

JBL

Entretien des bassins

Et 1 - et 2 - et 3 - zéro algue

Instructions pour
résoudre les problèmes
Succès garanti!



Prologue - Un petit mot pour commencer	Page 3
Compatibilité avec l'environnement - Sécurité pour les animaux et l'homme	Page 4
La garantie de succès JBL - JBL garantit la fonctionnalité du concept	Page 5
Concept saisonnier complet - Bassin nouvellement mis en eau	Page 6
Concept saisonnier complet - Au printemps	Page 7
Concept saisonnier complet - Du printemps à la fin de l'été.	Page 8
Concept saisonnier complet - Automne et préparation à l'hiver	Page 9
L'aide d'urgence efficace contre les algues en trois étapes	Page 10
Étape 1: stabilisation de l'eau du bassin	Page 11
Étape 2: lutte contre les algues	Page 12
Étape 3: limitation et élimination des nutriments	Page 13
Vue d'ensemble des produits de lutte contre les algues en trois étapes	Page 14-16
Sélection des produits de lutte contre les algues en trois étapes	Page 17
Concept d'aide d'urgence contre les algues en fonction du mois	Page 18-20
Le mot de la fin	Page 21



Un petit mot pour commencer:

Tout propriétaire de bassin est confronté à un moment ou à un autre au problème des algues, que ce soit pour la première fois ou après avoir essayé plusieurs méthodes et produits mais malheureusement sans succès durable. JBL a attelé ses scientifiques au problème et a développé un concept dont le succès est garanti.

Cependant, comme toujours en cas de garantie, la clé du succès réside bien entendu dans le respect

scrupuleux de chaque étape figurant dans les instructions.

Avec le concept JBL de lutte contre les algues en 3 étapes, le même principe s'applique: il faut réaliser toutes les étapes dans leur intégralité et dans le bon ordre.

Dans ces conditions, le concept fonctionne! Nous vous le promettons et nous vous le garantissons!



Sécurité pour les animaux et l'homme

Au cours du développement de notre nouvelle gamme de produits pour les bassins, nous avons prêté une attention toute particulière à la sécurité, aussi bien pour l'homme que pour les poissons et les animaux domestiques. Les deux produits de soins de base, JBL StabiloPond basis et JBL StabiloPond KH, se composent de molécules présentes dans les milieux aquatiques naturels. Ils sont donc totalement inoffensifs pour les baigneurs qui se rafraîchissent dans les bassins.

Une fois dilués dans l'eau, tous les autres produits ne présentent aucun danger pour les poissons et les animaux domestiques buvant dans le bassin.

Les produits concentrés doivent cependant toujours être conservés dans un endroit sûr, hors de portée des enfants et des animaux domestiques.



JBL garantit la fonctionnalité du concept:

JBL vous garantit un bassin sans problème d'algues si vous suivez nos 3 étapes.

Si cependant le problème n'est pas résolu après l'étape 3, adressez-vous directement au laboratoire en ligne JBL pour les bassins (www.jbl.de/labobassin). Vous y trouverez une assistance en ligne complète.

Si votre problème d'algues persiste après l'assistance, vous serez remboursé(e) de tous les produits JBL de lutte contre les algues en 3 étapes que vous avez achetés au cours de l'année civile.

La garantie de la fonctionnalité du concept s'ajoute à la garantie légale des produits, à condition que les points suivants soient respectés.

1) Assistance en ligne

Vous avez demandé des conseils en ligne et appliqué rapidement les recommandations données. Si le problème d'algues n'a pas été résolu, vous bénéficierez d'une assistance personnelle par JBL.

Étape 1

Stabilisation de l'eau

Étape 2

Lutte contre les algues

Étape 3

Limitation des nutriments

2) Assistance personnelle/Remboursement

Vous nous envoyez l'évaluation de l'assistance en ligne avec le ticket de caisse original et une photo par la poste. Nous analyserons l'évaluation et nous vous contacterons pour vous fournir une solution:

- a) une assistance personnelle ou.
- b) un plan d'entretien individuel pour votre bassin, avec, le cas échéant, des produits supplémentaires gratuits.
- c) un remboursement des produits faisant partie du concept JBL de lutte contre les algues en trois étapes que vous avez achetés au cours de l'année civile.



Fonctionnement du concept JBL de lutte contre les algues en trois étapes:

Il existe deux possibilités d'utiliser le concept JBL de lutte contre les algues en trois étapes:

- Utilisation du concept saisonnier complet
- Utilisation du concept d'aide d'urgence

Concept saisonnier complet

Entretien du bassin conformément au concept saisonnier complet JBL

Dans le cas d'un bassin nouvellement mis en eau:

- Après la première pluie, puis toutes les 6 - 8 semaines: utilisez **JBL StabiloPond Basis** pour réguler l'équilibre en minéraux qui, à son tour, stabilise la valeur de pH.
- Lors de la mise en service du filtre: utilisez **JBL FilterStart Pond** qui active votre filtre grâce à des milliards de bactéries spécialisées dans la dégradation des molécules toxiques.



Adjonction de **JBL StabiloPond Basis** dans l'eau du bassin



Au printemps:

- Vérifiez toutes les 6 - 8 semaines la qualité de l'eau avec **JBL PondCheck**. Si vous constatez un problème, ajoutez immédiatement **JBL StabiloPond Basis**, puis régulièrement toutes les 6 - 8 semaines.
- Ajoutez **JBL SediEX Pond**¹ pour réduire la quantité de feuilles tombées dans le bassin.
- Capture des phosphates stimulateurs de la croissance des algues libérés dans l'eau par les feuilles et les algues mortes avec **JBL PhosEX Pond Filter** (si un filtre est présent) ou **JBL PhosEX Pond** direct (en l'absence de filtre).
- Mettez des lunettes de soleil à votre bassin: **JBL AlgoPond Sorb** filtre le spectre lumineux utile pour les algues et prévient donc leur multiplication de manière efficace (utilisation toutes les 4 semaines).
- Ajoutez **JBL BactoPond** afin d'augmenter de quelques millions le nombre des bactéries spécialisées dans la dégradation des molécules toxiques.
- En cas de problèmes d'algues, poursuivez en utilisant le concept d'aide d'urgence comme indiqué.



Ajout de JBL SediEX Pond à l'eau du bassin (dépôts blancs).



Du printemps à la fin de l'été:

- Vérifiez toutes les 6 - 8 semaines la qualité de l'eau avec **JBL PondCheck**. Si vous constatez un problème, ajoutez immédiatement **JBL StabiloPond Basis**, puis régulièrement toutes les 6 - 8 semaines.
- Mettez des lunettes de soleil à votre bassin: **JBL AlgoPond Sorb** filtre le spectre lumineux utile pour les algues et prévient donc leur multiplication de manière efficace (utilisation toutes les 4 semaines).
- Assurez une oxygénation de l'eau suffisante, même en cas de fortes températures, afin de garantir la dégradation des molécules toxiques en ajoutant **JBL OxyPond**¹.
- En cas de problèmes d'algues, poursuivez en utilisant le concept d'aide d'urgence comme indiqué



¹ Dangereux - respecter les précautions d'emploi

Automne – Préparation à l'hiver:

- Ajoutez **JBL SediEX Pond¹** pour réduire la quantité de feuilles tombées dans le bassin (pas pendant la période de gel).
- Capture des phosphates libérés par la matière organique: ajouter **JBL PhosEX Pond Filter** (si un filtre est présent) ou **JBL PhosEX Pond Direct** (en l'absence de filtre).
- Ajoutez **JBL Bacto-Pond** afin d'augmenter de quelques millions le nombre des bactéries spécialisées dans la dégradation des molécules toxiques.



Vous trouverez à la fin de cette brochure une vue d'ensemble de l'entretien du bassin au cours de l'année indiquant exactement quand utiliser les produits JBL.

Concept d'aide d'urgence

L'aide d'urgence efficace contre les algues en trois étapes

Étape 1

Étape 2

Étape 3

Trois étapes qui garantissent le succès:

Étape 1 / Stabilisation de l'eau

La première étape consiste en une stabilisation de l'eau du bassin dont la teneur en minéraux peut être extrêmement diluée par l'eau de pluie.

Étape 2 / Lutte contre les algues

Lors de l'étape 2, les algues sont activement combattues. Aussitôt après leur mort, elles libèrent des nutriments qui stimulent à leur tour la croissance de nouvelles algues.

Étape 3 / Limitation des nutriments

C'est pourquoi l'étape 3 consiste en une limitation des nutriments.

(La couleur des emballages et la procédure suivent le principe d'un feu de signalisation: vous commencez avec le vert, puis vous atteignez l'orange, et enfin vient le rouge pour la dernière étape.)

Avant de commencer: testez l'eau de votre bassin afin de savoir si vous pouvez éventuellement sauter une étape. Voici comment procéder:

Un médecin ne poserait pas de diagnostic sans examen, c'est pourquoi il faut en premier lieu examiner la qualité de l'eau de votre bassin. Grâce à **JBL PondCheck**, vous pouvez connaître les deux paramètres principaux (pH = acidité et KH = teneur en carbonates) de votre eau. Ce test vous indique en outre s'il est nécessaire d'intervenir. Un traitement des algues sans stabilité des paramètres de l'eau ne peut pas être couronné de succès.

Si le **JBL PondCheck** vous montre des résultats satisfaisants, vous pouvez sauter l'étape 1. Les personnes qui entretiennent régulièrement l'eau de leur bassin avec **JBL StabiloPond Basis** obtiendront des résultats satisfaisants avec **JBL PondCheck**. Si les résultats sont insatisfaisants, il faut d'abord stabiliser l'eau.

Pour les amateurs d'analyses de l'eau:

La dureté carbonatée (KH) stabilise la valeur de pH (acidité) de l'eau. Plus le KH est élevé, plus la valeur de pH est stable. Un fort KH ne correspond pas à un pH élevé mais seulement à un pH très stable! Si la valeur de pH est excessive ou insuffisante, un KH fort la corrigera pour la ramener à 7,5 - 8,3, ce qui est une zone idéale pour les bassins de jardin. À noter: si le KH est de 0, les tests de pH n'indiquent plus de valeurs correctes!



Étape 1

Étape 1: Stabilisation de l'eau du bassin

Votre première étape commence le soir:

Versez **JBL StabiloPond KH** dans l'eau de votre bassin le soir afin de pouvoir combattre les algues dès le lendemain matin ! La deuxième étape doit avoir lieu le matin car c'est le seul moment où les paramètres de l'eau sont idéaux pour l'adjonction de l'algicide

Combien de litres fait votre bassin?

Reprenons notre comparaison avec le médecin : un enfant en bas âge ne doit pas être traité par une dose pour adultes et un adulte ne sera pas soigné par une dose pour enfants. C'est pourquoi la détermination du volume de votre bassin est très importante. Vous pouvez calculer ce volume rapidement et facilement en ligne (www.jbl.de/labobassin) ou utiliser la formule suivante:

$$\text{Volume du bassin en litres} = \frac{(\text{longueur en cm} \times \text{largeur en cm} \times \text{profondeur maximale})}{1700}$$

Utilisation – Voici comment procéder:

JBL StabiloPond KH se compose d'une poudre minérale concentrée que vous devez répandre directement dans l'eau depuis le bord. Une dissolution préalable dans l'eau doit être évitée. Une partie du produit se dissout immédiatement dans l'eau et l'autre partie pendant la nuit. Vous avez besoin, pour une première utilisation, de 200 g pour 1000 litres d'eau de bassin.

Effet – Voici comment cela fonctionne:

JBL StabiloPond KH induit immédiatement une correction du pH excessif de l'eau de votre bassin (surtout le soir!); le pH est ramené à une valeur saine. De plus, il chute de toute manière un peu au cours de la nuit. Vous trouverez donc au matin suivant les conditions idéales (et indispensables) pour permettre l'action de l'algicide.

Rajout:

Les précipitations diluent la teneur en minéraux de l'eau de votre bassin. C'est pourquoi vous devez rajouter régulièrement toutes les 6 - 8 semaines **JBL StabiloPond Basis**.

Même dans les régions à faibles précipitations, un rajout est indispensable (toutes les 8 - 12 semaines) car les organismes vivant dans le bassin consomment des quantités non négligeables de minéraux.

Pour un rajout, utilisez la moitié du premier dosage, soit 100 g pour 1000 l.



Étape 2

Étape 2:

La lutte contre les algues

Dans les bassins de jardin, ce sont surtout les algues en suspension vertes et les algues filamenteuses qui posent problème.



En cas d'eau verte (algues en suspension): JBL AlgoPond Green*¹.

Les algues en suspension colorent l'eau du bassin en vert et la rendent trouble. Encore une fois, car c'est vraiment crucial: La veille au soir de la lutte contre les algues, l'eau doit être stabilisée par **JBL StabiloPond KH**.

Utilisation – Voici comment cela fonctionne:

Adjonction de **JBL AlgoPond Green*¹** le matin suivant:

JBL AlgoPond Green*¹ est un liquide. 500 ml suffisent pour 10000 l.

Après 4 - 6 jours, le traitement peut être répété mais il faut auparavant recommencer le test de l'eau avec **JBL PondCheck**.



** Utilisez les biocides avec les précautions qui s'imposent. Bien lire l'étiquette et la notice avant utilisation!*



AlgoPond Direct*: de petites bulles remontent et tout le tapis d'algues se détache peu après.



En cas d'algues filamenteuses: JBL AlgoPond Direct*¹

Ce type d'algues forme des filaments sur les pierres, les plantes et le sol. Elles se développent facilement et peuvent envahir tout le bassin en peu de temps.



Utilisation – Voici comment cela fonctionne:

Répandez la poudre **JBL AlgoPond Direct*¹** directement sur les algues filamenteuses. Le principe actif tue les algues la plupart du temps en 24 - 48 heures. Ces dernières se dégradent en général totalement les jours suivants. L'effet est souvent immédiatement visible: de petites bulles remontent et tout le tapis d'algues se décolle peu après.

Le dosage: Étalez 30 - 50 g de produit pour 1000 l d'eau, directement sur le tapis d'algues.

En cas d'algues inconnues ou plusieurs types d'algues: JBL AlgoPond Forte*.

Lors de l'apparition de plusieurs types d'algues ou algues inconnues, utilisez **JBL AlgoPond Forte**. Dans ce cas également 500 ml suffisent pour 10000 l d'eau de bassin.



Étape 3

Étape 3:

Limitation et élimination des nutriments

Pourquoi cette étape est-elle nécessaire?

Vous avez à présent réalisé avec succès les deux premières étapes et les algues ont disparu. Néanmoins, vous ne devez pas vous arrêter là! Les algues poussent surtout à cause de la présence de nutriments. L'étape 3 sert à éliminer les nutriments à la disposition des algues. Les algues mortes ou mourantes ont stocké beaucoup de nutriments dans leurs tissus pendant leur croissance. Après leur mort, ces nutriments se retrouveront dans l'eau! C'est pourquoi l'étape 3, à savoir l'élimination des nutriments, est une mesure élémentaire.

Voici comment cela fonctionne:

Les principaux nutriments des algues sont les phosphates (PO_4). Environ 1 g de phosphates peut théoriquement permettre le développement de 15 kg d'algues.

JBL propose deux produits pour capturer les phosphates.

Avec un filtre de bassin:

Les personnes disposant d'un filtre de bassin peuvent utiliser **JBL PhosEXPond Filter** toute l'année dans leur filtre. Il est recommandé d'utiliser ce

matériau de filtration spécial au printemps déjà afin de limiter l'augmentation des quantités de phosphates. 500 g de **JBL Phos-ExPond Filter** agissent pendant environ 3 mois et peuvent lier 25000 mg de phosphates.



Sans filtre de bassin:

En l'absence de filtre de bassin, si le filtre ne peut pas être équipé d'un matériau spécial ou après l'élimination des algues, il est conseillé d'utiliser **JBL PhosEXPond Direct**. 500 ml de cette solution permettent de lier 22500 mg de phosphates et suffisent pour traiter 10000 l d'eau.



Une dose de **JBL PhosEXPond Direct** est ajoutée à l'eau du bassin.



JBL PhosEXPond Direct se dissout dans l'eau du bassin et exerce son activité.

Stabilisation de l'eau

Étape 1

**JBL PondCheck****Test rapide de l'eau de bassin**

- Utilisation très simple, pas de connaissances spéciales nécessaires – Résultat en quelques secondes.
- Matériel nécessaire pour tester le pH et le KH. Suffit pour 50 mesures.
- Indispensable avant l'initiation du concept JBL de lutte contre les algues en trois étapes.
- Le résultat montre si l'eau est stable ou s'il est nécessaire d'ajouter JBL StabiloPond Basis/KH.

N° d'art.

Contenu

28015

Pour 50 mesures

**JBL StabiloPond Basis****Produit d'entretien de base pour tous les bassins de jardin**

- Entretien de base absolument indispensable pour un bon fonctionnement du bassin, sans problème d'algues.
- Transforme l'eau en biotope naturel et sain grâce à des valeurs de KH, GH et pH adéquates et stables.
- Assurance-vie pour les poissons et les autres organismes dans le bassin.
- Apporte au bassin les minéraux indispensables à la vie.

N° d'art.

Contenu

Volume traité

27310

0,25 kg

2500 l

27311

1 kg

10000 l

27312

2,5 kg

25000 l

27313

5 kg

50000 l

27314

10 kg

100000 l

**JBL StabiloPond KH****Stabilisateur de pH pour les bassins de jardin**

- Stabilise le pH (acidité) à 7,5 - 8,5 (zone optimale) grâce à l'augmentation de la dureté carbonatée (KH).
- Assure le succès et la sécurité de la lutte contre les algues.
- Préviend la mort des poissons causée par le développement incontrôlé des algues.
- Lie les métaux lourds et stimule la dégradation de l'ammoniaque toxique.
- Probablement le produit le plus important pour tous les bassins de jardin!

N° d'art.

Contenu

Volume traité

27317

0,25 kg

2500 l

27318

1 kg

10000 l

27319

2,5 kg

25000 l

27320

5 kg

50000 l

27321

10 kg

100000 l

**JBL FilterStart Pond****Bactéries pour l'activation des filtres de bassin**

- Raccourcit la durée du démarrage du filtre à quelques jours.
- Dégrade immédiatement l'ammonium, l'ammoniaque et les nitrites.
- Bactéries fixées sur un matériau spécial pour une répartition facile dans le filtre.
- Produit purement biologique, sans additifs chimiques.

N° d'art.

Contenu

Volume traité

27325

0,25 kg

10000 l

Lutte contre les algues

Étape 2



JBL AlgoPond Forte* Résout les problèmes d'algues

- Algicide liquide
- Attaque le métabolisme des algues de manière ciblée et prévient aussi leur multiplication
- Agit contre tout type d'algues
- 50 ml / 1000 l d'eau de bassin

N° d'art.	Contenu	Volume traité
27405	0,25 l	5000 l
27406	0,5 l	10000 l
27407	2,5 l	50000 l
27408	5 l	100000 l



JBL AlgoPond Green*¹ Contre l'eau verte

- Algicide liquide
- Élimine efficacement l'eau verte (algues en suspension)
- Agit de manière fiable en quelques jours
- Aucun risque pour les poissons, plantes et microorganismes lors d'un dosage et d'une utilisation appropriée
- 25 ml / 1000 l d'eau de bassin

N° d'art.	Contenu	Volume traité
26065	0,5 l	10000 l
26066	2,5 l	50000 l
26067	5 l	100000 l



JBL AlgoPond Direct*¹ Algicide fiable contre les algues filamenteuses

- Élimine les algues filamenteuses rapidement et de manière fiable grâce à l'oxygène actif.
- Utilisation simple: répandre le produit sur le tapis d'algues.
- L'oxygène attaque les cellules des algues et les détruit.
- L'effet apparaît rapidement et la mort des algues est visible en quelques heures
- 30 - 50 g de JBL AlgoPond pour 1000 l d'eau de bassin.

N° d'art.	Contenu	Volume traité
27355	0,25 kg	5000 l
27356	1 kg	20000 l
27357	2,5 kg	50000 l



JBL AlgoPond Sorb Produit de blocage physique de la croissance des algues: prévient la pousse des algues grâce à un effet «lunettes de soleil».

- Agit comme un filtre lumineux qui élimine une partie des rayonnements vitaux pour les algues.
- Effet reconnaissable à la légère coloration jaune de l'eau.
- Ne diminue ni le pH ni la dureté de l'eau.
- 50 ml / 1000 l d'eau de bassin.

N° d'art.	Contenu	Volume traité
27362	0,5 l	10000 l
27363	2,5 l	50000 l

* Utilisez les biocides avec les précautions qui s'imposent. Lire l'étiquette et la notice avant utilisation.

¹ Dangereux - respecter les précautions d'emploi

Limitation des nutriments

Étape 3

**JBL PhosEX Pond Direct****Élimine les phosphates (les nutriments principaux des algues)**

- Prévention et lutte contre les algues en bassin de jardin grâce à la limitation des nutriments (algues en suspension et filamenteuses).
- Tout particulièrement adapté aux bassins sans filtre.
- Mode d'action non agressif grâce à la liaison inoffensive des phosphates au fer, suivie par une précipitation.
- Éclaircit l'eau trouble dans les bassins.
- Agit en 24 heures.

N° d'art.	Contenu	Volume traité
27394	0,5 l	10000 l
27395	2,5 l	50000 l
27396	5 l	100000 l

**JBL PhosEX Pond Filter****Éliminateur de phosphates en granulés contre les algues**

- Élimine les principaux nutriments nécessaires à tous les types d'algues et prévient ainsi la croissance indésirable de ces dernières.
- Diminution claire des fortes concentrations de phosphates après 24 h déjà.
- Agit environ 3 mois.
- Pour tous les filtres de bassin et tous les compartiments pour masses de filtration.
- Avec filet pour utilisation individuelle.

N° d'art.	Contenu	Volume traité
27373	0,5 kg	5000 l
27374	1 kg	10000 l
27375	2,5 kg	25000 l

**JBL BactoPond****Stimule l'auto-nettoyage biologique grâce à des bactéries utiles hautement actives**

- Permet l'établissement d'une eau saine et propre dans le bassin grâce à la dégradation biologique des molécules toxiques.
- Bactéries vivantes pour la dégradation des protéines, de l'ammonium, de l'ammoniaque et des nitrites en bassins.
- Contribue à réduire la mortalité chez les poissons.
- Réduit la croissance des algues en éliminant les nutriments en excès.

N° d'art.	Contenu	Volume traité
27326	0,25 l	5000 l
27327	0,5 l	10000 l
27328	2,5 l	50000 l

**JBL SediEX Pond¹****Dégradation biologique efficace de la vase en bassins**

- Bactéries vivantes pour la minéralisation de la vase en bassins.
- Granulés à répandre facilement.
- Important: système à deux composantes (bactéries + oxygène actif).
- Établit une eau saine et prévient les processus de fermentation dans le sol du bassin.
- Participe à la prévention de la mortalité chez les poissons.

N° d'art.	Contenu	Volume traité
27330	0,25 kg	2500 l
27331	1 kg	10000 l
27332	2,5 kg	25000 l

Sélection des produits de lutte contre les algues en trois étapes

Trouvez rapidement et de manière fiable le produit adéquat

Afin de faciliter la sélection des produits dont vous avez besoin, voici quelques questions auxquelles vous devriez réfléchir auparavant :

Quel plan d'entretien voulez-vous suivre?

Choisissez entre le concept saisonnier complet et l'aide d'urgence contre les algues.

De quels produits avez-vous besoin?

Rédigez une liste d'achats avec les produits JBL dont vous avez besoin pour votre bassin en fonction de votre plan d'entretien.

De quelles quantités avez-vous besoin?

Calculez la taille de votre bassin comme indiqué ci-dessous.

Le volume d'eau traité indiqué sur l'emballage du produit correspond au volume d'eau qu'il est possible de traiter (en un seul traitement) par l'intégralité du contenu du bidon. Par conséquent, si vous devez répéter le traitement, vous devez acheter le nombre de bidons correspondant. Il peut s'avérer avantageux d'acheter un bidon plus gros. Dans ce cas, vous devez faire attention au dosage correct pour votre bassin.

Comment puis-je me procurer rapidement les produits?

Après avoir pris connaissance de notre concept de lutte contre les algues en trois étapes, vous avez certainement constaté qu'une couleur est associée à chaque étape.

Vous retrouverez ce code couleur sur nos produits en tant qu'aide à la sélection. En effet, chaque produit est identifiable par un code couleur sur l'étiquette en fonction de l'étape à laquelle il correspond.

Étape 1

Stabilisation de l'eau



Étape 2

Lutte contre les algues



Étape 3

Limitation des nutriments



Toujours la quantité adéquate pour votre bassin.

Chaque bassin a sa propre taille. C'est pourquoi nous avons adapté nos produits en fonction de leur utilisation. Vous trouverez sur chaque étiquette de produit, en bas à gauche, des indications sur le volume d'eau traité et la taille du bassin.

Nous distinguons les tailles suivantes:

Jusqu'à 2500 l	Jusqu'à 5000 l / Jusqu'à 10.000 l	Jusqu'à 25.000 l	Jusqu'à 50.000 l	Jusqu'à 100.000 l
Mini-bassin	Petit bassin	Bassin moyen	Grand bassin	Bassin de baignade

Avez-vous encore des doutes concernant la taille de votre bassin?

Vous pouvez calculer ce volume rapidement et facilement en ligne (www.jbl.de/labobassin) ou utiliser la formule suivante:



$$\text{Volume du bassin en litres} = \frac{(\text{longueur en cm} \times \text{largeur en cm} \times \text{profondeur maximale})}{1700}$$



Nom du produit	Fonction	Janvier	Févr
JBL StabiloPond <i>Basis</i>	Stabilisation de l'eau	Après les dernières ge	
JBL StabiloPond <i>KH</i>	Stabilisation du pH		
JBL FilterStart Pond	Activation du filtre		
JBL OxyPond ¹	Apport d'oxygène	✓	✓
JBL AlgoPond <i>Sorb</i>	Filtration de la lumière		
JBL AlgoPond <i>Direct</i> * ¹	Algicide		
JBL AlgoPond <i>Forte</i> *	Algicide		
JBL AlgoPond <i>Green</i> * ¹	Algicide		
JBL CleroPond	Eclaircissement de l'eau		
JBL SediEX Pond ¹	Dégradation de la vase		
JBL PhosEXPond <i>Filter</i>	Limitation des nutriments pour les algues		
JBL PhosEXPond <i>Direct</i>	Limitation des nutriments pour les algues		
JBL BactoPond	Dégradation des molécules toxiques		

* Utilisez les biocides avec les précautions qui s'imposent. Lire l'étiquette et la notice avant utilisation.

¹ Dangereux - respecter les précautions d'emploi

Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
Algues	✓		✓		✓
	Directement avant la lutte contre les algues				
	✓	Après le nettoyage du filtre			
✓					✓
	✓	✓	✓	✓	✓
	Directement pour la lutte contre les algues				
	Directement pour la lutte contre les algues				
	Directement pour la lutte contre les algues				
	En cas de turbidité de l'eau				
	✓			✓	
	Lors de la mort des algues				
	Lors de la mort des algues				
	Lors de la mort des algues				

Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
	✓		Jusqu'aux premières gelées	
✓				✓
✓	✓			
	✓		✓	

Le mot de la fin:

Voilà, c'est fini! Le concept JBL de lutte contre les algues en 3 étapes a eu l'effet escompté et ces dernières ne sont plus qu'un mauvais souvenir. Bien entendu, nous aurions préféré vous vendre un seul produit pour résoudre tous les problèmes. Mais un tel produit simplissime n'existe pas et vous avez très certainement constaté qu'un bassin est un biotope complexe et très sensible!

Le succès du concept JBL de lutte contre les algues en 3 étapes repose sur des bases scientifiques solides pour résoudre les problèmes.

Si vous rencontrez de nouveau des problèmes d'algues l'année prochaine, vous êtes bien équipé.

Ceux qui comprennent et respectent les trois étapes (stabilisation, lutte contre les algues et limitation des nutriments) bénéficieront d'un franc succès!

Nous vous souhaitons beaucoup de plaisir avec votre bassin de jardin.

Cordialement - Votre équipe JBL



9726480 V03



JBL GmbH & Co. KG
67141 Neuhofen
Deutschland
www.JBL.de



Cette brochure d'information vous a été remise
par votre partenaire :