

Quadro de produtos

Remover o nitrito



sera toxivec
Produto de amplo espectro, como ajuda imediata no caso de poluição



sera Nitrit-minus
Removedor de nitrito para a redução sistemática de nitrito ou para a prevenção do pico de nitritos



sera bio nitrivec
Produto base biológico para estabelecer o equilíbrio biológico

Aplicação	Otimizar os parâmetros da água	Otimizar os parâmetros da água	Acondicionar a água
Funções	<ul style="list-style-type: none"> Remove: <ul style="list-style-type: none"> ✓ o nitrito ✓ a amónia ✓ o cloro e as cloraminas Aglutina os metais pesados, como o chumbo e o cobre Reduz os níveis de nitrato e, portanto, a proliferação de algas 	<ul style="list-style-type: none"> Remove: <ul style="list-style-type: none"> ✓ o nitrito Transforma o nitrito em aminas orgânicas, que são utilizadas pelas bactérias filtrantes Evita a acumulação de nitritos ("pico de nitritos") 	<ul style="list-style-type: none"> Estabelece o equilíbrio biológico Proporciona uma superfície de fixação para as bactérias de limpeza úteis Descompõe biologicamente: <ul style="list-style-type: none"> ✓ o nitrito ✓ a amónia ✓ o lodo Em combinação com o aquatan, permite a introdução de peixes após 24 horas
Modo de ação	<ul style="list-style-type: none"> • Imediatamente 	<ul style="list-style-type: none"> • Imediatamente • Preventivamente 	<ul style="list-style-type: none"> • A médio prazo • Altamente preventivo
Inofensivo para	Plantas, peixes, invertebrados	Plantas, peixes, invertebrados	Plantas, peixes, invertebrados
Menos adequado para	Em caso de dose múltipla: Plantas de folhas finas	/	/
Casos de aplicação	No caso de poluição grave ou de suspeita de poluição grave (manifesta-se, entre outros, por um comportamento anormal dos peixes, p. ex. respiração acelerada, mudança de cor, alteração do comportamento natatório, os peixes permanecem na superfície)	Em casos graves de poluição por nitrito (p. ex. no caso de aquários novos, mudança/limpeza do filtro, amplas medidas de limpeza, tratamento de doenças, sobrealimentação, grande quantidade de peixes)	Para (r)estabelecer o equilíbrio biológico , p. ex. no caso de aquários novos, mudança/limpeza do filtro, amplas medidas de limpeza, tratamento de doenças
Dosagem	<ul style="list-style-type: none"> • 5 ml por 20 l de água • Pode-se aplicar uma dose até 5 vezes superior à normal 	<ul style="list-style-type: none"> • 5 ml por 20 l de água • Pode-se aplicar uma dose até 5 vezes superior à normal 	<ul style="list-style-type: none"> • 10 ml por 25 l de água