

1

RESUMEN DE LA TIPOLOGÍA Y USO DE LOS PRODUCTOS PARA ACUARIO LABO-FISH

09/03/2009



Este documento es bastante riguroso desde el punto de vista científico pero no es sino un resumen de un folleto más extenso que también existe.

RESUMEN DE LA TIPOLOGIA Y USO DE LOS PRODUCTOS PARA ACUARIO LABO-FISH

INTRODUCCION

Un acuario vistoso, con peces y plantas sanos, requiere un agua en las mejores condiciones. Ello lo conseguiremos con los productos concentrados **Labo-Fish**[®], y con un adecuado control de filtración u oxigenación, luz y temperatura.

1. EL CICLO BIOLÓGICO:

Los peces eliminan constantemente urea y amoníaco, que las bacterias nitrificantes, mediante una buena oxigenación, transforman en nitrito, y luego en nitrato, menos tóxico que los anteriores, y nutriente para las plantas.

Para mantener unas concentraciones aceptables de estos elementos, renueve cada 15-20 días un tercio del agua del acuario, previamente acondicionada con **SUPER-AQUA**, y abone con el **NITRO-CICLO**, para un mejor crecimiento de las bacterias, y rápida clarificación del agua.

Igualmente limpie filtros y arena, aunque nunca totalmente, para conservar las cepas de bacterias. Complete añadiendo **AQUA-PUR**, para reducir aún mas fangos y nitratos, y renovar la flora de bacterias.

2. PLANTAS Y NUTRIENTES:

Como el ciclo biológico ya produce nitratos y fosfatos, el **GREEN-LIFE** aporta otros nutrientes, hierro y oligoelementos, en compuestos solubles que optimizan el desarrollo de las plantas y suplen las carencias de los peces. Puede utilizarlo cada semana, o con el cambio de agua.

3. EL PH y el GH:

Cada pez en su medio natural está adaptado a un PH (grado de acidez) y a un GH (contenido en Calcio y Magnesio). Ajuste inicialmente estos parámetros si el agua que utiliza no cumple los requisitos requeridos, y compruebe que se mantienen dentro de su tolerancia.

RESUMEN DE LA TIPOLOGIA Y USO DE LOS PRODUCTOS PARA ACUARIO LABO-FISH

4. HONGOS, PARÁSITOS DE LA PIEL, ALGAS:

Los peces contraen multitud de enfermedades que ensucian su piel con manchas o puntos blancos, debidos a bacterias, hongos, o protozoos, a veces combinados. Para prevenirlos, especialmente si introduce peces nuevos en el acuario, puede utilizar el **ANTI-HONGOS Y ALGAS** en dosis simple, que también ralentiza el crecimiento de las algas, y es bien tolerado por las plantas. No olvide sin embargo que contra las algas lo mejor es la lucha biológica, con los peces chupa-algas o los Plecostomus.

5. OTRAS CUESTIONES:

Puede consultar las fichas sobre el PH y el GH, y sobre enfermedades, para obtener más información acerca de estos temas.

6. DOSIFICACION DE LOS PRODUCTOS, PRECAUCIONES:

Son concentrados, con idéntica dosis de uso en los líquidos, de 1 ml por cada 10 litros de agua, es decir:

- un tapón /50 l (envase 125 ml y de 500 ml)
- un tapón/ 30 l (envase 50 ml)
- 2 gotas/ l (ambos envases)

El riesgo por ingestión accidental es mínimo, ya que los productos tienen mal sabor, y no son cáusticos; de todas formas no los deje al alcance de niños pequeños, sobretodo el **ANTI-HONGOS Y ALGAS**, de tapón rojo, que contiene Cobre.

7. ESPECIFICACIONES DE LOS PRODUCTOS:

ANTI-CLORO (líquido)

Neutraliza el cloro, aporta electrolitos. **Uso:** Calcule y añada la dosis de 2 gotas por litro al agua nueva, o un tapón por cada 30 litros del envase de 50 ml, equivalente a un tapón por cada 50 litros del envase de 125 ml.

SUPER-AQUA (líquido)

Neutraliza el cloro, aporta anti-stress, vitaminas, protector de mucosa, y electrolitos. **Uso:** Calcule la dosis sobre el agua nueva para utilizarlo como anti-cloro, o sobre el volumen total del acuario para utilizarlo como acondicionador.

RESUMEN DE LA TIPOLOGIA Y USO DE LOS PRODUCTOS PARA ACUARIO LABO-FISH

NITRO-CICLO (líquido)

Clarifica el agua, favorece el establecimiento del ciclo biológico por su aporte en nutrientes para las bacterias. **Uso:** Al montar el acuario, con los cambios de agua, o para obtener mayor transparencia. Idéntica dosis que ANTI-CLORO y SUPER-AQUA.

AQUA-PUR (granulado)

Reduce fangos y nitratos en el acuario o estanque. **Uso:** Aplique en el filtro o en la arena, tras su limpieza.

GREEN-LIFE (líquido)

Aporta nutrientes, hierro y oligoelementos para un desarrollo equilibrado y frondoso de las plantas. También resulta beneficioso para los peces. **Uso:** Una vez a la semana, o con el cambio de agua.

ANTI-HONGOS Y ALGAS (líquido)

Combate eficazmente hongos y parásitos de la piel, ralentiza el crecimiento de algas. **Uso:** Respete la dosificación, y la duración de los tratamientos; una dosis como preventivo, y como curativo, dos dosis iniciales y una de recuerdo a las 48h. Sifone y cambie un tercio del agua al final del tratamiento curativo.

PH+, PH-, GH+, GH-

El uso y dosificación es específico, y se indica en cada etiqueta. Información más detallada en nuestra hoja sobre el PH y el GH

HEXA-PULL, BACTO-STOP, VITA-LIFE, DESINFECT-GEL.

Consulte la ficha específica acerca de los medicamentos, donde también encontrará información acerca de las vitaminas, y el jabón o gel desinfectante.

Nota 1: Donde el agua natural reuniera muy buenas condiciones y su PH, GH, etc, fueran los requeridos para el tipo de pez, lo más importante sería proceder a cambios de agua frecuentes, acondicionada con el GREEN-LIFE, y el SUPER-AQUA.

Nota 2: Si se recogen peces salvajes en la naturaleza puede ser interesante desparasitarlos mediante baños consecutivos en ANTI-HONGOS Y ALGAS y en HEXA-PULL, antes de introducirlos en cualquier acuario con peces sanos. Consultar ficha específica de estos medicamentos en www.labofish.com.

Nota 3: En estanques los productos más útiles serían el GREEN-LIFE, que ayuda al desarrollo de la flora y por tanto reduce el crecimiento de algas, y el AQUA-PUR, cuya flora bacteriana destruye los restos orgánicos y por tanto mantiene el estanque más limpio.