

BIOFLOR

VITAMINES – MINÉRAUX



COMPOSITION

Protéines 110 g

Minéraux (g)

Calcium4,26 g

Phosphore 0,8539 g

Sodium0,6024 g

Potassium0,6250 g

Magnésium0,16 g

Cuivre0,014 g

Fer0,078 g

Zinc0,010 g

Manganèse ...0,05 g

Vitamines (mg)

B110,76 mg

B231,60 mg

B3542,8 mg

B584,76 mg

B64,58 mg

B82,29 mg

B123,012 mg

Acide folique...0,017 mg

Inositol1,70 mg

Acide PAB0,170 mg

Excipient q.s.p. I L

INDICATIONS

La levure (saccharomyces cerevisiae) est un facteur de croissance qui permet une meilleure valorisation et contribue donc à de meilleures performances zootechniques.

Son utilisation se traduit par :

- Amélioration de l'équilibre microbien intestinal.
- Amélioration de l'indice de consommation.
- Réduction des troubles digestifs.
- Renforcement de l'immunité.
- Une meilleure digestibilité.
- Améliore l'absorption des nutriments.

POSOLOGIE

• Lapins : sevrage : 0,5 litre pour 1000 litres d'eau. Croissance : 0,3 litre/1000 litres d'eau.

Finition : 0,3 litre pour 1000 litres d'eau. Reproduction : 0,5 litre/1000 litres d'eau.

• Equidés : 15 à 20 mL/animal/jour/ pendant 15 jours. Croissance : 1 à 2 mL /animal/jour pendant 10 jours/mois.

• Ruminants : bovins : 10 à 20 mL/animal/jour/ pendant 15 jours.

Jeunes Ovins, Caprins : croissance : 1 à 2 mL/animal/jour, 10 jours/mois.

• Poulet de chair : démarrage : 1 litre/1000 litres d'eau. Croissance : 0,5 litre/100 litres d'eau. Finition : 0,3 litre/1000 litres d'eau.

Pondeuses et reproducteurs : 0,5 litre/1000 litres d'eau.

• Dindes : démarrage : 2 litres pour 1000 litres d'eau. Croissance : 1 litre/1000 litres d'eau.

Finition : 0,5 litre/1000 litres d'eau.

DÉLAI D'ATTENTE

- 0 jour.

CONDITIONNEMENT

- Flacon 250 mL.
- Flacon 1 L.
- Bidon 5 L.
- Bidon 20 L.