

PROSIA'CHOC

Activateur biologique à base de champignons et bactéries et sélectionnés pour la dégradation des matières organiques, l'activation du traitement de l'azote et le réensemencement des stations d'épuration après perturbations

PROSIA'CHOC

- **Prosia'choc** agit rapidement grâce à l'action combinée des champignons et des bactéries sur la dégradation des matières organiques tel que les organo-soufrés, les composés azotés et les matières grasses.
- **Prosia'choc** augmente l'hydrolyse des molécules organiques complexes et leur transformation en composés assimilables par l'ensemble de la biomasse naturelle
- **Prosia'choc** est concentré en microorganismes qui colonisent ainsi rapidement le milieu
- **Prosia'choc** agit à de très faibles teneurs en oxygène grâce à la forte capacité enzymatique des champignons et bactéries sélectionnés
- **Prosia'choc** agit sur le traitement de l'azote en accélérant l'ammonification et la dénitrification et en dégradant les inhibiteurs de la nitrification
- **Prosia'choc** améliore le fonctionnement des stations d'épuration et diminue la DCO
- **Prosia'choc** permet une récupération rapide de la capacité épuratrice de la biomasse après un choc toxique, une surcharge ou autre incident technique
- **Prosia'choc** est **simple à utiliser grâce à sa présentation en sachets hydrosolubles**, il peut être manipulé sans danger

CARACTERISTIQUES

Les souches microbiennes sont produites dans le cadre d'un système de gestion de la qualité certifié selon les normes ISO. Le procédé de production est contrôlé et testé avec soin afin de garantir que tous les produits sont fabriqués conformément aux normes de qualité les plus strictes. Les souches sont isolées à partir d'organismes naturels et ne sont pas génétiquement modifiées ni transformées.

Formulation :	cocktail de bactéries et champignons filamenteux sélectionnés	pH (0,5 g/ml) :	4,5 ± 0,5
		Densité apparente :	0,6 ± 0,1 g/ml
Aspect :	Poudre brune	Solubilité dans l'eau :	partielle

EMBALLAGE & CONDITIONNEMENT

Emballage standard : Seaux de 10 kg contenant 40 sachets hydrosolubles de 250 g chacun

MANIPULATION & STOCKAGE

Manipulation : se reporter à la fiche de données de sécurité ; Produit sans dangers ; par précaution utiliser gants et lunettes de sécurité

Stockage : dans un lieu frais et à l'abri de l'humidité. Temps de stockage recommandée: environ 8-10 mois.