

GB Aqua Boost Plus

! Aqua Boost Plus

Aqua Boost Plus is used to remove sediment from ponds. Artificially constructed ponds in particular do not run naturally because of their usually smooth sidewalls. All accrued sediment and contamination – such as leaves, feed remnants and pollen – sinks to the bottom quickly and forms a layer of sludge there. Microorganisms using oxygen break this down. Often there is hardly any oxygen in this layer of sludge and poisonous substances develop such as hydrogen sulphide and methane compounds. These ponds then suffer from increased growth in algae. Ponds become unsightly, smell of decay and water quality decreases.

Ubbink Aqua Boost Plus is a granular material, which sinks to the bottom, penetrates the sludge and releases oxygen there. The active oxygen loosens the sludge and feeds the microorganisms. These in turn then break down the sludge.



- Protect Aqua Boost Plus against moisture. Store in the original packaging.
- Keep out of the reach of children.

Application and quantities:

- Apply Aqua Boost Plus directly over sludgy areas.
- 60 g per m³ for a curative treatment is distributed in the pond water for an immediate visible effect.
- It is recommended to remove the foam from the surface of the pond water 10 to 15 minutes after treatment.
- Aqua Boost Plus® is harmless and compatible with filtering, the environment and plants or fish in the pond.

DANGER!

May intensify fire; oxidizer - Harmful if swallowed. - Causes serious eye damage. - f medical advice is needed, have product container or label at hand. - Keep out of reach of children. - Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking. - Wash hands thoroughly after handling. - IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. - Dispose of contents/container to local/regional/national/international regulations.

Substance name: disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3)

CAS No: 15630-89-4

D Aqua Boost Plus

! Aqua Boost Plus

Aqua Boost Plus wird zur Sedimententfernung in Teichen angewendet. Gerade künstlich angelegte Teiche verlaufen durch ihre meist glatten Seitenwände unnatürlich. Alle anfallenden Sedimente und Verschmutzungen wie Laub, Futterreste, Pollen sinken schnell zu Boden und bilden dort eine Schlamm-schicht. Diese wird unter Verwendung von Sauerstoff durch Mikroorganismen abgebaut. Oft ist in dieser Schlamm-schicht kaum noch Sauerstoff vorhanden und es kommt zur Entwicklung giftiger Stoffe wie Schwefelwasserstoff und Methanverbindungen. In diesen Teichen kommt es dann zu vermehrtem Algenwachstum. Die Teiche werden unansehnlich, haben einen moderigen Geruch und die Wasserqualität lässt nach.

Aqua Boost Plus ist ein Granulat, welches zu Boden sinkt, in den Schlamm eindringt und dort Sauerstoff freisetzt. Der aktive Sauerstoff lockert den Schlamm auf und versorgt die Mikroorganismen. Diese bauen dann den Schlamm ab.



- Ubbink Aqua Oxidator vor Feuchtigkeit schützen. In der Originalverpackung aufbewahren.
- Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Anwendung und Dosierung:

- Wenden Sie Aqua Boost Plus direkt über den verschlammten Bereichen an
- 60 g pro m³ für eine kurative Behandlung wird für eine sofortige sichtbare Wirkung im Teichwasser verteilt.
- Es wird empfohlen 10 bis 15 Minuten nach der Behandlung den Schaum von der Oberfläche des Teichwassers zu entfernen.
- Aqua Boost Plus® ist unschädlich und verträglich für die Filterung, die Umwelt und Pflanzen oder Fische im Teich

GEFAHR!

Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel. - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. - Verursacht schwere Augenschäden. - Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. - Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. - Nach Gebrauch Hände gründlich waschen. - BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. - Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. - Weiter ausspülen. Inhalt / Behälter der Entsorgung gemäß den örtlichen/nationalen/internationalen Vorschriften zuführen.

Stoffname: Dinatriumcarbonat, Verbindung mit Wasserstoffperoxid (2:3)

CAS Nr: 15630-89-4

NL Aqua Boost Plus

! Aqua Boost Plus

Aqua Boost Plus wordt gebruikt om sediment in vijvers te verwijderen. Zeker kunstmatig aangelegde vijvers hebben door de vaak gladde zijwanden een onnatuurlijk verloop. Alle sedimenten en vervuilingen zoals bladeren, voedselresten, pollen, e.d. vallen heel snel op de bodem en vormen daar een sliblaag. Omdat micro-organismen de zuurstof opgebruiken, wordt deze sliblaag afgebroken. Vaak is in deze sliblaag nog nauwelijks zuurstof aanwezig, waardoor zich giftige stoffen, zoals waterstofsulfide en methaanverbindingen, kunnen vormen. In dergelijke vijvers ontstaat dan ook een verhoogde algengroei. De vijvers gaan er vies uitzien, gaan muff ruiken en de waterkwaliteit wordt aanzienlijk minder.

Aqua Boost Plus is een granulaat dat naar de bodem zakt, in het slib doordringt en daar zuurstof afgeeft. Deze actieve zuurstof maakt het slib losser en activeert de micro-organismen die ervoor zorgen dat de slib vermindert.



- Aqua Boost Plus beschermen tegen vocht.
- In de originele verpakking bewaren.
- Buiten bereik van kinderen houden.

Toepassing en dosering:

- Gebruik Aqua Boost Plus direct boven de plekken met veel slib.
- 60 g per m³ voor een curatieve behandeling wordt in het vijverwater verdeeld voor een direct zichtbaar effect.
- Het wordt aanbevolen om het schuim 10 tot 15 minuten na de behandeling van het vijverwateroppervlak te verwijderen.
- Aqua Boost Plus® is onschadelijk en compatibel met filtering, het milieu en planten of vissen in de vijver.

GEVAAR!

Kan brand bevorderen; oxidierend. - Schadelijk bij inslikken. - Verorzaakt ernstig oogletsel. - Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. - Buiten het bereik van kinderen houden. - Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. - Na het werken met dit product handen grondig wassen. - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. - Inhoud/verpakking afvoeren naar afvalverwerking volgens nationale, regionale of internationale wetgeving.

Stofnaam: dinatriumcarbonaat, verbinding met waterstofperoxide (2:3)

CAS nr: 15630-89-4

F Aqua Boost Plus

! Aqua Boost Plus

Aqua Boost Plus est utilisé pour l'élimination des sédiments dans les bassins. En raison de leurs parois souvent lisses, les bassins artificiels présentent des contours peu naturels. Les sédiments et les impuretés comme les feuilles mortes, les restes de nourriture, le pollen tombent rapidement dans le fond et y forment une couche de vase. Celle-ci est décomposée par des micro-organismes qui utilisent de l'oxygène. Mais souvent, il n'y a presque pas d'oxygène dans cette couche de vase et des substances dangereuses comme de l'hydrogène sulfuré et du méthane se forment. Ces bassins sont alors envahis d'algues. Ils deviennent inesthétiques, sentent mauvais et présentent une mauvaise qualité de l'eau.

Aqua Boost Plus est un granulat qui se dépose au fond du bassin, pénètre dans la vase et y libère de l'oxygène. L'oxygène actif ameublir la vase et alimente les micro-organismes. Ceux-ci décomposent ensuite la vase.



- Garder Aqua Boost Plus à l'abri de l'humidité. Conserver le produit dans son emballage d'origine.
- Conserver hors de la portée des enfants.

Utilisation et dosage:

- Appliquez Ubbink Aqua Boost Plus directement au-dessus des zones vaseuses
- Traitement curatif : 60 g par m³ à disperser dans l'eau du bassin avec un effet visible immédiat.
- Il est recommandé d'écumer la surface de l'eau du bassin de ses déchets 10 à 15 minutes après le traitement.
- Aqua Boost Plus® ne contient aucun composants néfastes pour la filtration, l'environnement, les végétaux ou les poissons.

Danger !

Comburant : peut aggraver un incendie. - Nocif en cas d'ingestion. - Provoque de graves lésions des yeux. - En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. - Tenir hors de portée des enfants. - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. - Se laver mains soigneusement après manipulation. - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. - Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

Nom de la substance: carbonate de sodium, composé avec du peroxyde d'hydrogène (2:3)

N° CAS : 15630-89-4

H Aqua Boost Plus

! Aqua Boost Plus

Az Aqua Boost Plus az üledék eltávolítására szolgál a tavakból. A mesterségesen létrehozott tavak különösen a többnyire sima oldalfalakk miatt nem természetesek. Minden üledék és szenny-zódds, például levelek, ételmaradékok és viráppor lesüllyednek a tó aljára, és iszapréteget képeznek. Ezt a mikroorganizmusok oxigén felhasználásával bontják le. Gyakran alig marad oxigén ebben az iszaprétegen, és mérgező anyagok, például kénhidrogén és metánvegyületek keletkeznek. Ez fokozott algásodáshoz vezet ezekben a tavakban. A tavak elcsúfolnak, dohos szagot árasztanak, és a vízminőség romlik.

Az Aqua Boost Plus egy olyan granulátum, amely lesüllyed a tó aljára, behatol az iszapba és oxigént bocsát ki. Az aktív oxigén fellazítja az iszapot és táplálja a mikroorganizmusokat. Ezek aztán lebontják az iszapot.



- Védje az Ubbink Aqua Oxidort a nedvesség ellen. Az eredeti csomagolásban tárolja.
- Gyermekek elől elzárva tartandó.

Alkalmazás és adagolás

- Vigye fel az Aqua Boost Plus-t közvetlenül az iszapos területekre.
- Kúraszerű kezeléshez 60 g/m³-t kell a tó vízébe juttatni az azonnali látható hatás érdekében.
- Javasoljuk, hogy a kezelés után 10-15 perccel távolítsa el a habot a tóvíz felszínéről.
- Az Aqua Boost Plus® ártalmatlan és kompatibilis a szűrés, a környezet, a növények és a halak számára a tóban.

VESZÉLY!

Fokozhatja a tüzet; oxidáló hatású - Lenyelés esetén egészségére ártalmas. - Súlyos szemkárosodást okoz. - Ha orvosi tanácsadásra van szükség, készítse elő a csomagolást vagy a jelölő címkét. - Ne kerüljön gyermek kezebe. - Tartsa távol a hőtől, forró felületektől, szikráktól, nyílt lángtól és más gyújtóforrásoktól. Ne dohánnyozzon. Használhat után alaposan mosson kezet. SZEMMEL VALÓ ÉRINTKEZÉS ESETÉN: óvatosan öblítse ki néhány percig vízzel. - Ha kontakt-lencsét visel, lehetőség szerint távolítsa el azt. Folytassa az öblítést. A szer / tárolóedény ártalmatlanságát a helyi/nemzeti/nemzetközi előírásoknak megfelelően végezze.

Anyag megnevezése: Dinatrium-karbonát, vegyület hidrogén-peroxid (2:3)

N° CAS : 15630-89-4

FIN Aqua Boost Plus

! Aqua Boost Plus

Aqua Boost Plus -tuotetta käytetään lampien pohjalle muodostuvan lietteen poistoon. Keinotekoisesti rakennetuissa lammissa on usein epäluonnollisen sileät sivuseinämät. Kaikki laskeutuvat sedimentit ja epäpuhtaudet, kuten lehdet, ruoan jäämät tai siipetöy, laskeutuvat nopeasti ja muodostavat lampen pohjaan liete-kerroksen. Mikro-organismit hajottavat tätä kerrosta käyttämällä happea. Liettekerroksessa ei ole usein jäljellä juuri lainkaan happea, jolloin seurauksena on myrkyllisten aineiden, kuten rikkinveden ja metaaniyhdisteiden, muodostuminen. Tämä vauhdittaa myös levien kasvua lammissa. Lammesta voi tulla epäsiisti ja epämiellyttävän hajuisen, ja vedenlaatu voi heikentyä.

Aqua Boost Plus -raaket laskeutuvat lampen pohjalle, tunkeutuvat lietteen sisään ja vapauttavat siellä happea. Aktiivinen happi irrottaa lietteitä ja tukee mikro-organismeja, jotka puolestaan hajottavat lietteitä.



- Säilytä Ubbink Aqua Oxidator kosteudelta suojattuna. Säilytä alkuperäisessä pakkauksessa.
- Säilytettävä lasten ulottumattomissa.

Käyttö ja annostelu:

- Käytä Aqua Boost Plus -tuotetta suoraan alueille, joille on muodostunut lietteitä:
- käytä tuotetta 60 g per m³ parantavan vaikutuksen aikaansaami seksi. Väilitöistä näkyvä vaikutus lammen vedessä.
- Lammen pinnalle muodostuva vaahoto on suositeltavaa poistaa 10–15 minuutin kuluuttua käsityllystä.
- Aqua Boost Plus® on vaaraton suodatukselle, ympäristölle sekä lammissa elävälle kaloilille.

VAARA!

Voi edistää tulipaloa; hapettava aine. - Haitallista nieltynä. - Vaurioittaa vakavasti silmiä. - Jos tarvitaan lääkinällistä apua, näytä pakkaus tai varoitusetiketti. - Säilytettävä lasten ulottumattomissa. - Suojaa lämmöltä, kuumiilta pinoilta, kipinoilta, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä. Tupakointi kielletty. - Pese kädet käytön jälkeen huolellisesti. - JOS TUOTETTA JOUTUU SILMIIN: Huuhdo huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. - Poista mahdolliset piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista. Hävitä sisältö/pakkaus paikallisten/alueellisten/kansallisten/kansainvälisten määräysten mukaisesti.

Aineen nimi: Dinatriumkarbonaatti, yhdiste vetyperoksidin kanssa (2:3)

CAS-nro: 15630-89-4

Aqua BoostPlus



GB Information about application and dosage

D Informationen zur Anwendung und Dosierung

NL Informatie over gebruik en dosering

F Informations sur l'utilisation et la posologie

H Az alkalmazásra és az adagolásra vonatkozó információk

FIN Käyttö- ja annostelutiedot

E Información sobre el uso y la dosificación

DK Informationer om anvendelse og dosering

S Information om användning och dosering

PL Informacje dotyczące stosowania i dozowania

SK Informácie o použití a dávkovaní

CZ Informace o použití a dávkování

CAS: 15630-89-4

E Aqua Boost Plus

Aqua Boost Plus

Aqua Boost Plus se utiliza para eliminar los sedimentos de los estanques. Las paredes laterales lisas de la mayoría de estanques artificiales crean un flujo antinatural. Todos los sedimentos y la suciedad, como hojas, restos de pienso y polen, se hunden con rapidez hasta el fondo y forman allí una capa de lodo que los microorganismos eliminan con ayuda del oxígeno. A menudo, esta capa de lodo apenas contiene oxígeno, y se generan sustancias tóxicas como sulfuro de hidrógeno y metano combinado. En estos estanques se produce un mayor crecimiento de algas. Los estanques pasan a tener un aspecto desagradable, huelen a moho y la calidad del agua empeora.

Aqua Boost Plus es un granulado que se hunde hasta el fondo y penetra en el lodo, donde libera el oxígeno. El oxígeno activo aflaja el lodo y suministra a los microorganismos, que degradan el lodo.



- Proteger Ubbink Aqua Oxidator de la humedad. Guardar en el embalaje original.
- Mantener fuera del alcance de los niños.

Uso y dosificación:

- Utilice Aqua Boost Plus directamente sobre las áreas cubiertas con lodo
- Un tratamiento curativo de 60 g por m³ sirve para lograr un efecto visible de inmediato en el agua del estanque.
- Se recomienda retirar la espuma de la superficie del agua del estanque de 10 a 15 minutos después del tratamiento.
- Aqua Boost Plus[®] es inocuo y compatible con los filtros, el medio ambiente y las plantas o los peces del estanque

¡PELIGRO!

Puede potenciar las llamas; oxidante. - Nocivo para la salud en caso de ingestión. - Provoca lesiones oculares graves. - En caso de necesitar consejo médico, mantener a mano el embalaje o la etiqueta. - Manténgase fuera del alcance de los niños. - Mantener alejado del calor, las superficies calientes, chispas, llamas abiertas y otras fuentes de ignición. No fumar. - Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: aclararlos durante varios minutos con agua. - Retirar si es posible las lentillas, si las hubiera. Seguir aclarando. Eliminar el contenido y el envase según las disposiciones locales, nacionales e internacionales.

Nombre de la sustancia: carbonato de sodio, combinado con peróxido de hidrógeno (2:3)

N.º CAS: 15630-89-4

DK Aqua Boost Plus

Aqua Boost Plus

Aqua Boost Plus anvendes til at fjerne sediment i damme. Især kunstigt anlagte damme forløber unaturligt på grund af deres ofte glatte sidevægge. Alle aflejrede sedimenter og snavs som løv, foderrester, pollen synker hurtigt til bunds og danner der et lag af slam. Det nedbrydes af mikroorganismer ved hjælp af ilt. Ofte er der næsten ikke noget ilt i dette lag af slam, og der udvikles giftige stoffer som svovlbriente og metanföreningar utvecklas. Detta leder till ökad alg tillväxt i dessa dammar. Dammarna blir fula, luktar unket och vattenkvaliteten försämras.

Aqua Boost Plus er et granulát, der synker til bunds og trænger ind i slammen, hvor det frigiver ilt. Den aktive ilt løser slammen op og forsyner mikroorganismene. Disse nedbryder så slammen.



- Ubbink Aqua Oxidator beskyttes imod fugt. Opbevares i original emballage.
- Opbevares utilgængeligt for børn.

Anvendelse og dosering:

- Aqua Boost Plus anvendes direkte over områderne med slam
- 60 g pr. m³ fordeles i vandet for en kurativ behandling og giver straks en synlig effekt.
- Det anbefales at fjerne skummet fra vandets overflade 10 til 15 minutter efter behandlingen.
- Aqua Boost Plus[®] er ufarligt for filtrering, miljø og planter eller fisk i dammen

FARE!

Kan forstærke brand; oxidationsmiddel. - Sundhedsskadeligt ved indtagelse. - Forårsager alvorlige øjenskader. - Kræves lægehjælp, fremvises emballagen eller etiketten. - Opbevares utilgængeligt for børn. - Holdes væk fra varme, gnister, åbne flammer, varme overflader samt andre tændkilder. Undgå rygning. - Efter brug vaskes hænderne grundigt. - VID KONTAKT MED ØJNENE: Skylles omhyggeligt med vand i nogle minutter. - Eventuelle kontaktlinser fjernes om muligt. Fortsæt med at skylle. Indhold/beholder bortkastes iht. lokale/nationale/internationale forskrifter. Stoffets navn: Dinatriumkarbonat, forbindelse med hydrogenperoxid (2:3)

CAS-nr.: 15630-89-4

S Aqua Boost Plus

Aqua Boost Plus

Aqua Boost Plus används för att avlägsna sediment från dammar. I synnerhet konstgjorda dammar har ett onaturligt förlöp på grund av sina mestadels släta sidoväggar. Allt sediment och all smuts, såsom löv, matrester och pollen, sjunker snabbt till botten där de bildar ett lager av slam. Detta bryts ner av mikroorganismer med hjälp av syre. Ofta finns det knappt något syre kvar i detta slamskikt och giftiga ämnen som svavelväte och metanföreningar utvecklas. Detta leder till ökad alg tillväxt i dessa dammar. Dammarna blir fula, luktar unket och vattenkvaliteten försämras.

Aqua Boost Plus är ett granulát som sjunker ner till botten, tränger in i slammet och frigör syre där. Det aktiva syret löser upp slammet och ger näring åt mikroorganismerna. Dessa bryter sedan ner slammet.



- Skydda Ubbink Aqua Oxidator mot fukt. Förvaras i originalförpackningen.
- Förvaras utom räckhåll för barn.

Användning och dosering:

- Använd Aqua Boost Plus direkt över de slammiga områdena
- 60 g per m³ för en botande behandling fördelas i dammvattnet för en omedelbar synlig effekt.
- Det rekommenderas att skummet avlägsnas från dammens vattenyta 10 till 15 minuter efter behandlingen.
- Aqua Boost Plus[®] är ofarligt och lämpat för filtreringen, miljön samt växter och fiskar i dammen

FARA!

Kan intensifiera brand; oxidationsmedel. - Hälsovadligt vid förtäring. - Orsakar allvarliga ögonskador. - Om medicinsk rådgivning krävs, ha förpackningen eller märkningen till hands. - Förvaras utom räckhåll för barn. - Förvaras åtskilt från värme, hetta ytor, gnister, öppen eld och andra antändningskällor. Rökning förbjuden. - Tvätta händerna noggrant efter användning. - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. - Ta om möjligt ut eventuella kontaktlinser. Fortsätt skölja. Avfallshantera innehåll/behållaren i enlighet med lokala/nationella/internationella bestämmelser.

Ämnesnamn: dinatriumkarbonat, förening med väteperoxid (2:3)

CAS-nr: 15630-89-4

PL Aqua Boost Plus

Aqua Boost Plus

Preparat Aqua Boost Plus jest stosowany do usuwania osadów w stawach. Szucznie utworzone stawy różnią się od zbiorników naturalnych tym, że często mają gładkie ściany boczne. Wszelkie pojawiające się osady i zanieczyszczenia jak liście, resztki karmy i pyłki szybko opadają na dno, tworząc tam warstwę osadu. Jego usunięciem zajmują się mikroorganizmy, które potrzebują do tego tlenu. Często zdarza się, że w takiej warstwie osadu praktycznie nie ma tlenu i dochodzi do powstania trujących gazów jak siarkowodor czy związków metanu. W takich stawach dochodzi wówczas do intensywnego zgniszczenia glonów. Stawy stają się wizualnie nieatrakcyjne, woda ma zapach stęchlizny, a jej jakość ulega pogorszeniu.

Aqua Boost Plus to granulát, który klesá ku dnu, wnika w osad i tam uwalnia tlen. Aktywny tlen spulchnia osad i zaopatruje mikroorganizmy, które następnie likwidują osad.



- Chronić preparat Aqua Oxidator marki Ubbink przed wilgocią. Przechowywać w oryginalnym opakowaniu.
- Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Stosowanie i dozowanie:

- Preparat Aqua Boost Plus stosować bezpośrednio nad strefami zanieczyszczonymi osadem.
- Kuracja z użyciem środka w ilości 60 g na m³ rozprowadzonego w wodzie stawowej pozwala uzyskać natychmiastowy i widoczny efekt.
- Zaleca się, aby po upływie 10-15 minut od aplikacji preparatu usunąć pianę z powierzchni wody w stawie.
- Środek Aqua Boost Plus[®] jest nieszkodliwy i tolerowany przez proces filtracji, środowisko i rośliny lub ryby w stawie.

NIEBEZPIECZEŃSTWO!

Może spowodować lub intensyfikować pożar; utleniając. - Działa szkodliwie po połknięciu. - Powoduje poważne uszkodzenie oczu. - W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarskiej należy pokazać opakowanie lub etykietę. - Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. - Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić. - Dokładnie umyć ręce po użyciu. - W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. - Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Kontynuować przemywanie. Zawartość / pojemnik przekazać do utylizacji zgodnie z miejscowymi / krajowymi / międzynarodowymi przepisami. Nazwa substancji: węglan disodu, związek z nadtleniem wodoru (2:3) **Nr CAS: 15630-89-4**

SK Aqua Boost Plus

Aqua Boost Plus

Aqua Boost Plus sa používa na odstránenie sedimentu v jazierkách. Najmä umelé jazierka majú neprirodzený povrch kvôli ich hladkým bočným stenám. Všetky usadeniny a nečistoty ako listie, zvyšky krmiva a pyl rýchlo klesnú k dnu a vytvoria vrstvu bahna. Bahno rozkladajú mikroorganizmy pomocou kyslíka. V tejto vrstve bahna často nezostane takmer žiadny kyslík a vznikajú toxické látky, ako sú sírovodík a zlúčeniny metánu. V týchto jazierkach potom dochádza k zvýšenej tvorbe rias. Jazierka sa stávajú nevzhľadnými, majú zatuchnutý zápach a kvalita vody sa zhoršuje.

Aqua Boost Plus je granulát, ktorý klesá ku dnu, preniká do bahna a uvoľňuje kyslík. Aktívny kyslík uvoľňuje kal a zásobuje mikroorganizmy. Tie potom rozkladajú bahno.



- Ubbink Aqua Oxidator chrániť pred vlhkom. Skladujte v originálnom obale.
- Skladujte mimo dosahu detí.

Použitie a dávkovanie:

- Prípravok Aqua Boost Plus aplikujte priamo na bahňité miesta.
- Rovnomerne aplikujte 60 g prípravku na m³ do jazierkovej vody pre okamžitý viditeľný efekt.
- Penu z hladiny jazierka odporúčame odstrániť 10 až 15 minút po ošetrení.
- Aqua Boost Plus[®] je neškodný a kompatibilný s filtráciou, prostredím a rastlinami alebo rybami v jazierku

NEBEZPEČENSTVO!

Môže zesiliť požiar; oxidácia čínidlo. - Zdraví škodlivý po požití. - Spôsobuje vážne poškodenie očí. - Ak je potrebná lekárska pomoc, pripravte si obal alebo identifikačnú etiketu. - Nesmie sa dostať do rúk detí. - Uchovávať mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskie, otvoreného ohňa a iných zdrojov vznietenia. Neľajte. - Po použití si dôkladne umyte ruky. - PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. - Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Zneškodnite obsah/nádobu podľa miestnych/národných/medzinárodných predpisov. Název látky: uhličitan disodný, zlúčenina peroxidu vodíka (2:3) **CAS č.: 15630-89-4**

CZ Aqua Boost Plus

Aqua Boost Plus

Aqua Boost Plus je určen k odstránení sedimentů v jezírkách. Zejména umělá jezírka mají nepřírodní povrch kvůli svým hladkým bočním stěnám. Všechny usazeniny a nečistoty jako listí, zbytky krmiva a pyl rychle klesnou ke dnu a vytvoří vrstvu bahna. Bahno se rozkládá mikroorganizmy pomocí kyslíku. Ve vrstvě bahna často nezůstane téměř žádný kyslík a vznikají toxické látky, jako jsou sírovodík a sloučeniny metanu. V takových jezírkách potom dochází ke zvýšené tvorbě řas. Jezírka se stanou nevzhlednými, mají zatuchlý zápach a kvalita vody se zhoršuje.

Aqua Boost Plus je granulát, který klesá ke dnu, proniká do bahna a uvolňuje kyslík. Aktivní kyslík uvolňuje kal a zásobuje mikroorganizmy. Ty poté rozkládají bahno.



- Ubbink Aqua Oxidator chráňte před vlhkem. Uchovávejte v originálním obalu.
- Uchovávejte mimo dosah dětí.

Použití a dávkování:

- Přípravek Aqua Boost Plus aplikujte přímo na bahňatá místa.
- Rovnoměrně rozdělte 60 g přípravku na m³ do jezírkové vody k docílení okamžitého viditelného efektu.
- Pěnu z hladiny jezírka doporučujeme odstranit 10 až 15 minut po ošetření.
- Aqua Boost Plus[®] je neškodný a kompatibilní s filtrací, prostředím a rostlinami nebo rybami v jezírku.

NEBEZPEČÍ!

Může zesílit požár; oxidáční činidlo. - Zdraví škodlivé po požití. - Způsobuje vážné poškození očí. - Je-li nutná lékařská pomoc, připravte si obal a identifikační etiketu. - Nesmí se dostat do rukou dětem. - Uchovávejte mimo dosah tepla, horkých povrchů, jisker, otevřeného ohně, jakož i jiných zdrojů vznícení. Nekurte. - Po použití si důkladně umyjte ruce. - PŘI ZASÁŽENÍ OČÍ: Několik minut je opatrně vyplachujte vodou. - Pokud používáte kontaktní čočky a je to možné, vyjměte je. Pokračujte ve vyplachování. Zlikvidujte obsah/nádobu podle místních/národních/mezinárodních předpisů. Název látky: uhličitá disodný, sloučenina peroxidu vodíku (2:3) **CAS č.: 15630-89-4**



www.ubbinkgarden.com

D A

Outside Living Industries Deutschland GmbH

Liebauweg 32

D - 46395 Bocholt

☎ 0049 – (0) 28 71 - 29351 - 0

☎ 0049 – (0) 28 71 - 29351 - 29

B

Outside Living Industries BeLux BVNR

Wondelgemkaai 10

B - 9000 Gent

☎ 0032-(0)9-254 45 45

☎ 0032-(0)9- 254 45 40

F

Outside Living Industries France SARL

17, Rue de la Baignerie

F - 59000 Lille

☎ 0033 – (0)3-20 17 93 93

☎ 0033 – (0)3-20 17 93 94

NL

Outside Living Industries Nederland B.V.

Berenkoog 87

NL - 1822 BN Alkmaar

☎ 0031 – (0)72-5671 604

☎ 0031 – (0)72 5671 673