

Como utilizo las Pastillas Azules

"Debido a lo poco que se explica sobre el uso de esta pastilla yo voy a explicar como lo hago yo para que por lo menos así se tenga una referencia."

Yo antes lo que hacia era llenar una garrafa con agua de la que utilizo para llenar acuarios y le agregaba una pastilla azul molida hasta que se disolvía y con esa agua llenaba las bolsas en las que iban los peces pero el resultado que me daba solo era efectivo en un 75% de las veces.

Pero tras un comentario con un compañero deduje que la utilización de esta pastilla seria mas efectiva si el pez pasaba la dieta en un agua con una pastillas de esta disuelta y esta es la forma en la que la hago ahora.

Lleno un acuario de 5 litros de agua de la que preparo para acuarios, el hecho de ser un acuario de 5 litros y no de menor o mayor tamaño es por que es el acuario que tengo de sobra y además en esta ocasión nos viene de perlas ya que la proporción de la pastilla es de 4 a 5 litros por pastilla.



Una vez que ya tenemos el acuario lleno hay que coger la famosa pastilla azul.

Jesús Benitez www.killiadictos.com



Una vez tenemos la pastilla solo necesitamos un mortero donde podamos machacar la pastilla. Os recomiendo que compréis un mortero para vosotros ya que para moler las pastillas azules, las de oxígeno, spirulina, etc., os vendrá de perlas.



Aquí podéis ver como quedan las pastillas una vez molidas y listas para utilizar en el agua que hemos preparado antes.



Aqui podeis ver en el fondo del acuario el azul de la pastilla.



A continuación removeremos el agua para que se dilulla en lo maximo posible la pastilla.



Una vez que se realice este proceso solo queda meter en el contenedor a los peces que van a hacer la dieta para posteriormente hacer su viaje hasta nuevo destino.



Acontinuación solo quedaria hacer lo que hacia en antaño, llenar la garrafa con agua y moler otra pastilla azul para llenar las bolsas donde iran los peces.

Pero claro muchos diran que si tiran el agua que sobra, pues no ya que esta agua la puedes utilizar para cambios de agua ya que no hace daño a los peces, en mi caso la utilizo para cambios de agua en el acuario principal.

Espero que con esto alla ayudado a alguien, de ser así ya esta compensado el artículo.

Autor: Jesús Benitez Talavera