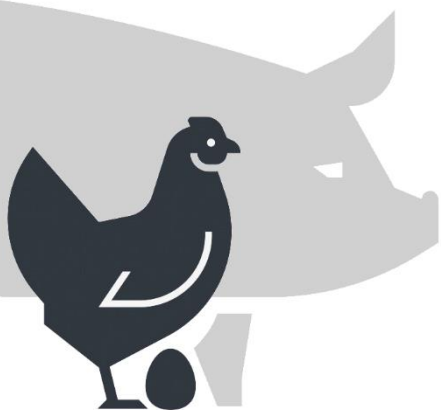


PHYTOZEN[®] LIQUID



**Aliment complémentaire destiné à l'atténuation
des réactions liées au stress des porcs
et des volailles**

**Complementary feed for the attenuation of the
reactions related to stress of swine and poultry**



PROBIOTECH
INTERNATIONAL

6225, boulevard Choquette
St-Hyacinthe (Québec) Canada J2S 8L2

WWW.PROBIOTECH.COM

**PRODUCT CODE/
CODE PRODUIT**
PZ200L7

**NO DE LOT /
BATCH NO**
21308ML01-CB

**DATE D'EXPIRATION /
EXPIRATION DATE**
04-mai/may-2023

**POIDS NET
NET WEIGHT** **5 KG**

MODE D'EMPLOI : Ajouter 100 ml de Phytozen Liquid par 1000 L d'eau de boisson. Préparer une solution mère avec 250 ml (bien mélangé avant emploi) de Phytozen Liquid dans 25 L d'eau. Ensuite ajuster le taux de dilution du micro-doseur à 1%. S'assurer que l'eau fraîche soit disponible aux animaux en tout temps.

Application en amont des phases de stress (vaccination, interventions sanitaires, manipulation, transition alimentaire, infections virales, bactériennes ou parasitaires) – Avant (7 jours) et pendant les phases chroniques ou aiguës de stress.

COMPOSITION : *Matières premières* (Propylène glycol, sulfate de magnésium, eau), *additifs technologiques* (1c - Agent émulsifiant - E484, Ricinoléate de glycérol polyéthylène glycol), *additifs sensoriels* (2b-mélange de substances aromatiques), *additifs nutritionnels* (3a – Vitamines - Acide ascorbique (3a300), 20 000 mg/kg).

CONSTITUANTS ANALYTIQUES : Humidité (60%), Protéines (0%), Magnésium (2 000 ppm), Vitamine C (20 000 ppm).

DIRECTIONS FOR USE: Add 100 ml of Phytozen Liquid per 1000 L of drinking water. Prepare a stock solution of 250 ml (Mix well before use) of Phytozen Liquid in 25 L of water. Then, use at a dilution rate of 1%. Ensure that fresh drinking water is available to animals at all times.

Application before the different phases of stress (vaccination, handling, manipulation, feed transition, viral, bacterial and parasite infections) – Before (7 days) and during phases of chronic and acute stress.

COMPOSITION: *Feed materials* (Propylene glycol, magnesium sulphate heptahydrate, water), *technological additives* (1c – Emulsifying Agent - E484, Glycerol polyethylene glycol ricinoleate), *sensory additives* (mixture of flavoring compounds), *nutritional additives* (3a – Vitamins – Ascorbic acid (3a300), 20 000 mg/kg).

ANALYTICAL CONSTITUANTS: Humidity (60%), Protein (0%), Magnesium (2 000 ppm), Vitamin C (20 000 ppm).