

PRECISE POND™

Métaboliseur des nutriments et des boues (WSP)



PRINCIPAUX AGENTS FONCTIONNELS

Combinaison exclusive d'enzymes spécialisées, facultatives et nonFacultatif bactéries, agents de dispersion, agents tampons et milieu.....100%
L'étang précis est certifié non-pathogène.

GARDER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS

DÉCLARATIONS DE PRUDENCE

Si un Conseil médical est nécessaire, ayez le récipient ou l'étiquette de produit à disposition. Lire l'étiquette avant l'utilisation.

EQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE (EPI)

Les applicateurs ou autres manipulateurs de ce produit doivent porter longchemise à manches, pantalons, chaussures, chaussettes, gants résistants aux produits chimiques, Et lunettes protectrices. Consulter le SFD pour plus d'informations.

PREMIERS SOINS

Si avalé: Si les symptômes allergiques se développent (observer pendant 48 heures) obtiennent l'attention médicale. Ne jamais donner quelque chose par la bouche à une personne inconsciente ou de convulsions. Rincer la bouche. Ayez une personne siroter un verre d'eau si capable d'avaler. Ne pas provoquer de vomissements, à moins d'être averti par un centre antipoison ou un médecin.

Si dans les yeux: Rincer prudemment avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Enlevez les lentilles de contact, si elles sont présentes et faciles à faire. Continuez de rincer. Si l'irritation oculaire persiste: obtenir des conseils médicaux ou d'attention.

Si sur la peau: Laver la zone affectée avec beaucoup de savon et d'eau. Utiliser de l'eau tiède si disponible. Si une irritation cutanée ou une éruption cutanée se produit: obtenir des conseils médicaux ou d'attention. Traiter symptomatiquement. Prise de vêtements contaminés et lavez-le avant réutilisation.

Si inhalé: Enlevez la personne à l'air frais et maintenez-la confortable pour respirer. Si la personne a de la difficulté à respirer, donnez de l'oxygène. Si vous ne respirez pas, donnez la respiration artificielle. Si vous rencontrez des symptômes respiratoires: appelez un centre antipoison/médecin ou CHEMTREC.

INFORMATIONS GÉNÉRALES

PRECISE POND est un mélange exclusif d'enzymes, de bactéries facultatives et non facultatives formulées pour métaboliser les nutriments dans la colonne d'eau et accélérer la dégradation de la matière organique partiellement décomposée, réduisant ainsi les algues tout en décomposant les déchets et les boues dans fond de lac et d'étang. PRECISE POND ne nécessite aucun permis spécial ou licence d'applicateur. Le produit est idéal pour la production aquacole, les terrains de golf et autres plans d'eau récréatifs ou ornementaux où la clarté et un écosystème équilibré sont souhaitables. PRECISE POND est non toxique, non caustique et non corrosif.

MODE D'EMPLOI

Commencer à appliquer PRECISE POND once water la température atteint 55 ° f. Continuer les traitements jusqu'à ce que les résultats souhaités soient atteints.

Calculer les acres de surface de l'étang (superficie acre = 43 560 pieds carrés)

Pour calculer la superficie des étangs ronds:

Superficie acres = $\frac{\pi r^2}{43,560}$ $\pi = 3.14$
 $r = \text{rayon d'étang}$

Pour calculer la superficie des étangs rectangulaires:

Superficie acres = $\frac{\text{Longueur} \times \text{largeur}}{43,560}$

Dispersion de paquets solubles dans l'eau:

Grands étangs et lacs (2 acres): Appliquez des paquets solubles dans l'eau de 1/2 livres dans un uniforme de 20 pieds à 50-Pied configuration de grille à travers le lac, par bateau, pour même Distribution.

Petits étangs (0-2 acres): Jetez les paquets solubles dans l'eau de 1/2 livres dans l'eau, les distribuant uniformément à travers l'étang.

TAUX D'UTILISATION DES APPLICATIONS

Taux d'application posologique initiale

La posologie initiale nécessitera 3 à 6 lb par acre de surface d'eau. Appliquer 6 lb par acre de surface d'eau pour gravement dégradé ou fortement eules étangs trophiques.

État trophique	Qualité de l'eau	Phosphore total	Taux d'application (lb/surface acre)
Oligotrophes	Eau propre et claire	>0.019 ppm	0
Mésotrophe	Eau Semiclear	0.020-0.079 ppm	3
Eutrophes	Light limited	0.080-0.390 ppm	4-5

Les étangs gravement dégradés peuvent exiger jusqu'à 2 à 3 init applications posologiques IAL.

Taux d'application de dosage d'entretien

Le dosage d'entretien exigera 1,5 à 2,0 lb par acre de surface toutes les 2 semaines jusqu'à ce que les résultats souhaités soient atteints. Lorsque la température de l'eau est inférieure à 55 ° f, utiliser la posologie corrigée suivantes:

Tableau de correction de la température

Des résultats optimaux sont obtenus lorsque les températures de l'eau sont supérieures à 60 ° f.

Plage de température	Multiplier dosage par:
55° F ou au-dessus	1.00
54° F - 52° F	1.11
51° F - 47° F	1.25
46° F - 43° F	1.43
42° F - 40° F	1.53

Paramètres pour les meilleurs résultats

1. Ph	Optimum 7, min. 4,5, max. 9,5
2. D.O.	> 2,0 ppm, min. 1,0 Ppm
3. température de l'eau	Optimum 80 ° f, min. 55 ° f, max. 95 ° F
4. Alcalinité (dureté calcique)	> 100 ppm

La demande d'oxygène peut être temporairement élevée lors de l'utilisation initiale de ce produit. Les étangs marginaux à faible teneur en oxygène devraient être surveillés pendant l'application ou aérés si l'épuisement de l'oxygène est prévu.

ENTREPOSAGE ET ÉLIMINATION

Entreposer dans un endroit sec à température ambiante, pour ne pas dépasser 100 ° f. Empêcher l'humidité d'être introduite dans le contenu de ce contenant. Conserver les conteneurs scellés lorsqu'ils ne sont pas utilisés. Stocker dans le récipient d'origine seulement. Ne pas réutiliser le récipient vide. Rincer soigneusement le récipient avant de l'éliminer. Éliminer le rinçage et le contenant conformément aux réglementations locales, étatiques et fédérales.

CONDITIONS DE VENTE

Remarque: Lisez les informations contenues ici avant d'acheter ou d'utiliser ce produit. Si les conditions énoncées ne sont pas acceptables, retournez le produit à la fois non ouvert. Il est essentiel que ce produit soit utilisé et mélangé uniquement comme spécifié sur cette étiquette. Ni le fabricant ni le vendeur ne fait aucune représentation ou garantie, exprimée ou implicite, en ce qui concerne les résultats de l'utilisation de ce matériel. L'acheteur et l'utilisateur assument tous les risques d'utilisation et/ou de manutention. Laboratoires de précision, LLC garantit que ce matériel est raisonnablement apte à l'emploi tel que spécifié sur cette étiquette. Aucun mandataire ou mandataire n'est autorisé à faire d'autres représentations concernant ce matériel. Des facteurs imprévus au-delà du contrôle de précision empêchent l'élimination des risques liés à l'utilisation de ses produits chimiques. Ces risques comprennent, sans s'y limiter, les dommages causés aux végétaux et/ou aux cultures auxquels le matériel est appliqué, ou le manque de contrôle complet et les dommages dus à la dérive vers d'autres plantes ou cultures. De tels risques peuvent survenir même si le produit est raisonnablement apte à l'emploi comme indiqué dans le présent document et même si les directives d'étiquetage sont respectées. Suivez les instructions attentivement. Le moment, le mélange, la méthode d'application, le temps et d'autres conditions influent sur les facteurs dans l'utilisation de ce produit et échappent au contrôle du vendeur. Sauf dans la mesure interdite par la loi applicable, le recours exclusif de l'utilisateur ou de l'acheteur et la limite de responsabilité de la société ou de tout autre vendeur pour toutes pertes, blessures corporelles ou dommages résultant de l'utilisation de ce produit, est l'achat prix payé par l'utilisateur ou l'acheteur pour la quantité de produit impliquant

ÉTIQUETTE D'ÉCHANTILLON