

Aperçu des produits

Éliminer les nitrites



sera toxivec
 Traitement à large spectre en tant qu'aide immédiate en cas de pollution



sera Nitrite-moins
 Destructeur de nitrites pour diminuer les nitrites de manière ciblée ou prévenir un pic de nitrites



sera bio nitrivec
 Produit de base biologique pour établir l'équilibre biologique

Utilisation	Optimiser les paramètres d'eau	Optimiser les paramètres d'eau	Conditionner l'eau
Fonctions	<ul style="list-style-type: none"> élimine : <ul style="list-style-type: none"> ✓ les nitrites ✓ l'ammoniac ✓ le chlore et la chloramine lie les métaux lourds comme le plomb et le cuivre réduit les valeurs de nitrates et ainsi la croissance des algues 	<ul style="list-style-type: none"> élimine : <ul style="list-style-type: none"> ✓ les nitrites transforme les nitrites en amines organiques, qui sont utilisées par les bactéries de filtration empêche l'accumulation de nitrites (« pic de nitrites ») 	<ul style="list-style-type: none"> établit l'équilibre biologique offre aux bactéries de nettoyage utiles une surface de colonisation décompose biologiquement : <ul style="list-style-type: none"> ✓ les nitrites ✓ l'ammonium ✓ la vase permet, en combinaison avec aquatan d'introduire les poissons après 24 h
Mode d'action	<ul style="list-style-type: none"> immédiatement 	<ul style="list-style-type: none"> immédiatement préventif 	<ul style="list-style-type: none"> à moyen terme extrêmement préventif
Inoffensif pour	plantes, poissons, invertébrés	plantes, poissons, invertébrés	plantes, poissons, invertébrés
Moins adapté pour	en cas de surdosage : les plantes aux feuilles fines	/	/
Applications	en cas de forte pollution ou de préemption d'une forte pollution (s'exprime notamment par un comportement inhabituel et particulier des poissons, par ex. une respiration difficile, un changement de couleur, une modification du comportement de nage, des poissons restant plus longtemps à la surface de l'eau)	en cas de forte pollution aux nitrites (par ex. pendant une réinstallation, après un changement ou un nettoyage de filtre, d'importantes mesures de nettoyage, l'utilisation de médicaments, une suralimentation, une densité de peuplement élevée)	pour (r)établir l' équilibre biologique , par ex. en cas de réinstallation, après un changement ou un nettoyage de filtre, d'importantes mesures de nettoyage, l'utilisation de médicaments
Dosage	<ul style="list-style-type: none"> 5 ml pour 20 l d'eau peut être dosé jusqu'à 5 fois 	<ul style="list-style-type: none"> 5 ml pour 20 l d'eau peut être dosé jusqu'à 5 fois 	<ul style="list-style-type: none"> 10 ml pour 25 l d'eau