

# Обзор продукции

## Удаление нитритов



**sera токсивек (sera toxivec)**  
Средство широкого спектра действия для немедленной помощи в случае загрязнения воды



**sera нитрит-минус (sera Nitrit-minus)**  
Жидкость для понижения уровня нитритов предназначенная для понижения уровня содержания нитритов или предотвращения «нитритных пиков»



**sera био нитривек (sera bio nitrivec)**  
Основной биологический продукт для установления биологического равновесия

Применение	Оптимизация параметров воды	Оптимизация параметров воды	Подготовка воды
Назначение	<ul style="list-style-type: none"> <li>Удаляет:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Нитрит</li> <li>✓ Аммиак</li> <li>✓ Хлор и хлорамины</li> </ul> </li> <li>Связывает тяжелые металлы, такие как свинец и медь</li> <li>Снижает уровень содержания нитратов и, соответственно, уменьшает разрастание водорослей</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Удаляет:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Нитрит</li> </ul> </li> <li>Преобразовывает нитриты в органические амины, которые затем утилизируются фильтрующими бактериями</li> <li>Предотвращает резкое повышение уровня содержания нитритов («нитритный пик»)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Устанавливает биологическое равновесие</li> <li>Обеспечивает площадь для расселения полезных очищающих бактерий</li> <li>Расщепляет биологически:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Нитрит</li> <li>✓ Аммоний</li> <li>✓ Муть</li> </ul> </li> <li>В комбинации с акуатан (aquatan) позволяет запускать рыб уже через 24 часа после внесения</li> </ul>
Механизм действия	<ul style="list-style-type: none"> <li>Немедленно</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Немедленно</li> <li>Превентивно</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Среднесрочный</li> <li>Очень превентивно</li> </ul>
Безопасен при правильном применении для	Растений, рыб, беспозвоночных	Растений, рыб, беспозвоночных	Растений, рыб, беспозвоночных
Менее подходит для	При многократной передозировке: мелколистных растений	/	/
Примеры практического применения	В случае <b>сильного загрязнения воды</b> или при подозрении на сильное загрязнение воды (которое проявляется, среди прочего, в необычном, подозрительном поведении рыб, таком как тяжелое дыхание, изменение окраса, измененное плавательное поведение, пребывание у поверхности)	В случае <b>сильного загрязнения нитритами</b> (например, при запуске нового аквариума, после замены/чистки фильтра, после слишком тщательной очистки фильтра, после применения лекарственных средств, из-за перекорма или высокой заселенности рыбой)	Для <b>установки/восстановления биологического равновесия</b> , например, при запуске нового аквариума, после замены/чистки фильтра, после слишком тщательной очистки фильтра, после применения лекарственных средств
Дозировка	<ul style="list-style-type: none"> <li>5 мл на каждые 20 л воды</li> <li>Доза может быть увеличена максимум в 5 раз</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>5 мл на каждые 20 л воды</li> <li>Доза может быть увеличена максимум в 5 раз</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>10 мл на каждые 25 л воды</li> </ul>