

## NL GEBRUIKSAANWIJZING Phos Stop

Dit volledig natuurlijke product op basis van bentoniet en lanthaan werkt doeltreffend in elke vijver. Het aardmetaal lanthaan heeft de natuurlijke eigenschap zeer grote hoeveelheden fosfaat te kunnen binden. De uitgebalanceerde combinatie van beide ingrediënten staat garant voor een hoge opname en binding van fosfaat in vijvers. Begin het gebruik al vroeg in het jaar en herhaal de dosis maandelijks om problemen te voorkomen. Bij een juiste toepassing is dit product volkomen veilig voor alle flora en fauna in de vijver.

**TIP:** Controleer regelmatig de kwaliteit van het vijverwater en breng de hardheid op peil met GH Plus. Een ideale GH-waarde ligt tussen de 8 en 12° DH.

### GEBRUIKSAANWIJZING

! Indien er veel vissen of weinig planten aanwezig zijn en/of het fosfaatgehalte groter is dan 1,0 mg/l gebruik dan een **dubbele dosering**.

! Vooraf en na de behandeling zoveel mogelijk algen verwijderen.

**1** Bereken nauwkeurig de waterinhoud van uw vijver.

**2** Voor het behandelen van 500 liter water hebt u 25 g (= 1 maatbeker) nodig. Bereken nu de voor uw vijver benodigde hoeveelheid.

**3** Vermeng deze hoeveelheid met 10 liter water en verdeel het gelijkmatig over het wateroppervlak.

! De aanvankelijke melkachtige kleuring is binnen enkele dagen verdwenen.

! Herhaal de dosis maandelijks.

! Goed afgesloten en droog bewaren, buiten bereik van kinderen.

### OPMERKINGEN

- Bij hoge temperaturen en veel vissen kan zuurstofgebrek voorkomen. Vijverbeluchting of gedeeltelijke waterververing kan dan nodig zijn om de vissen van voldoende zuurstof te voorzien.

- Door de uiteenlopende omstandigheden van het vijvermilieu en omdat een correcte toepassing van dit middel achteraf door Velda niet te controleren is, kunnen wij niet aansprakelijk worden gesteld voor eventuele schades of mislukkingen.

## F MODE D'EMPLOI Phos Stop

Ce produit entièrement naturel à la base de bentonite et de lanthane lutte efficacement dans toutes les bassins. Le lanthane appartient à la famille des terres rares et se caractérise par la capacité de fixer une grande quantité de phosphate. La combinaison équilibrée des deux ingrédients garantit une haute adsorption et une fixation de phosphate dans les bassins. Commencez à l'utiliser tôt dans l'année pour prévenir les problèmes et répétez la dose tous les mois. Ce produit est inoffensif pour la flore et la faune du bassin en cas d'utilisation correcte. **Conseil:** Contrôler régulièrement la qualité de l'eau du bassin et relever la dureté de l'eau avec GH Plus. Une valeur de GH idéale se situe entre 8 et 12° DH.

### MODE D'EMPLOI

! Si le bassin contient beaucoup de poissons ou peu de plantes et/ou si le taux de phosphate est supérieur à 1,0 mg/l, administrer une **double dose**.

! Avant et après le traitement, retirer autant d'algues que possible.

**1** Calculer avec précision le volume d'eau du bassin.

**2** Employer 25 g (= 1 éprouvette graduée) de la produit par 500 litres d'eau. Calculer avec précision la quantité nécessaire.

**3** Diluer la quantité nécessaire dans 10 litres d'eau et répartir ce mélange sur toute la surface du bassin.

! La coloration laiteuse initiale disparaît au bout de quelques jours.

! Répéter la dose tous les mois.

! Conserver bien fermé, à sec et tenir hors de portée des enfants !

### REMARQUES

- Une carence en oxygène peut survenir à des températures élevées et de nombreux poissons. Dans ce cas, il est recommandé d'oxygener l'eau (à l'aide d'un aérateur par exemple) ou d'en renouveler une partie.

- En raison de la disparité des biotopes des bassins et du fait de l'impossibilité pour Velda de vérifier après coup l'emploi correct de ce produit, Velda décline toute responsabilité en cas de survenance éventuelle de dommages ou d'échecs.

## D GEBRAUCHSANWEISUNG Phos Stop

Diese völlig natürliches Produkt auf der Basis von Bentonit und Lanthan wirkt effektiv im Teich. Das Erdmetall Lanthan hat die natürliche Eigenschaft sehr große Mengen Phosphat binden zu können. Die ausgewogene Kombination beider Ingredienzien garantiert eine hohe Aufnahme und Bindung von Phosphat in Teichen. Beginnen Sie schon früh im Jahr mit dem Gebrauch und wiederholen Sie diese Dosis monatlich um Probleme zu vermeiden. Bei einer richtigen Anwendung ist diese Produkt vollkommen sicher für alle Flora und Fauna im Gartenteich. **TIPP:** Kontrollieren Sie regelmäßig die Qualität des Teichwassers und passen die Härte ggf. mit GH Plus an. Ein idealer GH-Wert liegt zwischen 8 und 12° DH.

### GEBRAUCHSANWEISUNG

- ! Wenn viele Fische oder wenig Pflanzen da sind und/oder der Phosphatgehalt über 1,0 mg/l beträgt, eine **doppelte Dosis** verwenden.
- ! Vor und nach der Behandlung möglichst viele Algen entfernen.
- 1 Berechnen Sie genau den Wasserinhalt Ihres Teichs.
- 2 Für die Behandlung von 250 Liter Teichwasser benötigen Sie 25 g (= 1 Messbecher). Berechnen Sie die für Ihren Teich benötigte Menge.
- 3 Mischen Sie diese Menge mit 10 Liter Wasser und verteilen die Mischung gleichmäßig über die gesamte Wasseroberfläche.
- ! Die anfängliche milchige Trübung wird in wenigen Tagen abklingen.
- ! Wiederholen Sie diese Dosis monatlich.
- ! Gut verschlossen, trocken und für Kinder unzugänglich aufbewahren.

### ANMERKUNGEN

- Bei hohen Wassertemperaturen und vielen Fischen kann Sauerstoffmangel auftreten. Durchlüften oder teilweiser Wasserwechsel kann dann erforderlich sein.
  - Durch die unterschiedlichen Gegebenheiten des Teichmilieus einerseits und da die korrekte Anwendung des Mittels nachträglich von Velda nicht mehr kontrollierbar ist, können wir für eventuelle Schäden oder Misserfolge keine Haftung übernehmen.
- Velda® The Netherlands**  
De Giem 25, 7547 SW Enschede  
[info@velda.com](mailto:info@velda.com) - [www.velda.com](http://www.velda.com)

## GB USER INSTRUCTIONS Phos Stop

This natural product on the basis of bentonite and lanthanum works effectively in every pond. The earth element lanthanum has the natural property to bind very large amounts of phosphate in water. The balanced combination of both ingredients guarantees a high absorption of phosphate in ponds. Start using it early in spring to prevent problems and repeat the dose monthly. When correctly applied, this product is completely safe for all flora and fauna in a pond. **TIP:** Regularly inspect the quality of the pond water and adjust its hardness by applying GH Plus. The ideal GH value ranges between 8 and 12° DH.

### INSTRUCTIONS FOR USE

- ! If many fish or few plants are present and / or the phosphate content is over 1.0 mg/l than **a double dose** has to be applied.
- ! Remove as much algae as possible before and after the treatment.
- 1 Accurately calculate the water capacity of your pond.
- 2 To treat 500 litres of pond water you need 25 g (= 1 graduated beaker). Calculate the quantity you need for your pond.
- 3 Mix this quantity with 10 litres of water and spread it over the water surface.
- ! The initial milky colour will disappear within a few days.
- ! Repeat the dose monthly.
- ! Store duly closed and dry. Keep away from children!

### COMMENTS

- At high water temperatures or many fish, lack of oxygen may occur. Aeration of the pond or partial refreshment of water may be necessary then to ensure a sufficient oxygen supply for the fish.
- Owing to the different circumstances of the pond environment and because of the fact that Velda can not check afterwards whether this product was applied correctly, Velda can not be held liable for any damage or failures.

**velda**  
brings life to your pond

GAW120040049