

FICHE TECHNIQUE STIMULYSE

ALIMENT COMPLÉMENTAIRE RICHE EN VITAMINES B POUR VOLAILLES, PORCS, RUMINANTS ET LAPINS

COMPOSITION

Monopropylène glycol, sel.

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Humidité	55,2 %	Matières grasses brute	15,7 %	Protéines brutes	6,8 %
Cellulose brute	0,1 %	Cendres brutes	0,1 %	Sodium	0,1 %
Lysine	2,38 %	Méthionine	0,99 %		

TENEUR EN ADDITIF AU LITRE

<u>Conservateurs</u> : Acide acétique (1a260): 735 mg; Acide propionique (1k280): 1470 mg; Sorbate de potassium (1k202): 15mg; Acide citrique (1a330): 40 000 mg; Propionate de sodium (1k281): 4925 mg.

<u>Emulsifiants - Stabilisants - Epaississants - Gelifiants</u>: Ricinoléate de glycéryl polyéthylène-glycol (E 484) 120 000 mg.

Additifs nutritionnels (vitamines et provitamines) : 3a315 Niacinamide 30000 mg; 3a700 Vitamine E sous forme d'acétate d'alpha-tocophéryle totalement racémique 25000 mg; 3a842 D-Panthénol 5000 mg; 3a820 Vitamine B1 4000 mg; 3a831 Vitamine B6 (Chlorhydrate de pyridoxine) 4000 mg;3a826 Vitamine B2 : 2000mg; 3a880 Biotine 100 mg.

MODE D'EMPLOI

A distribuer dans l'eau à raison de 2 ml/litre ou 2 ml/10 kg de poids vif pendant 4 jours. Densité : 1

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Produit réservé à l'alimentation animale.

RECOMMANDATIONS PARTICULIÈRES

Assurer une bonne transition alimentaire. Utiliser un système de dosage adapté. Bien agiter avant emploi. Avant utilisation il est recommandé de demander l'avis d'un spécialiste. L'utilisation simultanée de différents acides organiques ou de leurs sels est contre-indiquée lorsqu'un ou plusieurs d'entre eux sont utilisés à la teneur maximale autorisée ou à une teneur proche de celle-ci.

CONSERVATION

A conserver entre 10°c et 25°c, à l'abri de la lumière.

PRÉSENTATIONS

Bidon de 5 litres et 10 litres. Densité 1 l = 1 kg

