

Fiche technique

Biostar Balance CMplx

Agent complexant liquide calcium-métal

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 assurer l'équilibre biologique des étangs et des piscines naturelles, les soins apportés par l'homme sont essentiels, car les eaux créées artificiellement ne peuvent se régénérer que dans une mesure limitée.

Lorsqu'ils sont remplis d'eau potable ou d'eau de puits, les composants métalliques ou les formateurs de dureté peuvent pénétrer dans l'eau et en affecter négativement la qualité. Les métaux ainsi introduits peuvent réagir avec les oxydants du bassin, décolorer l'eau et entraîner la précipitation du calcaire.

Flamingo® Biostar Balance CMplx est un stabilisateur liquide de bassin qui, grâce à la structure des agents complexants qu'il contient, peut former une liaison forte avec les ions métalliques (par exemple, le fer, le manganèse) et les composants de la dureté (par exemple, le calcium). Cela évite que les précipités n'apparaissent comme des composés insolubles dans l'eau. **Biostar Balance CMplx** est idéal lorsque vous utilisez de l'eau souterraine ou de l'eau de puits.



Dosage

< 15°dH*	2-5 ml/m ³ volume d'eau
< 25°dH*	5-8 ml/m ³ volume d'eau
> 25°dH*	8-15 ml/m ³ volume d'eau

*Les difficultés de l'Allemagne

Si la valeur du fer est < 1,0 mg/l, nous recommandons 150ml /10m³.

Si la valeur du fer est > 1,0 mg/l, nous recommandons un dosage maximal de 2,5l / 10m³.

Verser la quantité calculée dans un arrosoir en plastique avec l'eau du bassin et répartir uniformément sur la surface de l'eau ou ajouter via la station de dosage. L'application peut être répétée après 4 à 6 semaines.

Stockage

Protéger du gel. 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.