

FICHA TÉCNICA - AQUARIO NEO CAP ACCELERATOR

Nombre del producto: NEO CAP ACCELERATOR

Fabricante: AquaRIO

Formatos de presentación: Bote con 20 cápsulas de producto.

Función principal: Reducción de los nitratos presentes en el agua del acuario, el promover la cría de los peces así como su apetito o el contribuir a mantener la calidad del agua estable gracias a los minerales de origen natural que contiene.



MÁS INFORMACIÓN:

NEO CAP Accelerator de AquaRIO se trata de un innovador producto para acuarios que tiene varias finalidades como la reducción de los nitratos presentes en el agua del acuario, el promover la cría de los peces así como su apetito o el contribuir a mantener la calidad del agua estable gracias a los minerales de origen natural que contiene.

NEO CAP Accelerator destaca por mejorar el apetito de los peces y por promover el desove (Y por tanto la reproducción).

NOTA: La tasa de desove y el éxito de la puesta pueden variar según las condiciones del acuario y de los peces.

Por otro lado, NEO CAP Accelerator es efectivo reduciendo el valor de los nitratos presentes en el agua del acuario, lo cual puede ser interesante en acuarios que vayan algo justos de filtración, que estén temporalmente saturados de peces o donde no se pueda cambiar todo el agua que se debería.

NOTA: Los nitratos se reducen sólo cuando el filtro del acuario se encuentra correctamente ciclado y cuando el exceso de componentes en el acuario está equilibrado.

Por otro lado NEO CAP Accelerator destaca por contener aminoácidos de origen natural que actuarán como alimento para las bacterias lo que redundará en una mayor actividad bacteriana beneficiosa en el acuario trayendo como consecuencia una mejor descomposición de los contaminantes presentes en el agua.

GUIA DE USO:



- Abrir las capsulas y agregar el contenido de las mismas a razón de una cápsula por cada 60 litros de agua cada tres días.
- Se recomienda usar un aireador los días que se emplee el producto.

NOTA: Un bote de NeoCap Accelerator contiene 20 Cápsulas.

GENERALIDADES SOBRE LA GAMA NEO CAP:

La gama NeoCAP corresponde con los acondicionadores en polvo (En cápsulas) que ofrece la firma coreana AquaRIO. Al ser un producto en polvo envasado en cápsulas individuales se simplifica enormemente su uso.

Por otro lado, cuando trabajamos con un acondicionador o con un producto para el acuario presentado en forma líquida, este en casi el 99% de las ocasiones habrá sido fabricado a partir de ingredientes en sales (Polvos) y esas sales permanecen disueltas en el líquido contenedor (Normalmente agua destilada) hasta que el producto se consume.

Si el producto tarda demasiado en consumirse o si las condiciones de transporte o almacenamiento no son las adecuadas, los ingredientes pueden reaccionar entre si variando las propiedades y la efectividad del producto final.

En cambio si trabajamos directamente con las sales (Que no son más que los ingredientes del líquido en bruto) eliminamos los riesgos de que el producto se degrade en su transporte o conservación por lo que garantizaremos una efectividad adecuada durante un tiempo superior.



Por otro lado es habitual que cuando trabajamos con líquidos empleemos cantidades superiores a las necesarias ya que muchas veces se dosifica a ojo sin contar con instrumentos de medición. El trabajar con pastillas individuales simplifica enormemente la determinación de la dosis a emplear por lo que evitaremos excedernos en las cantidades de producto agregadas al acuario.

Las bacterias beneficiosas que colonizan el material biológico de nuestro filtro para una correcta supervivencia y reproducción necesitan de carbono orgánico, compuestos nitrogenados, fosfatos y oligoelementos. Concretamente el carbono orgánico es la fuente de energía básica de las mismas y muchas veces es la que escasea dentro del acuario frente a un exceso de otros componentes como Nitrogenados o Fosfatos.

Esta falta de Carbono Orgánico impide que las bacterias proliferen como deberían y sobre todo impide que realicen sus funciones vitales en las que eliminan los compuestos perjudiciales. Al final, la consecuencia es que esta falta de carbono orgánico se convierte por un lado en algo dañino para los peces e invertebrados y por otro lado en una fuente que favorece la aparición de algas.

Es por ello que un suministro de carbono orgánico favorecerá la proliferación y actividad de las bacterias beneficiosas de nuestro filtro pues estas lo usarán como fuente de energía para consumir (O lo que es lo mismo reducir/eliminar) estos nitrogenados (Amonio, Amoniac, Nitritos, Nitratos) y fosfatos.

Teniendo esto en cuenta, AquaRIO ha dispuesto en toda la gama NeoCAP un aporte de Carbono Orgánico de forma que estos productos tienen una función doble, por un lado realizan su cometido principal para el que ha sido diseñado cada uno de ellos y por otro lado favorecen una eliminación biológica de residuos presentes en el acuario ya que aportan carbono orgánico estable y otros oligoelementos incrementando por tanto de forma indirecta la efectividad de la colonia bacteriana presente en el acuario.



Además todos los productos de la serie NEO CAP cuentan con tapón de seguridad para evitar accidentes con niños o mascotas. Para abrir el bote se debe empujar la tapa hacia abajo y a la vez girar hacia la izquierda.

RESUMEN DE LOS DIFERENTES PRODUCTOS DE LA GAMA NEOCAP:

	Carbono Orgánico	Bacteria latente	Alimento para bacteria	Eliminación de Cloro y Cloraminas	Reducción de tóxicos	Finalidad Principal
neo CAP BACTER	SI	SI	NO	NO	SI	Bacteria latente beneficiosa
neo CAP REMOVER	SI	NO	NO	SI	NO	Eliminación de Cloro y Cloraminas
neo CAP COMPLEX	SI	SI	NO	SI	SI	Bacteria y Eliminación de Cloro y Cloraminas
neo CAP ACCELERATOR	SI	NO	NO	NO	SI	Mejora la vitalidad de los peces y promueve la cría.
neo CAP STARTER	SI	SI	SI	NO	SI	Bacteria y Alimento para la misma (Booster Tropical)
neo CAP TROPICAL BOOSTER	SI	NO	SI	NO	SI	Alimento para maximizar la bacteria preexistente

ADVERTENCIAS:

- No Ingerir el producto.
- Si tras su aplicación detecta turbidez en el acuario valore hacer un cambio de agua.
- Asegurese de cerrar la tapa del bote tras su uso.
- Emplear solo en acuarios
- Mantener alejado de niños y mascotas.