

NL GEBRUIKSAANWIJZING All Clear POWDER

All Clear POWDER bindt fosfaat in de vijver en neemt zo een belangrijke voedingsbron weg. Dit natuurlijke middel werkt preventief, begin het gebruik al vroeg in het jaar om problemen te voorkomen. Geef de vijverplanten weer ruimte om te groeien. Na gebruik kunnen direct bacteriecultures zoals Bacterial (Liquid) aan het vijverwater worden toegevoegd om de waterplantengroei te stimuleren en een stabiel biologisch evenwicht te creëren.

GEBRUIKSAANWIJZING

! Alvorens tot behandeling over te gaan, verdient het aanbeveling inzicht te hebben in de totale hardheid en pH-waarde van het water. In zacht (GH < 8 °DH) en zuur (pH < 7) reagerend water moet een **halve dosering** worden toegepast.

! Vooraf en na de behandeling zoveel mogelijk algen verwijderen.

1 Bereken nauwkeurig de waterinhoud van uw vijver.

2 Voor het behandelen van 250 liter water hebt u 25 g (= 1 dop) poeder nodig. Bereken de voor uw vijver benodigde hoeveelheid.

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

! 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 waterverversing kan dan nodig zijn.

• 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.

Velda® The Netherlands
De Giem 25, 7547 SW Enschede
info@velda.com - www.velda.com

F MODE D'EMPLOI All Clear POWDER

All Clear POWDER fixe le phosphate présent dans le bassin et élimine ainsi une source de nutriments importante. Ce produit naturel agit de manière préventive. Commencez à l'utiliser tôt dans l'année pour prévenir les problèmes. Redonner une chance aux plantes aquatiques. Il est possible d'ajouter à l'eau du bassin des cultures de bactéries, comme Bacterial (Liquid), directement après utilisation du produit pour stimuler la croissance des plantes aquatiques et créer un équilibre biologique stable.

MODE D'EMPLOI

! Avant de procéder au traitement indiqué ci-dessus, il est recommandé de mesurer la dureté totale de l'eau du bassin ainsi que son pH. Si l'eau de bassin est douce (< 8 °all GH ou 14 °f TH) et acide (pH < 7), il faut **réduire de moitié le dosage** indiqué plus haut.

! 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 (= le contenu du bouchon) de la poudre par 250 litres d'eau. Calculer avec précision la quantité nécessaire.

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

! 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'oxygéner 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'emploicorrect de ce produit, Velda décline toute responsabilité en cas de survenance éventuelle de dommages ou d'échecs.

velda
brings life to your pond

D GEBRAUCHSANWEISUNG All Clear POWDER

All Clear POWDER bindet Phosphat im Teich und entzieht so eine wichtige Nährstoffquelle. Dieses natürliche Mittel wirkt präventiv, verwenden Sie es früh im Jahr, um Probleme zu verhindern. Gibt Teichpflanzen wieder Freiraum zu Wachsen. Direkt nach der Anwendung können dem Teichwasser Bakterienkulturen wie Bacterial (Liquid) zugegeben werden, um das Pflanzenwachstum zu stimulieren und ein stabiles, biologisches Gleichgewicht aufzubauen.

GEBRAUCHSANWEISUNG

! Bevor Sie zur Behandlung übergehen ist es ratsam, sich einen Überblick über die Gesamthärte und den pH-Wert des Wassers zu verschaffen. In weichem (GH < 8 °DH) und sauer (pH < 7) reagierendem Wasser muss die **Dosierung halbiert werden**.

! 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 (= Inhalt von 1 Kappe) Pulver. Berechnen Sie jetzt die für Ihren Teich benötigte Menge.

3 Mischen Sie diese Menge Pulver mit 10 Liter Wasser und verteilen die Mischung über die Wasseroberfläche.

! 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.

GB USER INSTRUCTIONS All Clear POWDER

All Clear POWDER bonds phosphates in the pond, eliminating a major source of nutrients. This natural product works to prevent pond problems, start using it early in spring to prevent problems. Give the plants in the pond room to grow again. Bacterial cultures such as Bacterial (Liquid) can be added to the pond water immediately after use to encourage the growth of water plants and create a stable biological balance.

INSTRUCTIONS FOR USE

! Before passing on to treatment, it is recommendable to know the general hardness and the pH value of the water. In soft (GH < 8 °DH) and acid water (pH < 7) **half a dosage** 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 250 litres of pond water you need 25 g (= 1 capful) of powder. Calculate the quantity you need for your pond.

3 Mix this quantity with 10 litres of water and spread it over the water surface.

! Repeat the dosage monthly.

! Store duly closed and dry. Keep away from children!

COMMENTS

- In ponds containing many fish and at high water temperatures, lack of oxygen may occur. Aeration of the pond or partial refreshment of water may be necessary then.
- 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.