

5

CORAL-BAY^{Cure}

Produit biologique (curatif)

Mise en condition biologique de l'eau avant et après l'hiver.

DESCRIPTION

AQUALIMPI® CORAL BAY est une formulation granulaire particulière, à base de bactéries exogènes spécifiques et d'un support calcique granulaire et poreux, spécialement étudiés pour établir ou rétablir un équilibre général dans les milieux aquatiques.

UTILISATION

- Pour les plans d'eau d'ornement ou d'agrément avec ou sans poissons (koïs ou autres).
- Pour les élevages de poissons, piscicultures, pêcheries.
- Les lagunages,...

AVANTAGES

- 1 Etablit, rétablit et favorise l'équilibre naturel des plans d'eau avant et après l'hiver, après une maladie de la faune aquatique, après une pollution (herbicides, pesticides,...), après une vidange de l'étang, etc.
- 2 Prépare les plans d'eau aux conditions hivernales.
- 3 Préviend les maladies en début de saison.
- 4 Stimule la croissance des plantes, des poissons et le bon fonctionnement des bactéries.
- 5 Stabilise ou tamponne le pH de l'eau.

CARACTERISTIQUES

Aspect : gros granulés gris

Densité : ± 1.2

pH formulation à 10% : ± 8,6

Comptage bactérien : 5.10⁶ germes / g

Toxicité : nulle

Qualité produit : conforme aux normes ISO 9002

| Conditions d'utilisation | MIN. | OPT. | MAX. |
|--|-----------|------|------|
| pH de l'eau | ± 6 | 7 | 9.5 |
| Température de l'eau | ± 6 | 18 | 45 |
| Oxygène dissous (mg/l ou ppm) | 1 | > 2 | |
| Métaux lourds (Pb, Zn, Cd,...) | < à 1 ppm | | |
| Retirer la tourbe ou autres produits acides et féricifier le KH de l'eau | | | |

| CORAL-BAY | Packaging | Pour plan d'eau de : | réf. commande |
|-----------|-----------|----------------------|---------------|
| | 1 kg | 2.500 l | 10AQU510 |
| | 5 kg | 12.500 l | 10AQU540 |
| | 25 kg | 62.5 m ³ | 10AQU560 |

Dosage unique 1 kg pour 2.500 l

Mode d'emploi & DOSAGES

AQUALIMPI® CORAL-BAY peut se saupoudrer tel quel sur toute la surface du plan d'eau.

FONCTIONNEMENT

Le produit **AQUALIMPI® CORAL-BAY**, très sophistiqué, est constitué d'un support extrêmement poreux servant de tamis moléculaire. Il peut capter des substances toxiques (herbicides,...) et les annihiler grâce aux bactéries qu'il contient et ainsi rétablir un équilibre général de l'eau et une meilleure santé des poissons.

Ce produit permet également d'équilibrer les plans d'eau par un effet tampon en évitant des variations brusques de pH pouvant être préjudiciables à la flore et à la faune aquatiques.

La dualité de base de ce produit lui confère des propriétés et des avantages très spécifiques (Cfr. le tableau ci-contre).

AQUALIMPI® CORAL BAY contient des bactéries particulières capables de résister à des températures de fonctionnement plus basses qu'à l'habituelle, jusqu'à ± 6°C, ce qui permet un travail de dégradation de la matière organique, tels que : vase de fond, feuilles, déjections, déchets de nourriture,... plus tard (entrée de l'hiver) et plus tôt (début du printemps) dans la saison.

L'environnement aquatique est dès lors plus propre et les poissons plus sains.

AQUALIMPI® CORAL BAY ayant une base calcaire il est conseillé de vérifier le KH de l'eau, avec les languettes d'analyses "Dr. AquaTest", avant et après utilisation du produit. Produit à ne pas mettre en contact direct avec un acide comme la tourbe afin d'éviter des réactions acido-basiques pouvant être préjudiciables à la faune aquatique.

