## Tabella informativa prodotti Rimozione di

nitriti







Applicazione	Ottimizzare i valori dell'acqua	Ottimizzare i valori dell'acqua	Trattare l'acqua
Funzioni	<ul> <li>Rimuove:         <ul> <li>Nitriti</li> <li>Ammoniaca</li> <li>Cloro e cloramine</li> </ul> </li> <li>Lega metalli pesanti come piombo e rame</li> <li>Riduce i livelli di nitrati e, di conseguenza, la crescita delle alghe</li> </ul>	<ul> <li>Rimuove:         ✓ Nitriti</li> <li>Trasforma i nitriti in ammine organiche che vengono utilizzate dai batteri del filtro</li> <li>Previene l'accumulo dei nitriti ("picco")</li> </ul>	<ul> <li>Stabilire l'equilibrio biologico</li> <li>Fornire un'area di sedimentazione per batteri utili alla depurazione</li> <li>Abbatte biologicamente:         <ul> <li>Nitriti</li> <li>Ammonio</li> <li>Melma</li> </ul> </li> <li>Consente l'inserimento dei pesci dopo solo 24 ore in combinazione con aquatan</li> </ul>
Modo d'azione	• Immediato	<ul><li>Immediato</li><li>Preventivamente</li></ul>	<ul><li>Medio termine</li><li>Fortemente preventivo</li></ul>
Tollerato da	Piante, pesci, invertebrati	Piante, pesci, invertebrati	Piante, pesci, invertebrati
Meno adatto a	Quando sovradosato molte volte: piante a foglie fini	/	/
Casi di applicazione	In caso di forte inquinamento dell'acqua o di sospetto forte inquinamento dell'acqua (visibile, tra l'altro, dai comportamenti insoliti e sospettosi del pesce come respiro pesante, cambiamenti di colore, comportamento alterato del nuoto, rimanere in superficie)	In caso di inquinamento acuto da nitriti (ad esempio in caso di nuovo allestimento, cambi/pulizia del filtro, pulizia intensa, trattamento di malattie, sovralimentazione, elevata densità di pesci)	Per (ri)stabilire l'equilibrio biologico, per es. in caso di nuovo allestimento o dopo un cambio/pulizia del filtro, pulizia intensa, trattamento di malattie
Dosaggio	<ul> <li>5 ml per ogni 20 l di acqua</li> <li>Può essere dosato fino a 5 volte</li> </ul>	<ul> <li>5 ml per ogni 20 l di acqua</li> <li>Può essere dosato fino a 5 volte</li> </ul>	• 10 ml per 25 l di acqua

