

# OXYDOSANE

**DÉSINFECTANT, ACIDIFIANT POUR L'EAU  
DE BOISSON DES ANIMAUX**

Utilisable  
en  
AGRICULTURE  
BIOLOGIQUE



## OBJECTIFS

DESINFECTER et ACIDIFIER l'eau de boisson en élevage

## INTÉRÊTS

Diminue la charge bactérienne tout en diminuant le pH de l'eau  
Grande facilité d'utilisation, ne nécessite qu'une seule pompe doseuse

## COMPOSITION

Peroxyde d'hydrogène, Acide phosphorique.

## MODE D'UTILISATION

**Pendant la période de production:**

**En continu :** En cours d'élevage à la dose de 50 à 500 ml pour 1000 litres d'eau.  
Ajuster la dose de produit en fonction du pH recherché.

**En vide sanitaire, Hors présence des animaux :**

**Désinfection et détartrage des canalisations :**

Ajouter 1 litre pour 100 litres d'eau et s'assurer de la bonne répartition de la solution dans l'ens  
du réseau.

Laisser agir 6-12 heure, puis vidanger. Rincer à l'eau potable

## PRÉCAUTIONS EN ELEVAGE

Les peroxydes sont des oxydants forts et réagissent violemment avec des acides organiques  
et minéraux, des bases fortes, des amines, des alcools, des composés soufrés, la matière  
organique, les métaux et, en général, tous les produits facilement oxydables.

Lors de la vaccination ou de l'utilisation d'antibiotiques (hors données spécifiques), arrêter  
l'incorporation de OXYDOSANE 24h avant ou neutraliser avec du thiosulfate ou bisulfite de  
sodium.

Utiliser des EPI (gants, combinaison et lunettes)

**BIDON  
FÛT**

5 kg

20 Kg

60 kg

200 kg

