

Cerpofor Dactycid - es eficaz contra gusanos internos y externos como nematodos, gusanos de la piel (*Gyrodactylus*) y gusanos branquiales (*Dactylogyrus*).

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 tanque en litros. Luego se deben hacer deducciones por el volumen de cualquier sustrato, plantas, piedras, madera fosilizada y adornos, etc. Estos normalmente representan alrededor del 10% pero pueden representar hasta el 30% en acuarios bien llenos.

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

Calidad del agua: para un tratamiento eficaz y para la rápida recuperación de los peces enfermos, es fundamental una buena calidad del agua. Por lo tanto, siempre pruebe la calidad del agua antes y después del tratamiento y corríjala cuando sea necesario.

Posología: Agitar durante 30 segundos antes de usar. 1 ml por cada 5 litros de agua de acuario. Mida la cantidad requerida en la medida proporcionada y extiéndala sobre la superficie del agua. Encienda un aireador. Cambie el 25% del agua antes de la aplicación y después de 48 horas otro 25%. Es recomendable repetir el tratamiento a los 14 días. Elimine 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 se deben realizar cambios de agua a menos que lo exija una mala calidad del agua; en tal caso, vuelva a dosificar a 1 ml por cada 5 l de agua corriente añadida.

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

Advertencia: este producto puede ser dañino para invertebrados como ranas, camarones, langostas de agua dulce y caracoles, así como para peces elefante y especies relacionadas. Por tanto, no se recomienda el uso de Cerpofor Dactycid en presencia de estos animales. En caso de que tenga experiencias positivas o negativas, notifíquenos a través de www.colombo.nl o correo electrónico: info@colombo.nl

Cerpofor Dactycid está 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 a menudo tienen valores de agua anormales, lo que lleva a

una respuesta anormal, a menudo negativa, a Dactycid; principalmente tanques con pH y / o KH bajos, así como acuarios que utilizan agua de ósmosis inversa en los que la conductividad es muy baja. 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 Dactycid en estas situaciones es estrictamente bajo su propio riesgo!

Solo 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 inhale. Evite el contacto con la piel y los ojos. En caso de ingestión, consulte inmediatamente a un médico y muestre el paquete o la etiqueta.

Combinaciones: la administración de más de 2 productos y / o medicamentos en una combinación es por cuenta propia. ¡No usar al mismo tiempo junto con productos de otro origen!

Información: Los anquilostomas (*Acanthocephala*) cuentan con ganchos que utilizan para adherirse a la pared intestinal. Los huevos se eliminan con las heces. Los gusanos redondos (Nematodes) son gusanos redondos grandes que se encuentran en el tracto digestivo. Sus larvas también se transmiten, por ejemplo, por los gorgojos presentes en la comida. Algunas larvas migran por todo el cuerpo del pez y se encapsulan en los músculos y órganos. En determinadas circunstancias, estas larvas inactivas pueden madurar hasta convertirse en gusanos adultos. Los peces afectados por estos dos tipos de gusanos adelgazan y tienen heces viscosas. *Cammalanus cotti* es un gusano redondo

vivíparo, que se manifiesta como una cadena de gusanos de color rojizo que cuelgan del ano de los peces. Los gusanos que son visibles, son solo el síntoma de una multiplicidad de gusanos que están presentes en el intestino. El gusano de la piel y los gusanos de las branquias son gusanos planos (trematodos monogenéticos). Gyrodactylus es un gusano de la piel que también puede infestar las branquias, mientras que Dactylogyrus es un gusano que también puede aparecer en la piel. Las larvas de estos gusanos pueden nadar solas para infestar a otros peces. Los gusanos de la piel son altamente vivíparos, por lo que son capaces de multiplicarse rápidamente. Esta infestación da como resultado una apariencia grisácea y viscosa de la piel. Los gusanos branquiales ponen huevos y las larvas eclosionadas pueden infestar las branquias además de los gusanos adultos. Los peces nadan con las branquias permanentemente abiertas. Los peces afectados sufren de falta de oxígeno y se frota contra la arena y las piedras. Las infecciones fúngicas secundarias a menudo complican la enfermedad, al igual que la mancha blanca y la infección bacteriana. Estos problemas se pueden combatir con Cerpofo Alparex y Cerpofo Bactyfec. Las hidras son pólipos de agua dulce que pueden ingresar al acuario a través de Daphnia.

Se multiplican explosivamente en plantas y paneles y pueden resultar problemáticos. También pueden adherirse a los alevines. Los planarios son pequeños gusanos planos de color gris blanquecino y generalmente se encuentran en grandes cantidades en los paneles frontales, especialmente en ausencia de iluminación. La mayoría se alimenta de material orgánico muerto, pero si éste es escaso, pueden parasitar las branquias y la piel, así como el manto de los caracoles.

Cerpofo Dactycid - es eficaz contra gusanos internos y externos como nematodos, gusanos de la piel (Gyrodactylus) y gusanos branquiales (Dactylogyrus).

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 tanque en litros. Luego se deben hacer deducciones por el volumen de cualquier sustrato, plantas, piedras, madera fosilizada y adornos, etc. Estos normalmente representan alrededor del 10% pero pueden representar hasta el 30% en acuarios bien llenos.

Cerpofo Dactycid está disponible en los siguientes tamaños: 100 ml para 500 l de agua de acuario y 1.000 ml para 5.000 l.

Calidad del agua: para un tratamiento eficaz y para la rápida recuperación de los peces enfermos, es fundamental una buena calidad del agua. Por lo tanto, siempre pruebe la calidad del agua antes y después del tratamiento y corríjala cuando sea necesario.

Posología: Agitar durante 30 segundos antes de usar. 1 ml por cada 5 litros de agua de acuario. Mida la cantidad requerida en la medida proporcionada y extiéndala sobre la superficie del agua. Encienda un aireador. Cambie el 25% del agua antes de la aplicación y después de 48 horas otro 25%. Es recomendable repetir el tratamiento a los 14 días. Elimine 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 se deben realizar cambios de agua a menos que lo exija una mala calidad del agua; en tal caso, vuelva a dosificar a 1 ml por cada 5 l de agua corriente añadida.

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

Advertencia: este producto puede ser dañino para invertebrados como ranas, camarones, langostas de agua dulce y caracoles, así como para peces elefante y especies relacionadas. Por tanto, no se recomienda el uso de Cerpofo Dactycid en presencia de estos animales. En caso de que tenga experiencias positivas o negativas, notifíquenos a través de www.colombo.nl o correo electrónico: info@colombo.nl

Cerpofofor Dactycid está 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 a menudo tienen valores de agua anormales, lo que lleva a una respuesta anormal, a menudo negativa, a Dactycid; principalmente tanques con pH y / o KH bajos, así como acuarios que utilizan agua de ósmosis inversa en los que la conductividad es muy baja. 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 Dactycid en estas situaciones es estrictamente bajo su propio riesgo!

Solo 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 inhale. Evite el contacto con la piel y los ojos. En caso de ingestión, consulte inmediatamente a un médico y muestre el paquete o la etiqueta.

Combinaciones: la administración de más de 2 productos y / o medicamentos en una combinación es por cuenta propia. ¡No usar al mismo tiempo junto con productos de otro origen!

Información: Los anquilostomas (Acanthocephala) cuentan con ganchos que utilizan para adherirse a la pared intestinal. Los huevos se eliminan con las heces. Los gusanos redondos (Nematodes) son gusanos redondos grandes que se encuentran en el tracto digestivo. Sus larvas también se transmiten, por ejemplo, por los gorgojos presentes en la comida. Algunas larvas migran por todo el cuerpo del pez y se encapsulan en los músculos y órganos. En determinadas circunstancias, estas larvas inactivas pueden madurar hasta convertirse en gusanos adultos. Los peces afectados por estos dos tipos de gusanos adelgazan y tienen heces viscosas. *Cammalanus cotti* es un gusano redondo vivíparo, que se manifiesta como una cadena de gusanos de color rojizo que cuelgan del ano de los peces. Los gusanos que son visibles, son solo el síntoma de una multiplicidad de gusanos que están presentes en el intestino. El gusano de la piel y los gusanos de las branquias son gusanos planos (trematodos monogenéticos). *Gyrodactylus* es un gusano de la piel que también puede infestar las branquias, mientras que *Dactylogyrus* es un gusano que también puede aparecer en la piel. Las larvas de estos gusanos pueden nadar solas para infestar a otros peces. Los gusanos de la piel son altamente vivíparos, por lo que son capaces de multiplicarse rápidamente. Esta infestación da como resultado una apariencia grisácea y viscosa de la piel. Los gusanos branquiales ponen huevos y las larvas eclosionadas pueden infestar las branquias además de los gusanos adultos. Los peces nadan con las branquias permanentemente abiertas. Los peces afectados sufren de falta de oxígeno y se frotan contra la arena y las piedras. Las infecciones fúngicas secundarias a menudo complican la enfermedad, al igual que la mancha blanca y la infección bacteriana. Estos problemas se pueden combatir con Cerpofofor Alparex y Cerpofofor Bactyfec. Las hidras son pólipos de agua dulce que pueden ingresar al acuario a través de *Daphnia*.

Se multiplican explosivamente en plantas y paneles y pueden resultar problemáticos. También pueden adherirse a los alevines. Los planarios son pequeños gusanos planos de color gris blanquecino y generalmente se encuentran en grandes cantidades en los paneles frontales, especialmente en ausencia de iluminación. La mayoría se alimenta de material orgánico muerto, pero si éste es escaso, pueden parasitar las branquias y la piel, así como el manto de los caracoles.