

Istruzioni per l'uso di Discus & Fish Protector, leggere attentamente!

Discus & Fish Protector previene il rischio di infezioni da parte di nuovi pesci di origine straniera. Funziona in modo ottimale per i discus e molti altri pesci ornamentali. I pesci provenienti da acquari e sistemi diversi sono portatori di germi diversi. La mescolanza di pesci di origine diversa può portare alla cosiddetta "incompatibilità batterica". L'intero vecchio stock spesso si ammala. Ne conseguono trattamenti complessi. Se usato correttamente **Discus & Fish Protector** impedisce nella maggior parte dei casi il diffondersi di questa malattia, proteggendo così il vostro prezioso patrimonio ittico. **Discus & Fish Protector** è una miscela accuratamente bilanciata di sostanze antibatteriche di alta qualità incorporate in una sostanza portante naturale. L'intero contenuto della confezione viene miscelato in un contenitore esterno con 30 litri di acqua dell'acquario e i nuovi esemplari vengono immersi come da istruzioni PRIMA di essere introdotti bagnati. **Discus & Fish Protector** ha un effetto preventivo, cioè prima che si manifesti una malattia.

Applicazione:

- Contenitore vuoto e pulito, adatto a contenere 30 litri d'acqua, vicino alla nuova sistemazione dei pesci (acquario, laghetto) dei pesci (acquario, laghetto, ecc.). Preparare una rete di atterraggio adeguata per il trasferimento.
- Preparare un timer, come un cronometro, un timer per smartphone o simili, per assicurarsi che il tempo di trattamento sia esattamente preparare il tempo di trattamento.
- Acclimatare i pesci da trattare all'acqua del nuovo ambiente, ad esempio regolando la temperatura e cambiando l'acqua del trasporto e cambiando l'acqua nel contenitore di trasporto.
- Riempire il contenitore con 30 litri di acqua adatta, ad esempio quella dell'acquario o del laghetto.
- Versare l'intero contenuto di una confezione di Discus & Fish Protector nel contenitore e scioglierlo.
- Aerare il contenitore se i pesci sono numerosi. Il movimento dell'acqua garantisce inoltre una dissoluzione ottimale dei principi attivi.
- Togliere i pesci da trattare dall'acqua di trasporto e metterli con cura nel contenitore senza acqua di trasporto.
- Il tempo di trattamento deve essere di almeno 15 minuti, ma non deve superare i 17 minuti. È essenziale
- controllare con un cronometro o simili i pesci possono nuotare in superficie o respirare pesantemente durante il trattamento. È possibile il distacco delle membrane mucose.
- Trasferire con cura i pesci nell'acquario con un retino di atterraggio subito dopo la fine del trattamento.
- Il trattamento può causare l'annebbiamento della pelle e degli occhi del pesce, nonché l'irritazione delle branchie. Questi sintomi sono normali e scompariranno dopo uno o due giorni
- L'acqua di trasporto non deve entrare in contatto con l'acqua dell'acquario o del laghetto!

Note importanti

- Utilizzare il contenuto della confezione solo per un trattamento.
- L'uso improprio può causare danni **IMPORTANTE! SOLO PER USO SINGOLO!**
- Nocivo per i crostacei e gli altri invertebrati
- effetto ottimale in acque tenere e acide
- Tossico, tenere lontano dai bambini
- Non inalare, non ingerire, evitare il contatto con gli occhi.
- Utilizzare guanti e mascherina se necessario
- Non bere l'acqua di applicazione e non utilizzarla in giardino o in casa.

FAQ

D: Posso dividere il contenuto e scioglierlo in quantità minori?

R: NO, mai! L'intero contenuto deve essere sciolto in una sola volta! Tuttavia, è possibile sciogliere l'intero

Tuttavia, è possibile sciogliere l'intero contenuto della confezione in 30 litri e utilizzare la soluzione in parti separate.

D: Perché è necessario sciogliere l'intero contenuto della confezione in 30 litri d'acqua?

R: Discus & Fish Protector è costituito da componenti perfettamente coordinati. Alcuni di questi

componenti sono contenuti in dosi molto piccole. La suddivisione del contenuto porta a pericolosi spostamenti dei principi attivi totali!

D: Come funziona Discus & Fish Protector?

R: Discus & Fish Protector ha un effetto antisettico e distruttore di cellule. I plasmidi dei batteri vengono distrutti

distrutti grazie a un effetto osmotico.

D: Perché gli animali perdono parti delle loro mucose durante o dopo il bagno breve?

R: Le parti delle mucose infestate da batteri e parassiti esterni vengono eliminate. vengono espulse.

Bagno breve per 30 litri

480 g / oz. 17 / articolo n. 32030