



AMÉLIORATION

Métabolisateur de nutriments et de boues

Lorsque les algues meurent, elles s'enfoncent au fond des lacs et des étangs où elles contribuent au développement d'une couche de boue et diminuent le volume d'eau. À mesure que la couche de boue se décompose, des nitrates et d'autres nutriments sont libérés dans la colonne d'eau, fournissant une source de nourriture pour de nouvelles algues et autres mauvaises herbes aquatiques.

L'étang Précis accélère la décomposition de la matière organique partiellement décomposée, des déchets et des boues au fond des lacs et étangs. Elle améliore la clarté et la qualité de l'eau, réduit le besoin de récolter, draguer et utiliser des alguicides, et élimine les mauvaises odeurs.

Pour de meilleurs résultats, appliquez Precise Pond avant que les algues ne se développent. Cependant, Precise Pond peut être appliqué à des taux d'application plus élevés lorsque des algues sont présentes. Precise Pond est aussi idéal pour une utilisation avec des herbicides aquatiques et des colorants de lac dans un programme complet de gestion de l'eau.

Caractéristiques et avantages

- La formulation concentrée « spécifique à la fonction » fournit
- 20 à 30 fois plus d'activité que les biologiques ordinaires
- Améliore la clarté et la qualité de l'eau
- Plus concentré que les biologiques ordinaires
- Réduit le besoin de récolte et de dragage et les alguicides
- Des sachets d'eau solubles faciles à utiliser de 1/2 livre
- Élimine les mauvaises odeurs

TAUX D'UTILISATION :

- Grands étangs et lacs (2+ acres) : Appliquer 1/2 livre des sachets solubles dans l'eau dans une plage uniforme de 20 à 50 pieds
- Motif en grille à travers le lac, via bateau, pour une distribution uniforme.
- Petits étangs (0-2 acres) : Jetez des sachets solubles d'eau de 1/2 livre dans l'eau, en les répartissant uniformément sur l'étang.

Voir l'étiquette pour les informations complètes sur l'utilisation.

Veuillez vérifier auprès de votre distributeur d'Aquatrols les tailles d'emballage disponibles.