



TECHNOLOGIES
environnementales

MODE D'EMPLOI

Humidifier dans un seau la dose préconisée pour épandre plus facilement du bord du plan d'eau.

Épandre le mélange de façon homogène en insistant sur les zones calmes et troubles.

COMPOSITION

Micro-organismes naturels de classe 1 selon la directive européenne 2000/54/CE (micro-organismes n'ayant jamais été décrits comme agent de causalité de maladies chez l'homme et qui ne présentent aucun danger pour l'environnement).

Contient un mélange de sels minéraux non classés.

FORME DU PRODUIT

Poudre à épandre

CONDITIONNEMENTS DISPONIBLES

4 x 5 kg • 1 x 25 kg

FABRIQUÉ EN FRANCE

Pour plus d'informations, consulter la fiche de sécurité.

PLANET PACK INTERNATIONAL

180. rue d'entraigues
37 000 TOURS - France

+33 6 82 65 53 90

contact @ planet-pack.com

PUR WATER

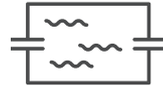
TRAITEMENT BIOTECHNOLOGIQUE DES PLANTS D'EAU ET BASSINS D'IRRIGATION

- ✓ **INNOVANT** : issus des dernières innovations en biotechnologie environnementale
- ✓ **EFFICACE** : produits utilisés et recommandés par les professionnels
- ✓ **ZERO RISQUE** : sans danger pour l'utilisateur et sans impact pour l'environnement
- ✓ **ECO CONCU** : principes actifs issus de ressources naturelles et renouvelables

Une eau claire, sans algues et sans odeurs



LACS / ETANGS /
BASSINS



BASSINS
D'IRRIGATION



BASSINS
GOLF

- ➔ Contrôle des algues
- ➔ Clarifie l'eau
- ➔ Supprime les mauvaises odeurs
- ➔ Systèmes d'irrigation nettoyés et performants
- ➔ Meilleure qualité des eaux de rejet
- ➔ Pas d'investissement en équipement
- ➔ Economie d'énergie

PRINCIPES ACTIFS :

Consortium de bactéries hétérotrophes aérobies/anaérobies facultatives à large spectre d'action sélectionnées pour leur capacité à digérer les matières organiques à l'origine de l'eutrophisation des plans d'eau et de la prolifération des micro-algues.

Minéraux à forte capacité d'échange d'ions riche en oligo-éléments.

DOSAGE :

Le dosage et la fréquence d'application nécessite un dimensionnement en fonction des éléments suivants :

- . Origine de l'eau (une analyse pourra être demandé),
- . Surface et volume du ou des bassins à traiter (m² et m³/bassin),
- . Débit d'irrigation (m³/mois) pour les bassins d'irrigation,
- . Type d'étanchéité en fond de bassin,
- . Etat du bassin avant traitement (Nettoyage complet, des grandes algues ou sans aucun prétraitement)