

Grands Espaces

HDE 815.120

► Contrôle des algues dans les plans d'eau

Propriétés

HDE 814.120 est une association de micro-organismes fixés sur support minéral, formulés pour contrôler la prolifération des algues et autres développement de plantes nuisibles dans les plans d'eau.

Le développement des végétaux s'effectuent en présence de nutriments, principalement nitrates et phosphages. Ces nutriments issus de l'agriculture ou autres activités humaines sont drainés vers les plans d'eau naturels, d'agrément ou d'élevage causant une prolifération alguaire difficilement contrôlable.

Le procédé permet de :

- Maintenir les bassins dans un état salubre
- Empêcher la prolifération des algues
- **HDE 814.120** est efficace indifféremment sous conditions aérobies ou anaérobies.

Caractéristiques

- Aspect : Poudre beige
- Couleur : beige à brun
- Gravité : 0.5 à 0.7

Sécurité

Le produit est conforme la directive européenne 200/54/CE : "micro-organismes ne nécessitant aucune précaution particulière..."(Classe1).

Condition de stockage : Conserver à l'abri de l'humidité

Conditionnement :

- Carton 16*1 kg
- Seau de 5 et 10 Kg
- Sac de 25 Kg
- Palette de 1 tonne

Dosage

A titre indicatif :

HDE 814.120 s'utilise à raison de 3.5 g/m² à traiter et par jour durant 3 jours. Puis les doses sont diminuées à raison de 0.5 g/m² jusqu'à disparition complète des végétaux.

Pour une préconisation adaptée et le calcul du volume de biomasse à produire dans le Bioréacteur, consulter notre service technique.

Application

HDE 814.120 est particulièrement adapté aux plans d'eau et dans l'aquaculture.

