

Raadgevingen bij gebruik

- Een goede pH van vijverwater ligt tussen 7 en 8.
- Gebruik dit middel pas na een grondige wateranalyse.
- Product met water mengen en dan over het wateroppervlak verdelen.
- Een te hoge pH is schadelijk voor planten, vissen en filterbacteriën.
- Overvloedige neerslag en extreme droogte veroorzaken pH schommelingen.

inhoud 500 g



VERLAAGT DE ZUURTEGRAAD VAN VIJVERWATER OP NATUURLIJKE WIJZE.

Dosering

dosis: 15g/m³ per toediening, verlaagt de pH met ± 0.5
herhaling: met tussentijden van 24 u,
pH meten voor elke herhaling.

AUGMENTE LA DURETE TOTALE DE L'EAU DE L'ETANG NATURELLEMENT

Dosage

15g/m³ par traitement, diminue le pH avec ± 0.5
répéter: avec 24 h entre deux traitements,
chaque fois vérifier le pH.

www.  .eu

Conseils d'utilisation

- Un pH optimal de l'eau d'étang se situe entre 7 et 8.
- Utiliser uniquement après analyse de l'eau.
- Mélanger avec de l'eau et répartir sur toute la surface.
- Un pH trop haut nuit aux plantes, poissons et à la flore bactérienne.
- Des pluies abondantes et sécheresses déstabilisent le pH.

contenue 500 g