

Para el tratamiento tópico de heridas externas y úlceras de peces de estanque.

Disponibles son:

**Caja Médica Morenicol** – contenido: Sedación Morenicol, Limpieza de heridas Morenicol, Morenicol

Propóleo, bastoncillos de algodón y guantes de látex.

**Sedación con morenicol** – contenido: 20 ml de anestésico líquido a base de aceite de clavo.

**Limpieza de heridas con morenicol** – Contenido: 50 ml de limpieza de heridas a base de peróxido de hidrógeno.

**Morenicol Propóleo** – contenido: 50 ml de spray para heridas a base de propóleo.

Un tratamiento exitoso de heridas en peces consta de 3 pasos con los siguientes productos: el paso 1 es la sedación con Morenicol Sedation, el paso 2 es la limpieza de la herida con Morenicol Wound Clean y el paso 3 es el cierre de la herida con Morenicol Propolis. En el Morenicol Medic Box se unen estos 3 productos.

**Paso 1 Sedación con morenicol.** Es importante realizar todo el tratamiento rápidamente y con el mínimo estrés. Llene una tina o balde limpio con agua del estanque. Mida la cantidad de agua durante el llenado. Agregue la cantidad adecuada de anestésico al agua. Mezcle el agua y el anestésico en la tina. Coja el pescado a tratar y colóquelo en la tina con la solución anestésica preparada. No permita que el pez salte de la tina. Al cabo de unos minutos, el pez perderá la orientación y le resultará cada vez más difícil mantenerse erguido. El pescado estará suficientemente anestesiado si permanece quieto sobre la mano al sacarlo de la bañera. Evite dejar al pez en la tina con anestesia por mucho tiempo, ya que puede quedar tan profundamente anestesiado que no se recuperará. Si el pez deja de respirar repentinamente mientras está bajo anestesia, se debe devolver al estanque inmediatamente. Deseche la solución anestésica según la legislación local.

**Paso 2 Limpieza de heridas con morenicol.** Coloque el pescado sobre una toalla mojada o una superficie similar. Retire todo el tejido muerto y las escamas sueltas. Limpie bien la herida frotándola con un bastoncillo de algodón empapado en agua limpia; Repita este procedimiento hasta que se limpie toda la herida. Se formará una película blanca sobre la herida. Es importante limpiar muy bien la herida durante el primer tratamiento. Durante los tratamientos de seguimiento, no utilice más Morenicol Wound Clean en esta herida.

**Paso 3 Morenicol Propóleo.** Una vez limpiada a fondo la herida, se puede cubrir con Morenicol Propolis. Este es un spray para heridas muy adhesivo hecho de propóleo de abeja. El propóleo es conocido por su fuerte efecto limpiador y nutritivo. Este spray no sólo cierra la herida sino que también la mantiene limpia. Puede volver a aplicar el spray para heridas cada dos días. En este caso, no vuelva a limpiar la herida con herida limpia, ya que esto destruiría las nuevas células generadas por el proceso de curación.

Vuelva a colocar los peces en el estanque después del tratamiento. Si es necesario, puedes sostener al pez con una red mientras se está recuperando de la anestesia.

Si tienes varios peces con heridas abiertas o agujeros, puedes tratar el estanque con Morenicol Cytofex® para apoyar el proceso de curación. También puedes darle a los peces comida con vitaminas adicionales. Puedes utilizar Morenicol Vita-spray para añadir vitaminas a los alimentos. También es importante mantener una curación óptima.

condiciones para los peces. Pruebe el agua y asegúrese de que todos los parámetros sean correctos.

Los parámetros correctos del agua son: pH = 7-8,5, GH = 8-12°DH, KH= 6-8°DH, Amoníaco (NH<sub>3</sub>) y Nitrito (NO<sub>2</sub>) = 0 mg/l, Nitrato (NO<sub>3</sub>) ≤ 50 mg/l, Fosfato (PO) < 1 mg/l.

En caso de duda o cuando los peces estén cada vez más enfermos a pesar del tratamiento, consultar siempre con un veterinario especializado en peces.

© 06-10-2015. Colombo BV No se permite la reproducción total o parcial de este texto ni su divulgación pública mediante impresión, fotocopia, microfilmación o cualquier otro medio sin el permiso escrito del autor. Número: 01001300

Colombo BV  
Los países bajos  
www.colombo.nl

