



schädliche Metallionen. Durch Zugabe von **OxyPlus** werden z.B. Mangan und Eisen weitestgehend entfernt.

Gebrauchsanweisung **OASE AquaActiv** **OxyPlus**

Sauerstoffsofort- hilfe mit Depot- wirkung

OxyPlus enthält Aktivsauerstoff mit Sofort- und Depotwirkung. Die Erhöhung des verfügbaren Sauerstoffs wirkt sich speziell in den tieferliegenden Zonen künstlicher Teiche sehr positiv aus. **OxyPlus** sinkt direkt auf den Grund des Teiches, um dort den Sauerstoff freizugeben, dadurch wird in den Bodenzonen die gefürchtete Faulgasbildung verhindert, welche häufig in den Wintermonaten zu Fischsterben führt. Die biologische Selbstreinigungskraft des Wassers wird bei regelmäßiger Zugabe von **OxyPlus** ganz entscheidend unterstützt und führt so zu einer stabilen Wasserqualität. Dadurch reduziert sich die Algen- und Schleimbildung. Toxische Säuren, wie sie durch Stoffwechselprodukte der Fische und Abfallstoffe von Blättern entstehen, werden neutralisiert. Tritt insbesondere in der warmen Jahreszeit eine Sauerstoffarmut (Fische schnappen nach Luft) auf, kann **OxyPlus** schnelle Notfallhilfe leisten.

Um dauerhaft ein ausreichendes Sauerstoffangebot zu sichern, empfiehlt sich die Wasserumwälzung über ein **OASE Filtersystem** und/oder der ergänzende Einsatz einer **OASE AquaOxy Belüfterpumpe**. Lassen Sie sich von Ihrem Fachhändler beraten.

Besondere Hinweise:

Brunnenwasser, das zum Befüllen von Teichen benutzt wird, enthält oft



schädliche Metallionen. Durch Zugabe von **OxyPlus** werden z.B. Mangan und Eisen weitestgehend entfernt.

Dosierung:

OxyPlus regelmäßig im Abstand von 8-10 Tagen, ca. 10-20 ml pro 1.000 Liter Teichwasser auf der Wasserfläche gleichmäßig verteilen. Bei akutem Sauerstoffmangel Dosis bis auf 50 ml erhöhen. Nicht gelöste Teile verbleiben als Bodensubstrat im Teich. Bei Karbonathärten (Quickstick) unter 5° dKH zusätzlich **OptiPond** einsetzen. Besonders im Spätherbst sollte nochmals **OxyPlus** verwendet werden, damit durch den hohen Sauerstoffgehalt des Präparates eine mögliche Faulgasbildung bei geschlossener Eisdecke im Winter reduziert wird.

Behälter trocken halten. Vor Hitze schützen. Nicht anwenden in Gewässern zur Zucht und Haltung von Speisefischen.

Inhalt:

500 ml für 10.000 Liter Teichwasser

Use instructions
OASE AquaActiv
OxyPlus

Immediate oxygen aid with lasting effect

OxyPlus contains active oxygen with both an immediate effect and a controlled-release effect. The increase in the available oxygen has a particularly positive effect in the deeper zones of artificial ponds. **OxyPlus** sinks directly to the floor of the pond to release the oxygen there, thus formation of fermentation gas, which frequently results in fish death in the winter months, is prevented in the pond floor zones. The biological self-cleaning capacity of the water is crucially supported with regular application of **OxyPlus** and thus stable water quality is achieved. This reduces algae growth and slime. Toxic acids that occur through metabolic products of fish and waste substances of leaves, are neutralised. If shortage of oxygen (fish gasping for air) occurs, particularly in the warmer season **OxyPlus** can provide fast relief in an emergency.

To sustainably ensure an adequate oxygen offering, we recommend circulating the water via an **OASE filter system** and/or the supplemental use of an **OASE AquaOxy aerator pump**. Your stockist would be pleased to advise you.

Special instructions:

Well water that is used to fill ponds often contains extremely harmful metal ions. By adding **OxyPlus** manganese and iron are removed for the most part.



sont nocifs. L'adjonction d'**OxyPlus** permet de supprimer le manganèse et le fer.

Dosage:

Distribuer **OxyPlus** uniformément sur la surface du bassin, à intervalles réguliers de 8 - 10 jours; utiliser environ 10 - 20 ml pour 1.000 litres de l'eau du bassin. Si il y a un manque d'oxygène, augmenter la dose jusqu'à 50 ml. Les parties non dissoutes restent au fond du bassin. Augmenter la dose jusqu'à maximum 50 ml en cas de manque aigu d'oxygène. Les parties non dissoutes demeurent au fond du bassin. Augmenter la dose jusqu'à maximum 50 ml en cas de manque aigu d'oxygène. Les parties non dissoutes restent au fond du bassin. Si la dureté temporaire (Quickstick) est inférieure à 5° dKH, employer également **OptiPond**. Il est particulièrement important à la fin de l'automne d'utiliser encore **OxyPlus** afin que, grâce à la teneur élevée en oxygène de ce produit, la formation éventuelle de gaz de putréfaction soit réduite en hiver, quand une couche de glace recouvre le bassin.

Conserver le récipient au sec. Protéger de la chaleur. Ne pas employer dans des bassins de pisciculture pour poissons destinés à la chaîne alimentaire.

Contenu:

500 ml pour 10.000 litres d'eau dans le bassin

Mode d'emploi
OASE AquaActiv
OxyPlus

Remède immédiat à l'oxygène avec action prolongée

OxyPlus contient de l'oxygène actif avec action instantanée et prolongée. L'augmentation de l'oxygène présent est particulièrement bénéfique dans les zones profondes des bassins artificiels. **OxyPlus** tombe jusqu'au fond du bassin où il libère l'oxygène, de sorte que la formation de gaz de putréfaction qui provoque souvent pendant les mois d'hiver la mort des poissons est efficacement combattue. Le pouvoir biologique auto-épurateur de l'eau est nettement amélioré par une adjonction régulière d'**OxyPlus** qui contribue ainsi à une qualité stable de l'eau. La formation de vase et d'algues diminue. Les acides toxiques générés par les produits métaboliques des poissons et des déchets végétaux sont neutralisés. S'il y a un manque d'oxygène (quand les poissons avalent de l'air) pendant la saison chaude notamment, **OxyPlus** constitue un remède immédiat.

Pour garantir durablement un apport d'oxygène suffisant, il est conseillé de faire circuler l'eau à travers un **système de filtration OASE** et/ou d'employer un **pompe d'aération OASE AquaOxy**. N'hésitez pas à demander conseil à votre revendeur.

Consignes particulières:

L'eau du puits employée pour remplir le bassin contient souvent des ions de métaux qui



bevat vaak schadelijke metalionen. Door toevoeging van **OxyPlus** worden bijvoorbeeld mangaan en ijzer grotendeels verwijderd.

Dosering:

Gebruiksaanwijzing
OASE AquaActiv
OxyPlus

Onmiddellijke zuurstofvoorziening met depotwerkning

OxyPlus bevat actieve zuurstof met een onmiddellijke werking én een depotwerkning. De verhoging van de beschikbare zuurstof heeft vooral in de dieper gelegen zones van de laghetto een heel positief effect. **OxyPlus** zinkt direct naar de bodem van de vijver om daar de zuurstofgehalte van dit product te verhogen, daardoor wordt de in de bodemzones zo gevreesde vorming van rottingsgassen onder een gesloten ijslaag kunnen voorkomen.

Verpakking droog houden. Beschutten tegen warmtebron. Niet gebruiken in water waarin vissen leven die gekweekt worden voor consumptie.

Inhoud:

500 ml voor 10.000 liter vijverwater

Gebruiksaanwijzing
OASE AquaActiv
OxyPlus

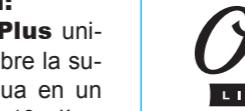
Indicaciones especiales:

OxyPlus contiene oxígeno activo con efecto inmediato y con efecto deposito. En el caso de una falta aguda de oxígeno, aumentar la dosis a 50 ml. Las partes no disueltas se quedan en el estanque como sedimentos en el fondo. Con durezas de carbonatos (Quickstick) inferiores a 5° dKH utilizar adicionalmente **OptiPond**. Especialmente a finales de otoño debería utilizarse de nuevo **OxyPlus**, para que mediante el alto contenido de oxígeno se reduce una posible formación de gases de fermentación con la capa de hielo que se crea, durante el invierno.

Mantener el recipiente seco. Proteger del calor. No aplicar en aguas previstas para la cría de peces destinados al consumo humano.

Avvertenze specifiche:

Spesso l'acqua sorgiva utilizzata per il riempimento dei laghetti contiene ioni metallici dannosi. Ad esempio, con



manganeso y el hierro, por ejemplo.

Dosificación:

Instrucciones de uso
OASE AquaActiv
OxyPlus

Ayuda inmediata para el aumento del nivel oxígeno

OxyPlus contiene oxígeno activo con efecto inmediato y con efecto deposito. En el caso de una falta aguda de oxígeno, aumentar la dosis a 50 ml. Las partes no disueltas se quedan en el estanque como sedimentos en el fondo. Con durezas de carbonatos (Quickstick) inferiores a 5° dKH utilizar adicionalmente **OptiPond**.

Especialmente a finales de otoño debería utilizarse de nuevo **OxyPlus**, para que mediante el alto contenido de oxígeno se reduce una posible formación de gases de fermentación con la capa de hielo que se crea, durante el invierno.

Contenido:

500 ml para 10 000 litros de agua de estanque

Gebruiksaanwijzing
OASE AquaActiv
OxyPlus

Indicaciones especiales:

OxyPlus contiene oxígeno activo con efecto inmediato y con efecto deposito. En el caso de una falta aguda de oxígeno, aumentar la dosis a 50 ml. Las partes no disueltas se quedan en el estanque como sedimentos en el fondo. Con durezas de carbonatos (Quickstick) inferiores a 5° dKH utilizar adicionalmente **OptiPond**.

Especialmente a finales de otoño debería utilizarse de nuevo **OxyPlus**, para que mediante el alto contenido de oxígeno se reduce una posible formación de gases de fermentación con la capa de hielo que se crea, durante el invierno.

Contenido:

500 ml para 10 000 litros de agua de estanque

Gebruiksaanwijzing
OASE AquaActiv
OxyPlus

Indicaciones especiales:

OxyPlus contiene oxígeno activo con efecto inmediato y con efecto deposito. En el caso de una falta aguda de oxígeno, aumentar la dosis a 50 ml. Las partes no disueltas se quedan en el estanque como sedimentos en el fondo. Con durezas de carbonatos (Quickstick) inferiores a 5° dKH utilizar adicionalmente **OptiPond**.

Especialmente a finales de otoño debería utilizarse de nuevo **OxyPlus**, para que mediante el alto contenido de oxígeno se reduce una posible formación de gases de fermentación con la capa de hielo que se crea, durante el invierno.

Contenido:

500 ml para 10 000 litros de agua de estanque

Gebruiksaanwijzing
OASE AquaActiv
OxyPlus

Indicaciones especiales:

OxyPlus contiene oxígeno activo con efecto inmediato y con efecto deposito. En el caso de una falta aguda de oxígeno, aumentar la dosis a 50 ml. Las partes no disueltas se quedan en el estanque como sedimentos en el fondo. Con durezas de carbonatos (Quickstick) inferiores a 5° dKH utilizar adicionalmente **OptiPond**.

Especialmente a finales de otoño debería utilizarse de nuevo **OxyPlus**, para que mediante el alto contenido de oxígeno se reduce una posible formación de gases de fermentación con la capa de hielo que se crea, durante el invierno.

Contenido:

500 ml para 10 000 litros de agua de estanque

Gebruiksaanwijzing
OASE AquaActiv
OxyPlus

Indicaciones especiales:

OxyPlus contiene oxígeno activo con efecto inmediato y con efecto deposito. En el caso de una falta aguda de oxígeno, aumentar la dosis a 50 ml. Las partes no disueltas se quedan en el estanque como sedimentos en el fondo. Con durezas de carbonatos (Quickstick) inferiores a 5° dKH utilizar adicionalmente **OptiPond**.

Especialmente a finales de otoño debería utilizarse de nuevo **OxyPlus**, para que mediante el alto contenido de oxígeno se reduce una posible formación de gases de fermentación con la capa de hielo que se crea, durante el invierno.

Contenido:

500 ml para 10 000 litros de agua de estanque

Gebruiksaanwijzing
OASE AquaActiv
OxyPlus

Indicaciones especiales:

OxyPlus contiene oxígeno activo con efecto inmediato y con efecto deposito. En el caso de una falta aguda de oxígeno, aumentar la dosis a 50 ml. Las partes no disueltas se quedan en el estanque como sedimentos en el fondo. Con durezas de carbonatos (Quickstick) inferiores a 5° dKH utilizar adicionalmente **OptiPond**.

Especialmente a finales de otoño debería utilizarse de nuevo **OxyPlus**, para que mediante el alto contenido de oxígeno se reduce una posible formación de gases de fermentación con la capa de hielo que se crea, durante el invierno.

Contenido:

500 ml para 10 000 litros de agua de estanque

Gebruiksaanwijzing
OASE AquaActiv
OxyPlus

Indicaciones especiales:

OxyPlus contiene oxígeno activo con efecto inmediato y con efecto deposito. En el caso de una falta aguda de oxígeno, aumentar la dosis a 50 ml. Las partes no disueltas se quedan en el estanque como sedimentos en el fondo. Con durezas de carbonatos (Quickstick) inferiores a 5° dKH utilizar adicionalmente **OptiPond**.

Especialmente a finales de otoño debería utilizarse de nuevo **OxyPlus**, para que mediante el alto contenido de oxígeno se reduce una posible formación de gases de fermentación con la capa de hielo que se crea, durante el invierno.

Contenido:

500 ml para 10 000 litros de agua de estanque

Gebruiksaanwijzing
OASE AquaActiv
OxyPlus

Indicaciones especiales:

OxyPlus contiene oxígeno activo con efecto inmediato y con efecto deposito. En el caso de una falta aguda de oxígeno, aumentar la dosis a 50 ml. Las partes no disueltas se quedan en el estanque como sedimentos en el fondo. Con durezas de carbonatos (Quickstick) inferiores a 5° dKH utilizar adicionalmente **OptiPond**.

Especialmente a finales de otoño debería utilizarse de nuevo **OxyPlus**, para que mediante el alto contenido de oxígeno se reduce una posible formación de gases de fermentación con la capa de hielo que se crea, durante el invierno.

Contenido:

500 ml para 10 000 litros de agua de estanque

Gebruiksaanwijzing
OASE AquaActiv
OxyPlus

Indicaciones especiales:

OxyPlus contiene oxígeno activo con efecto inmediato y con efecto deposito. En el caso de una falta aguda de oxígeno, aumentar la dosis a 50 ml. Las partes no disueltas se quedan en el estanque como sedimentos en el fondo. Con durezas de carbonatos (Quickstick) inferiores a 5° dKH utilizar adicionalmente **OptiPond**.

Especialmente a finales de otoño debería utilizarse de nuevo **OxyPlus**, para que mediante el alto contenido de oxígeno se reduce una posible formación de gases de fermentación con la capa de hielo que se crea, durante el invierno.

Contenido:

500 ml para 10 000 litros de agua de estanque

