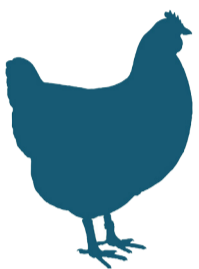


## UTILISABLE EN PRÉSENCE D'ANIMAUX SANS RISQUE DE RÉSIDUS

- ▶ BIOVX est utilisable sur les animaux pour la désinfection de la peau, des pieds et des sabots à 1% .
- ▶ La pulvérisation directe et la brumisation à 1% ont été évaluées sans risque de résidus selon le rapport «A.S.C No.16/32-2 de juillet 2016» réalisé en conformité avec le document guide européen CA-Dec10-Doc.6.2.B - «Guidance on estimating livestock exposure to active substances used in biocidal products» .



## ESSAI REALISE EN VOLAILLE CHAIR PRESENTANT DES BOITERIES D'ORIGINE INFECTIEUSE

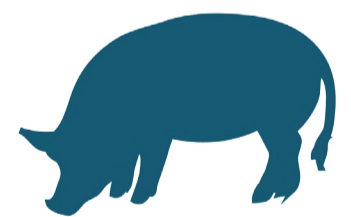
### RESULTATS

- ▶ Amélioration de la marge poussin-aliment de 2€/m<sup>2</sup>
- ▶ Amélioration des conditions et des performances des animaux
- ▶ Aucune saisie abattoir
- ▶ Aucun traitement antibiotique nécessaire sur la période d'essai

### PROTOCOLES :

- ▶ 3 brumisations de BIOVX à 1% de J 21 à l'abattage.
- ▶ Matériel de brumisation : rampe de 126 buses 9 litres avec pompe haute pression 1200 l/h réglée à 80 bars.

## ESSAI REALISE LORS DE SYNDROMES GRIPPAUX SUR DES PORCS A L'ENGRAISSEMENT



### RESULTATS

- ▶ Diminution immédiate de la toux
- ▶ Aucune saisie à l'abattoir
- ▶ Aucun traitement antibiotique nécessaire sur la période d'essai

### PROTOCOLES :

- ▶ 2 pulvérisations ( fine brume pulvérisateur STIHL) par semaine mi-engraissement jusqu'à l'abattage.
- ▶ Dose de BioVX: 20 mg/ kg de poids vif soit 80 g/ salle de 100 porcs de 40 kg.
- ▶ Augmentation de 1 cuillère de 30 g/salle de 100 places toutes les 2 semaines.

**Conclusion:** BIOVX permet d'abaisser la pression d'infection.

NOUVEAU

bioVX

Désinfectant poudre  
large spectre

## FAQ

### ► Comment fonctionne BioVX ?

BioVX contient une substance active, l'oxone, qui au contact de l'eau libère des molécules biocides efficace sur tous types de bactéries et de virus.

Pour la désinfection des surfaces ou pulvérisation/brumisation sur les animaux, il faut diluer BioVX à 1% (100g de produit dans 10 litres) ou dans l'eau de boisson à 0.1% (1 kg de produit dans 1000 L). BioVX est soluble jusqu'à 6 % dans de l'eau tiède quelque soit la dureté de l'eau.

### ► Puis-je utiliser BioVX sur les animaux ?

Oui ! BioVX est autorisé sur la peau, les trayons, les pieds et les sabots des animaux. Une étude complémentaire a pu démontrer l'absence de risque de résidus lors de l'utilisation de BioVX.

### ► BioVX est-il efficace ?

BioVX est efficace sur tous types de bactéries et de virus. Son efficacité est maintenue même à basse température (normes DEFRA à 4°C sur les virus de Newcastle et de la fièvre aphteuse). La concentration en principe actif n'est pas le seul facteur de l'efficacité d'un biocide. L'action de BioVX est optimisée par l'utilisation de tensioactifs aux propriétés détergentes. De ce fait, BioVX est virucide à 0.5% .

### ► BioVX contient-il un colorant permettant de juger de l'efficacité de la solution désinfectante ?

Le colorant n'est pas destiné à indiquer la qualité de la solution désinfectante. Le colorant est photosensible. La couleur rouge disparaît donc suite à l'exposition à la lumière. Il est nécessaire de remplacer une solution de BioVX après 24H.

### ► Je fais de l'agriculture biologique, puis-je utiliser BioVX ?

BioVX est référencé sur le site ecocert en tant que «produit de nettoyage et de désinfection des trayons». Il est donc utilisable en tant que produit de nettoyage et désinfection des bâtiments et installations pour la production animale (article 23, paragraphe 4).

### ► BioVX peut-il être utilisé dans l'eau de boisson ? Combien de temps ?

Oui. BioVX est utilisable en eau de boisson à la concentration de 0.1% (1kg dans 1m<sup>3</sup>) en continu.

## PRESENTATIONS

1KG, 5KG, 10KG.

*Usage réservé aux utilisateurs professionnels. Utiliser les biocides avec précaution.  
Avant toute utilisation, lisez les étiquettes et les informations concernant le produit.*