

NitraAct

Adecuado para acuarios con camarones cristal, plantas acuáticas, de agua dulce, agua salada y de arrecife. Bacterias en estado de dormancia en polvo de larga duración altamente condensadas. Contiene 5 mil millones de bacterias activas por gramo. Descompone rápidamente las sustancias tóxicas como el amoníaco y los nitritos.

CARACTERÍSTICAS:

1. Bacterias en estado de dormancia en polvo de larga duración altamente condensadas, elaborada mediante deshidratación a baja temperatura. Estas pueden ser reactivada. Después de 8 horas de contacto con el agua.
2. Compuesta de varias especies de bacterias aeróbicas multifuncionales, 5 mil millones de bacterias por mililitro.
3. Descompone rápidamente los detritos contaminantes en la grava. Elimina el mal olor.
4. Reactiva la capacidad de filtración de la grava.
5. Elimina el sulfuro de hidrógeno tóxico.
6. Inhibe eficazmente el crecimiento de planarias.
7. Contiene un medio de cultivo especial. Ayuda a las bacterias a multiplicarse rápidamente y a absorber los contaminantes del agua.

MODO DE EMPLEO:

1. La cuchara incluida en el envase puede contener 0.5 gramos. Para preparar su dosis mezcle la cantidad que desee usar con un poco de agua en un recipiente y agítelo hasta disolver el polvo completamente.
2. Viértalo de manera uniforme en el acuario. Para obtener mejores resultados puede añadirlo en el compartimiento del filtro o en los medios filtrantes.
3. Agregue 1.5 gramos por cada 100 litros de agua cuando se trate de un acuario nuevo.
4. Utilícelo una vez por semana, agregando 0.5 gramos por cada 100 litros de agua.
5. Puede monitorear la concentración de nitrito y nitrato, así como otros parámetros de interés mediante los medidores de calidad de agua AZOO

INGREDIENTES:

Enriquecido con bacterias eurihalinas, compuesto por *Bacillus subtilis*, bacterias fotosintéticas, bacterias desnitrificantes y otras bacterias anaeróbicas activas.

OBSERVACIONES:

Para garantizar una correcta dispersión, añada los aditivos en un área del acuario que tenga suficiente corriente. Para cambios de agua, puede añadir los aditivos al agua antes de verterla sobre el acuario. Evite mezclar diferentes aditivos antes de añadirlos.

Algunos productos para acuarios pueden reaccionar químicamente con otros; procure no combinar varios productos al mismo tiempo para evitar precipitaciones o reacciones no deseadas.

PRECAUCIONES:

1. Debido a que el polvo contiene un medio de cultivo, se verán residuos después de su uso. Si se utiliza en acuarios nuevos se recomienda mezclar el polvo con un poco de agua y verter directamente en los medios filtrantes o en el filtro.
2. Se pueden aplicar más dosis de acuerdo a las condiciones del acuario, después de un cambio de agua o por una mala calidad del agua.
3. Utilícelo en combinación con "NitriPro" para una mejor purificación del agua.
4. Manténgase en lugar seco y fresco. Evite la humedad, la luz directa del sol y las altas temperaturas.

Mejor antes de: Ver la fecha impresa en el bote.

ATENCIÓN:

- NO INGERIR, EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS ENJUAGUE CON ABUNDANTE AGUA LIMPIA Y ACUDA AL MÉDICO.
- MANTENGA EL PRODUCTO ALEJADO DE NIÑOS Y MASCOTAS.
- CIERRE BIEN EL ENVASE DESPUÉS DE CADA USO.
- GUARDE EL ENVASE EN UN LUGAR FRESCO Y SECO, EVITANDO LA EXPOSICIÓN DIRECTA DEL SOL
- PARA USO EXCLUSIVO EN ACUARIOS CON PECES ORNAMENTALES.