibles à des maladies et à des infections. Les symptômes d'un pH inexact incluent les ouïes enflammées, mouvements rapides d'ouïe, et voir les poissons "haletant" à la surface de l'eau pour l'air. Si le pH est très bas ou très élevé, ne pas ramener rapidement le pH à la normale.

Manque de l'oxygène

Un manque de l'oxygène peut être diagnostiqué par le mouvement rapide et les poissons "haletant" à la surface de l'eau. Plus tard, les poissons peuvent perdre la couleur et mourir. Un manque de l'oxygène peut être provoqué par plusieurs manières : aération insuffisante, un habillage des pertes organiques, une température.