

## D Gebrauchsinformation Phosphat minus

Art. 7508

### Eigenschaften

Bindet das Phosphat im Teichwasser in ein unlösliches Mineral und entnimmt den Algen den Hauptnährstoff. Verbessert den Schlammbau und bewahrt das Gewässer vor einer zu schnellen Verschlammung. Stabilisiert den Sauerstoffgehalt im Teich.

### Einsatzgebiet

Bei Teiwasserwechsel oder Neubefüllung des Teichs. Beugt der Algenbildung durch Phosphatbindung vor. Fördert den Abbau und verhindert die Neubildung von Schlamm.

### Vorsichtsmaßnahmen

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
Berührung mit den Augen vermeiden.

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 den Augen bei geöffnetem Lid mit reichlich kaltem Wasser ausspülen.

### Dosierung

50 g auf 1.000 l Teichwasser.

### Anwendung

Phosphat minus unverdünnt gleichmäßig über die gesamte Teichfläche verteilen. Nicht direkt auf Wasserpflanzen streuen.

Vor und nach dem Winter sind die optimalen Einsatzzeitpunkte für Phosphat minus. Auch bei einem Teiwasserwechsel oder einer Neubefüllung des Teichs sollte Phosphat minus nachdosiert werden, da gerade Leitungswasser in vielen Fällen eine erhebliche Belastung an Phosphat aufweist. Filter und sonstige Anlagen können während der Einbringung in Betrieb bleiben.

Bei massiver Algenblüte sollte Phosphat minus auch nach einer Anwendung von GARDENA Algen-Vernichter Art. 7502 oder GARDENA Fadenalgen-Vernichter Art. 7503 eingesetzt werden, da die absterbenden Algen wieder Nährstoffe ins Wasser freisetzen, die von Phosphat minus gebunden werden können.

### 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. Produktreste können mit Wasser verdünnt in die Kanalisation gegeben werden. Leere Verpackung über den Hausmüll entsorgen.

Abfall-Schlüsselnummer: 20 03 99

### Verpackungsgröße

250 g Dose (ausreichend für 5.000 l Teichwasser)

EU-Patentnummer EP 1 080 042

Stand der Information: Juni 2006

## GB Usage information

Phosphat minus

Art. 7508

### Properties

Binds the phosphate in the pond water to produce an insoluble mineral and deprives algae of their main nutrient. Improves silt removal and prevents the pond from silting up too fast. Stabilises oxygen level in pond.

### Application area

When changing part of the water or filling up the pond for the first time. Prevents algae growth through phosphate binding. Encourages reduction and prevents formation of silt.

### Precautionary measures

Must not fall into the hands of children.  
Avoid contact with eyes.

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 eyes, rinse with plenty of cold water with eyes open.

### Dosage

50 g to 1,000 l pond water.

### Use

Distribute Phosphat minus undiluted evenly over the entire pond surface. Do not apply directly to water plants.

Before and after winter are the ideal times to use Phosphat minus. Treatment with Phosphat minus should also be repeated when changing part of the water or filling up the pond for the first time as in many cases tap water in particular may be heavily polluted with phosphate. Filters and other installations can remain in operation when adding.

In the case of massive algae blooms Phosphat minus should also be used after the application of GARDENA Algae Destroyer Art. 7502 or GARDENA Thread Algae Destroyer Art. 7503 as dying algae again release nutrients into the water which can be bound by Phosphat minus.

### 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. 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: 20 03 99

### Pack size

250 g tin (sufficient for 5,000 l pond water)

EU patent number EP 1 080 042

Status of information: June 2006

## F Informations sur l'utilisation

Traitement réducteur de phosphates

Réf. 7508

### Propriétés

Agglomère les phosphates dans l'eau de bassin sous forme de minéral insoluble et soutire ainsi l'élément nutritif de base des algues. Améliore l'élimination de la boue et préserve l'eau d'une trop forte formation de boue. Stabilise la teneur en oxygène de l'eau du bassin.

### Domaine d'utilisation

En cas de remplacement partiel de l'eau du bassin ou d'un nouveau remplissage du bassin. Prévient le développement d'algues en agglomérant les phosphates. Favorise l'élimination et une nouvelle formation de boue.

### Précautions

A conserver hors de portée des enfants.  
Eviter tout contact avec les yeux.

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 oculaire, rincer abondamment à l'eau, la paupière étant ouverte.

### Dosage

50 g pour 1 000 l d'eau de bassin.

### Application

Répandre uniformément le traitement réducteur de phosphates non dilué sur l'ensemble de la surface du bassin. Ne pas répandre le produit directement sur les plantes aquatiques.

C'est avant et après l'hiver que le traitement réducteur de phosphates est le plus profitable. Même en cas de remplacement partiel de l'eau du bassin ou d'un nouveau remplissage du bassin, l'utilisation réitérée du traitement réducteur de phosphates est bénéfique étant donné que l'eau du robinet est souvent très riche en phosphates. Les filtres et autres installations peuvent rester en service pendant cette opération.

En cas de forte floraison d'algues, le traitement réducteur de phosphates devrait aussi être appliqué après l'utilisation du traitement anti-algues GARDENA 7502 ou du traitement anti-algues filamenteuses GARDENA 7503 étant donné que les algues en phase de dévitalisation libèrent de nouveau dans l'eau des éléments nutritifs pouvant être agglomérés par le traitement réducteur de phosphates.

### 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. 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 : 20 03 99

### Taille de l'emballage

Boîte de 250 g (quantité suffisante pour 5 000 l d'eau de bassin)

Número de brevet européen EP 1 080 042

Mise à jour de l'information : juin 2006

## I Informazioni per l'uso

Fosfato Meno

Art. 7508

### Caratteristiche

Fissa il fosfato nell'acqua in un materiale non solubile e sottrae alle alghe i principali nutrienti. Aiuta a rimuovere il limo e protegge l'acqua da un accumulo di limo troppo rapido. Stabilizza il contenuto di ossigeno nel laghetto.

### Campo di utilizzo

Quando si cambia l'acqua o quando si riempie il laghetto. Previene la formazione di alghe grazie all'azione del fosfato. Aiuta a rimuovere il limo e ne prevenire la ricrescita.

### Precauzioni

Tenere il prodotto fuori dalla portata dei bambini.  
Evitare il contatto con gli occhi.

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrare la confezione o l'etichetta.

In caso di ingestione bere abbondante acqua e chiamare un medico. In caso di contatto con gli occhi, sciacquare abbondantemente con acqua tenendo le palpebre aperte.

### Dosaggio

50 g per 1.000 litri di acqua.

### Uso

Distribuire Fosfato Meno non diluito sull'intera superficie del laghetto uniformemente. Non distribuire il prodotto direttamente sulle piante aquatiche.

Il periodo migliore per applicare Fosfato Meno è prima e dopo l'inverno. Si consiglia di ripetere l'applicazione di Fosfato Meno anche se si cambia l'acqua o si riempie il laghetto, in quanto in molti casi è proprio l'acqua di rubinetto a presentare un notevole inquinamento da fosfato. I filtri e gli altri impianti possono restare in funzione durante l'applicazione.

In presenza di massicce infiorescenze di alghe, usare Fosfato Meno anche dopo l'applicazione di GARDENA Anti-alghe Art. 7502 o GARDENA Anti-alghe filamentose Art. 7503, in quanto le alghe morenti rilasciano nell'acqua nutrienti che possono essere fissati da Fosfato Meno.

### Pulizia

Lavare con acqua e sapone 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 gettarlo nella rete fognaria i resti di prodotto diluiti in acqua. Smaltire la confezione vuota con i rifiuti domestici.

Codice rifiuto: 20 03 99

### Dimensioni della confezione

Scatola da 250 g (sufficiente per 5.000 litri di acqua)

Brevetto EU EP 1 080 042

Aggiornamento: giugno 2006

## E Información sobre el uso

Fosfato-minus

Ref. 7508

### Propiedades

Fija el fosfato en el agua del estanque en un mineral insoluble y priva a las algas de su principal nutriente. Favorece la desaparición del fango y protege al agua de una acumulación de fango excesivamente rápida. Estabiliza el contenido de oxígeno en el estanque.

### Ámbito de aplicación

Al cambiar el agua o al llenar el estanque. Previene la formación de algas mediante la acción del fosfato. Favorece la eliminación del fango y previene su reaparición.

### Precauciones

Manténgase fuera del alcance de los niños.  
Evite el contacto con los ojos.

En caso de ingestión, acuda inmediatamente a un médico y muéstrelle el envase o la etiqueta.

En caso de ingestión del producto, beba abundante agua y acuda a un médico. En caso de contacto con los ojos, enjuague con abundante agua fría manteniendo los párpados abiertos.

### Dosificación

50 g para 1.000 l de agua.

### Uso

Aplique Fosfato-minus sin diluir regularmente sobre toda la superficie del estanque. No aplique directamente sobre plantas acuáticas.

Antes y después del invierno son los momentos más adecuados para la aplicación de Fosfato-minus. En un cambio parcial de agua o al llenar de nuevo

el estanque, se puede repetir la dosificación de Fosfato-minus, ya que incluso el agua del grifo presenta, en muchos casos, un contenido elevado de fosfato. Los filtros y otros accesorios pueden permanecer en funcionamiento durante la aplicación.

En caso de una floración masiva de algas, se debe emplear Fosfato-minus también después de aplicar el Producto anti-algas de GARDENA Ref. 7502 o el Producto anti-algas flotantes de GARDENA Ref. 7503, ya que las algas muertas liberan nutrientes en el agua que se pueden fijar con Fosfato-minus.

### Limpieza

Lave con agua y jabón los recipientes y guantes de goma empleados.

### Almacenamiento / eliminación

Guárdese en el envase original, en un lugar fresco, seco y fuera del alcance de los niños. Evite el contacto con impurezas. Los restos de productos se pueden diluir con agua y tirar al alcantarillado. Tire el envase vacío a la basura doméstica.

Código de residuo: 20 03 99

### Tamaño del envase

Dosis de 250 g (suficiente para estanques con 5.000 l de agua)

Número de patente UE EP 1 080 042

Versión: junio de 2006

## NL Gebruiks informatie

</