

D Gebrauchsinformation
Fadenalgen-Vernichter

Art. 7503

Eigenschaften

Zerstört durch Freisetzung von aktivem Sauerstoff selbst hartnäckigste Fadenalgen innerhalb 24 Stunden. Bereits kurz nach der Anwendung können die abgestorbenen Algen abgeschnitten werden. Verbleibende Algenreste werden durch die Spezialbakterien beschleunigt zersetzt. Erhöht den Sauerstoffanteil im Teich und wirkt somit vorbeugend gegen die Ausbreitung von parasitären und bakteriologischen Erkrankungen bei Fischen.

Einsatzgebiet

Der Fadenalgen-Vernichter ist ein pulverförmiges Biozid-Produkt für den Einsatz in Gartenteichen bei starkem Fadenalgenwachstum.

Gefahrenhinweise

Enthält Dinatriumperoxydicarbonat (800 g/kg) EG-Nr. 222-003-8

Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.

Gefahr ernster Augenschäden.

Vorsichtsmaßnahmen

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe aus Gummi und Schutzbrille / Gesichtsschutz tragen.

Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

Im Falle von Verschlucken des Produkts, reichlich Wasser nachtrinken und einen Arzt hinzuziehen. Bei Kontakt mit der Haut verschmutzte Kleidung entfernen und mit Wasser und Seife abspülen.

Dosierung

30 – 50 g Fadenalgen-Vernichter auf 1.000 l Teichwasser.

Vorbeugend kann wöchentlich eine Dosis von 20 g auf 1.000 l Teichwasser zugegeben werden.

Anwendung

Vor dem Einsatz pH-Wert mit GARDENA Teichwassertest Art. 7500 im Teich messen. Darf nicht angewendet werden bei einem pH-Wert > 8,4. Zu hohen pH-Wert mit GARDENA Teich-Fit Art. 7510 oder GARDENA Bio-Teich-Fit Art. 7506 / 7507 senken.

Fadenalgen-Vernichter vormittags flächig über die gesamte Teichfläche oder gezielt auf die Fadenalgeneste verteilen. Wiederholung der Anwendung darf frühestens nach 3 Tagen erfolgen. Während der Behandlungsphase mit GARDENA Teichwassertest Art. 7500 den pH-Wert kontrollieren.

Nicht direkt auf Wasserpflanzen streuen. Kurz nach der Anwendung die abgestorbenen Algenreste abkeschern.

Reinigung

Verwendete Gefäße bzw. Gummihandschuhe mit Wasser und Seife abspülen.

Lagerung / Entsorgung

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

Abfall-Schlüsselnummer: 20 03 99

Tipps

In Regenwasser und anderen Weichwässern darf der pulverförmige Fadenalgen-Vernichter nur nach vorheriger Anwendung eines Produkts zur Stabilisierung der Karbonathärte sowie des pH-Werts eingesetzt werden. Wir empfehlen hierfür GARDENA Teich-Fit Art. 7510 oder GARDENA Bio-Teich-Fit Art. 7506 / 7507.

Verpackungsgröße

300 g Dose (ausreichend für 10.000 l Teichwasser)

Kenzeichnung gemäß EU-Richtlinie 98/8/EG

Algizide sicher verwenden.

Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.

Produkt für den Endverbraucher.

Wirkstoff: Wasserstoffperoxid (238 g/kg) EG-Nr. 231-765-0

Pulverförmiges Algizid

BAUA: Reg.-Nr. N-23379

GB Usage information
Thread Algae Destroyer

Art. 7503

Properties

Destroys even the most stubborn thread algae within 24 hours by releasing active oxygen. The dead algae can be skimmed off shortly after application. Any remaining algae are decomposed by the special bacteria at an accelerated rate. Raises the oxygen level in the pond, thus helping to prevent the spread of parasitic and bacteriological diseases among fish.

Application area

The Algae Destroyer is a biocide product in powder form for use in garden ponds suffering from a high level of thread algae growth.

**Hazard warnings**

Contains disodium peroxide carbonate (800 g/kg) EC-No. 222-003-8

Harmful to health if swallowed.

Risk of severe damage to eyes.

Precautionary measures

Must not fall into the hands of children.

Following contact with eyes, rinse thoroughly with water and consult a doctor.

During work wear suitable rubber gloves and protective goggles / face protection.

If swallowed seek medical advice immediately and show the packaging or label.

If product is swallowed, drink plenty of water and consult a doctor.

If product has come into contact with the skin, remove soiled clothing and wash with soap and water.

Dosage

30 – 50 g Thread Algae Destroyer to 1,000 l pond water.

A dose of 20 g to 1,000 l pond water can be added once a week as a preventative measure.

Use

Before use measure pH value in pond with GARDENA Pond Water Test Art. 7500. Should not be used with a pH value > 8.4. Reduce excessively high pH values with GARDENA Pond-Fit Art. 7510 or GARDENA Bio-Pond-Fit Art. 7506 / 7507.

Spread Thread Algae Destroyer in the morning to cover entire pond surface or distribute selectively on the spots of thread algae. Application should only be repeated after 3 days at the earliest. During the treatment phase with GARDENA Pond Water Test Art. 7500 check the pH value.

Do not apply directly to water plants. Skim off the dead algae shortly after application.

Cleaning

Rinse used containers and rubber gloves with soap and water.

Storage / Disposal

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

Waste code: 20 03 99

Tips

In rainwater and other soft water the Thread Algae Destroyer in powder form should only be used after previously applying a product to stabilise the carbonate hardness and the pH value. We recommend here GARDENA Pond-Fit Art. 7510 or GARDENA Bio-Pond-Fit Art. 7506 / 7507.

Pack size

300 g tin (sufficient for 10,000 l pond water)

Labelled in accordance with EC Directive 98/8/EC

Use algaecide safely.

Always read the label and product information before use.

Product for end user.

Active substance: hydrogen peroxide (238 g/kg) EC-No. 231-765-0

Algaecide in powder form

BAUA: Reg. No. N-23379

EU patent number EP 0 968 136

Status of information: June 2006

F Informations sur l'utilisation
Traitement anti-algues filamenteuses

Réf. 7503

Propriétés

Détruit par la libération d'oxygène actif même les algues filamenteuses les plus tenaces en l'espace de 24 heures. Les algues mortes peuvent être recueillies avec un filet peu de temps après l'application. La décomposition des restes d'algues présents est accélérée par des bactéries spéciales. Augmente la teneur en oxygène de l'eau du bassin et inhibe ainsi la prolifération de maladies parasitaires et bactériologiques chez les poissons.

Domaine d'utilisation

Le traitement anti-algues filamenteuses est un biocide en poudre qui se destine aux bassins de jardin infestés d'algues.

Avertissements

Contient du peroxycarbonate de disodium (800 g/kg) N° CE 222-003-8

Toxique en cas d'ingestion.

Risques de lésions oculaires graves.

Précautions

A conserver hors de portée des enfants.

En cas de contact oculaire, tout de suite rincer abondamment à l'eau et consulter un médecin.

Porter des gants de protection en caoutchouc et des lunettes de protection / un masque lors de l'application.

En cas d'ingestion, immédiatement consulter un médecin en lui montrant l'emballage ou l'étiquette.

En cas d'ingestion du produit, boire de l'eau en abondance et consulter un médecin. En cas de contact cutané, enlever les habits souillés et rincer à l'eau et au savon.

Dosage

30 – 50 g de traitement anti-algues filamenteuses pour 1 000 l d'eau de bassin.

Comme mesure préventive, on peut verser une dose hebdomadaire de 20 g pour 1 000 l d'eau de bassin.

Application

Avant d'utiliser ce produit, mesurer le pH dans le bassin avec le kit de contrôle des eaux de bassin GARDENA 7500. N'a pas le droit d'être utilisé si le pH > 8,4. Abaisser un pH trop élevé avec le purificateur de bassin GARDENA 7510 ou les nettoyants biologiques de bassin GARDENA 7506 / 7507.

Verser le matin le traitement anti-algues filamenteuses sur l'ensemble du bassin ou bien là où se trouvent les nids d'algues. Attendre au moins 3 jours avant un nouveau traitement. Pendant la phase de traitement, vérifier le pH avec le kit de contrôle des eaux de bassin GARDENA 7500.

Ne pas répandre le produit directement sur les plantes aquatiques. Recueillir avec un filet les restes d'algues mortes peu après l'utilisation.

Nettoyage

Rincer à l'eau et au savon 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. Eliminer les emballages vides avec les ordures ménagères. Il est possible d'éliminer les restes de produit dans les canalisations en les diluant avec de l'eau.

Code de déchet : 20 03 99

Conseils

Il est seulement permis d'utiliser le traitement anti-algues filamenteuses en poudre dans de l'eau de pluie et d'autres eaux douces après l'utilisation d'un produit stabilisant le taux de carbonate et le pH. Nous recommandons à cet effet le purificateur de bassin GARDENA 7510 ou les nettoyants biologiques de bassin GARDENA 7506 / 7507.

Taille de l'emballage

Boîte de 300 g (quantité suffisante pour 10 000 l d'eau de bassin)

Marquage selon la directive européenne 98/8/CE

Veiller à une utilisation sûre des algicides.

Toujours lire le marquage et les informations sur le produit avant son utilisation.

Produit destiné au consommateur final.

Agent : Péroxyde d'hydrogène (238 g/kg) N° CE 231-765-0

Algicide en poudre

BAUA : Matricule N-23379

Numéro de brevet européen EP 0 968 136

Mise à jour de l'information : juin 2006