

SEKANO TRIOPS

EL PORTAL DEL TRIOPS CANCRIFORMIS EN ESPAÑA
INFORMACIÓN Y VENTA ONLINE

Bienvenido al apasionante mundo del *Triops cancriformis*. Este fantástico animal apenas ha variado su forma en los últimos 220 millones de años. Se considera una de las especie vivas más antiguas del planeta.



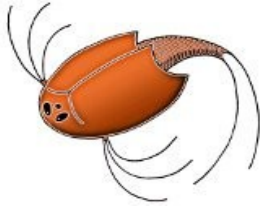
La arena que has adquirido tiene una alta densidad de huevos de *Triops cancriformis* de la subespecie *mauritanicus*, conseguida en el criadero de Sekano Triops.

Triops cancriformis es un crustáceo branquiópodo del género de los notostráceos y esta distribuido por toda Europa. En algunos países sus hábitats se consideran amenazados y puede existir legislación específica para su protección.

No liberes nunca animales ni huevos en la naturaleza porque sería alterar la fauna local. Por este motivo Sekano Triops no distribuye sus packs fuera del área natural de distribución de esta especie.

Accesorios y suministro, condiciones de venta y garantía; todo lo encontrarás en internet en www.triops.es. Si tienes dudas acerca de la cría de tus *Triops cancriformis* puedes contactar con Sekano enviando un mail a sekano@triops.es.





Paso 1: Material necesario

Material imprescindible

- ✓ Arena de sílice con huevos de Triops cancriformis
- ✓ Comida en polvo o sticks (contenido en proteínas 40%)
- ✓ Acuario de plástico o cristal (mínimo 2 litros, máximo 10 litros)
- ✓ Agua destilada (2 garrafas de 5 litros)
- ✓ Termómetro de acuario (flotante o adhesivo)

Material opcional

- ✓ Oxigenador de acuario
- ✓ Termostato
- ✓ Iluminación artificial
- ✓ Grava de arena de sílice fino

Paso 2: Preparando el acuario

2.1.- Limpia a fondo el acuario **sin usar detergentes ni jabón**, sólo con agua. Puedes frotar con un paño o un cepillo pero procura no rallar el cristal.

2.2.- Rellena el acuario usando una garrafa de **agua destilada** de 5 litros.





SEKANO TRIOPS

EL PORTAL DEL TRIOPS CANCRIFORMES EN ESPAÑA
INFORMACIÓN Y VENTA ONLINE

2.3.- Si dispones de **arena de sílice** u otra gravilla fina limpia es el momento de echarla al acuario. Remuévela un poco para que suelte las posibles burbujas de aire y toda la arena se asiente bien en el fondo.

2.4.- Coloca el acuario en un lugar iluminado por la **luz del sol** el máximo posible de horas al día. Elige un emplazamiento fijo; no puedes ir moviendo el acuario de un sitio a otro todo el día.

2.5.- Instala el **termómetro** en un lugar visible. Consulta la temperatura cada 6 horas y anota las observaciones en una libreta.

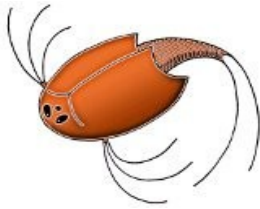
Paso 3: Criando Triops

La **temperatura óptima** de eclosión es de **24 °C** y es mejor que sea constante y exista algo de luz directa del sol. Una variación de temperatura de 2 °C no debería suponer problema alguno pero por debajo de los 20 °C la eclosión puede retrasarse.

3.1.- Cuando tus mediciones de temperatura a lo largo de un día estén en el rango óptimo de temperaturas de 22 a 26 °C, ya puedes echar en el acuario el contenido de la bolsa de **arena con huevos**.

Se recomienda verter el contenido completo de la bolsa e incluso enjuagarla dentro del acuario. Luego podemos remover un poco con el dedo para asegurarnos de que se hundan o humedezcan las partículas que han quedado flotando.





SEKANO TRIOPS

EL PORTAL DEL TRIOPS CANCRIFORMES EN ESPAÑA
INFORMACIÓN Y VENTA ONLINE

3.2.- A la temperatura adecuada algunos huevos de Triops pueden eclosionar antes de 48 horas. Por eso, pasadas 24 horas desde que añadiste el los huevos hay que añadir una pizca de comida en polvo y remover el agua con el dedo. Si tu comida es en sticks primero deberás machacarla hasta convertirla en polvo fino.

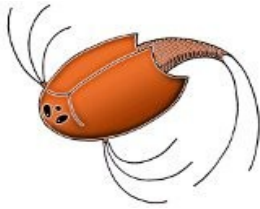
Paso 4: Esperando el nacimiento

Al día siguiente de haber añadido los huevos ya puedes hacer la primera **búsqueda de jóvenes nauplios** de *Triops cancriformis*, aunque es poco probable que encuentres algo hasta pasadas 48 horas. El mejor modo de buscarlos es a oscuras con una **linterna** potente y mirando desde todos los ángulos posibles. Usar una **cartulina negra** como fondo también es una buena idea. A veces es necesario mover un poco el acuario o darle pequeños toquitos para estimular a los Triops a que salgan a nadar a aguas abiertas, ya que pueden pasar largos ratos posados sobre las paredes o el fondo.

No olvides seguir controlando la temperatura y cada día hay que añadir una pizca de comida aunque no se observen nauplios de Triops. Mientras no se observen nacimientos se siguen repitiendo los procedimientos de búsqueda dos o tres veces al día y se siguen controlando las temperaturas sin olvidar remover un poco el agua de vez en cuando para evitar que se forme una película de suciedad en la capa superficial del agua.

Los Triops recién nacidos son muy pequeños y de color blanquecino. Al principio se mueven como de forma espasmódica y cuando crecen un





SEKANO TRIOPS

EL PORTAL DEL TRIOPS CANCRIFORMES EN ESPAÑA
INFORMACIÓN Y VENTA ONLINE

poco nadan muy rápido de un rincón a otro del recipiente. Los Triops jóvenes se buscan sin desesperar y con optimismo.

Paso 5: Mis Triops han nacido

Con suerte tus Triops nacerán a partir del segundo día aunque seguirán naciendo más Triops durante varios días. Sin suerte pueden pasar hasta 10-12 días antes de que los veas moverse. Las larvas o nauplios miden unos 0,4 milímetros y son difíciles de detectar. Cuando salen del huevo se desarrollan muy rápidamente mudando de piel varias veces para crecer.

A medida que los Triops crezcan puedes ir añadiendo agua destilada en el acuario y debes seguir alimentándolos al menos un par de veces cada día. También deberás ir aumentando la dosis de comida en función del número y tamaño de Triops que consigas pero ten cuidado con la sobrealimentación ya que los excedentes de comida harán que el agua se corrompa y se vuelva turbia y lechosa.

La duración de la vida de los *Triops cancriformis* y el tamaño que pueden alcanzar es muy variable. En cautividad y bien alimentados pueden alcanzar un tamaño de unos 11 cm y tener una longevidad de 4 o 5 meses.

Si tienes más dudas consulta www.triops.es o escríbeme un email para que te atienda personalmente.

Nota de la versión: Este manual está en su versión 5.0 y se actualizó por última vez el 14 de octubre de 2015. Consulta <http://www.triops.es/index.php?id=manual> para comprobar si existe una versión más actual del mismo.

