

D Gebrauchsinformation Teichklar

Art. 7505

Eigenschaften

Teichklar erhöht die Selbstreinigungskraft eines Biotops und stabilisiert durch seine hochwertige Wirkstoffkombination dessen Selbstreinigungskraft.

Enthält für die Teichbewohner alle lebensnotwendigen Mineralien und Spurenelemente und macht fischgiftige Stoffe wie Ammoniak und Nitrit unschädlich.

Besitzt eine desinfizierende Wirkung und dient den Fischen als vorbeugender Schutz vor Infektionen mit Krankheitserregern.

Einsatzgebiet

Befreit das Teichwasser von Eintrübungen und unangenehmen Gerüchen. Auch zur Vorbeugung parasitärer Erkrankungen bei Fischen, und Stärkung der Widerstandskraft von Fischen.

Vorsichtsmaßnahmen

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Dosierung

100 g auf 1.000 l Teichwasser. In schwerwiegenden Fällen ist eine Nachdosierung nach 3 - 4 Tagen möglich.

Anwendung

Teichklar unverdünnt gleichmäßig über die Teichfläche verteilen. Nicht direkt auf Wasserpflanzen streuen. Filter und sonstige Anlagen können während der Einbringung in Betrieb bleiben. Der Einsatz von Teichklar ist in der angegebenen Dosierung unbedenklich für Fauna und Flora. Fische und andere Teichbewohner können während der Behandlung im Wasser bleiben.

Bei massiver Algenblüte sollte Teichklar erst nach der Anwendung von GARDENA Algen-Vernichter Art. 7502 oder GARDENA Fadenalgen-Vernichter 7503 eingesetzt werden.

Wechselwirkungen mit anderen Teichpflegemitteln

Der GARDENA Algen-Vernichter Art. 7502 oder GARDENA Fadenalgen-Vernichter Art. 7503 sollte nur entweder einen Tag vor oder nach Anwendung von Teichklar eingesetzt werden. Die übrigen GARDENA Teichpflegemitteln sind jederzeit problemlos zusammen mit Teichklar anwendbar. Hier sind keine negativen Wechselwirkungen bekannt.

Verbleibt die anhaltende Trübung oder tritt eine Braunfärbung des Wassers ein, so liegt das möglicherweise an der vorherigen Anwendung von Torf, Huminstoffen etc. In einigen Fällen kann diese Trübung und Verfärbung durch Einsatz von GARDENA Sauerstoff plus Art. 7504 behoben werden.

Reinigung

Verwendete Gefäße bzw. Gummihandschuhe mit Wasser abspülen.

Lagerung / Entsorgung

Kühl, trocken und für Kinder unzugänglich im Originalbehälter aufbewahren. Kontakt mit Fremdstoffen vermeiden. Produktreste können mit Wasser verdünnt in die Kanalisation gegeben werden. Leere Verpackung über den Hausmüll entsorgen.

Abfall-Schlüsselnummer : 02 01 99

Tipps

Mit Teichklar behandeltes Wasser kann problemlos zum Gießen im Garten verwendet werden.

Verpackungsgröße

250 g Dose (ausreichend für 2.500 l Teichwasser)

Stand der Information: Juni 2006

GB Usage information Pond Clear

Art. 7505

Properties

Pond Clear increases and stabilises the self-cleaning ability of a biotope due to its high-quality combination of active substances.

Preserves all minerals and trace elements vital to the inhabitants of the pond and makes substances toxic to fish such as ammonia and nitrite harmless.

Has a disinfectant effect and helps to safeguard fish from infections with pathogens.

Application area

Removes cloudiness and unpleasant odours from pond water. Also guards against parasitic diseases among fish and strengthens their resistance.

Precautionary measures

Must not fall into the hands of children.

Dosage

100 g to 1,000 l pond water. In difficult cases treatment can be repeated 3 - 4 days later.

Use

Distribute Pond Clear undiluted and evenly over pond surface. Do not apply directly to water plants. Filters and other installations can remain in operation when adding.

The use of Pond Clear in the specified dosage is harmless to flora and fauna. Fish and other inhabitants of the pond can remain in the water during treatment. In the case of massive algae blooms Pond Clear should only be used after the application of GARDENA Algae Destroyer Art. 7502 or GARDENA Thread Algae Destroyer 7503.

Interaction with other pond care products

The GARDENA Algae Destroyer Art. 7502 or GARDENA Thread Algae Destroyer Art. 7503 should only be used either one day before or after the application of Pond Clear. There are no problems with using the other GARDENA pond care products together with Pond Clear at any time. No negative interactions are known. If cloudiness persists or the water becomes discoloured brown, this may be due to the previous application of peat, humic matter etc. In some cases cloudiness and discolouration can be eliminated by using GARDENA Oxygen plus Art. 7504.

Cleaning

Rinse used containers and rubber gloves with water.

Storage / Disposal

Store in a cool, dry place in original packaging and out of the reach of children. Avoid contact with foreign substances Product residues can be disposed of in the mains drainage system if diluted with water. Empty packaging can be discarded as domestic waste.

Waste code: 02 01 99

Tips

There are no problems in using water treated with Pond Clear for watering the garden.

Pack size

250 g tin (sufficient for 2,500 l pond water)

Status of information: June 2006

F Informations sur l'utilisation

Nettoyant de bassin

Réf. 7505

Propriétés

Le nettoyant de bassin renforce les capacités d'autonettoyage d'un biotope et stabilise par sa combinaison d'agents hautement efficace ce pouvoir.

Il contient tous les minéraux et oligo-éléments indispensables aux occupants du bassin et rend inoffensives pour les poissons des matières toxiques comme l'ammoniac et les nitrates.

Agit comme désinfectant et aider à prémunir les poissons contre des épidémies.

Domaine d'utilisation

Supprime la turbidité de l'eau du bassin de même que les odeurs désagréables. Inhibe aussi l'apparition de maladies parasites chez les poissons et renforce le système immunitaire de ces derniers.

Précautions

A conserver hors de portée des enfants.

Dosage

100 g pour 1 000 l d'eau de bassin. Dans une situation de déséquilibre particulièrement grave, il est possible de renouveler le traitement au bout de 3 - 4 jours.

Application

Répandre uniformément le nettoyant de bassin non dilué dans le bassin. Ne pas répandre le produit directement sur les plantes aquatiques. Les filtres et autres installations peuvent rester en service pendant cette opération. L'utilisation du nettoyant de bassin est inoffensive pour les animaux et les plantes au dosage indiqué. Les poissons et autres occupants du bassin peuvent rester dans l'eau pendant le traitement.

En cas de forte floraison d'algues, il convient de n'utiliser le nettoyant qu'après l'emploi du traitement anti-algues GARDENA 7502 ou du traitement anti-algues filamentueuses GARDENA 7503.

Interaction avec d'autres produits d'entretien du bassin

Le traitement anti-algues GARDENA 7502 ou le traitement anti-algues filamentueuses GARDENA 7503 devrait être utilisé qu'un jour avant ou après l'emploi du nettoyant de bassin. Les autres produits d'entretien de bassin GARDENA peuvent être combinés à tout moment avec le nettoyant de bassin. Aucune interaction négative n'est connue.

Si la turbidité ne disparaît pas ou si l'eau devient brunâtre, cela peut être dû à l'utilisation préalable de tourbe, d'humines, etc. Dans certains cas, cette turbidité et cette coloration peuvent être supprimées avec le régulateur d'oxygène GARDENA 7504.

Nettoyage

Rincer à l'eau les récipients et gants de caoutchouc utilisés.

Stockage / Elimination

A conserver dans le récipient d'origine au frais, au sec et hors de portée des enfants. Eviter tout contact avec des substances étrangères. Il est possible d'évacuer les restes de produit dans les canalisations en les diluant avec de l'eau. Eliminer les emballages vides avec les ordures ménagères.

Code de déchet : 02 01 99

Conseils

L'eau traitée avec le nettoyant de bassin peut être utilisée sans restrictions pour arroser le jardin.

Taille de l'emballage

Boîte de 250 g (quantité suffisante pour 2 500 l d'eau de bassin)

Mise à jour de l'information : juin 2006

I Informazioni per l'uso Laghetto-chiaro

Art. 7505

Caratteristiche

Laghetto-chiaro aumenta e stabilizza la capacità di autodepurazione di un biotopo grazie alla combinazione di sostanze attive pregiate.

Contiene tutti i minerali e gli oligoelementi fondamentali per la vita degli abitanti del laghetto e neutralizza sostanze velenose quali ammoniaca e nitrito.

Spiega un'azione disinfettante e protegge i pesci contro le infezioni di agenti patogeni.

Campo di utilizzo

Previene intorbidamenti e odori spiacevoli dell'acqua. Inoltre, previene patologie parassitarie e rafforza la resistenza dei pesci.

Precauzioni

Tenere il prodotto fuori dalla portata dei bambini.

Dosaggio

100 g per 1.000 litri di acqua. Nei casi più difficili, è possibile ripetere l'applicazione dopo 3 - 4 giorni.

Uso

Distribuire Laghetto-chiaro non diluito sulla superficie del laghetto uniformemente. Non distribuire il prodotto direttamente sulle piante acquatiche. I filtri e gli altri impianti possono restare in funzione durante l'applicazione. Nelle dosi indicate, Laghetto-chiaro è innocuo per fauna e flora. I pesci e gli altri abitanti del laghetto possono restare nell'acqua durante il trattamento.

In presenza di massicce infiorescenze di alghe, impiegare Laghetto-chiaro solo dopo l'applicazione di GARDENA Anti-algue Art. 7502 o GARDENA Anti-algue filamentosa Art. 7503.

Interazioni con altri prodotti chimici

Utilizzare GARDENA Anti-aghe Art. 7502 o GARDENA Anti-algue filamentosa Art. 7503 il giorno precedente o successivo all'applicazione di Laghetto-chiaro. Tutti gli altri prodotti chimici GARDENA possono essere usati in combinazione con Laghetto-chiaro in qualsiasi momento e senza problemi, in quanto non sono note interazioni negative.

La persistenza della torbidità o della colorazione marrone dell'acqua può dipendere dall'utilizzo precedente di torba, composti umici, etc. In alcuni casi, l'impiego di GARDENA Ossigeno Più Art. 7504 può eliminare questi fenomeni.

Pulizia

Lavare con acqua i recipienti e i guanti di gomma utilizzati.

Conservazione / Smaltimento

Conservare nel contenitore originale, in luogo fresco, asciutto e inaccessibile ai bambini. Evitare il contatto con feccia. È possibile gettare nella rete fognaria i resti di prodotto diluiti in acqua. Smaltire la confezione vuota con i rifiuti domestici. Codice rifiuto: 02 01 99

Suggerimenti

L'acqua trattata con Laghetto-chiaro può essere tranquillamente utilizzata per annaffiare le piante.

Dimensioni della confezione

Scatola da 250 g (sufficiente per 2.500 litri di acqua)

Aggiornamento: giugno 2006

E Información sobre el uso

Clarificador para estanques

Ref. 7505

Propiedades

El Clarificador para estanques eleva y estabiliza la capacidad de autodepuración del biotopo mediante la combinación de sustancias activas de gran calidad.

Contiene todos los minerales y oligoelementos fundamentales para la vida en el estanque y neutraliza las sustancias tóxicas para los peces, como el amóniaco y el nitrito.

Possee una acción desinfectante y protege a los peces contra las infecciones de agentes patógenos.

Ámbito de aplicación

Evita el enturbiamiento y los olores desagradables en el agua del estanque. También impide los parásitos patógenos en los peces y refuerza sus defensas.

Precauciones

Manténgase fuera del alcance de los niños.

Dosificación

100 g para 1.000 l de agua. En casos muy difíciles, se puede repetir la dosis pasados 3 ó 4 días.

Uso

Distribuya regularmente el Clarificador para estanques sin diluir sobre toda la superficie del estanque. No aplique directamente sobre plantas acuáticas. Los filtros y otros accesorios pueden permanecer en funcionamiento durante la aplicación. Usado en las dosis indicadas, el Clarificador para estanques es inofensivo para la fauna y la flora. Los peces y otros habitantes del estanque pueden permanecer en el agua durante el tratamiento.

Consejos

L'eau traitée avec le nettoyant de bassin peut être utilisée sans restrictions pour arroser le jardin.