

Informazioni per l'uso Test per l'acqua dei laghetti Art. 7500

Caratteristiche

Il cambio di colore dell'indicatore sulle strisce-tester mostra il valore del pH, la durezza temporanea da carbonati e il contenuto di nitrati e nitriti dell'acqua.

Settori di utilizzo

Per determinare la qualità dell'acqua dei laghetti: valore del pH, grado di durezza in carbonati e contenuto di nitrati e nitriti. Per la creazione di un nuovo laghetto o biotopo sia dopo il riempimento che in caso di problemi visibili o per controlli regolari.



Precauzioni

Tenere lontano dalla portata dei bambini. Non ingerire. Conservare in luogo fresco e asciutto.

Utilizzo

Immergere per circa 1 secondo una delle strisce-tester in acqua sommergendo tutti i campi. Agitare per rimuovere l'acqua in eccesso. Attendere circa 1 Minuto leggere e confrontare i valori ottenuti con i valori di riferimento sul tubetto. Eseguire i rilevamenti sempre alla stessa ora.

Importante: Controllare le indicazioni riportate sul tubetto. Confrontare i colori dei campi del tester con i colori sul tubetto e leggere i valori corrispondenti a ciascuna colorazione.

Valori ideali per l'acqua del laghetto

pH (grado di acidità):	7,5 – 8,4
Durezza in carbonati (KH):	5 – 15 °dH
Concentrazione nutrienti Nitrato (NO ₃ ⁻):	inferiore 50 mg/l
Tossico per i pesci. Nitrito (NO ₂ ⁻):	inferiore 1 mg/l

Differenze	Soluzioni
pH < 7,5	<i>Intervento immediato:</i> <ul style="list-style-type: none">GARDENA Laghetto-chiaro Art. 7505 <i>Interventi preventivi:</i> <ul style="list-style-type: none">GARDENA Laghetto-sano Art. 7510 GARDENA Stabilizzatore biologico Art. 7506 / 7507 GARDENA Zeolite Art. 7514 / 7515 / 7516 GARDENA GARDENA filtro UVC
pH > 8,4	<i>Intervento immediato:</i> <ul style="list-style-type: none">GARDENA Fosfato meno Art. 7508 GARDENA Anti-alghe Art. 7502 GARDENA Anti-alghe filamentose Art. 7503 GARDENA Ossigeno più Art. 7504 GARDENA Aeratore per laghetti Realizzazione ruscelli <i>Interventi preventivi:</i> <ul style="list-style-type: none">GARDENA Fosfato meno Art. 7508 GARDENA Laghetto-sano Art. 7510 GARDENA Stabilizzatore biologico Art. 7506 / 7507 GARDENA filtro UVC
Durezza in carbonati < 5° dH	<i>Intervento immediato:</i> <ul style="list-style-type: none">GARDENA Ossigeno più Art. 7504 GARDENA Aeratore per laghetti <i>Interventi preventivi:</i> <ul style="list-style-type: none">GARDENA Laghetto-sano Art. 7510 GARDENA Stabilizzatore biologico Art. 7506 / 7507 GARDENA Zeolite Art. 7514 / 7515 / 7516
Durezza in carbonati > 15° dH	<i>Intervento immediato:</i> <ul style="list-style-type: none">GARDENA Ossigeno più Art. 7504 GARDENA Aeratore per laghetti <i>Interventi preventivi:</i> <ul style="list-style-type: none">GARDENA Laghetto-sano Art. 7510 GARDENA Stabilizzatore biologico Art. 7506 / 7507 GARDENA filtro UVC GARDENA Aeratore per laghetti
Concentrazione di nitriti (NO ₂ ⁻) > 1 mg/l	<i>Intervento immediato:</i> <ul style="list-style-type: none">GARDENA Ossigeno più Art. 7504 GARDENA Laghetto-chiaro Art. 7505 <ul style="list-style-type: none">Controllare lo stato dei pesci / introdurre mangime per pesci Ricambio parziale dell'acqua (sostituire ca. 1/3 dell'acqua) Controllare lo stato delle piante acquatiche <i>Interventi preventivi:</i> <ul style="list-style-type: none">GARDENA Batterie per filtro Art. 7511 GARDENA Laghetto-sano Art. 7510 GARDENA Stabilizzatore biologico Art. 7506 / 7507 GARDENA filtro UVC GARDENA Aeratore per laghetti
Concentrazione di nitrati (NO ₃ ⁻) > 50 mg/l	<i>Intervento immediato:</i> <ul style="list-style-type: none">GARDENA Fosfato meno Art. 7508 GARDENA Ossigeno più Art. 7504 GARDENA Anti-alghe Art. 7502 GARDENA Laghetto-chiaro Art. 7505 <ul style="list-style-type: none">Controllare lo stato dei pesci / introdurre mangime per pesci Evitare la contaminazione con concimi / biomassa (fogliame, erba falciata, ...) Controllare lo stato delle piante da laghetto (inserire altre piante acquatiche se necessario) <i>Interventi preventivi:</i> <ul style="list-style-type: none">GARDENA Fosfato meno Art. 7508 GARDENA Laghetto-sano Art. 7510 GARDENA Stabilizzatore biologico Art. 7506 / 7507 GARDENA filtro UVC

Conservazione / Smaltimento

Conservare in luogo fresco e asciutto e nella confezione originale e tenere lontano dalla portata dei bambini. Smaltire l'imballaggio e i resti del prodotto tra i rifiuti domestici.

Contenuto

1 tubetto con 20 strisce-tester per pH, durezza in carbonati, nitrati e nitriti.

Informazioni al: giugno 2006

Información sobre el uso Prueba de agua de estanque Art. 7500

Propiedades

Las varillas de prueba tienen unos campos indicadores que cambian de color para indicar el valor pH, la dureza de carbono, el contenido en nitratos y nitritos.

Ámbito de aplicación

Para determinar la calidad del agua del estanque: valor pH, grado de dureza calcárea, así como contenido en nitritos y nitratos Al instalar un nuevo estanque o biotopo y llenarlo, por un lado, y en caso de que aparezcan problemas visibles y para su control regular.



Medidas de precaución

Mantener alejado del alcance de los niños. No indicado para el consumo. Almacenar en lugar seco y fresco.

Aplicación

Sumerja las varillas de pruebas con todos los campos de pruebas durante aprox. 1 segundo en el agua del estanque que desea examinar y agítelas para eliminar el exceso de humedad. Espere 1 minuto para compararlas y leer el valor identificado en el tubito. Las mediciones se deben realizar siempre a la misma hora.

Importante: Observe las marcas indicadas en el tubito. Compare los colores de los campos de la varilla de pruebas con los del tubito y consulte el valor del color correspondiente.

Valores ideales del agua del estanque

Valor pH (grado de acidez):	7,5 – 8,4
Dureza calcárea (KH):	5 – 15 °dH
Concentración de nutrientes: nitrato (NO ₃ ⁻):	por debajo de 50 mg/l
Tóxico para los peces: nitrito (NO ₂ ⁻):	por debajo de 1 mg/l

Diferencias	solución
valor pH < 7,5	<i>Ayuda inmediata:</i> <ul style="list-style-type: none">GARDENA Purificador de estanque 7505 <i>Prevención:</i> <ul style="list-style-type: none">GARDENA Purificador de estanque Art. 7510 GARDENA Purificador biológico de estanque Art. 7506 / 7507 GARDENA Zeolith Art. 7514 / 7515 / 7516 Filtro de estanque UVC GARDENA
valor pH > 8,4	<i>Ayuda inmediata:</i> <ul style="list-style-type: none">GARDENA Tratamiento anti-fosfatos Art. 7508 GARDENA Tratamiento anti-algas Art. 7502 GARDENA Tratamiento anti-algas filamentosas Art. 7503 GARDENA Renovador de oxígeno Art. 7504 GARDENA Aireador de estanque Crear un arroyo <i>Prevención:</i> <ul style="list-style-type: none">GARDENA Tratamiento anti-fosfatos Art. 7508 GARDENA Purificador de estanque Art. 7510 GARDENA Purificador biológico de estanque Art. 7506 / 7507 Filtro de estanque UVC GARDENA

Dureza calcárea < 5° dH	<i>Ayuda inmediata:</i> <ul style="list-style-type: none">GARDENA Renovador de oxígeno Art. 7504 GARDENA Aireador de estanque <i>Prevención:</i> <ul style="list-style-type: none">GARDENA Purificador de estanque Art. 7510 GARDENA Purificador biológico de estanque Art. 7506 / 7507 GARDENA Zeolith Art. 7514 / 7515 / 7516
-------------------------	--

Dureza calcárea > 15° dH	<i>Ayuda inmediata:</i> <ul style="list-style-type: none">GARDENA Renovador de oxígeno Art. 7504 GARDENA Aireador de estanque <i>Prevención:</i> <ul style="list-style-type: none">GARDENA Purificador de estanque Art. 7510 GARDENA Purificador biológico de estanque Art. 7506 / 7507
--------------------------	---

Concentración de nitritos (NO ₂ ⁻) > 1 mg/l	<i>Ayuda inmediata:</i> <ul style="list-style-type: none">GARDENA Renovador de oxígeno Art. 7504 GARDENA Purificador de estanque 7505 <ul style="list-style-type: none">Comprobar la existencia de peces / ajustar la alimentación de los peces Cambio parcial del agua (bombear aprox. 1/3) Comprobar la vegetación del fondo <i>Prevención:</i> <ul style="list-style-type: none">GARDENA Activador biológico de filtrado Art. 7511 GARDENA Purificador de estanque Art. 7510 GARDENA Purificador biológico de estanque Art. 7506 / 7507 Filtro de estanque UVC GARDENA GARDENA Aireador de estanque
--	---

Concentración de nitratos (NO ₃ ⁻) > 50 mg/l	<i>Ayuda inmediata:</i> <ul style="list-style-type: none">GARDENA Tratamiento anti-fosfatos Art. 7508 GARDENA Renovador de oxígeno Art. 7504 GARDENA Tratamiento anti-algas Art. 7502 GARDENA Purificador de estanque 7505 <ul style="list-style-type: none">Comprobar la existencia de peces / ajustar la alimentación de los peces Evitar el uso de fertilizantes / evitar la aplicación de biomasa (follaje, césped cortado, ...) Comprobar la vegetación del estanque (si es necesario, añadir plantas subacuáticas) <i>Prevención:</i> <ul style="list-style-type: none">GARDENA Tratamiento anti-fosfatos Art. 7508 GARDENA Purificador de estanque Art. 7510 GARDENA Purificador biológico de estanque Art. 7506 / 7507 Filtro de estanque UVC GARDENA
---	---

Almacenamiento / eliminación

Almacenar en el envase original, en lugar fresco, seco y fuera del alcance de los niños. Tirar el envase vacío y los restos de producto a la basura doméstica.

Contenido

1 tubito con 20 varillas de pruebas para valor pH, dureza calcárea, contenido en nitritos y contenido en nitratos.

Versión de la información: junio 2006

Gebruiksinformatie Testset voor vijvers Art. 7500

Beschrijving

Het teststaafje toont door verkleuring van de indicatorvelden de pH-waarde, de carbonaathardheid, het nitraat- en het nitrietgehalte aan.

Gebruik

Om de kwaliteit van het vijverwater te bepalen : pH-waarde, carbonaathardheid, nitraat- en nitrietgehalte. Als een nieuwe vijver of biotoop wordt aangelegd zowel voor het vullen als bij zichtbare problemen en als regelmatige controle.



Veiligheidsmaatregelen

Buiten bereik van kinderen bewaren. Niet geschikt voor consumptie. Koel en droog bewaren.

Gebruik

Het teststaafje met alle testvelden ca. 1 seconde in het te controleren vijverwater dompen en het overtollige water eraf schudden. Houd het na 1 minuut ter vergelijking en om de geïdentificeerde waarden op het buisje af te lezen. De metingen moeten altijd op dezelfde tijd van de dag worden uitgevoerd.

Belangrijk: let op de aangegeven markeringen op het buisje. Vergelijk nu de kleuren van de velden van het teststaafje met die op het buisje en lees de waarde van de betreffende verkleuring af.

Ideale waarde van het vijverwater

pH-waarde (zuurgraad):	7,5 – 8,4
Carbonaathardheid (KH):	5 – 15 °dH
Voedingsstoffenconcentratie nitraat (NO ₃ ⁻):	onder 50 mg/l
Nitriet (giftig voor vissen) (NO ₂ ⁻):	onder 1 mg/l

Afwijking	Oplossing
pH-waarde < 7,5	<i>Directe oplossing:</i> <ul style="list-style-type: none">GARDENA Vijverreiniger art. 7505 <i>Preventief:</i> <ul style="list-style-type: none">GARDENA Vijvervit art. 7510 GARDENA Bio-vijverfit art. 7506 / 7507 GARDENA Zeoliet art. 7514 / 7515 / 7516 GARDENA UVC-vijverfilter
pH-waarde > 8,4	<i>Directe oplossing:</i> <ul style="list-style-type: none">GARDENA Fosfaat minus art. 7508 GARDENA Algen-Verdelger art. 7502 GARDENA Draadalgen-Verdelger art. 7503 GARDENA Zuurstof plus art. 7504 GARDENA Vijverbeluchter Beekloop aanleggen <i>Preventief:</i> <ul style="list-style-type: none">GARDENA Fosfaat minus art. 7508 GARDENA Vijvervit art. 7510 GARDENA Bio-vijverfit art. 7506 / 7507 GARDENA UVC-vijverfilter
Carbonaathardheid < 5° dH	<i>Directe oplossing:</i> <ul style="list-style-type: none">GARDENA Zuurstof plus art. 7504 GARDENA Vijverbeluchter <i>Preventief:</i> <ul style="list-style-type: none">GARDENA Vijvervit art. 7510 GARDENA Bio-vijverfit art. 7506 / 7507 GARDENA Zeoliet art. 7514 / 7515 / 7516
Carbonaathardheid > 15° dH	<i>Directe oplossing:</i> <ul style="list-style-type: none">GARDENA Zuurstof plus art. 7504 GARDENA Vijverbeluchter <i>Preventief:</i> <ul style="list-style-type: none">GARDENA Vijvervit art. 7510 GARDENA Bio-vijverfit art. 7506 / 7507
Nitrietconcentratie (NO ₂ ⁻) > 1 mg/l	<i>Directe oplossing:</i> <ul style="list-style-type: none">GARDENA Zuurstof plus art. 7504 GARDENA Vijverreiniger art. 7505 <ul style="list-style-type: none">Visbestand controleren / vis voederen stoppen Water gedeeltelijk vervangen (ca. 1/3 afpompen) Onderwaterplanten controleren <i>Preventief:</i> <ul style="list-style-type: none">GARDENA Filterstarter met bacteriën art. 7511 GARDENA Vijvervit art. 7510 GARDENA Bio-vijverfit art. 7506 / 7507 GARDENA UVC-vijverfilter GARDENA Vijverbeluchter
Nitraatconcentratie (NO ₃ ⁻) > 50 mg/l	<i>Directe oplossing:</i> <ul style="list-style-type: none">GARDENA Fosfaat minus art. 7508 GARDENA Zuurstof plus art. 7504 GARDENA Algen-Verdelger art. 7502 GARDENA Vijverreiniger art. 7505 <ul style="list-style-type: none">Visbestand controleren / vis voederen stoppen Gebruik van mest vermijden / gebruik van biomassa vermijden (bladeren, gazonmaaisel, ...) Vijverplanten controleren (evt. meer onderwaterplanten gebruiken) <i>Preventief:</i> <ul style="list-style-type: none">GARDENA Fosfaat minus art. 7508 GARDENA Vijvervit art. 7510 GARDENA Bio-vijverfit art. 7506 / 7507 GARDENA UVC-vijverfilter

Opslag / afvalverwijdering

Koel, droog en buiten bereik van kinderen in originele verpakking bewaren. Lege verpakking en productresten bij het huisvuil verwijderen.

Inhalt

1 buisje met 20 teststaafjes voor

pH-waarde, carbonaathardheid, nitraatgehalte en nitrietgehalte.

Stand van de informatie: juni 2006