

# Tabla de productos

## Eliminar el nitrito



**sera toxivec**  
**Producto de amplio espectro**, como ayuda inmediata en el caso de contaminación



**sera Nitrit-minus**  
**Eliminador de nitrito**, para la reducción sistemática de nitrito o para la prevención del pico de nitritos



**sera bio nitrivec**  
**Producto básico biológico** para establecer el equilibrio biológico

Aplicación	Optimizar los valores del agua	Optimizar los valores del agua	Acondicionar el agua
Funciones	<ul style="list-style-type: none"> <li>Elimina:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ el nitrito</li> <li>✓ el amoníaco</li> <li>✓ el cloro y las cloraminas</li> </ul> </li> <li>Aglutina los metales pesados, como el plomo y el cobre</li> <li>Reduce el nivel de nitrato y, por lo tanto, el crecimiento de las algas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Elimina:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ el nitrito</li> </ul> </li> <li>Convierte el nitrito en aminas orgánicas, que son utilizadas por las bacterias de filtrado</li> <li>Evita la acumulación de nitritos ("pico de nitritos")</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Establece el equilibrio biológico</li> <li>Ofrece superficie de asentamiento para las bacterias de limpieza útiles</li> <li>Descompone biológicamente:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ el nitrito</li> <li>✓ el amoníaco</li> <li>✓ los detritos</li> </ul> </li> <li>En combinación con el aquatan, permite la introducción de peces al cabo de solo 24 horas</li> </ul>
Modo de acción	<ul style="list-style-type: none"> <li>Inmediatamente</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Inmediatamente</li> <li>Preventivamente</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>A medio plazo</li> <li>Efecto altamente preventivo</li> </ul>
Inocuo para	Plantas, peces, invertebrados	Plantas, peces, invertebrados	Plantas, peces, invertebrados
Menos adecuado para	En el caso de dosis múltiple: Plantas de hojas finas	/	/
Situaciones de aplicación	En el caso de <b>contaminación grave</b> o de sospecha de contaminación grave (se traduce, entre otros, en un comportamiento anormal de los peces, p. ej. respiración acelerada, cambio de color, cambio en el comportamiento natatorio, los peces permanecen en la superficie)	En <b>casos graves de contaminación por nitrito</b> (p. ej. en el caso de acuarios nuevos, cambio/limpieza del filtro, amplias medidas de limpieza, tratamiento de enfermedades, sobrealimentación, gran cantidad de peces)	Para <b>(r)establecer el equilibrio biológico</b> , p. ej. en el caso de acuarios nuevos o después del cambio/limpieza del filtro, amplias medidas de limpieza, tratamiento de enfermedades
Dosis	<ul style="list-style-type: none"> <li>5 ml por cada 20 l de agua</li> <li>Se puede añadir una dosis hasta 5 veces superior a la normal</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>5 ml por cada 20 l de agua</li> <li>Se puede añadir una dosis hasta 5 veces superior a la normal</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>10 ml por cada 25 l de agua</li> </ul>