

## TZ753-00 GRÜNWASSER-KLÄRER

### Bekämpft fast alle Algenarten im Teich

DE

**Dosierung:** 80 ml GRÜNWASSER-KLÄRER je 1000L Teichwasser in einer Gießkanne mit Teichwasser vermischen und dann gleichmäßig auf der Teichoberfläche verteilen. Nach der Verwendung die Gießkanne reichlich mit Wasser ausspülen, die wässrige Lösung in den Teich entsorgen. Schwebelagen sterben langsam ab und das Wasser wird in den folgenden Tagen zunehmend klarer. Eine erneute Anwendung sollte frühestens nach 14 Tagen erfolgen.

**WICHTIG:** BEI TEICHEN MIT FISCHBESATZ UNBEDINGT ÜBERDOSIERUNG VERMEIDEN! ANWENDUNG VORMITTAGS DURCHFÜHREN! ANWENDUNGSMENGE LANGSAM IN MEHREREN SCHRITTEN PER GIESKANNE AUSBRINGEN UND WASSERSPIELE EINGESCHALTET LASSEN UM EINE GUTE DURCHMISCHUNG IN ALLE WASSERSCHICHTEN MIT VIEL SAUERSTOFF-ZUFUHR ZU ERREICHEN.

**TIP:** Stärken Sie 24 Stunden vor einer Algenbekämpfung den Gartenteich mit TEICHKUR IDEAL. Die erhöhte Karbonat- und Gesamthärte stabilisiert den pH-Wert und steigert die Selbstreinigungskraft. Dadurch erhalten Sie noch bessere Ergebnisse.

**Gefahrenhinweise:** Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.  
**Sicherheitshinweise:** Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Inhalt/teilentleerten Behälter einer Sammelstelle für Sonderabfälle zuführen. Leere Behälter dürfen nicht wiederverwendet werden.

Biozide sicher verwenden! Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.  
Wirkstoff: 100 g Lösung enthalten 0,5 g Polymer aus N-Methylmethanamin (Eines 204-697-4) mit (Chlormethyl)oxiran (Eines 203-439-8)/ Polymeres quaternäres Ammoniumchlorid (PQ Polymer)  
Reg.-Nr. N- 101431, CHZ6822, PT 2, Flüssigkonzentrat.

Kühl, trocken und frostfrei lagern. Verfallsdatum: 03/2028. Chargennummer. Siehe Zusatzetikett.

## TZ753-00 VIHREÄ VEDENPUHDISTIN

### Taistelee lähes kaikkia leväläjeja lammessa

FI

**Annotus:** Sekoita 80 ml GREEN WATER CLARIFIER per 1000L lampivettä kastelukannussa lampiveden kanssa ja jaa sitten tasaisesti lammen pinnalle. Käytön jälkeen huuhtelee kastelukannu runsaasti vedellä, hävitä vesiliuos lampeen. Kelluvat levät kuolevat hitaasti ja vesi kirkastuu seuraavana päivänä. Uudelleenlevitys olisi tehtävä aikaisintaan 14 päivän kuluttua.

**TÄRKEÄÄ:** VÄLTÄ YLIANNOSTUSTA LAMMIKOISSA, JOISSA ON KALAKANTAA! SUORITA SOVELLUS AAMULLA! LEVITÄ LEVITYSMÄÄRÄ HITAASTI USEISSA VAIHEISSA KASTELUKANNULLA JA JÄTÄ VEDEN OMINAISUDET PÄÄLLE, JOTTA SAAVUTETAAN HYVÄ SEKOITTUMINEN KAIKISSA VESIKERROKSISSA, JOISSA ON PALJON HAPPEA.

**VINKKI:** Vahvista puutarhalampi lampiparannuksella IHANTEELLINEN 24 tuntia ennen levien torjuntaa. Lisääntynyt karbonaatti ja kokonaiskovuus vakauttavat pH-arvon ja lisäävät itsepuhdistuvaa tehoa. Tämä antaa sinulle vielä parempia tuloksia.

**Vaaralausekkeet:** Haitallista vesieläimille, joilla on pitkäaikaisia vaikutuksia.  
**Turvallisuusohejeet:** Jos tarvitaan lääketieteellistä neuvontaa, pidä pakkaus tai etiketti valmiina. Säilytettävä lasten ulottumattomissa. Syötä sisältö / osittain tyhjät astiat vaarallisen jätteen keräyspisteeseen. Tyhjiä astioita ei saa käyttää uudelleen.

Käytä biosidejä turvallisesti! Lue aina etiketti ja tuotetiedot ennen käyttöä.  
Vaikuttava aine: 100 g liuosta sisältää 0,5 g polymeeriä N-metyylimetamiinia (Eines 204-697-4) (kloorimetyyli)oksiiraanilla (Eines 203-439-8)/ polymeerisellä kvaternaarisella ammoniumkloridilla (PQ-polymeeri)  
N- 101431, CHZ6822, PT 2, nestemäinen tiiviste.

Säilytä viileässä, kuivassa ja pakkasettomassa paikassa. Viimeinen voimassaolopäivä: 03/2028. Erän numero. Katso lisätarra.

## TZ753-00 BISTALO ZELENE VODE

### Bori se protiv gotovo svih vrsta algi u ribnjaku

HR

**Doziranje:** Pomiješajte 80 ml PROČIŠĆIVAČA ZELENE VODE NA 1000L vode iz ribnjaka u kanti za zalijevanje s vodom iz ribnjaka, a zatim ravnomjerno rasporedite na površinu ribnjaka. Nakon upotrebe, posudu za zalijevanje obilno isperite vodom, odložite vodu otopinu u ribnjak. Plutajuće alge polako odumiru i voda postaje sve bistra sljedećih dana. Ponovna primjena trebala bi se obaviti najranije nakon 14 dana.

**VAŽNO:** IZBJEGAVAJTE PREDOZIRANJE NA RIBNJACIMA S RIBLJIM FONDOM! IZVRŠITE PRIJAVU UJUTRO! NANESITE KOLIČINU PRIMJENE POLAKO U NEKOLIKO KORAKA ZALIJEVANJEM LIMENKE I OSTAVITE UKLJUČENE ZNAČAJKE VODE KAKO BISTE POSTIGLI DOBRO MIJEŠANJE U SVIM SLOJEVIMA VODE S PUNO OPSKRBE KISIKOM.

**SAVJET:** Ojačajte vrtni ribnjak lijekom za ribnjak IDEAL 24 sata prije kontrole algi. Povećana karbonatna i ukupna tvrdoća stabiliziraju pH vrijednost i povećavaju snagu samočišćenja. To će vam dati još bolje rezultate.

**Izjave o opasnostima:** štetne za vodene organizme, s dugoročnim učincima.  
**Sigurnosne upute:** Ako je potreban liječnički savjet, pripremite pakiranje ili naljepnicu. Držite se izvan dohvata djece. Sadržaj hrane za životinje/djelomično prazni spremnici na sabirno mjesto opasnog otpada. Prazni spremnici ne smiju se ponovno koristiti.

Koristite biocide sigurno! Prije uporabe uvijek pročitajte naljepnicu i informacije o proizvodu.  
Aktivni sastojak: 100 g otopine sadrži 0,5 g polimera N-metilmetanamina (Eines 204-697-4) s (klorometil)oksinom (Eines 203-439-8)/ polimernim kvartarnim amonijevim kloridom (PQ polimer)  
N- 101431, CHZ6822, PT 2, tekući koncentrat.

Čuvajte na hladnom, suhom i bez mraza. Datum isteka: 03/2028. Broj serije. Pogledajte dodatnu oznaku.

## TZ753-00 ZÖLD VÍZTISZÍTÓ

### Szinte minden algafajjal harcol a tóban

HU

**Adagolás:** Keverjünk össze 80 ml GREEN WATER CLARIFIER-t 1000L-enként egy öntözőkannában tóvízzel, majd egyenletesen oszlassuk el a tó felszínén. Használat után öblítse le az öntözőkannát bőségesen vízzel, dobja a vizes oldatot a tóba. A lebegő algák lassan elpusztulnak, és a víz a következő napokban egyre világosabbá válik. Az újbóli alkalmazást legkorábban 14 nap elteltével kell elvégezni.

**FONTOS:** KERÜLJE A TÚLADAGOLÁST A HALÁLLOMÁNYÚ TAVAKNÁL! VÉGEZZE EL AZ ALKALMAZÁST REGGELI VIGYE FEL AZ ALKALMAZÁSI MENNYISÉGET LASSAN, TÖBB LÉPÉSBEN A KANNA ÖNTÖZÉSÉVEL, ÉS HAGYJA BEKAPCSOLVA A VÍZ JELLEMZŐIT, HOGY MINDEN VÍZRÉTEGBEN JÓ KEVERÉST ÉRJEN EL, SOK OXIGÉNELLÁTÁSSAL.

**TIPP:** Erősítse meg a kerti tavat az IDEAL tókurával 24 órával az algák ellenőrzése előtt. A megnövekedett karbonát és a teljes keménység stabilizálja a pH-értéket és növeli az öntisztító teljesítményt. Ez még jobb eredményeket ad.

**Figyelmeztető mondatok:** Ártalmas a vízi szervezetekre, hosszú távú hatással.  
**Biztonsági utasítások:** Ha orvosi tanácsra van szükség, készítse elő a csomagolást vagy a címkét. Gyermekektől elzárva tartandó. A rakományokat/részen üres tárolóedényeket veszélyes hulladékok gyűjtőhelyére kell betárolni. Az üres tárolóedényeket nem szabad újra felhasználni.

Használja biztonságosan a biocidokat! Használat előtt mindig olvassa el a címkét és a termékinformációkat.  
Hatóanyag: 100 g oldat 0,5 g polimer N-metil-metanamin (Eines-szám: 204-697-4) tartalmaz (klórmetil)oxirinnal (Eines-szám: 203-439-8)/ polimer kvaterner ammónium-kloriddal (PQ polimer)  
Reg.-Sz. N- 101431, CHZ6822, PT 2, folyékony koncentrátum.

Hűvös, száraz és fagymentes helyen tárolandó. Érvényességi idő: 03/2028. Tételszám. Lásd a további címkét.

## TZ753-00 PURIFICATOR DE APĂ VERDE

### Luptă împotriva aproape tuturor speciilor de alge din iaz

RO

**Doza:** Se amestecă 80 ml DE CLARIFIER DE APĂ VERDE pe apă de iaz 1000L într-o cutie de udare cu apă de iaz și apoi se distribuie uniform pe suprafața iazului. După utilizare, clătiți udayea foarte abundent cu apă, aruncați soluția apoi în iaz. Algele plutitoare mor încet, iar apa devine din ce în ce mai limpede în următoarele zile. Re-aplicarea ar trebui să aibă loc după 14 zile cel mai devreme.

**IMPORTANT:** EVITAȚI SUPRADOZAREA LA IAZURI CU STOC DE PEȘTE! EFECTUAȚI APLICĂȚIA DIMINEAȚĂ! APLICĂȚI CANTITATEA DE APLICARE ÎNCET ÎN MAI MULTE ETAPE PRIN UDAREA CUTIEI ȘI LĂSAȚI CARACTERISTICILE DE APĂ PORNITE PENTRU A OBTINE O AMESTECARE BUNĂ ÎN TOATE STRATURILE DE APĂ CU O MULȚIME DE ALIMENTARE CU OXIGEN.

**SFAT:** Intareste iazul de gradina cu cura de iaz IDEAL cu 24 de ore inainte de controlul algeilor. Carbonatul crescut și duritatea totală stabilizează valoarea pH-ului și crește puterea de autocurățare. Acest lucru vă va oferi rezultate și mai bune.

**Faze de pericol:** Nocive pentru organismele acvatice, cu efecte pe termen lung.  
**Instrucțiuni de siguranță:** Dacă este necesar un sfat medical, pregătiți ambalajul sau eticheta. A nu se lăsa la îndemâna copiilor. Conținutul de hrană pentru animale/containererele parțial goale până la un punct de colectare a deșeurilor periculoase. Containerele goale nu trebuie refolosite.

Utilizați biocide în siguranță! Citiți întotdeauna eticheta și informațiile despre produs înainte de utilizare.  
Ingredient activ: 100 g soluție conține 0,5 g polimer de N-metilmetanamină (Eines 204-697-4) cu (clorometil)oxirină (Eines 203-439-8)/ clorură polimerică cuaternară de amoniu (klorid PQ)  
Reg.-Nr. N- 101431, CHZ6822, PT 2, concentrat lichid.

A se păstra într-un loc răcoros, uscat și fără îngheț. Data expirării: 03/2028. Numărul lotului. Vedeți eticheta suplimentară.

## TZ753-00 GREEN WATER PURIFIER

### Fights almost all algae species in the pond

GB

**Dosage:** Mix 80 ml GREEN WATER CLARIFIER per 1000L pond water in a watering can with pond water and then distribute evenly on the pond surface. After use, rinse the watering can abundantly with water, dispose of the aqueous solution into the pond. Floating algae slowly die off and the water becomes increasingly clear in the following days. Re-application should take place after 14 days at the earliest.

**IMPORTANT:** AVOID OVERDOSING AT PONDS WITH FISH STOCK! PERFORM THE APPLICATION IN THE MORNING! APPLY THE APPLICATION QUANTITY SLOWLY IN SEVERAL STEPS BY WATERING CAN AND LEAVE WATER FEATURES SWITCHED ON TO ACHIEVE A GOOD MIXING IN ALL WATER LAYERS WITH A LOT OF OXYGEN SUPPLY.

**TIP:** Strengthen the garden pond with pond cure IDEAL 24 hours before algae control. The increased carbonate and total hardness stabilizes the pH value and increases the self-cleaning power. This will give you even better results.

**Hazard statements:** Harmful to aquatic organisms, with long-term effects.  
**Safety instructions:** If medical advice is required, have packaging or label ready. Keep out of reach of children. Feed contents/partially empty containers to a collection point for hazardous waste. Empty containers must not be reused.

Use biocides safely! Always read the label and product information before use.  
Active ingredient: 100 g solution contains 0.5 g polymer of N-methylmethanamine (Eines 204-697-4) with (chloromethyl)oxirane (Eines 203-439-8)/ polymeric quaternary ammonium chloride (PQ polymer)  
Reg.-No. N- 101431, CHZ6822, PT 2, liquid concentrate.

Store in a cool, dry and frost-free place. Expiry date: 03/2028. Batch number. See additional label.

## TZ753-00 GRÜNWASSER-KLÄRER

### Bekämpft fast alle Algenarten im Teich

**Gefahrenhinweise:** Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.  
**Sicherheitshinweise:** Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Dosierung: 80ml je 1000 Liter Teichwasser in einer Gießkanne mit Teichwasser vermischen und gleichmäßig auf die Teichoberfläche verteilen. Nach der Verwendung die Gießkanne reichlich mit Wasser ausspülen, die wässrige Lösung in den Teich entsorgen.

Inhalt/teilentleerten Behälter einer Sammelstelle für Sonderabfälle zuführen. Leere Behälter dürfen nicht wiederverwendet werden.

Erste Hilfe Maßnahmen: Nach Hautkontakt: Mit reichlich Wasser und Seife abwaschen, nachspülen. Nach Augenkontakt: Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen.

Biozide sicher verwenden! Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.  
Wirkstoff: 100 g Lösung enthalten 0,5 g Polymer aus N-Methylmethanamin (Eines 204-697-4) mit (Chlormethyl)oxiran (Eines 203-439-8)/ Polymeres quaternäres Ammoniumchlorid (PQ Polymer)  
Reg.-Nr. N- 101431, CHZ6822, PT 2, Flüssigkonzentrat

Kühl, trocken und frostfrei lagern. Verfallsdatum: 03/2028 | Chargennr. s. Zusatzetikett

HEISSNER GMBH  
Schlitzer Straße 24  
D-36341 Lauterbach  
Tel.: +49 66 41/86-0  
**www.heissner.de**

Registrierung in der Schweiz durch CF Pool & Chemie AG  
Pilatusstr. 31 · CH-5630 Muri · Tel. +41 (0)56 6 75 32 70, cfpool@chemoform.com.

## TZ753-00 DÉCANTEUR D'EAU VERTE

FR

Combat presque toutes les espèces d'algues dans l'étang

**Dosage :** Mélanger 80 ml de GREEN WATER CLARIFICATEUR par 1000L d'eau d'étang dans un arrosoir avec de l'eau d'étang, puis répartir uniformément sur la surface de l'étang. Après utilisation, rincez abondamment l'arrosoir avec de l'eau, jetez la solution aqueuse dans l'étang. Les algues flottantes meurent lentement et l'eau devient de plus en plus claire dans les jours suivants. Une nouvelle application devrait avoir lieu après 14 jours au plus tôt.

**IMPORTANT :** ÉVITEZ LES SURDOSES DANS LES ÉTANGS AVEC DES STOCKS DE POISSONS! EFFECTUEZ L'APPLICATION LE MATIN! APPLIQUEZ LA QUANTITÉ D'APPLICATION LENTEMENT EN PLUSIEURS ÉTAPES EN ARROSANT LA BÔTE ET LAISSEZ LES CARACTÉRISTIQUES D'EAU ALLUMÉES POUR OBTENIR UN BON MÉLANGE DANS TOUTES LES COUCHES D'EAU AVEC BEAUCOUP D'APPORT D'OXYGÈNE.

**CONSEIL :** Renforcez l'étang de jardin avec la cure d'étang IDEAL 24 heures avant le contrôle des algues. L'augmentation du carbonate et de la dureté totale stabilise la valeur du pH et augmente le pouvoir autonettoyant. Cela vous donnera des résultats encore meilleurs.

### Mentions de danger :

Nocif pour les organismes aquatiques, avec des effets à long terme.

**Consignes de sécurité :** Si un avis médical est requis, préparez l'emballage ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Alimenter le contenu ou les contenants partiellement vides vers un point de collecte des déchets dangereux. Les contenants vides ne doivent pas être réutilisés.

Utilisez les biocides en toute sécurité ! Lisez toujours l'étiquette et les informations sur le produit avant utilisation.  
Ingredient actif: 100 g de solution contient 0,5 g de polymère de N-méthylméthanamine (EINECS 204-697-4) avec (chlorométhyl)oxirane (EINECS 203-439-8)/ chlorure d'ammonium quaternaire polymérique (polymère PQ) N° d'enregistrement N- 101431, CHZ6822, PT 2, concentré liquide.

Conservé dans un endroit frais, sec et sans gel. Date d'expiration: 03/2028.  
Numéro de lot. Voir étiquette supplémentaire.

## TZ753-00 DEPURATORE D'ACQUA VERDE

IT

Combatte quasi tutte le specie di alghe nello stagno

**Dosaggio:** Mescolare 80 ml di GREEN WATER CLARIFIER per 1000L di acqua di stagno in un annaffiatoio con acqua di stagno e quindi distribuire uniformemente sulla superficie dello stagno. Dopo l'uso, sciacquare abbondantemente l'annaffiatoio con acqua, smaltire la soluzione acquosa nello stagno. Le alghe galleggianti muoiono lentamente e l'acqua diventa sempre più limpida nei giorni successivi. La nuova domanda dovrebbe avvenire non prima di 14 giorni.

**IMPORTANTE:** EVITARE IL SOVRADOSAGGIO NEGLI STAGNI CON BRODO ITTICO! ESEGUI L'APPLICAZIONE AL MATTINO! APPLICARE LENTAMENTE LA QUANTITÀ DI APPLICAZIONE IN DIVERSI PASSAGGI MEDIANTE ANNAFFIATOIO E LASCIARE ATTIVATI I GIOCHI D'ACQUA PER OTTENERE UNA BUONA MISCELAZIONE IN TUTTI GLI STRATI D'ACQUA CON MOLTA FORNITURA DI OSSIGENO.

**SUGGERIMENTO:** Rafforzare il laghetto da giardino con la cura del laghetto IDEALE 24 ore prima del controllo delle alghe. L'aumento del carbonato e della durezza totale stabilizza il valore del pH e aumenta il potere autopolente. Questo ti darà risultati ancora migliori.

### Indicazioni di pericolo:

Nocivo per gli organismi acquatici, con effetti a lungo termine.

**Istruzioni di sicurezza:** Se è necessario un consiglio medico, tenere pronta l'imballaggio o l'etichetta. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Alimentare il contenuto del mangime/contenitori parzialmente vuoti in un punto di raccolta per rifiuti pericolosi. I contenitori vuoti non devono essere riutilizzati. P273 Evitare il rilascio nell'ambiente. P501 Smaltire il contenuto / i contenitori parzialmente svuotati nei rifiuti pericolosi. I contenitori vuoti non devono essere riutilizzati.

Usa i biocidi in modo sicuro! Leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto prima dell'uso.  
Principio attivo: 100 g di soluzione contiene 0,5 g di polimero di N-metilmetanamina (EINECS 204-697-4) con (clorometil)ossirano (EINECS 203-439-8)/ cloruro di ammonio quaternario polimerico (polimero PQ) Numero di registrazione N- 101431, CHZ6822, PT 2, concentrato liquido.

Conservare in luogo fresco, asciutto e al riparo dal gelo. Data scadenza: 03/2028.  
Numero di lotto. Vedere etichetta aggiuntiva.

## TZ753-00 ZELENÝ ČISTIČ VODY

SK

Bojuje takmer proti všetkým druhom rias v rybníku

**Dávkovanie:** Zmiešajte 80 ml GREEN WATER CLARIFIER na 1000L vody z rybníka v kanvici s vodou z rybníka a potom rovnomerne rozložte na hladinu rybníka. Po použití opláchnite kanvicu hojne vodou, vodný roztok zlikvidujte do rybníka. Plávajúce riasy pomaly odumierajú a voda sa v nasledujúcich dňoch stáva čoraz čistejšou . Opätovná aplikácia by sa mala uskutočniť najskôr po 14 dňoch.

**DŮLEŽITÉ:** VYHNĚTE SA PŘEDÁVKOVANÍM RYBNÍKŮ S POPULÁČIÍU RÝB! APLIKÁCIU VYKONÁJTE RÁNO! APLIKAČNÉ MNOŽSTVO NANAŠAJTE POMALY V NIEKOĽKÝCH KROKOCH ZALIEVANÍM PLECHOVKY A NECHAJTE VODNÉ PRVKY ZAPNUTÉ, ABY STE DOSIAHLI DOBRÉ MIEŠANIE VO VŠETKÝCH VRSTVÁCH VODY S VEĽKÝM PRÍVODOM KYSLÍKA.

**TIP:** Posilnite záhradný rybník kúrou z rybníka IDEAL 24 hodín pred kontrolou rias. Zvýšený uhlíkaté a celková tvrdosť stabilizuje hodnotu pH a zvyšuje samočistiacu silu. To vám prinesie ešte lepšie výsledky.

### Výstražné upozornenia:

Škodlivé pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

### Bezpečnostné pokyny:

Ak sa vyžaduje lekárska pomoc, pripravte si obal alebo štítok. Uchovávajte mimo dosahu detí. Obsah krmiva/giastočne prázdne nádoby do zberného miesta pre nebezpečný odpad. Prázdne nádoby sa nesmú opätovne použiť.

Používajte biocidy bezpečne! Pred použitím si vždy prečítajte etiketu a informácie o produkte.  
Účinná látka: 100 g roztoku obsahuje 0,5 g polyméru N-metylmetanaminu (EINECS 204-697-4) s (chlórmetyl)oxiránom (EINECS 203-439-8)/ polymérom kvartérnym chloridom amónnym (PQ polymér) Registr.-č. N- 101431, CHZ6822, PT 2, tekutý koncentrát.

Skladujte na chladnom, suchom a nezamrzajúcom mieste. Dátum skončenia platnosti: 12/2027

## TZ753-00 GROENE WATERZUIVERAAR

NL

Bestrijdt bijna alle algensoorten in de vijver

**Dosering:** eng 80 ml GREEN WATER CLARIFIER per 1000L vijverwater in een gietjer met vijverwater en verdeel vervolgens gelijkmatig over het vijveroppervlak. Spoel na gebruik de gietjer overvloedig af met water, gooi de waterige oplossing in de vijver. Drijvende algen sterven langzaam af en het water wordt de volgende dagen steeds helderder . Het opnieuw aanbrengen moet ten vroegste na 14 dagen plaatsvinden.

**BELANGRIJK:** VERMIJD OVERDOSERING BIJ VIJVERS MET VISBOUILLON! VOER DE APPLICATIE IN DE OCHTEND UIT! BRENG DE APPLICATIEHOEVEELHEID LANGZAAM AAN IN VERSCHILLENDE STAPPEN DOOR GIETER EN LAAT WATERPARTIJEN INGESCHAKELD OM EEN GOEDE MENGING IN ALLE WATERLAGEN MET VEEL ZUURSTOFTOEVOER TE BEREIKEN.

**TIP:** Versterk de tuinvijver met vijverharding IDEAL 24 uur voor algenbestrijding. Het verhoogde carbonaat en de totale hardheid stabiliseren de pH-waarde en verhogen het zelfreinigende vermogen. Dit geeft u nog betere resultaten.

### Gevenaandauidingen:

Schadelijk voor in het water levende organismen, met langetermijneffecten.

**Veiligheidsinstructies:** Als medisch advies vereist is, houd dan de verpakking of het etiket bij de hand. Buiten bereik van kinderen houden. Voer inhoud/geedeeltelijk lege containers naar een inzamelpunt voor gevaarlijk afval. Lege containers mogen niet opnieuw worden gebruikt.

Gebruik biociden veilig! Lees altijd het etiket en de productinformatie voor gebruik.  
Werkzame stof: 100 g oplossing bevat 0,5 g polymeer van N-methylmethanamine (EINECS 204-697-4) met (chloormethyl)oxiraan (EINECS 203-439-8)/ polymerisch quaternair ammoniumchloride (PQ-polymeer) Reg.-Nr. N- 101431, CHZ6822, PT 2 vloeibaar concentraat.

Bewaren op een koele, droge en vorstvrije plaats. Vervaldatum: 03/2028.  
Partijnummer. Zie extra label.

## TZ753-00 ZELENÍ ČISTILEC VODE

SL

Bori se skoraj vse vrste alg v ribniku

**Odmerek:** Zmešamo 80 ml ZELENA VODA RAZČISTILNIK NA 1000L ribnik vode v zalivanje lahko z ribnik vodo in nato enakomerno porazdeli na površini ribnik . Po uporabi lahko zalivanje obilno sperite z vodo, vodno raztopino odvrzite v ribnik. Plavajoče alge počasi admirajo in voda postaja v naslednjih dneh vse bolj bistra . Po 14 dneh je treba ponovno uporabiti zdravilo.

**POMEMBNO:** IZOGIBAJTE SE PREVELIKEMU ODMERJANJU RIB NA RIBNIKIH Z RIBJO ZALOGO! Opravite prijavo zjutraj! NANESITE KOLIČINO APLIKACIJE POČASI V VEČ KORAKIH Z ZALIVANJE LAHKO IN PUSTITE VKLOPLJENE VODNE FUNKCIJE, DA DOSEŽETE DOBRRO MEŠANJE V VSEH PLASTEH VODE Z VEĽIKO KISIKA.

**NASVET:** Okrepi vrtni ribnik z ribnikom zdravilo IDEAL 24 ur pred nadzorom alg. Povečan karbonat in skupna trdota stabilizira pH vrednost in povečuje moč samočistitve. To vam bo dalo še boljše rezultate.

### Izjave o nevarnosti:

Škodljivo za vodne organizme, z dolgoročnimi učinki.

### Varnostna navodila:

Če je potrebno zdravniško svetovanje, pripravte embalažo ali nalepko. Držite se izven dosega otrok. Vsebina krme/delno prazne posode na zbirno mesto za nevarne odpadke. Praznih posod ne smete ponovno uporabiti.

Uporabljajte biocide varno! Pred uporabo vedno preberite oznako in informacije o izdelku.  
Učinkovina: 100 g raztopina vsebuje 0,5 g polimera N-metilmetanamina (EINECS 204-697-4) s (klorometil)oksiranem (EINECS 203-439-8)/ polimernim kvaternim amonijevim kloridom (PQ polimerom) Reg.-Ne. N- 101431, CHZ6822, PT 2,Flüssigkonzentrat. tekoči koncentrat.

Shranjujte na hladnem, suhem in brez zmrzovalnega mesta. Rok uporabnosti: 03/2028.  
Številka serije. Oglejte si dodatno nalepko

## TZ753-00 ZELENÝ ČISTIČ VODY

CZ

Bojuje proti téměř všem druhům řas v jezírku.

**Dávkování:** Smíchejte 80 ml GREEN WATER CLARIFIER na 1000L vody v jezírku s vodou z jezírka a poté rovnoměrně rozložte na povrch jezírka. Po použití opláchněte konev hojně vodou, zlikvidujte vodný roztok do rybníka. Plovoucí řasy pomalu odumírají a voda se v následujících dnech stává stále čistší. K opětovné žádosti by mělo dojít nejdříve po 14 dnech.

**DŮLEŽITÉ:** VYHNĚTE SE PŘEDÁVKOVÁNÍ U RYBNÍKŮ S RYBÍKY! PROVEĎTE APLIKACI RÁNO! APLIKUJTE APLIKAČNÍ MNOŽSTVÍ POMALU V NĚKOLIKA KROČÍCH KONEVEM A NECHTE VODNÍ PRVKY ZAPNUTÉ, ABYSTE DOSAHLI DOBRÉHO PROMÍCHÁNÍ VE VŠECH VRSTVÁCH VODY S VEĽKÝM PRÍVODEM KYSLÍKU.

**TIP:** Zpevněte zahradní jezírko jezírkovou kúrou IDEAL 24 hodin před kontrolou řas. Zvýšená uhlíkatá a celková tvrdost stabilizuje hodnotu pH a zvyšuje samočisticí sílu. To vám poskytne ještě lepší výsledky..

### Standardní věty o nebezpečnosti:

Škodlivé pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

### Bezpečnostní pokyny:

Pokud je nutná lékařská pomoc, připravte si obal nebo štítek. Uchovávejte mimo dosah dětí. Přivádět obsah/částečně prázdne nádoby do sběrného místa pro nebezpečný odpad. Prázdne nádoby nesmí být znovu použity.

Používejte biocidy bezpečně! Před použitím si vždy přečtete štítek a informace o přípravku.  
Účinná látka: 100 g roztoku obsahuje 0,5 g polymeru N-methylmethanaminu (EINECS 204-697-4) s (chlormethyl)oxiranem (EINECS 203-439-8)/ polymerním kvartérním chloridem amonným (PQ polymer) Reg.-č. N- 101431, CHZ6822, PT 2, kapalný koncentrát.

Skladujte na chladném, suchém a bezmrazém místě. Platnost povolení do: 03/2028.  
Číslo šarže. Viz další štítek.

## TZ753-00 GRÖN VATTENRENARE

SE

Bekämpar nästan alla algarter i dammen

**Dosering:** Blanda 80 ml GREEN WATER CLARIFIER per 1000L dammvatten i en vattenkanna med dammvatten och fördela sedan jämnt på dammytan. Skölj vattentanken rikligt med vatten efter användning, kassera den vattenhaltiga lösningen i dammen. Flytande alger dör långsamt av och vattnet blir allt tydligare under de följande dagarna. Återansökan bör ske tidigast efter 14 dagar.

**VIKTIGT:** UNDVIK ÖVERDOSERING VID DAMMAR MED FISKBESTÄND! UTFÖR APLIKATIONEN PÅ MORGONEN! APPLICERA APLIKATIONSMÄNGDEN LÅNGSAMT I FLERA STEG GENOM ATT VATTNÄ BURKEN OCH LÅT VATTENFUNKTIONERNA VARA PÅSLAGNA FÖR ATT UPPNÅ EN BRA BLANDNING I ALLA VATTENLAGER MED MYCKET SYRETTILFÖRSEL.

**TIPS:** Stärk trädgårdsdammen med dammkur IDEAL 24 timmar innan algbekämpning. Det ökade karbonatet och den totala hårdheten stabiliserar pH-värdet och ökar den självrengörande effekten. Detta ger dig ännu bättre resultat.

### Faroangivelser:

Skadligt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

### Säkerhetsinstruktioner:

Om medicinsk rådgivning krävs, ha förpackningen eller etiketten redo. Förvaras utom räckhåll för barn. Foderinnehåll/delvis tomma behållare till en samlingsplats för farligt avfall. Tomma behållare får inte återanvändas

Använd biocider på ett säkert sätt! Läs alltid etiketten och produktinformationen före användning.  
Aktiv beståndsdel: 100 g lösning innehåller 0,5 g polymer av N-metylmetanamin (EINECS 204-697-4) med (klormetyl)oxiran (EINECS 203-439-8)/ polymer kvartär ammoniumklorid (PQ-polymere) Reg.-nr. N- 101431, CHZ6822, PT 2, flytande koncentrat.

Förvara på en sval, torr och frostfri plats. Sista giltighetsdag: 03/2028.  
Partinummer. Se ytterligare etikett.

## TZ753-00 EKOLOGICZNY OCZYSZCZACZ WODY

PL

Zwalcza prawie wszystkie gatunki glonów w stawie

**Dawkowanie:** Zmieszać 80 ml GREEN WATER CLARIFIER na 1000L wody w konewce z wodą ze stawu, a następnie równomiernie rozprzrowadzić na powierzchni stawu. Po użyciu przepłukać konewkę obficie wodą, wyrzucić roztwór wodny do stawu. Pływające glony powoli zamierają, a woda staje się coraz bardziej przejrzysta w kolejnych dniach. Ponowne złożenie wniosku powinno nastąpić najwcześniej po 14 dniach.

**WAŻNE:** UNIKAJ PRZEDAWKOWANIA W STAWACH Z ZASOBAMI RYBNYMI! WYKONAJ APLIKACJĘ RANO! POWOLI NAKŁADAJ IŁOŚĆ APLIKACJI W KILKU KROKACH, PODLEWAJĄC PUSZKĘ I POZOSTAW WŁĄCZONE FUNKCJE WODNE, ABY UZYSKAĆ DOBRE MIESZANIE WE WSZYSTKICH WARSTWACH WODY Z DUŻĄ IŁOŚCIĄ DOPŁYWU TLENU.

**WSKAZÓWKA:** Wzmocnij staw ogrodowy utwardzeniem stawu IDEAL 24 godzinny przed kontrolą glonów. Zwiększony węglan i twardość całkowita stabilizuje wartość pH i zwiększa moc samoczyszczania. To da Ci jeszcze lepsze wyniki.

### Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

Działła szkodliwie na organizmy wodne, powodując skutki długotrwałe.

### Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa:

Jeśli wymagana jest porada lekarska, przygotuj opakowanie lub etykietę. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Zawartość paszy/częściowo puste pojemniki do punktu zbiórki odpadów niebezpiecznych. Pustych pojemników nie wolno używać ponownie.

Używaj produktów biobójczych bezpiecznie! Przed użyciem należy zawsze przeczytać etykietę i informacje o produkcie.  
Składnik aktywny: 100 g roztworu zawiera 0,5 g polimeru N-metylometanoaminy (EINECS 204-697-4) z (chlorometylo)oksyranem (EINECS 203-439-8)/ polimerycznym czwartorzędowym chlorkiem amonu (polimer PQ) Nr rejestr.- N- 101431, CHZ6822, PT 2, płynny koncentrat.

Przechowywać w chłodnym, suchym i wolnym od zronu miejscu.  
Data ważności: 03/2028. Numer serii. Zobacz dodatkową etykietę.