

**CARE AND OPERATING INSTRUCTIONS FOR
PONDMASTER ® DEICER (ITEM# 02175)**

THANK YOU FOR PURCHASING THIS PONDMASTER PRODUCT. THE DEICER IS INTENDED TO LEAVE ONLY A SMALL HOLE IN THE ICE TO ALLOW TOXIC GAS EXCHANGE WHICH IS HELPFUL TO FISH. IT IS NOT INTENDED TO MELT ALL THE ICE OFF A POND. ICE ACTUALLY HELPS INSULATE THE WATER FROM BECOMING EVEN COLDER. YOU SHOULD PLACE IT NEAR THE EDGE OF THE POND. BEGIN USING IT BEFORE ICE FORMS. IF ICE HAS ALREADY FORMED, PLACE THE UNIT ON THE ICE. IT WILL MELT THROUGH IT. THE DEICER IS THERMOSTATICALLY CONTROLLED, SO IT SHOULD NOT OVERHEAT AND HARM POND LINERS. THIS UNIT USES 120 WATTS.

NEVER CHOP POND ICE. THE SHOCK / SOUNDWAVES WILL KILL YOUR FISH! NEVER WALK ON ICE TO POSITION THE UNIT OR RETRIEVE IT! AFTER WINTER, REMOVE AND STORE INDOORS. BEFORE NEXT USE CHECK THE POWER CORD IS NOT CHAFFED OR ABRAIDED. ALSO, CHECK THAT THE PLASTIC HOUSING IS NOT CRACKED. IF THE UNIT IS CRACKED OR CORD ABRAIDED, DO NOT USE!

ELECTRICAL PRECAUTIONS

ALWAYS USE A PROPERLY GROUNDED OUTLET. DO NOT IMMERSE PLUG IN WATER. DO NOT REACH INTO WATER TO REMOVE PLUG. TURN OFF CIRCUIT FIRST. A "DRIP LOOP" SHOULD BE PROVIDED. THE "DRIP LOOP" IS A LOOP IN THE CORD BELOW THE LEVEL OF THE RECEPTACLE OR PLUG THAT PREVENTS WATER FROM TRAVELING ALONG THE CORD. THE NATIONAL ELECTRIC CODE REQUIRES THAT A GROUND FAULT CIRCUIT INTERRUPTER (GFCI) BE INSTALLED IN THE BRANCH CIRCUIT SUPPLYING FOUNTAIN OR POND EQUIPMENT. YOUR DEALER CAN SUPPLY GFCI UNITS. THIS UNIT COMES WITH A POLARIZED PLUG. A POLARIZED PLUG HAS ONE BLADE THAT IS LARGER. IF THE PLUG DOES NOT FIT INTO THE RECEPTACLE, TURN IT AROUND. IF IT STILL DOES NOT FIT HAVE A LICENSED ELECTRICIAN INSTALL THE PROPER RECEPTACLE.

**CAUTION: PONDS CAN BE DANGEROUS TO SMALL CHILDREN.
NEVER LEAVE CHILDREN UNSUPERVISED NEAR A POND!
NEVER WALK ON A FROZEN POND!**

ZG051 RevA 04/15

INSTRUCTIONS ET ENTRETIENS POUR LE PONDMASTER DEICER PRODUIT # 02175

MERCI POUR L'ACHAT DE CE PRODUIT PONDMASTER. LE DEICER EST PRÉVU POUR LAISSER SEULEMENT UN PETIT TROU DANS LA GLACE AFIN DE PERMETTRE LE PASSAGE DE GAZ TOXIQUE, CE QUI EST UTILE POUR LES POISSONS. IL N'EST PAS PRÉVU POUR FONDRE LA GLACE SUR UN ÉTANG. LA GLACE AIDE À ISOLER L'EAU DE MANIÈRE À CE QU'ELLE NE DEVIENNE PAS PLUS FROIDE. IL FAUT PLACER LA POMPE AU BORD DE L'ÉTANG. COMMENCER À L'UTILISER AVANT QUE LA GLACE NE SE FORME. SI LA GLACE EST DÉJÀ FORMÉE, PLACER LA POMPE SUR LA GLACE QUI FONDRA À TRAVERS LA POMPE. LA TEMPÉRATURE DU DEICER EST CONTROLÉE, DONC LA POMPE NE DEVRAIT PAS SURCHAUFFER ET ABIMER LES BORDS DE L'ÉTANG. CETTE UNITÉ UTILISE 120 WATTS.

NE JAMAIS COUPER LA GLACE D'UN ÉTANG. LE CHOC ET LES VIBRATIONS POURRAIENT TUER VOS POISSONS. NE JAMAIS MARCHER SUR LA GLACE POUR POSITIONNER L'UNITÉ OU L'ENLEVER. APRES L'HIVER, ENLEVER L'UNITÉ DE LA GLACE ET RANGER LA À L'INTÉRIEUR. AVANT LA PROCHAINE UTILISATION, VÉRIFIER QUE LA PRISE N'EST PAS ABIMÉE OU USÉE. VÉRIFIER ÉGALEMENT QUE LA HOUSSE EN PLASTIQUE N'EST PAS FISSURÉE. SI L'UNITÉ EST FISSURÉE OU LA PRISE ABIMÉE, NE PAS L'UTILISER!

PRÉCAUTIONS ELECTRIQUES

A UTILISER SEULEMENT SUR UNE PRISE BIEN STABLE. NE PAS IMMERGER LA PRISE DANS L'EAU. NE PAS CHERCHER A ATTRAPER LA PRISE DANS L'EAU. ETEINDRE LE CIRCUIT TOUT D'ABORD. UN PASSANT POUR ÉGOUTTER DEVRAIT ÊTRE PRÉPARÉ. LE PASSANT POUR ÉGOUTTER EST UN BOUT DE CORDE SOUPLE, SITUÉ SOUS LE RECEPTACLE OU LA PRISE ET QUI EMPÊCHE L'EAU DE COULER LE LONG DE LA CORDE. LA NORME ÉLECTRIQUE NATIONALE EXIGE QU'UN DISJONCTEUR DIFFÉRENTIEL SOIT INSTALLÉ DANS LA BRANCHE DU CIRCUIT QUI ALIMENTE LES FONTAINES OU LES ÉTANGS. VOUS POUVEZ VOUS FOURNIR CET INTERRUPTEUR CHEZ VOTRE ÉLECTRICIEN. CETTE UNITÉ VIENT AVEC UNE PRISE POLARISÉE. UNE PRISE POLARISÉE A UNE LAME QUI EST PLUS LARGE. SI LA PRISE NE RENTRE PAS DANS LE RECEPTACLE, IL FAUT LA RETOURNER. SI CA NE RENTRE TOUJOURS PAS, DEMANDER À UN ÉLECTRICIEN DE L'INSTALLER CORRECTEMENT DANS LE RÉCEPTACLE.

ATTENTION:

LES ÉTANGS PEUVENT ÊTRE DANGEREUX POUR LES ENFANTS. NE JAMAIS LAISSER DES ENFANTS SEULS À CÔTÉ D'UN ÉTANG. NE JAMAIS MARCHER SUR UN ÉTANG GELÉ.