



Raadgevingen bij gebruik

- Een goede KH ligt tussen 6° en 12°.
- Gebruik dit middel pas na een grondige wateranalyse.
- Product met water mengen en dan over het wateroppervlak verdelen.
- Een te lage KH is schadelijk voor planten en filterbacteriën
- Na overvloedige neerslag kan de KH dalen.

inhoud 3000 g

VERHOOGT DE CARBONAATHARDHEID VAN VIJVERWATER OP NATUURLIJKE WIJZE

Dosering

dosis: 50g/m³ per toediening verhoogt de KH met ± 1°

herhaling: met tussentijden van 24u,
tot de gewenste KH wordt bereikt.

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

Dosage

50g/m³ par traitement, augmente le KH avec ± 1°
répéter: avec 24h entre deux traitements,
jusqu'au GH désiré.

www.**FISHTALE**.eu

Conseils d'utilisation

- Un KH optimal se situe entre 6° et 12°.
- Utiliser uniquement après analyse de l'eau.
- Mélanger avec de l'eau et répartir sur toute la surface.
- Un KH trop bas nuit aux plantes et à la flore bactérienne.
- Des pluies abondantes baissent le KH.

contenue 3000 g