

Folleto de Cerpofor Flagellex

Cerpofor Flagellex - es eficaz contra los flagelados, también conocidos como Discus o enfermedad del agujero en la cabeza.

Cálculo del volumen del acuario: Calcule el volumen del acuario con la mayor precisión posible: largo x ancho x alto, medido en decímetros, da el volumen del acuario en litros. A continuación, hay que restar el volumen del sustrato, las plantas, las piedras, la madera fosilizada, los adornos, etc. Estos elementos representan normalmente un 10%, pero pueden suponer hasta un 30% en acuarios bien llenos.

Cerpofor Flagellex está disponible en los siguientes tamaños: 100 ml para 500 ltr de agua de acuario y 1.000 ml para 5.000 ltr.

Calidad del agua: Para que el tratamiento sea eficaz y los peces enfermos se recuperen rápidamente, es esencial que el agua sea de buena calidad. Por lo tanto, compruebe siempre la calidad del agua antes y después del tratamiento, y corríjala cuando sea necesario.

Dosificación: 1ml por cada 5 litros de agua de acuario. Medir la cantidad necesaria en el dosificador suministrado y repartirla por la superficie del agua. En agua con un KH inferior a 4°DH, administrar Flagellex en el transcurso de varias horas para evitar un choque de pH.

Encienda un aireador. Refresque el 25% del agua antes de la aplicación y al cabo de 48 horas otro 25%.

Retirar el carbón y la zeolita durante el tratamiento; las lámparas UV y el ozono deben apagarse hasta 48 horas después de la última administración. Durante el tratamiento no deben hacerse cambios de agua a menos que la mala calidad del agua lo exija; en tal caso, volver a dosificar a razón de 1 ml por cada 5 litros de agua del grifo añadida.

El filtro del acuario puede permanecer encendido durante el tratamiento. Una semana después de la última adición de Flagellex puede reiniciar sus cambios de agua semanales (aconsejamos 10-20%).

Advertencia: Por lo que se sabe, este producto es inofensivo para invertebrados como ranas, gambas, langostas de agua dulce y caracoles. Desgraciadamente, no podemos garantizarlo, por lo que el uso de Cerpofor Flagellex en presencia de dichos animales corre por su cuenta y riesgo. En caso de que tenga experiencias positivas o negativas, por favor notifíquenoslo a través de www.colombo.nl o Email: info@colombo.nl

Cerpofor Flagellex se ha desarrollado para su uso en acuarios comunitarios normales con un pH entre 7 y 8,5 y un KH de 4-8°DH. Los acuarios especializados suelen tener valores de agua anormales, lo que provoca una respuesta anormal, a menudo negativa, al Flagellex. En aguas con pH y/o KH bajos, así como en acuarios que utilicen agua procedente de ósmosis inversa en la que la conductividad sea muy baja, Flagellex debe utilizarse con precaución. Los peces capturados en la naturaleza pueden ser muy sensibles a los medicamentos y a menudo responden mal a los medicamentos en comparación con los peces criados en cautividad. El uso de Flagellex en estas situaciones es estrictamente bajo su propio riesgo.

Sólo para uso en peces ornamentales de agua dulce en acuarios. Mantener fuera del alcance de los niños. Conservar en la caja a una temperatura de 4 a 32°C. No inhalar. Evitar el contacto con la piel y los ojos. En caso de ingestión, consultar inmediatamente a un médico y mostrar el envase o la etiqueta.

Información: Los flagelados se denominan así porque derivan su motilidad de un número relativamente pequeño de largos flagelos. Los flagelados internos, como Octomitus, Protopalina y Spironucleus, causan los problemas más graves. El Octomitus (Hexamita) se observó por primera vez en peces disco, de ahí el nombre de enfermedad del disco. Sin embargo, ahora sabemos que puede afectar a otros tipos de peces, especialmente a los cíclidos. Los más afectados parecen ser los cíclidos de los lagos africanos de Malawi y Tang- anyika, por ejemplo.

Los problemas suelen empezar en el tracto gastrointestinal. Las heces pierden color y cuelgan como un hilo viscoso fuera del pez. Los peces adelgazan y pierden el apetito. Los ojos se vuelven protrusos. El parásito puede extenderse por todo el cuerpo y dañar los riñones y el hígado. Con la tradicional enfermedad del agujero en la cabeza, descrita en peces disco, se producen pequeños agujeros en la cabeza del pez, de los que salen una especie de fajos purulentos. Con el deterioro de la enfermedad los agujeros se hacen más grandes, incluso hasta los huesos. También se multiplican por todo el cuerpo, especialmente por los costados. Daños en músculos, ojos, órganos internos ya no pueden ser reparados. Por lo tanto, el tratamiento debe aplicarse en una fase muy temprana de la enfermedad. En los síntomas de la tradicional enfermedad del agujero en la cabeza, juegan un papel importante la mala calidad del agua y una alimentación sin vitamina C estabilizada.