



# PRODHY-POUX

**SOLUTION DE BIOCONTRÔLE EN PRESENCE DES ANIMAUX  
FLORES DE BARRIERE ET ACTION PHYSIQUE POUR LA GESTION DES POUX**

**COMPOSITION** : Solution de cocoate de potassium et glycérine, *Bacillus subtilis*.

## CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- **Action par effet mécanique**
- **Action rémanente sans accoutumance**
- Liquide ambré.
- Odeur caractéristique.
- Miscible dans l'eau.
- Pas d'inflammation spontanée.



## MODE D'UTILISATION :

### 1 UTILISATION : PREVOIR entre 1 et 2 PASSAGES

Il faut renouveler l'application après **5 à 6 jours** pour casser le cycle de développement des poux

**Dose d'utilisation** : 1 bidon de 10L de PRODHY-POUX pour 10 000 poules

**Application** : Entre 30 et 40L de solution pour 10 000 poules

**Mode d'application** : - Pulvérisateur de préférence **électrique** en vitesse rapide pour une meilleure homogénéité



Disponible à la vente chez prodhycal

-Motopompe



**Pour l'application, pulvériser dans tout le bâtiment surtout sans oublier le collecteur des tapis de fientes.**

Contactez votre **technicien conseil PRODHICAL**

**Arrosoir** : Néant

**Auto-pulvérisateur à fientes** : Néant

**Thermo nébulisation** : Néant

### 2 PRECAUTIONS D'EMPLOI : se référer à la Fiche de Données Sécurité

Porter une protection individuelle de protection des yeux et du visage

Se laver les mains après la manipulation

Selon la FDS :

Provoque une irritation cutanée

Provoque une sévère irritation des yeux

Tenir hors de la portée des enfants.

Ne pas utiliser ce produit pour un usage autre que celui pour lequel il a été créé.

Conserver dans l'emballage d'origine hermétiquement fermé.

Stocker à l'abri de la lumière.



### 3 CAS PARTICULIERS :

Respecter les précautions d'emploi.

### 4 CONDITIONNEMENT : BIDON 10L

**Pour plus de renseignements, contacter votre technicien conseil PRODHICAL.**