

Anvendelsesområde

GARDENA pH Plus virker mod alle former for surt vand i bassiner og biotoper.

Vi anbefaler brug af GARDENA pH Plus ved:

- surt bassinvand med en pH-værdi under 7
(kan bestemmes f.eks. med GARDENA Bassin Testsæt, varenr. 7920).
- udnydet liv i bassinet
- gulplettede planter og apatiske fisk uden appetit.

Forsigtighedsforanstaltninger

 Skal opbevares utilgængeligt for børn. Må ikke spises. Skal opbevares køligt og tørt. (→ Fugtighed forårsager, at pulveret klumper sammen, og reducerer effektiviteten).

Doseringerne og anvendelsesmåde

Bestem først pH-værdien i bassinvandet, f.eks. med GARDENA Bassin Testsæt, varenr. 7920. (Målingen bør foretages om aftenen før solnedgang, da pH-værdien er højest på dette tidspunkt).

pH-værdi 6,9 til 7,2: 1 skruelåg GARDENA pH Plus til 400 l vand *

pH-værdi 6,5 til 6,8: 1 skruelåg GARDENA pH Plus til 250 l vand *

pH-værdi under 6,4: 1 skruelåg GARDENA pH Plus til 150 l vand *

* Tilnærmede værdier

Til vandmængden i Deres bassin skal oplysningerne omregnes på tilsvarende måde.

250 g GARDENA pH Plus er tilstrækkelig til max. 3.000 l vand. Den konstaterede mængde skal fordeles jævnligt i bassinet. (Må ikke blandes forinden!)

En kortvarig direkte kontakt af virkemidlet med planter og dyr er ikke skadelig.

Hvis planter, der rager op af vandet, berøres, skal disse sprojeter med lidt vand. Mål pH-værdien igen efter ca. 60 minutter. Proceduren skal gentages, når pH-værdien stadigvæk er under 6.

Fisk og andre dyr i bassinet kan blive i vandet under proceduren.

Pakningsstørrelse

250 g plastdåse

Informationens stand: August 1999



D Gebrauchsinformation

Wasser pH-Plus

Art. 7924

Eigenschaften

Erhöht und stabilisiert den pH-Wert Ihres Teiches in kürzester Zeit und stellt so optimale Bedingungen für Teichpflanzen und -tiere her. Es beugt einer erneuten Versauerung vor und bindet Schwermetalle aus dem Teich. Der Anteil an freier Kohlensäure wird reduziert, so dass er für Fische nicht mehr gefährlich ist. Ebenso wird die Gefahr vermindert, dass z. B. die Schleimhäute von Fischen angegriffen werden.

Einsatzgebiet

GARDENA Wasser pH-Plus wirkt gegen alle Arten von saurem Wasser in Teichen und Biotopen.

Wir empfehlen die Anwendung von GARDENA Wasser pH-Plus bei:

- saurem Teichwasser pH-Wert unter 7
(zu bestimmen z. B. mit dem GARDENA Teich-Testset, Art.-Nr. 7920).
- verarmtem Leben in Ihrem Teich
- gelbfleckigen Pflanzen und appetitlosen, apathischen Fischen.

Vorsichtsmaßnahmen

 Für Kinder unzugänglich aufbewahren.
Nicht zum Verzehr geeignet. Kühl und trocken lagern.
(→ Feuchtigkeit lässt das Pulver verklumpen und vermindert dessen Wirksamkeit.)

Dosierungsanleitung und Art des Einsatzes

Bestimmen Sie zunächst, z. B. mit dem GARDENA Teich-Testset, Art.-Nr. 7920, den pH-Wert Ihres Teichwassers.
(Messung am besten abends vor Sonnenuntergang, da der pH-Wert dann am höchsten ist.)

Fortsetzung umseitig

Deutschland GARDENA Kress + Kastner GmbH Abt. Kundendienst Hans-Lorenser-Straße 40 D-89079 Ulm Produktafragen: (0731) 490-123 Reparaturen: (0731) 490-290	France GARDENA France Service Après-Vente BP 50080 95948 ROISSY CDG Cedex	Poland GARDENA Polska Sp. z o.o. Orzeszyn 35a k/Piaseczna 05-532 Baniocha
Great Britain GARDENA UK Ltd. 27-28 Blezard Business Park Brenkley Way, Seaton Burn Newcastle upon Tyne NE13 6DS	Portugal MARKT (Portugal), Lda. Recta da Granja do Marquês Aigueirão 2725 Mem Martins	
Argentina Unitán s.a.i.c.a. Paseo Colón 221 – P. 10° 1399 Buenos Aires	Russia / Россия АО АМИДА ул. Мосфильмовская 66 117330 Москва	
Australia NYLEX Corporation Ltd. 25-29 Nepean Highway P.O. Box 68 Mentone, Victoria 3194	Singapore Variware Holland Road Shopping Centre 227-A 1st Fl., Unit 29	
Austria GARDENA Österreich Gesellschaft m.b.H. Stettnerweg 11-15 2100 Korneuburg	Hungary GARDENA Magyarország Kft. Késmárk utca 22 1158 Budapest	
Belgium MARKT (Belgium) NV/SA Sterrebeekstraat 163 1930 Zaventem	Iceland Heimiliastika hf Sætin 8 P.O. Box 5340 125 Reykjavík	
Canada Continental Industries 100, Summerlea Road Brampton, Ontario Canada L6T 4X3	Italy GARDENA Italia S.r.l. Via Donizetti 22 20020 Lainate (Mi)	
Chile Comercial Maquinex Nueva Panamericana Sur, Nº 1050 San Bernardo Santiago de Chile	Japan KAKUDAI Mfg. Co. Ltd. 1-4-4, Itachibori Nishi-ku Osaka 550	
Cyprus FARMOKIPIKI LTD PO. Box 7098 74, Digeni Akrita Ave. 1641 Nicosia	Luxembourg Magasins Jules Neuberg Grand Rue 30 Case Postale No. 12 Luxembourg 2010	
Czech Republic GARDENA spol. s.r.o. Brněnská 634 66442 Brno-Modřice	Netherlands MARKT (Holland) BV Postbus 219 1380 AE Weesp	
Denmark GARDENA Danmark A/S Bejerholm 10 9400 Nørresundby	New Zealand NYLEX New Zealand Limited Head Office 22, Ormiston Road Private Bag South Auckland Mail Centre Auckland	
Finland Habitec Oy Martinkyläntie 52 01720 Vantaa	Norway GARDENA Norge A/S Postboks 214 2013 Skjetten	

pH-Wert 6,9 bis 7,2:	1 Schraubdeckel GARDENA Wasser pH-Plus für 400 l Wasser *
pH-Wert 6,5 bis 6,8:	1 Schraubdeckel GARDENA Wasser pH-Plus für 250 l Wasser *
pH-Wert unter 6,4:	1 Schraubdeckel GARDENA Wasser pH-Plus für 150 l Wasser *
* Näherungswerte	

Für die Wassermenge Ihres Teiches sind die Angaben entsprechend umzurechnen.
250 g GARDENA Wasser pH-Plus sind ausreichend für max. 3.000 l Wasser.
Verteilen Sie die ermittelte Menge gleichmäßig im Teich. (Vorher nicht mischen!) Ein kurzfristiger direkter Kontakt des Wirkstoffes mit Pflanzen und Tieren ist unschädlich. Werden aus dem Wasser ragende Pflanzen berührt, so sprühen Sie diese kurz mit Wasser ab.
Messen Sie den pH-Wert nach ca. 60 Minuten nochmals. Eine Nachdosierung ist dann erforderlich, wenn der pH-Wert immer noch unter 6 liegt.
Fische und andere Teichbewohner können während des Einsatzes im Wasser bleiben.

Verpackungsgröße

250 g Kunststoffdose

Stand der Information: August 1999

GB Directions for Use

Water pH Plus Art. 7924

Description

Quickly raises and stabilises the pH value of your pond, therefore creating optimum conditions for pond plants and animals. Prevents acidity levels from rising again and binds heavy metals from the pond. The portion of free carbonic acid is reduced so that it is no longer harmful to the fish. The risk of harming the membranes of fish is also reduced.

Use

GARDENA Water pH Plus is effective against all types of acidic water in ponds and biotopes.

We recommend using GARDENA Water pH Plus in the case of:

- Acidic pond water with a pH value below 7 (determine the value, for example, with the GARDENA Pond Test Set, Art. No. 7920).
- Impoverished life in your pond
- Plants with yellowing leaves and listless fish with a lack of appetite.

Precautions

 Keep out of reach of children. Not suitable for consumption.
Store in a cool, dry place. (→ Moisture causes the powder to form lumps and reduces the efficiency of the product.)

Instructions for Dosage and Use

First determine the pH value of your pond water, for example, using the GARDENA Pond Test Set, Art. No. 7920. (Take the measurement preferably in the evening just before sunset since this is when the pH value is at its highest.)

pH value 6.9 to 7.2: 1 cap of GARDENA Water pH Plus for 400 l water *

pH value 6.5 to 6.8: 1 cap of GARDENA Water pH Plus for 250 l water *

pH value below 6.4: 1 cap of GARDENA Water pH Plus for 150 l water *

* Approximate values

You must adjust the quantities according to the quantity of water in your pond. 250 g GARDENA Water pH Plus sufficient for max. 3.000 l water. Distribute the amount evenly in the pond. (Do not mix.) Brief, direct contact of this product will not harm plants and animals. However, if the product comes into contact with plants sticking out of the water, rinse the plant with water.

After approx. 60 minutes measure the pH value again. If the pH value is still below 6, another dosage is required.

Fish and other pond life can remain in the water while using this product.

Package Size

250 g tin

Date: August 1999

F Notice d'utilisation

Traitement élévateur de pH

Réf. 7924

Propriétés

Augmente et stabilise la valeur du pH de votre bassin en un temps record et établit ainsi les conditions optimales pour la flore et la faune de bassin. Est utilisé à titre préventif contre une nouvelle acidification et fixe les métaux lourds du bassin. Le taux de gaz carbonique est réduit de telle sorte qu'il ne représente plus un danger pour les poissons. Le risque d'endommager les membranes des poissons est également réduit.

Domaine d'application

Le traitement élévateur de pH GARDENA agit contre toutes les types d'acidité dans les bassins et les biotopes.

Nous recommandons d'utiliser le traitement élévateur de pH GARDENA dans les cas suivants :

- eau de bassin acide, valeur du pH inférieure à 7 (à déterminer par ex. avec le kit de contrôle des eaux de bassin GARDENA, réf. 7920).
- disparition de la faune dans votre bassin
- plantes tachetées de jaune et poissons apathiques et sans appétit.

Mesures de précaution

 Conservez hors de portée des enfants. N'ingérez pas.

Entrepossez au frais et au sec (→ l'humidité peut former des grumeaux dans la poudre et réduire son efficacité).

Instruction de dosage et mode d'utilisation

Déterminez tout d'abord la valeur du pH de votre bassin par ex. avec le kit de contrôle des eaux de bassin GARDENA, réf. 7920. (Mesurez si possible le soir avant le coucher du soleil, car la valeur du pH est alors la plus haute.)

Valeur du pH 6,9 à 7,2 : 1 capuchon traitement élévateur de pH GARDENA pour 400 l d'eau*

Valeur du pH 6,5 à 6,8 : 1 capuchon traitement élévateur de pH GARDENA pour 250 l d'eau*

Valeur du pH inférieure à 6,4 : 1 capuchon traitement élévateur de pH GARDENA pour 150 l d'eau*

* Valeurs approximatives

Les valeurs indiquées doivent être converties en conséquence pour la quantité d'eau de votre bassin.

250 g de traitement élévateur de pH GARDENA suffisent pour une quantité maximale de 3.000 l d'eau. Répartissez la quantité évaluée régulièrement dans le bassin (ne mélangez pas auparavant!). Un bref contact direct de la matière active avec la flore et la faune n'est pas nocif. Si les plantes dépassant de la surface de l'eau sont atteintes, arrosez-les avec un peu d'eau.

Mesurez à nouveau la valeur du pH après environ 60 minutes. Un nouveau traitement est nécessaire si cette valeur est toujours inférieure à 6. Les poissons et les autres individus vivant dans le bassin peuvent rester dans le bassin pendant le traitement.

Emballage

Boîte de 250 g

Mise à jour de l'information : août 1999

NL Gebruiks informatie

Water pH-plus

Art. 7924

Beschrijving

Verhoogt en stabiliseert de pH-waarde van uw vijver in zeer korte tijd en zorgt zo voor optimale voorwaarden voor vijverplanten en -dieren. Het voorkomt hernieuwde verzuring en bindt zware metalen uit de vijver. Het aandeel vrij koolzuur wordt gereduceerd, zodat het voor de vissen niet meer gevaarlijk is. Zo wordt ook het gevaar verminderd dat bijv. de slijmhuid van vissen aangetast wordt.

Gebruik

GARDENA Water pH-plus werkt tegen alle soorten van zuur water in vijvers en biotopen.

Wij raden het gebruik van GARDENA Water pH-plus aan bij:

- zuur vijverwater pH-waarde onder 7
(te bepalen bijv. met de GARDENA testset voor vijvers, art.nr. 7920).
- verarmd leven in uw vijver
- planten met gele vlekken en apathische vissen zonder eetlust.

Veiligheidsmaatregelen

 Buiten bereik van kinderen bewaren. Niet geschikt voor consumptie.
Koel en droog bewaren. (→ Door vocht gaat het poeder klonteren en wordt de werkzaamheid verminderd.)

Dosering en soort gebruik

Bepaal eerst bijv. met de GARDENA testset voor vijvers, art.nr. 7920, de pH-waarde van uw vijverwater. (Meet bij voorkeur 's avonds voor zonsondergang, omdat de pH-waarde dan het hoogst is.)

pH-waarde 6,9 tot 7,2: 1 schroefdeksel GARDENA Water pH-plus voor 400 l water *

pH-waarde 6,5 tot 6,8: 1 schroefdeksel GARDENA Water pH-plus voor 250 l water *

pH-waarde onder 6,4: 1 schroefdeksel GARDENA Water pH-plus voor 150 l water *

* Benaderingswaarde

Voor de waterhoeveelheid van uw vijver moeten de gegevens dienovereenkomstig omgerekend worden.

250 g GARDENA Water pH-plus is voldoende voor max. 3.000 l water. Verdeel de vastgestelde hoeveelheid gelijkmatig over de vijver. (Niet mengen van te voren!) Een kort contact van het werkzame bestanddeel met planten en dieren is onschadelijk. Als uit het water stekende planten geraakt worden, sproeit u die kort met water af.