

Modo de empleo

PROTALON-707

➤ Producto para combatir las algas

PROTALON-707 ha aprobado todos los controles y test con éxito. Muchos amantes de los acuarios ya se han convencido de las ventajas y la fácil utilización de este producto.

El mayor problema con el que se encuentran los dueños de acuarios es combatir las causas biológicas que originan la aparición de algas en el acuario, según los niveles de cal, contenido en ácido, iluminación, residuos, oxígeno, ácido carbónico, potencial redox, entre otros.

➤ Eliminación de algas

PROTALON-707 combate con éxito los agentes que fomentan la aparición de algas.

La coloración que toma el agua al comienzo del tratamiento no supone ningún peligro y desaparece al cabo de pocas horas. La eliminación de algas puede durar entre 2 y 6 semanas, dependiendo del tipo de algas y la composición del agua. (A pesar que los resultados pueden ser ya vistos después de algunos días.)

Los componentes de PROTALON -707 actúan de forma lenta pero segura, siendo así bien tolerados por peces y plantas. (Elimina los caracoles ornamentales). PROTALON -707 no tiene efectos secundarios (p. ej., muerte de peces, caída de las hojas de las plantas); al contrario, Usted notará como sus plantas crecen más.

➤ Atención

En la eliminación de las “algas barba” pueden presentarse manchas blancas sobre las hojas de las plantas del acuario. Dentro de 3 o 4 días podrá ver como sus plantas crecen bonitas y brillan como nunca. ¡Cómo debe ser!

➤ Utilización a tiempo

Si bien este producto tiene un efecto amplio (combate más de 8 tipos de algas), éste no es un producto milagroso. Su acuario no podrá ser convertido de la

noche a la mañana en el acuario más bonito. Cuánto más pronto utilice este producto, mucho mayor será su éxito.

➤ **Factores ambientales**

Se deben combatir sobre todo las causas biológicas que fomentan la aparición de algas. Un equilibrio biológico continuo evita la aparición de algas y sus efectos secundarios en el acuario.

Aspectos a tener en cuenta:

1. Mantenga una cantidad considerable de plantas en su acuario.
2. Ilumine adecuadamente su acuario (1,5 a 2 vatios/dm², de 12 a 14 horas de duración.)
3. Tenga una cantidad adecuada de peces en el acuario.
4. Cambie mensualmente el agua (aprox. 20% a 25%)
5. En caso de duda consulte a su comerciante.

➤ **Recomendación**

Se recomienda utilizar eSHa-OPTIMA™(oligoelementos, minerales) y PRO-PHYLL™ (sustancias nutritivas para plantas) para fomentar el equilibrio biológico en el acuario. De esta manera su acuario tendrá ese esplendor que su familia y amigos siempre habían deseado. Pues, un acuario no deja de ser una pieza de decoración en su casa.

- ✓ Mantener fuera del alcance de los niños.
- ✓ Sólo para animales (peces de acuario): para ser utilizado en acuarios de agua dulce. No debe utilizarse para animales destinados a la industria alimentaria.
- ✓ El producto puede colorar el agua del acuario.

➤ **Dosificación**

Añadir unas gotas al agua. Para ello, gire la botella y presione la pipeta transparente (20 gotas=1ml).

1º día Botella A 50 gotas por 100 litros de agua

- ✓ Desconecte el equipo de CO2 durante el tratamiento. No utilizar ningún fertilizante para plantas en el acuario.
- ✓ Las algas muertas substraen el oxígeno y malogran la calidad del agua, además se convierten en un alimento no saludable. Por ello, se recomienda, en caso de tener una gran cantidad de algas en el acuario, retirarlas con la mano antes del tratamiento. Impida que los come-algas (por ejemplo los siluros) devoren demasiadas algas.
Se recomienda vigilar el acuario de 1 a 2 horas después de la dosificación. Dosifique por ejemplo por las mañanas o cuando llegue a casa.
- ✓ Si cambia el agua durante o después del tratamiento, tenga en cuenta que junto con el agua retira también una parte del preparado. Usted puede volver a añadir la cantidad correspondiente del preparado después del cambio de agua.
- ✓ Desconectar la resina artificial y las lámparas UV durante el tratamiento, ya que estos pueden interferir en los efectos del preparado.
- ✓ El producto no es tolerado por los caracoles, retirar los caracoles ornamentales.

➤ **Interacción con otros productos**

- ✓ No se deben utilizar diferentes preparados juntos o por separado si no ha sido recomendado por el fabricante.
- ✓ Purificadores de agua, halógenos, resina artificial y la luz UV influyen regularmente de forma negativa en los efectos de este producto, por medio de la oxidación, absorción o reducción. Muchas veces basta con cambiar el agua tratada (30-50%) con agua similar a la de antes del tratamiento.

Envase: 20ml son suficientes para 300 litros aprox.