

## Fiche technique

# Biostar Balance System

## Stabilisateur en poudre pour le traitement de l'eau des étangs

Pour soutenir l'équilibre biologique, en fonction de l'utilisation du bassin, l'entretien avec les produits de la gamme **Flamingo® Biostar** est le complément optimal.

Pour une autorégénération optimale de l'eau du bassin, une interaction de différents paramètres est nécessaire. L'utilisation d'une eau de remplissage douce, mais aussi après de fortes pluies, peut entraîner un déséquilibre dans le bassin. Par eau douce, on entend généralement une eau de surface qui contient particulièrement peu d'ions calcium et magnésium en raison de sa faible concentration en ions. Ce manque de dureté peut avoir un effet sur la valeur du pH.

Le pH devient acide ou instable et le système du bassin manque de nutriments importants.

**Flamingo® Biostar Balance System** optimise les paramètres pour une activité équilibrée du bassin dès le début. D'une part, il augmente et stabilise la dureté carbonatée et totale, et d'autre part, il apporte à l'eau les minéraux importants que sont le magnésium, le potassium et le calcium. Ces propriétés rendent le **Biostar Balance System** idéal lorsque vous utilisez de l'eau douce du robinet, de puits ou de pluie pour votre bassin.



### Dosage

0,5 kg pour 5 000 l d'eau

Après le premier ajout, il est recommandé de vérifier la valeur du pH et, si nécessaire, d'en rajouter. Le produit doit être appliqué à la surface de l'étang.

### Stockage

Stocker dans un endroit sec et à l'abri des intempéries. Conserver dans un endroit frais et sec dans des récipients fermés hermétiquement. Protéger de la chaleur et des rayons directs du soleil. Conserver sous clé et hors de portée des enfants. Le produit peut être conservé pendant au moins 24 mois si ces conditions de stockage sont respectées.

Avec ces informations sur nos produits et leurs utilisations possibles, nous voulons vous conseiller au mieux de nos connaissances. Toutefois, ces informations ne sont pas garanties de manière contraignante, mais doivent être vérifiées pour l'application concrète respective.