

ALIMENT COMPLÉMENTAIRE DIÉTÉTIQUE POUR POULE PONDEUSE, POULET. DINDE ET CANARD

## **OBJECTIF NUTRITIONNEL PARTICULIER**

Stabilisation de la digestion physiologique.

# **COMPOSITION EN MATIÈRES PREMIÈRES**

Propylène glycol, Chlorure de sodium, Bicarbonate de sodium, Sulfate de calcium

# CONSTITUANTS ANALYTIQUES (EN %)

Protéines brutes	1,3 %	Matières grasses brutes	0 %	Cendres brutes	6,7%
Cellulose brute	0,1 %	Lysine	0,07 %	Méthionine	0,01 %
Sodium	2,04 %	Humidité produit fini	71 %		

# **TENEUR EN ADDITIFS AU LITRE**

**Stabilisateur de la flore intestinale :**Bacillus subtilis - ATCC PTA-6737 (4b1823) 2,5x10<sup>11</sup> UFC
Bacillus velezensis DSM 15544 (4b1820) 7,5x10<sup>11</sup> UFC

UFC: Unité Formant Colonie

#### MODE D'EMPLOI

Solution à appliquer dans l'eau pendant 7 jours. En cas de risque de troubles digestifs pendant et après ceux-ci:

# Poule, Poulette, Poulet, Dinde et Canard: 200 ml / 1000 litres.

Soit un apport de : 0.02 à 0.05 ml/jour/poulet  $\leftarrow$ 14 jours d'âge et  $\rightarrow$  14 jours d'âge. 0.03 à 0.14 ml/jour/dinde  $\leftarrow$ 28 jours d'âge et  $\rightarrow$  28 jours d'âge. 0.02 à 0.08 ml/jour/canard  $\leftarrow$ 14 jours d'âge et  $\rightarrow$  14 jours d'âge. 0.02 ml/jour/poulette.

0.05 ml/jour/poule pondeuse

\*Pour les autres espèces aviaires, se rapprocher de votre référent technique.

# PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Utiliser un système de dosage adapté. Cet aliment est strictement réservé aux espèces ou catégories d'animaux indiquées. Agiter vigoureusement avant emploi.

# **RECOMMANDATIONS PARTICULIÈRES:**

A utiliser en démarrage pour stimuler l'implantation d'une flore intestinale ou après un dérèglement de celle-ci.

### CONSERVATION

Conserver hermétiquement dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière, pendant une durée maximum de 6 mois après ouverture

# **PRESENTATION**

Flacon de 1 litre.

