

Summit® ... *responsible solutions.*

 CLEAR-WATER 

BARLEY STRAW

POND TREATMENT

SAFE & NATURAL
MADE IN THE U.S.A

SUPER MINI BALE:
TREATS up to 1,000 GALLONS
Net Contents 2oz. / 58g

MINI BALE:
TREATS up to 2,000 GALLONS
Net Contents 4oz. / 116g

SUPER BALE:
TREATS 3,000 to 5,000 GALLONS
Net Contents 15oz. / 425g

Summit®

... *responsible solutions.*

235 South Kresson Street, Baltimore, MD 21224

800-227-8664 | 410-522-0661

©Registered Trademark of Summit Chemical Co.

Clear Water BARLEY STRAW POND TREATMENT

CLEANS PONDS BY REDUCING PARTICLES
AND ODORS

INSTRUCTIONS FOR USE

- Calculate approximate water content of pond.
Formula: Length x Width x Depth (in feet) multiply total by 7.5 to give formula in gallons.
- Determine how many bale(s) are required to treat pond.
- Place bale on the surface of the pond, preferably near waterfall or filter outlet. Do not allow bales to sink to the bottom of the pond. If bale sinks, remove from pond for 24 hours to dry then put it back.
- Allow one month for the bale to become effective.
- Replace each bale after 6 months of use. For continuous treatment, after 5 months, place a new bale next to the old one. Then remove the oldest one at the 6 month mark.
- For best results keep barley straw bale floating on the pond year round.

Copyright © 2007 Summit Chemical. All rights reserved.

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

Summit® ... *responsible solutions*®

Clear Water BARLEY STRAW POND TREATMENT

LIMPIA ESTANQUES POR MEDIO DE LA
REDUCCIÓN DE PARTÍCULAS Y OLORES

MODE D'EMPLOI

- Calculer approximativement la quantité d'eau que contient l'étang. Formule: longueur x largeur x profondeur (en pieds); multiplier le total par 7,5 pour obtenir le nombre de gallons.
- Déterminer le nombre de balles nécessaires pour traiter l'étang.
- Placer la ou les balles sur la surface de l'étang, de préférence près d'une chute ou de la sortie du filtre. Ne pas laisser les balles couler au fond de l'étang. Si une balle coule, la retirer de l'étang pendant 24 heures pour la faire sécher, puis la remettre sur l'étang.
- Il faut attendre un mois avant que la balle ne devienne efficace.
- Remplacer chaque balle après six mois d'utilisation. Pour un traitement continu, après cinq mois, placer une nouvelle balle à côté de celle déjà en place. Retirer ensuite la balle la plus vieille après ses six mois d'utilisation.
- Vous obtiendrez les meilleurs résultats si vous laissez flotter une balle de paille d'orge sur l'étang toute l'année.

Clear Water BARLEY STRAW POND TREATMENT

NETTOIE LES ÉTANGS EN DIMINUANT LA
QUANTITÉ DE PARTICULES ET LES ODEUR

INSTRUCCIONES PARA EL USO

- Calcule el contenido aproximado de agua en el estanque.
- Fórmula: Largo x Ancho x Profundidad (en pies); multiplique el
- total por 7.5 para obtener el contenido de agua en galones.
- Determine cuántos fardos se necesitan para tratar el estanque.
- Coloque el fardo sobre la superficie del estanque, preferentemente cerca de caídas de agua o salida del filtro. No permita que los fardos se vayan al fondo del estanque. Si se hunde un fardo, sáquelo del estanque por 24 horas para que se seque y vuélvalo a colocar en su lugar.
- Tenga previsto un mes para que el fardo haga efecto.
- Reemplace cada fardo después de 6 meses de uso. Para un tratamiento continuo, después de 5 meses, coloque un fardo nuevo al lado del viejo. Luego, a los 6 meses, quite el fardo más viejo.
- Para obtener los mejores resultados, mantenga el fardo de paja de cebada flotando en el estanque todo el año.