



Ubbink  
AquaPhos Adsorber

**Areas of application:**

Ubbink Aqua Phos Adsorber is a product for effectively reducing the phosphate content of garden ponds. Phosphates are removed from water and therefore are no longer available as a nutrient for algae. So that algae can grow, they need carbon, nitrogen and phosphorus at a ratio of 130 : 15 : 1. Phosphate is the scarcest nutrient and the limiting growth factor for algae. Algae cannot grow without phosphate. Feed remnants, fish waste, leaves, airborne pollen, contaminated output water etc. introduce phosphates to ponds. When the quantities are too high and "normal" plants can no longer absorb phosphates because the concentration is too high, algae can grow. Ubbink Aqua Phos Adsorber removes this unwanted nutrient from water.

**Application:**

Apply Ubbink Aqua Phos Adsorber when phosphate content has increased to > 0.035 mg/l. Use 5 ml Ubbink Aqua Phos Adsorber per 100 l of pond water. The required quantity is diluted with pond water in a bucket or watering can and is then spread evenly in the pond.



**Special instructions:**

- Shake well before use.
- Protect Ubbink Aqua Phos Adsorber from light and heat. Store in original packaging.
- Do not overdose Ubbink Aqua Phos Adsorber.
- Keep out of the reach of children.

**Hazardous!**

Causes irritation of skin. Causes severe irritation of eyes. Can irritate airways.



Ubbink  
AquaPhos Adsorber

**Anwendungsgebiete:**

Ubbink Aqua Phos Adsorber ist ein Produkt zur effektiven Reduzierung des Phosphatgehalts in Gartenteichen. Phosphate werden dem Wasser entzogen und stehen damit den Algen als Nährstoff nicht mehr zur Verfügung. Damit Algen wachsen können, benötigen sie Kohlenstoff, Stickstoff, und Phosphor im Verhältnis 130 : 15 : 1. Fosfor ist der knappste Nährstoff und der limitierende Wachstumsfaktor von Algen. Ohne Phosphat kein Algenwuchs. Durch Futterreste, Fischkot, Blätter, Pollenflug, belastetes Ausgangswasser usw. werden in Teiche Phosphate eingebracht. Wenn diese in zu hohem Maße vorhanden sind und das Phosphat aufgrund der Menge nicht mehr durch „normale“ Pflanzen aufgenommen wird, kommt es zu Algenwachstum. Ubbink Aqua Phos Adsorber entzieht dem Wasser diesen unerwünschten Nährstoff.

**Anwendung:**

Wenden Sie Ubbink Aqua Phos Adsorber bei erhöhtem Phosphatgehalt von > 0,035 mg/l an. Pro 100 l Teichwasser verwenden Sie 5 ml Ubbink Aqua Phos Adsorber. Die erforderliche Menge wird in einem Eimer oder einer Gießkanne mit Teichwasser verdünnt und dann im Teich gleichmäßig verteilt.



**Besondere Hinweise:**

- Vor Gebrauch gut schütteln.
- Ubbink Aqua Phos Adsorber vor Licht und Hitze schützen. In der Originalverpackung aufbewahren.
- Ubbink Aqua Phos Adsorber sollte nicht überdosiert werden.
- Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

**Gefahr!**

Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenreizung. Kann die Atemwege reizen.



Ubbink  
AquaPhos Adsorber

**Toepassingsgebieden:**

Ubbink Aqua Phos Adsorber is een product voor het doeltreffend verminderen van het fosfaatgehalte in vijvers. Fosfaten worden onttrokken aan het water en zijn hierdoor geen voedingsstof meer voor algen. Om te kunnen groeien hebben algen koolstof, stikstof en fosfor nodig in de verhouding 130 : 15 : 1. Fosfor is de zeldzaamste voedingsstof die de groei van algen het sterkst beïnvloedt. Zonder fosfaat geen groei van algen. Door voedselresten, visuitwerpselen, bladeren, pollen en vervuild water komen fosfaten in de vijver terecht. Als er te veel fosfaten in het water aanwezig zijn, die niet meer door 'normale' planten opgenomen kunnen worden, ontstaat er een grotere algengroei. Ubbink Aqua Phos haalt deze ongewenste fosfaten uit het water.

**Toepassing:**

Gebruik Ubbink Aqua Phos Adsorber als het fosfaatgehalte > 0,035 mg/l is. Per 100l vijverwater gebruikt u 5 ml Ubbink Aqua Phos Adsorber. De vereiste hoeveelheid in een emmer of een kan met vijverwater verdunnen en dan gelijkmatig in de vijver verdelen.



**Speciale aanwijzingen:**

- Goed schudden voor gebruik
- Ubbink Aqua Phos Adsorber in de originele verpakking bewaren
- Beschermen tegen licht en hitte.
- Gebruik niet meer Ubbink Aqua Phos Adsorber dan voorgeschreven.
- Buiten bereik van kinderen houden.

**LET OP!**

Veroorzaakt huidirritatie. Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Kan de luchtwegen irriteren.



Ubbink  
AquaPhos Adsorber

**Domaines d'application:**

Ubbink AquaPhos Adsorber est un produit qui réduit efficacement la teneur en phosphates dans les bassins. Les phosphates sont retirés de l'eau et les algues ne peuvent donc plus s'en nourrir. Pour pousser, les algues ont besoin de carbone, d'azote et de phosphore à un taux de 130: 15 : 1. Le phosphate est le nutriment le plus rare et est un facteur de croissance limitant les algues. Sans phosphate, les algues ne poussent pas. Les restes de nourriture, les excréments de poissons, les feuilles, le pollen, l'eau polluée, etc. apportent des phosphates dans les bassins. S'ils sont présents en trop forte dose et que le phosphate ne peut plus être absorbé par les plantes « normales » en raison de sa trop grande concentration, cela entraîne une prolifération des algues. Ubbink AquaPhos Adsorber retire ce nutriment indésirable de l'eau.

**Utilisation:**

Utilisez Ubbink AquaPhos Adsorber en cas de teneur en phosphate > 0,035 mg/l. Utilisez 5 ml d'Ubbink AquaPhos Adsorber pour 100 l d'eau de bassin. La quantité nécessaire doit être diluée dans un seau ou un arrosoir et doit ensuite être répartie uniformément dans le bassin.



**Remarques particulières :**

- Bien secouer avant l'utilisation.
- Garder Ubbink AquaPhos Adsorber à l'abri de la lumière et de la chaleur. Conserver dans l'emballage d'origine.
- Ne pas surdoser Ubbink AquaPhos Adsorber.
- Conserver hors de portée des enfants.

**Danger!**

Cause des irritations cutanées. Cause de graves lésions oculaires. Peut irriter les voies respiratoires.



Ubbink  
AquaPhos Adsorber

**Aplicaciones:**

Ubbink Aqua Phos Adsorber es un producto para la reducción efectiva del contenido en fosfato en estanques de jardín. Los fosfatos son extraídos del agua y, por lo tanto, ya no están disponibles como sustancia nutritiva para las algas. Para que las algas puedan crecer necesitan carbono, nitrógeno y fósforo en la proporción de 130:15:1. El fosfato es el nutriente más escaso y el factor de crecimiento limitante de las algas. Sin fosfato no hay crecimiento de algas. A través de restos de alimentos, excrementos de peces, hojas, contenido de polen, agua de salida contaminada, etc. son introducidos fosfatos en los estanques. Si estos son demasiado abundantes y, debido a su cantidad, el fosfato ya no puede ser absorbido por plantas "normales", se produce el crecimiento de algas. Ubbink Aqua Phos Adsorber extrae del agua este nutriente indeseable.

**Aplicación:**

Utilice Ubbink Aqua Phos Adsorber en caso de un elevado contenido en fosfato de > 0,035 mg/l. Por cada 100 litros de agua de estanque emplee 5 ml de Ubbink Aqua Phos Adsorber. La cantidad necesaria es diluida en un cubo o en una regadera con agua de estanque y a continuación esparcida uniformemente en el estanque.



**Indicaciones importantes:**

- Agitar bien antes de usar.
- Proteger Ubbink Aqua Phos Adsorber de la luz y del calor. Conservar en el envase original.
- No utilizar una dosis excesiva de Ubbink Aqua Phos Adsorber
- Conservar fuera del alcance de los niños.

**¡Peligro!**

Provoca irritaciones cutáneas. Provoca lesiones oculares graves. Puede producir irritación del sistema respiratorio.



Ubbink  
AquaPhos Adsorber

**Campi di applicazione:**

AquaPhos Adsorber di Ubbink è un prodotto atto a ridurre in modo efficiente la percentuale di fosfato presente nei laghetti da giardino. I fosfati vengono sottratti all'acqua e non sono dunque più a disposizione come sostanza nutritiva per le alghe. Affinché le alghe possano crescere, hanno bisogno di carbonio, azoto e fosforo nel rapporto 130 : 15 : 1. Il fosfato è la sostanza nutritiva più scarsa e rappresenta il fattore limitante per la crescita delle alghe. Senza fosfato le alghe non possono crescere. I resti di mangime, gli escrementi dei pesci, le foglie, il polline nell'aria, l'acqua d'origine sporca etc. apportano fosfato nei laghetti. Quando questo è presente in quantità eccessiva e il fosfato non viene più assorbito dalle piante "normali", si verifica una crescita delle alghe. Aqua Phos Adsorber di Ubbink sottrae dall'acqua questa sostanza nutritiva indesiderata.

**Applicazione:**

Usare Aqua Phos Adsorber di Ubbink in caso di contenuto di fosfato elevato > 0,035 mg/l. Utilizzare 5 ml di Aqua Phos Adsorber di Ubbink per ogni 100 l di acqua del laghetto. La quantità necessaria deve essere diluita all'interno di un secchio o di un innaffiatoio e poi distribuito in modo uniforme nel laghetto.



**Indicazioni speciali:**

- Agitare bene prima dell'uso.
- Proteggere il prodotto di Ubbink Aqua Phos Adsorber da luce e calore. Conservare all'interno della confezione originale.
- Il prodotto di Ubbink Aqua Phos Adsorber non dovrebbe essere utilizzato in dosi eccessive.
- Tenere fuori dalla portata dei bambini.

**Pericolo!**

Provoca irritazioni della pelle. Provoca gravi irritazioni oculari. Può irritare le vie respiratorie.



8 711465 1730198

Made for Ubbink Garden b.v.  
Berenkoog 87-1822 BN Alkmaar-The Netherlands

## **P** AquaPhos Adsorber



**Ubbink**  
AquaPhos Adsorber

### Áreas de aplicação:

Ubbink Aqua Phos Adsorber é um produto para redução eficaz do teor de fosfatos em lagos de jardim. Os fosfatos são retirados da água e deixam de estar disponíveis como nutrientes para as algas. Para que cresçam, as algas necessitam de carbono, nitrogénio e fósforo na proporção de 130 : 15 : 1 O fosfato é o nutriente mais escasso e o fator de crescimento limitante das algas. Sem fosfato, as algas não crescem. Os fosfatos são introduzidos em lagos através de resíduos de alimentos, excrementos de peixes, folhas, pólen, contaminação da água de saída, etc. Se estes existirem em proporção demasiado elevada e não for possível retirá-los com plantas „normais“ devido à sua quantidade, verifica-se o crescimento de algas. Ubbink Aqua Phos Adsorber retira da água este nutriente indesejado.

### Utilização:

Utilize o Ubbink Aqua Phos Adsorber em teores de fosfato superiores a > 0,035 mg/l an. Por cada 100 litros de água, utilize 5 ml de Ubbink Aqua Phos Adsorber. A quantidade necessária deve ser diluída em água do lago, num balde ou regador, e distribuída uniformemente pelo lago.



### Indicações especiais:

- Agitar bem antes de usar.
- Proteger o Ubbink Aqua Phos Adsorber da luz e do calor. Conservar na embalagem original.
- Não dosear o Ubbink Aqua Phos Adsorber em excesso.
- Manter fora do alcance das crianças.

### Perigo!

Causa irritação da pele. Causa irritações oculares graves. Pode irritar as vias respiratórias.

## **D** AquaPhos Adsorber



**Ubbink**  
AquaPhos Adsorber

### Alkalmazási területek:

Az Ubbink Aqua Phos Adsorber a kerti tavakban felhalmozódó foszfáttartalom hatékony csökkentésére szolgáló termék. Kivonja a foszfátokat a vízből, így azok ezt követően már nem szolgálnak tápanyagként az algáknak. Ahhoz, hogy alga képződhessen, szénre, nitrogénre és foszforra van szükség 130 : 15 : 1 arányban A foszfát a legszükségesebb rendelkezésre álló tápanyag, és egyben az algaképződést csökkentő tényező is. Foszfát nélkül nincs algaképződés. A tápanyagmaradványok, halürülék, levelek, szálló pollenek, szennyvíz stb. juttatják a tavakba a foszfátot. Amennyiben ezek túlzott mértékben vannak jelen, és a foszfátot mennyisége miatt a „hagyományos” növények már nem tudják felvenni, beindul az algaképződés. Az Aqua Phos Adsorber kivonja a vízből ezt a nemkívánatos tápanyagot.

### Alkalmazás:

Alkalmazza az Ubbink Aqua Phos Adsorber-t >0,035 mg/litert meghaladó megemelkedett foszfáttartalom esetén. 100 liter tóvízhez alkalmazzon 5 ml Ubbink Aqua Phos Adsorber-t. A szükséges mennyiséget hígítsa fel tóvízzel egy vödörben vagy öntözőkannában, majd oszlassa el egyenletesen a tóban.



### Különleges tudnivalók:

- Használat előtt jól felrándozni.
- Óvja az Ubbink Aqua Phos Adsorber-t a fénytől és a hőtől. Tárolja az eredeti csomagolásában.
- Az Ubbink Aqua Phos Adsorber-t ne adagolja túl.
- Gyermekektől elzárva tartandó!

### Veszély!

Bőrirritációt okoz. Súlyos szemirritációt okoz. Irritálhatja a légutakat.

## **F** AquaPhos Adsorber



**Ubbink**  
AquaPhos Adsorber

### Käyttöalueet:

Ubbink Aqua Phos Adsorber on tuote, jonka avulla vähennetään tehokkaasti puutarhalampien fosfaattipitoisuutta. Se imee fosfaatteja vedestä eivätkä ne ole enää sen jälkeen levien käytettävissä. Jotta levät voivat kasvaa, ne tarvitsevat hiiltä, typpeä ja fosforia suhteessa 130 : 15 : 1. Fosfaatti on niukasti saatavilla oleva ravintoaine ja se rajoittaa levien kasvua. Ilman fosfaattia levät eivät kasva. Ruokajäämistä, kalan ulosteista, lehdistä, siitepölystä ja kuormitetusta vedestä lampeen tulee fosfaatteja. Jos edellä mainittuja on suurena määrinä eivätkä „normaalit” kasvit pysty käyttämään kaikkea fosfaattia sen suuren pitoisuuden vuoksi, levät alkavat kasvaa. Ubbink Aqua Phos Adsorber imee vedestä nämä epätoivotun ravinteen.

### Käyttö:

Käytä Ubbink Aqua Phos Adsorber tuotetta fosfaattipitoisuuden ollessa > 0,035 mg/l. Käytä 100 litraan lammen vettä 5 ml Ubbink Aqua Phos Adsorber tuotetta. Vaadittu määrä ohennetaan sangossa tai kaatokannussa lammen veteen ja jaetaan sen jälkeen tasaisesti lampeen.



### Erytysohjeita:

- Ravistele hyvin ennen käyttöä.
- Suojaa Ubbink Aqua Phos Adsorber valolta ja kuumuudelta. Säilytä alkuperäispakkaussessa.
- Ubbink Aqua Phos Adsorberia ei pidä yliannostella.
- Säilytä lasten ulottumattomissa.

### Vaara!

Aiheuttaa ihoärsytystä. Ärsyttää voimakkaasti silmiä. Voi ärsyttää hengitysteitä...

## **K** AquaPhos Adsorber



**Ubbink**  
AquaPhos Adsorber

### Anvendelsesområder:

Ubbink Aqua Phos Adsorber er et produkt til effektivt reducering af fosfatindholdet i have damme. Fosfater fjernes fra vandet og står således ikke mere algerne til rådighed som næringsstof. For at alger kan vokse, behøver de kulstof, kvælstof, og fosfor i et forhold på 130 : 15 : 1 Fosfat er det knappest næringsstof og den begrænsende vækstoffaktor for alger. Uden fosfat ingen algevekst. Grundet foderrester, fiskeksekremitter, blade, pollen, belastet udgangsvand osv. kommer fosfaterne i have dammene. Hvis disse er tilstede i for høj grad og fosfater på grund af mængden ikke mere kan absorberes af de „normale“ planter, opstår der algevekst. Ubbink Aqua Phos Adsorber fjerner dette uønskede næringsstof fra vandet.

### Anvendelse:

Brug Ubbink Aqua Phos Adsorber ved forhøjet fosfatindhold på > 0,035 mg/l. Pr. 100 l vand bruger du 5 ml Ubbink Aqua Phos Adsorber. Den nødvendige mængde fortyndes med vand i en spand eller vandkanna og fordeles ensartet i have dammen.



### Specielle henvisninger:

- Rust godt inden brug.
- Beskyt Aqua Phos Adsorber mod lys og varme. Opbevar i originalemballage.
- Ubbink Aqua Phos Adsorber bør ikke overdoseres.
- Opbevar utilgængeligt for børn.

### Fare!

Forårsager hudirritation. Forårsager alvorlig irritation af øjnene. Kan forårsage irritation af luftvejene.

## **S** AquaPhos Adsorber



**Ubbink**  
AquaPhos Adsorber

### Användningsområden:

Ubbink Aqua Phos Adsorber är en produkt som effektivt reducerar fosfathalten i trädgårdsdammar. Fosfater dras ut ur vattnet och kan inte längre fungera som näringsämnen för algerna. För att alger skall kunna växa behöver de kol, kväve och fosfor i förhållandet 130 : 15 : 1. Fosfat är det näringsämne som det finns minst av, och utgör den begränsande tillväxtfaktorn för alger. Utan fosfat ingen algväxt. Fosfater kommer in i dammarna genom foderrester, fiskspilling, löv, pollen, förorenat utsläppsvatten etc. Om fosfater förekommer i alltför stor utsträckning och därför inte längre kan tas om hand genom ”normala” växter, uppstår algväxt. Ubbink Aqua Phos Adsorber avlägsnar detta oönskade näringsämne ur vattnet.

### Användning:

Använd Ubbink Aqua Phos Adsorber vid en förhöjd fosfathalt på > 0,035 mg/l. Per 100 l dammvatten används 5 ml Ubbink Aqua Phos Adsorber. Den erforderliga mängden späds ut med dammvatten i en hink eller vattenkanna och fördelas sedan jämnt i dammen.



### Särskild information:

- Omskakas väl före användning.
- Skydda Ubbink Aqua Phos Adsorber mot ljus och värme. Förvaras i originalförpackningen.
- Ubbink Aqua Phos Adsorber får inte överdoseras.
- Förvaras oåtkomligt för barn.

### Fara!

Orsakar hudirritation. Orsakar svår ögonirritation. Kan irritera luftvägarna.

## **PL** AquaPhos Adsorber



**Ubbink**  
adsorbentu Aqua Phos

### Zakres zastosowania:

Adsorbent Ubbink Aqua Phos to produkt do efektywnej redukcji zawartości fosforanów w oczkach wodnych. Fosforany są usuwane z wody i tym samym przestają być pożywką dla glonów. Do wzrostu glony potrzebują węgla, azotu i fosforu w stosunku 130 : 15 : 1. Fosforan to najbardziej deficytowy składnik odżywczy i czynnik determinujący wzrost glonów. Bez fosforanu glony nie rozwijają się. Resztki karmy, rybie odchody, liście, pyłki, zanieczyszczona woda wyjściowa itp. powodują przedostanie się fosforanów do oczek wodnych. Gdy zanieczyszczenie spowodowane przez te czynniki stanie się zbyt duże i fosforan – ze względu na ilość – przestanie być przyswajany przez „normalne” rośliny, nastąpi rozrost glonów. Adsorbent Ubbink Aqua Phos usuwa z wody ten niepożądany składnik odżywczy.

### Zastosowanie:

Adsorbent Ubbink Aqua Phos stosować w przypadku zwiększonej zawartości fosforanów (> 0,035 mg/l). Na 100 l wody w oczku użyć 5 ml adsorbentu Ubbink Aqua Phos. Wymaganą ilość rozcieńczyć w wiadrze lub konewce z wodą z oczka, a następnie rozprzadzić równomiernie w zbiorniku.



### Specjalne wskazówki:

- Przed użyciem dobrze wstrząsać.
- Adsorbent Ubbink Aqua Phos chronić przed światłem i wysoką temperaturą. Przechowywać w oryginalnym opakowaniu.
- Unikać nadmiernego dawkowania adsorbentu Ubbink Aqua.
- Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

### Niebezpieczeństwo!

Działa drażniaco na skórę. Powoduje silne podrażnienie oczu. Może podrażnić drogi oddechowe.



**ubbin.k**

www.ubbingarden.com