



PondMaster®

SeClear ALGAECIDE

& WATER QUALITY ENHANCER®

READY-TO-USE

FOR USE IN STILL OR FLOWING AQUATIC SITES INCLUDING: PONDS, LAKES, AND RESERVOIRS, INCLUDING POTABLE WATER SOURCES.

ACTIVE INGREDIENT:

Copper Sulfate Pentahydrate† (CAS# 7758-99-8) 16.2%

OTHER INGREDIENTS: 83.8%

TOTAL 100.0%

†Metallic Copper equivalent = 4.1%

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN CAUTION

FIRST AID	
If swallowed	<ul style="list-style-type: none"> • Call a poison control center or doctor immediately for treatment advice. • Have person sip a glass of water if able to swallow. • Do not induce vomiting unless told to do so by a poison control center or doctor. • Do not give anything to an unconscious person.
If in eyes	<ul style="list-style-type: none"> • Hold eye open and rinse slowly and gently with water for 15 to 20 minutes. Remove contact lenses, if present, after the first 5 minutes; then continue rinsing eye. • Call a poison control center or doctor for treatment advice.
If on skin or clothing	<ul style="list-style-type: none"> • Take off contaminated clothing. • Rinse skin immediately with plenty of water for 15 to 20 minutes. • Call a poison control center or doctor for treatment advice.
If inhaled	<ul style="list-style-type: none"> • Move person to fresh air. • If person is not breathing, call 911 or an ambulance; then give artificial respiration, preferably mouth-to-mouth, if possible. • Call a poison control center or doctor for further treatment advice.
HOTLINE NUMBER	
Have the product container or label with you when calling a poison control center or doctor, or going for treatment. In case of emergency endangering health or the environment involving this product, call INFOTRAC at 1-800-535-5053 .	

Notice: Read the entire label before using. Use only according to label directions. Before buying or using this product, read Warranty Disclaimer and Misuse statements inside label booklet. If terms are unacceptable, return at once unopened.

PRECAUTIONARY STATEMENTS

HAZARDS TO HUMANS AND DOMESTIC ANIMALS

Caution. Harmful if swallowed. Causes moderate eye irritation. Avoid contact with skin, eyes or clothing. Wash thoroughly with soap and water after handling and before eating, drinking, chewing gum, using tobacco or using the toilet. Remove and wash contaminated clothing before reuse.

ENVIRONMENTAL HAZARDS

Fish Advisory Statement: This copper product is toxic to fish and aquatic organisms. Unlike most organic pesticides, copper is an element and will not break down in the environment and will therefore accumulate with repeated applications. Copper is a micronutrient, but its pesticidal application rate exceeds the amount of copper needed as a nutrient.

Waters treated with this product may be hazardous to aquatic organisms. Treatment of aquatic weeds and algae can result in oxygen loss from decomposition of biomass. This oxygen loss can cause fish and invertebrate suffocation. To minimize this hazard, do not treat more than ½ of the water body and wait at least 14 days between treatments at avoid depletion of oxygen due to decaying vegetation (excluding water infrastructure and constructed conveyances such as drainage canals, ditches and pipelines or intakes and aqueducts for drinking water or irrigation use). Begin treatment along the shore and proceed outwards in bands to allow fish to move into untreated areas. Consult with the State or local agency with primary responsibility for regulating pesticides before applying to public waters, to determine if a permit is required.

Application of algaecides to high density blooms of cyanobacteria can result in the release of intracellular contents into the water. Some of these intracellular compounds are known mammalian hepato- and nervous system toxins. Therefore, to minimize the risk of toxin leakage, manage cyanobacteria effectively in order to avoid applying this product when blooms of toxin-producing cyanobacteria are present at high density. In situations where rapidly reproducing toxic algal species pose a public health threat to drinking or recreational water resources, applicators must receive authorization from applicable state, local or tribal water resources authorities to apply copper at intervals shorter than 14 days should the circumstance demand.

Certain water conditions including low pH (≤ 6.5), low dissolved organic carbon (DOC) levels (3.0 mg/L or lower), and “soft” waters (i.e., alkalinity less than 50 mg/L), increases the potential acute toxicity to non-target aquatic organisms. The application rates on this label are appropriate for water with pH values > 6.5 , DOC levels > 3.0 mg/L, and alkalinity greater than 50 mg/L. Avoid treating waters with pH values < 6.5 , DOC levels < 3.0 , and alkalinity less than 50 ppm (e.g., soft or acid waters), as koi, trout and other sensitive species of fish may be killed under such conditions.

Consult your state department of natural resources or fish and game agency before applying this product to public waters. Permits may be required before treating such waters.

DIRECTIONS FOR USE

It is a violation of Federal Law to use this product in a manner inconsistent with its labeling. Read all Directions for Use carefully before applying.

PRODUCT INFORMATION

Treatment with this product will not by itself make water potable. For applications in waters destined for use as drinking water, those waters must receive additional and separate potable water treatment. Do not apply more than 1.0 ppm of metallic copper in these waters during any single treatment (equivalent to the amount of metallic copper added by adding 6.5 Gallons of this product to 10,890 sq. ft. with an average depth of 4 ft.).

Controlling Algae

This product rapidly disrupts numerous algae cell processes and shuts down growth. It is effective in controlling a broad range of algae including: green, yellow/green and blue-green (cyanobacteria) algae comprising diverse growth forms such as filamentous, colonial, planktonic and macrophytic. Treated algae typically begin to show discoloration within a day and degrade over time.

Improving Water Quality

This product can improve water quality by:

1. Offsetting eutrophication through proactive maintenance programs.
2. Decreasing phosphorus concentrations from the water column through binding and precipitation of excess phosphorus.
3. Binding and precipitating suspended solids, thereby reducing turbidity and unwanted coloration.

APPLICATION DIRECTIONS

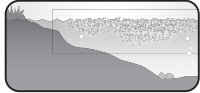

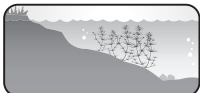
Important Application Information and Precautions

- **DO NOT** apply this product in any manner not specifically described in this label. Observe all cautions and limitations on this label and on the labels of products used in combination with this product. Keep containers closed to avoid spills and contamination.
- **DO NOT** allow people or pets to enter the treatment area while this product is being applied.
- **DO NOT** exceed a concentration of 5 gallons per acre foot during any single application; wait a minimum of 14 days between treatments.
- Ensure spray does not drift onto non-target areas.
- **Avoiding Injurious Spray Drift:** Applications must be made only when there is little or no hazard for spray drift. Very small quantities of spray, which may not be visible, may seriously injure susceptible plants. Do not spray when wind is blowing toward desirable susceptible crops or

ornamental plants near enough to be injured. Avoiding spray drift at the application site is the responsibility of the applicator.

- This product may be applied to natural or man-made water bodies.
- **Obtain Required Permits:** Consult with appropriate state or local pesticide and/or water authorities before applying this product in or around public waters. Permits and posting or treatment notification may be required by State, Tribal, or local public agencies.
- Best results are typically achieved by starting applications prior to having excessive algae densities.
- Do not treat more than 1/2 of the surface area of the pond at any one time. (See **Environmental Hazards**)
- Begin by treating from the shoreline, outward toward the middle of water body, to allow fish to move away from the treatment area towards the center of the water body.
- For best results, apply mid-morning, on a sunny, calm day.
- If targeting planktonic algae, evenly distribute the product spray stream around the entire pond, spraying the stream 10-15 feet out from the shore.
- If targeting filamentous algae mats or plant like algae, make sure to spray a coarse stream of this product directly onto the mats or into the water over the targeted algae. Be sure to spray this product to cover the entire surface of the algae mats. (When greater coverage is required for optimal efficacy, this product may be diluted up to a 50% product / 50% water solution to have enough spray solution to completely cover all of the algae mats)
- Apply undiluted product by surface spray application to heavily infested sites.

What Type of Algae Do I Have?

TABLE 1. Description of most common algae types in ponds.		
	Description	Appearance
Planktonic	Algae suspended throughout the water. Water appears to have an unusual coloration (green, blue, brown, red).	
Filamentous	Large mats of algae that are often present on the edge and surface, but can also cover the bottom of a pond.	
Plant-like	Erect algae attached to the bottom, growing up through the water column.	

When, How, and How Much Product Do I Apply?

Follow a proactive **Prevention Program** (see Table 2) to prevent problematic algae infestations from occurring and improve overall water quality in your pond. With a PondMaster SeClear Algaecide and Water Quality Enhancer Prevention Program, you can keep your pond looking good by preventing an algae bloom before it starts and improve water quality/clarity by tying up phosphorus and removing suspended particulates that are in the pond. By starting this program in early spring, you may be able to stop nuisance algae or poor water quality from even occurring.

Follow a specific **Algae Treatment Program** (see Table 3) to quickly control nuisance algae in your pond. Multiple applications may be needed to get your pond looking clean if: 1) you have fast growing algae and/or 2) your algae infestation is very thick.

TABLE 2. Prevention Program		
Application Timing (before algae appears)	Gallons of product per acre foot	Application Method
Day 1: Initial Application	1 - 2 gallons	- Set spray nozzle to coarse spray - Pump up sprayer to high pressure
Day 30: 2 nd Application	1 - 2 gallons	- Direct product stream into pond, not exceeding 10-15 feet from shoreline
Day 60: 3 rd Application	1 - 2 gallons	- Spray evenly around pond edge
Continue applications on this schedule to maintain an algae free pond with remarkable clarity. If you start to see algae, switch to the Algae Treatment Program (See Table 3).		

TABLE 3. Algae Treatment Program		
Application Timing (an algae infestation has already appeared)	Gallons of product per acre foot	Application Method
Day 1: Initial Application	3 - 5 gallons	- Set spray nozzle to coarse spray - Pump up sprayer to high pressure
Day 14: 2 nd Application	2 - 4 gallons	<u>For Planktonic algae</u> Direct product stream into pond, not exceeding 10-15 feet from shoreline; Spray evenly around pond edge <u>For Filamentous or plant-like algae</u> Direct the spray stream onto the algae mats/beds, ensure to completely cover the beds with the product spray solution, and apply evenly around the pond edge
Day 28: 3 rd Application	2 - 4 gallons	
Day 60: 4 th Application	1 - 2 gallons	
<ul style="list-style-type: none">- Use the lower spray volumes for controlling planktonic algae- Use the higher spray volumes for controlling filamentous and plant-like algae- No need for product dilution when applying to control planktonic blooms- To entirely cover high levels of filamentous algae mats, this product may be diluted by as much as 50/50 with water to ensure enough spray volume to entirely cover all visible algae mats/beds- After the 3rd application, resume the Prevention Program		

IF ANY OF THE CONTENT OF THIS LABEL IS NOT UNDERSTOOD, OR YOU NEED FURTHER ASSISTANCE, CONTACT A PBI/GORDON AQUATIC SPECIALIST, OR CALL 1-800-884-3179 WITH QUESTIONS SPECIFIC TO YOUR APPLICATION.

STORAGE AND DISPOSAL

Pesticide Storage: Keep from freezing. Store in original container only. Do not store near feed or foodstuffs. In case of leak or spill, use absorbent materials to contain liquids and dispose as waste.

Pesticide Disposal and Container Handling

Non-refillable Container. DO NOT reuse or refill this container.

If empty: Place in trash or offer for recycling if available. **If partly filled:** Call your local solid waste agency for disposal instructions. Never place unused product down any indoor or outdoor drain.

Warranty Disclaimer: PBI/Gordon Corporation warrants that this product conforms to the chemical description on the product label. Testing and research have also determined that this product is reasonably fit for the uses described on the product label. To the extent consistent with applicable law, PBI/Gordon Corporation makes no other express or implied warranty of fitness or merchantability nor any other express or implied warranty and any such warranties are expressly disclaimed.

Misuse: Federal law prohibits the use of this product in a manner inconsistent with its label directions. To the extent consistent with applicable law, the buyer assumes responsibility for any adverse consequences if this product is not used according to its label directions. In no case shall PBI/Gordon Corporation be liable for any losses or damages resulting from the use, handling or application of this product in a manner inconsistent with its label.

TERMS AND CONDITIONS OF USE

If terms of the *Warranty Disclaimer* and *Misuse* provisions on the product label as well as the *Inherent Risks of Use* and *Limitation of Remedies* statements below are not acceptable, return unopened package at once to the seller for a full refund of purchase price paid. Otherwise, to the extent consistent with applicable law, use by the buyer or any other user constitutes acceptance of the terms under *Warranty Disclaimer*, *Misuse*, *Inherent Risks of Use*, and *Limitation of Remedies*.

INHERENT RISKS OF USE

It is impossible to eliminate all risks associated with use of this product. Plant injury, lack of performance, or other unintended consequences may result because of such factors as use of the product contrary to

label instructions (including use under conditions noted on the label such as unfavorable temperatures, soil conditions, etc.), abnormal conditions (such as excessive rainfall, drought, tornadoes, hurricanes), the presence of other materials, the manner of application, or other factors, all of which are beyond the control of PBI/Gordon Corporation or the seller. To the extent consistent with applicable law, all such risks shall be assumed by the buyer and/or user of the product.

LIMITATION OF REMEDIES

To the extent consistent with applicable law, the exclusive remedy for losses or damages resulting from this product (including claims based on contract, negligence, strict liability, or other legal theories) shall be limited to, at PBI/Gordon Corporation's election, one of the following:

1. Refund of purchase price paid by buyer or user for product bought, or
2. Replacement of amount of product used.

To the extent consistent with applicable law, PBI/Gordon Corporation shall not be liable for losses or damages resulting from handling or use of this product unless PBI/Gordon Corporation is promptly notified of such losses or damages in writing. In no case shall PBI/Gordon Corporation be liable for consequential or incidental damages or losses.

The terms of the *Warranty Disclaimer* and *Misuse* provisions on the product label and these *Terms and Conditions of Use*, *Inherent Risks of Use* and *Limitation of Remedies* cannot be varied by any written or verbal statements or agreements. No employee or sales agent of PBI/Gordon Corporation or the seller is authorized to vary or exceed the terms of the *Warranty Disclaimer* and *Misuse* provisions on the product label and these *Terms and Conditions of Use*, *Inherent Risks of Use* and *Limitation of Remedies* in any manner.

Questions, Comments or Information Call 1-800-884-3179

Gordon's® and PondMaster® are registered trademarks of PBI-Gordon Corporation.

SeClear Algaecide and Water Quality Enhancer® is a registered trademark of SePRO Corporation.

© Copyright 2016, SePRO Corporation.

325/5-2025 AP012523
EPA Reg. No. 67690-55-2217



DISTRIBUTED BY
PBI/GORDON CORPORATION
P.O. BOX 860350
SHAWNEE, KANSAS 66286
www.GordonsUSA.com

ATTENTION: This specimen label is provided for informational use only. This product may not yet be available for sale in your state or area. The information found in this label may differ from the information found on the product label you are using. Always follow the instructions for use and precautions on the label of the product you are using.



PondMaster®

SeClear ALGAECIDE

& WATER QUALITY ENHANCER®

LISTO PARA USAR

**PARA SU USO EN SITIOS ACUÁTICOS QUIETOS
O EN MOVIMIENTO, INCLUIDOS: ESTANQUES,
LAGOS Y EMBALSES, INCLUIDAS LAS FUENTES
DE AGUA POTABLE.**

ACTIVE INGREDIENT:

Copper Sulfate Pentahydrate[†] (CAS# 7758-99-8) 16.2%

OTHER INGREDIENTS: 83.8%

TOTAL 100.0%

[†]Metallic Copper equivalent = 4.1%

MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS PRECAUCIÓN

PRIMEROS AUXILIOS	
Si se ingiere	<ul style="list-style-type: none"> • Llame de inmediato a un centro de control de envenenamientos o a un médico para que le aconsejen un tratamiento. • Si la persona puede tragar, haga que beba un vaso de agua despacio. • No induzca el vómito a menos que así se lo indique un centro de control de envenenamientos o un médico. • No administre nada a una persona que haya perdido el conocimiento.
Si entra en contacto con los ojos	<ul style="list-style-type: none"> • Mantenga los ojos abiertos y enjuáguelos lenta y cuidadosamente con agua, durante 15 a 20 minutos. Si utiliza lentes de contacto, retírelos después de los primeros 5 minutos y, luego, continúe enjuagando los ojos. • Llame a un centro de control de envenenamientos o a un médico para que le recomiende un tratamiento.
Si entra en contacto con la piel o la ropa	<ul style="list-style-type: none"> • Quítese la ropa contaminada. • Enjuáguese la piel de inmediato con abundante agua durante 15 a 20 minutos. • Llame a un centro de control de envenenamientos o a un médico para que le recomiende un tratamiento.
En caso de inhalación	<ul style="list-style-type: none"> • Lleve a la persona a un lugar con aire fresco. • Si la persona no respira, llame al 911 o a una ambulancia y luego proporcione respiración artificial, preferiblemente boca a boca si es posible. • Llame al centro de control de envenenamientos o a un médico para recibir más recomendaciones de tratamiento.
NÚMERO DE TELÉFONO DE EMERGENCIA	
<p>Cuando llame o acuda a un centro de control de envenenamiento o a un médico para obtener tratamiento, tenga a mano el envase o la etiqueta del producto. En caso de emergencia que ponga en riesgo la salud o el medio ambiente relacionada con este producto, comuníquese con INFOTRAC al 1-800-535-5053.</p>	

Aviso: Lea la etiqueta completa antes de usarlo. Úselo únicamente según las indicaciones de la etiqueta. Antes de comprar o usar este producto, lea la Exención de responsabilidad de la garantía y las Declaraciones de uso inadecuado en el folleto de la etiqueta. Si no acepta estos términos, devuelva el producto sin abrir.

DECLARACIONES PREVENTIVAS

RIESGOS PARA LOS SERES HUMANOS Y ANIMALES DOMÉSTICOS

Precaución. Es dañino si se ingiere. Provoca irritación ocular moderada. Evite el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Lave con abundante

agua y jabón luego de manipular el producto y antes de comer, beber, masticar chicle, consumir tabaco o ir al baño. Quítese y lave la ropa contaminada antes de volver a ponérsela.

RIESGOS AMBIENTALES

Declaración consultiva sobre los peces: Este producto a base de cobre es tóxico para peces y organismos acuáticos. A diferencia de la mayoría de los pesticidas orgánicos, el cobre es un elemento que no se degrada en el medio ambiente y, por lo tanto, se acumulará con aplicaciones repetidas. Si bien el cobre es un micronutriente, su dosis de aplicación como pesticida excede la cantidad requerida para fines nutricionales.

El agua tratada con este producto puede ser peligrosa para los organismos acuáticos. La eliminación de malezas y algas acuáticas podría provocar una disminución en los niveles de oxígeno debido a la descomposición de la biomasa. Esta pérdida de oxígeno puede asfixiar a peces e invertebrados. Para minimizar este riesgo, no trate más de la 1/2 del cuerpo de agua y espere al menos 14 días entre cada aplicación para evitar la reducción de oxígeno causada por la vegetación en descomposición (quedan excluidas infraestructuras hídricas y conducciones artificiales como canales de drenaje, zanjales, tuberías, tomas de agua o acueductos para consumo humano o riego). Comience el tratamiento por la orilla y avance hacia el centro en franjas. Esto permitirá que los peces se desplacen a zonas no tratadas. Antes de aplicar el producto en aguas públicas, consulte con la agencia estatal o local responsable de la regulación de pesticidas para determinar si se requiere un permiso.

La aplicación de alguicidas en floraciones de cianobacterias de alta densidad puede provocar la liberación de contenidos intracelulares al agua. Algunos de estos compuestos intracelulares son toxinas conocidas que afectan los sistemas hepático y nervioso de los mamíferos. Por lo tanto, para minimizar el riesgo de fuga de toxinas, gestione las cianobacterias de manera efectiva y evite aplicar este producto cuando haya floraciones de cianobacterias productoras de toxinas en alta densidad. En situaciones donde especies de algas tóxicas de rápida reproducción representen una amenaza para la salud pública en recursos hídricos potables o recreativos, los aplicadores deben obtener autorización de las autoridades estatales, locales o tribales de recursos hídricos correspondientes para aplicar cobre en intervalos menores a 14 días si las circunstancias lo exigen.

Ciertas condiciones del agua, como un pH bajo (≤ 6.5), niveles reducidos de carbono orgánico disuelto (COD) (3.0 mg/L o menos), y aguas blandas (es decir, con una alcalinidad inferior a 50 mg/L), incrementan la posible toxicidad aguda para los organismos acuáticos no objetivo. Las dosis de aplicación indicadas en esta etiqueta son adecuadas para aguas con valores de pH > 6.5 , niveles de COD > 3.0 mg/L y una alcalinidad superior a 50 mg/L. Evite tratar aguas con valores de pH < 6.5 , niveles de COD < 3.0 mg/L y una alcalinidad inferior a 50 ppm (por ejemplo, aguas blandas o ácidas), ya que especies de peces sensibles como la carpa koi y la trucha podrían perecer bajo dichas condiciones.

Antes de aplicar este producto en aguas públicas, consulte a la Secretaría de Recursos Naturales o la Dirección de Pesca y Caza de su estado. Es posible que se requieran permisos para el tratamiento de dichas aguas.

MODO DE EMPLEO

El uso de este producto de una forma distinta de la indicada en su etiqueta constituye una infracción de la ley federal. Lea detenidamente todas las Instrucciones de uso antes de usarlo.

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

La aplicación de este producto por sí solo no convierte el agua en potable. En el caso de aguas destinadas al consumo humano, estas deberán someterse a un tratamiento de potabilización adicional y específico. No aplique más de 1.0 ppm de cobre metálico en estas aguas en un solo tratamiento (equivalente a la cantidad de cobre metálico agregado al usar 6.5 galones de este producto en 10,890 pies cuadrados con una profundidad promedio de 4 pies).

Controlar las algas

Este producto interrumpe rápidamente muchos procesos celulares de las algas y detiene el crecimiento. Es eficaz para controlar una amplia variedad de algas, que incluye: algas verdes, verde amarillas y verde azuladas (cianobacterias) y diversos tipos de crecimiento, como los filamentosos, colonial, planctónico y macrófitas. Las algas tratadas por lo general comienzan a mostrar decoloración en el día y se degradan con el tiempo.

Mejorar la calidad del agua

Este producto puede mejorar la calidad del agua de las siguientes maneras:

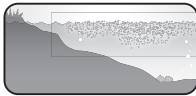
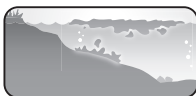
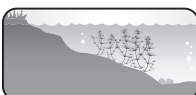
- 1. El balance de la eutrofización a través de programas de mantenimiento activo.
- 2. La disminución de las concentraciones de fósforo de las columnas de agua mediante la unión y precipitación del excedente de fósforo.
- 3. La unión y precipitación de sólidos suspendidos, lo que reduce la turbiedad y coloración indeseada.

INSTRUCCIONES PARA SU APLICACIÓN

Información y precauciones importantes de aplicación

- **NO APLIQUE** este producto de manera distinta a lo descrito específicamente en esta etiqueta. Siga todas las precauciones y limitaciones de esta etiqueta y de las etiquetas de los productos usados en combinación con este producto. Mantenga los envases cerrados para evitar derrames y contaminación.
 - **NO permita** que personas o mascotas entren al área de tratamiento mientras se aplica el producto.
 - **NO exceda** una concentración de 5 galones por acre-pie durante ninguna aplicación; espere al menos 14 días entre tratamientos.
 - Asegúrese de que la pulverización no derive hacia áreas no deseadas.
 - **Evite la deriva perjudicial del pulverizador:** Las aplicaciones deben realizarse solamente cuando hay poco o nulo peligro de deriva de pulverización. Cantidades muy pequeñas del producto, que pueden no ser visibles, podrían ser extremadamente dañinas para plantas susceptibles. No pulverice cuando el viento sopla en dirección a cultivos deseados susceptibles ni a plantas de decoración que estén lo suficientemente cerca como para resultar dañadas.
- Evitar la deriva de la pulverización en el sitio de aplicación es responsabilidad del aplicador.
- Este producto puede ser usado en cuerpos de agua naturales o artificiales.
 - **Obtenga los permisos necesarios:** Consulte con las autoridades de pesticidas y agua estatales o locales correspondientes antes de aplicar este producto en o alrededor de aguas públicas. Las agencias estatales, tribales o locales pueden pedir permisos o publicaciones de tratamiento.
 - Generalmente se logran los mejores resultados cuando la aplicación comienza antes de que haya una densidad excesiva de algas.
 - No trate más de la 1/2 de la superficie del estanque a la vez. (Vea los **Riesgos ambientales**)
 - Comience el tratamiento desde la línea costera en dirección al medio del cuerpo de agua, para permitirle a los peces moverse fuera del área de tratamiento hacia el centro del cuerpo de agua.
 - Para mejores resultados, aplique a media mañana, en un día soleado y calmo.
 - Si su objetivo son las algas planctónicas, distribuya equitativamente el pulverizador del producto alrededor del estanque completo, aplica de 10 a 15 pies lejos de la costa.
 - Si su objetivo son los mantos de algas filamentosas o de las que parecen plantas, asegúrese de pulverizar una capa gruesa del producto directamente sobre los mantos o dentro del agua encima del alga. Asegúrese de que este producto cubra por completo la superficie de los mantos de algas. (Cuando se precisa mayor cobertura, este producto puede diluirse hasta en una proporción 50 % producto/50 % solución acuosa con solución en pulverizador suficiente para cubrir todos los mantos de algas)
 - Aplique el producto sin diluir mediante pulverización superficial en sitios muy infestados.

¿Qué tipo de algas tengo?

TABLA 1. Descripción de los tipos de algas más comunes en los estanques.		
	Descripción	Apariencia
Planctónicas	Algas suspendidas por el agua. El agua parece tener una coloración inusual (verde, azul, marrón, rojo).	
Filamentosas	Las grandes masas de algas suelen estar presentes en los bordes y la superficie, pero también pueden estar al fondo del estanque.	
Similares a plantas	Algas erectas pegadas a la parte inferior que crecen a través de la columna de agua.	

¿Cuándo, cómo y qué cantidad de producto debo aplicar?

Siga un **Programa de prevención** activo (vea la Tabla 2) para prevenir infestaciones problemáticas de algas y mejorar la calidad general del agua de su estanque. Con el Programa de prevención del alguicida y mejorador de la calidad del agua PondMaster SeClear, usted puede mantener la buena apariencia de su estanque al prevenir la floración de algas antes de que comience y mejorar la calidad/claridad del agua al retener el fósforo y remover las partículas suspendidas que están en el estanque. Al comenzar este programa a principios de la primavera, puede que usted ponga fin a esas algas molestas o evite que el agua tenga baja calidad.

Siga un Programa específico **para el tratamiento de algas** (vea la Tabla 3) para tomar el control rápidamente de las algas molestas de su estanque. Se pueden requerir múltiples aplicaciones para que su estanque se vea limpio si: 1) tiene algas de crecimiento rápido y/o 2) la infestación de algas que tiene es gruesa.

TABLA 2. Programa de prevención		
Período de aplicación (antes de que aparezcan las algas)	Galones de producto por acre-pie	Modo de aplicación
Día 1: Aplicación inicial	De 1 a 2 galones	- Ajuste la boquilla de pulverización en pulverización gruesa. - Bombee el pulverizador a presión alta.
Día 30: 2.ª aplicación	De 1 a 2 galones	- Apunte el flujo del producto al estanque, sin exceder los 10 a 15 pies desde la línea costera.
Día 60: 3.ª aplicación	De 1 a 2 galones	- Pulverice uniformemente alrededor del borde del estanque.
Continúe con las aplicaciones de este programa para mantener un estanque libre de algas y con una claridad excepcional. Si empieza a ver algas, cambie al Programa de tratamiento de algas (vea la Tabla 3).		

TABLA 3. Programa de tratamiento para algas		
Tiempos de aplicación (ya hay una infestación de algas)	Galones de producto por acre-pie	Modo de aplicación
Día 1: Aplicación inicial	3-5 galones	- Ajuste la boquilla de pulverización en pulverización gruesa. - Bombee el pulverizador a presión alta.
Día 14: 2.ª aplicación	De 2 a 4 galones	Para algas planctónicas Apunte el flujo del producto al estanque, sin exceder los 10 a 15 pies desde la línea costera; pulverice uniformemente alrededor del borde del estanque.
Día 28: 3.ª aplicación	De 2 a 4 galones	Para algas filamentosas o similares a plantas Pulverice directamente en las masas/lechos de algas, asegúrese de cubrir por completo los lechos con la solución pulverizada del producto, y aplique uniformemente alrededor del borde del estanque.
Día 60: 4.ª aplicación	De 1 a 2 galones	Para algas filamentosas o similares a plantas Pulverice directamente en las masas/lechos de algas, asegúrese de cubrir por completo los lechos con la solución pulverizada del producto, y aplique uniformemente alrededor del borde del estanque.
- Use el volumen del pulverizador más bajo para controlar las algas planctónicas. - Use el volumen del pulverizador más alto para controlar las algas filamentosas y similares a plantas. - No hay necesidad de diluir el producto cuando se aplica para controlar floraciones planctónicas. - Para cubrir niveles altos de manto de algas filamentosas, se puede diluir este producto hasta en una proporción de 50/50 con agua para asegurar un volumen de pulverización suficiente como para cubrir todos los mantos y lechos de algas. - Después de la 3.ª aplicación, retome el Programa de prevención.		

SI NO ENTIENDE ALGO DEL CONTENIDO DE ESTA ETIQUETA O NECESITA AYUDA, COMUNÍQUESE CON UN ESPECIALISTA DE PBI/GORDON AQUATIC, O LLAME AL 1-800-884-3179 CON PREGUNTAS ESPECÍFICAS PARA SU APLICACIÓN.

ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN

Almacenamiento del pesticida: Evite que se congele. Solo almacene en el envase original. No almacene cerca de alimentos o piensos. En caso de fuga o derrame, utilice materiales absorbentes para contener los líquidos y deséchelos como residuos.

Eliminación de pesticidas y manipulación de envases
Envase no rellenable. NO reutilice ni rellene este envase.

Si está vacío: Deposítelo en la basura o llévelo a reciclar si esa opción está disponible. **Si está parcialmente lleno:** Llame a su agencia local de residuos sólidos para obtener instrucciones de eliminación. Nunca coloque el producto no utilizado en ningún desagüe interior o exterior.

Exención de responsabilidad sobre la garantía: PBI/Gordon Corporation garantiza que este producto se ajusta a la descripción química indicada en su etiqueta. Las pruebas e investigaciones realizadas también confirman que este producto es razonablemente apto para los usos descritos en la misma. En la medida que lo permita la legislación vigente, PBI/Gordon Corporation no ofrece ninguna otra garantía, explícita o implícita de idoneidad para un fin particular o de comerciabilidad, y por la presente renuncia expresamente a cualquier otra garantía de esta índole.

Uso inadecuado: La ley federal prohíbe el uso de este producto de una manera que no concuerde con las indicaciones de su etiqueta. En la medida en que sea compatible con la legislación vigente, el comprador asume la responsabilidad por cualquier consecuencia adversa si este producto no se utiliza de acuerdo con las instrucciones de su etiqueta. Bajo ninguna circunstancia PBI/Gordon Corporation será responsable de cualquier pérdida o daño que resulte del uso, manipulación o aplicación de este producto de una manera inconsistente con su etiqueta.

TÉRMINOS Y CONDICIONES DE USO

Si los términos de la *Exención de responsabilidad sobre la garantía* y las previsiones de *Uso inadecuado* en la etiqueta en el producto también, junto con *Riesgos inherentes del uso* y *Limitación de recursos* a continuación no son aceptables, devuelva el paquete cerrado al vendedor una vez por un reembolso completo del precio de compra pagado. De lo contrario, en la medida en que sea compatible con la ley aplicable, el uso por parte del comprador o cualquier otro usuario constituye la aceptación de los términos de *Exención de responsabilidad sobre la garantía*, *Uso inadecuado*, *Riesgos inherentes al uso* y *Limitación de recursos*.

RIESGOS INHERENTES AL USO

Es imposible eliminar todos los riesgos inherentes al uso de este producto. Puede hacer daño a las plantas, falta de productividad o consecuencias no intencionales, pues esos factores pueden surgir por el uso sin seguir las instrucciones del producto (incluido el uso en condiciones indicadas en la etiqueta, como temperaturas desfavorables, condiciones del suelo, etc.), las condiciones fuera de lo común (caída excesiva de lluvia, sequía, tornados, huracanes), la presencia de otros materiales, su forma de aplicación y otros factores que están fuera de control de PBI/Gordon Corporation o del vendedor. En compatibilidad con la norma aplicable, todos esos riesgos deben ser asumidos por el comprador y/o usuario del producto.

LIMITACIÓN DE RECURSOS

En compatibilidad con la norma aplicable, las herramientas exclusivas para las pérdidas y daños que resultan de este producto (que incluyen reclamos basados en contrato, negligencia, responsabilidad estricta u otras teorías legales) deben limitarse a, por elección de PBI/Gordon Corporation, a uno de los siguientes:

1. reembolso del precio de compra pagado por el comprador o usuario por el producto adquirido; o
2. reemplazo de la cantidad de producto.

En la medida en que lo permita la ley aplicable, PBI/Gordon Corporation no será responsable de daños incidentales, consecuentes o especiales resultantes, a menos que PBI/Gordon Corporation sea notificado de inmediato por escrito sobre dichas pérdidas o daños. Bajo ninguna circunstancia PBI/Gordon Corporation será responsable de daños/pérdidas consecuentes o incidentales.

Los términos de la *Exención de responsabilidad sobre la garantía* y las previsiones de *Uso inadecuado* en la etiqueta del producto y estos *Términos y condiciones de uso*, *Riesgos inherentes del uso* y *Limitación de recursos* no pueden modificarse mediante ninguna declaración o acuerdo escrito o verbal. Ningún empleado ni agente de ventas de PBI/Gordon Corporation está autorizado a modificar o sobrepasar los términos de esta *Exención de responsabilidad sobre la garantía*, las previsiones del *Uso inadecuado* en la etiqueta del producto y estos *Términos y condiciones de uso*, *Riesgos inherentes del uso* y *Limitación de recursos* de ninguna manera.

**Por preguntas, comentarios o información,
llame al 1-800-884-3179**

Gordon's® y PondMaster® son marcas registradas de PBI-Gordon Corporation.

El alguicida y mejorador de la calidad del agua SeClear Algaecide and Water Quality Enhancer® es una marca comercial registrada de SePRO Corporation.

© Copyright 2016, SePRO Corporation.

325/5-2025 AP012523
EPA Reg. No. 67690-55-2217



DISTRIBUTED BY
PBI/GORDON CORPORATION
P.O. BOX 860350
SHAWNEE, KANSAS 66286
www.GordonsUSA.com

ATENCIÓN: Esta etiqueta de espécimen se proporciona únicamente para uso informativo. Este producto puede no estar disponible aún para la venta en su estado o área. La información que aparece en esta etiqueta puede diferir de la que aparece en la etiqueta del producto que esté utilizando. Siga siempre las instrucciones de uso y las precauciones que figuran en la etiqueta del producto que esté usando.