

Fiche technique

Biostar pH-Minus G

Granulés pour abaisser la valeur du pH

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.

Valeur du pH de l'eau de l'étang est d'une importance cruciale pour la flore et la faune. Le produit **Flamingo® Biostar pH – Minus G** a été mis au point pour contrer les fluctuations et les variations naturelles de la valeur du pH. La valeur cible du pH doit se situer entre 6,5 et 8,5 pour créer un climat idéal pour les habitants de votre bassin. Nous vous recommandons de vérifier cette valeur régulièrement.

Flamingo® Biostar pH-Minus G est un agent correcteur de pH granulé qui sert à abaisser efficacement la valeur du pH dans les étangs, les eaux de baignade, les bassins de natation, les bassins de clarification ainsi que les bassins d'ornement et de poissons.

Biostar pH-Minus G est ajouté pour soutenir les processus biologiques dans l'eau. Si le pH de l'eau du bassin est trop élevé, il y a un risque d'empoisonnement à l'ammoniac et la croissance des algues est favorisée. Notre produit, facile à doser, s'oppose rapidement à ces processus indésirables.

En corrigeant rapidement ces déséquilibres, les plantes sont en mesure d'absorber à nouveau suffisamment de nutriments et, parallèlement, un environnement optimal est créé pour les poissons.



Dosage

0 – 3°dKH	1-5 g/m ³ volume d'eau
4 – 9°dKH	6-10 g/m ³ volume d'eau
> 10°dKH	> 10 g/m ³ volume d'eau

Les quantités de dosage spécifiées sont nécessaires pour abaisser la valeur du pH de 0,1 pH. Prédiluer Biostar pH-Minus G dans un récipient approprié avec l'eau du bassin et répartir uniformément sur la surface de l'eau en quantités partielles ou ajouter via la station de dosage. Il est nécessaire de surveiller de près le changement de la valeur du pH. Si la correction est insuffisante, répétez l'addition.

Stockage

Stocker dans un endroit sec et à l'abri des intempéries. Température de stockage recommandée : +5 à < +30°C. 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 spécifique en question.