

FICHE TECHNIQUE

Noliflore

SOLUTION BACTÉRIENNE DE BIOCONTRÔLE POUR ORIENTER POSITIVEMENT LE MICROBISME D'ÉLEVAGE

• DESCRIPTION :

Noliflore est une combinaison de bactéries positives sélectionnées à pulvériser. Les bactéries positives contenues dans Noliflore agissent de façon synergique selon le principe d'exclusion compétitive.

• BÉNÉFICES :

Noliflore permet d'orienter positivement et de stabiliser le microbisme du milieu et des animaux, en contribuant à l'implantation de bactéries naturellement favorables. Noliflore participe ainsi à renforcer la biosécurité.

• COMPOSITION :

Bacillus subtilis, *Lactococcus lactis*, supports et agents technologiques.

• ESPÈCES CIBLES ET DOSAGES :

VOLAILLES	Dosage par application	Chair	Ponte
	1 sachet pour	500 m ²	5 000 poules

PORCS	Dosage par application	Maternité	Post-Sevrage	Engraissement
	1 sachet pour	30 truies	250 porcelets	125 porcs

• APPLICATION :

Attendre minimum 48h après la dernière désinfection.
Pulvériser tout l'environnement des animaux, surfaces et installations du bâtiment. Application possible en présence des animaux.
Se référer aux protocoles par espèce pour l'application.

• PRESENTATION :

Boîte de 18 sachets de 20 g.

• STOCKAGE :

Conserver à - 18°C.
DLUO : utiliser dans les 24 mois suivant la date de fabrication.

Produit non disponible dans tous les pays. Consulter les réglementations locales en vigueur.