

Dinamycol®

Aliment complémentaire

Principaux éléments : Vinaigre de cidre de pommes issu de l'agriculture biologique, Chlorure de sodium, Mélasse de bois (contenant du châtaignier), eau de source.

Constituants analytiques :

Humidité	94%
Cendres brutes	3%
Protéine brute	Traces
Matière grasse brute	1,2%
Cellulose brute	< 1%
Sodium	<0,1%
Lysine	0%
Méthionine	0%

ADDITIFS : Substances aromatiques : mélange de substances aromatiques

AUTRE ADDITIF, vitamine par litre : 3a700 vit.E d-α-tocophérol 125mg

- Aspect : liquide blanc
- Odeur : caractéristique de plantes
- Densité non tassée : 990 / litre ± 10 g
- Objectifs : Favorise l'assimilation alimentaire et les performances zootechniques des animaux.

Action sur les biofilms des réseaux eau et machine à soupe dans le cadre de notre protocole réseaux DINAMYCOL® suivi de PIGFAST (Université de Bretagne Sud : <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1631074815002635>).

- Mode d'utilisation en incorporation à l'eau de boisson.
- En mélange à la ration ou à l'eau de boisson :
 - Truies : 2 à 10 ml / jour pendant 10 jours consécutif.
 - Gros ruminants : 6 à 20 ml / Tête / jour, 2 jours par semaine pendant 8 semaines.
 - Petits ruminants : 1 à 1,5 ml / 20 kg de poids vifs.
 - Volailles : 1 ml pour 10 kg de poids vif.
- Précaution d'utilisation : pour les canalisations préférer de le faire pendant le vide sanitaire des salles
- Présentations : Bidons de 1L, 5L, 20L.
- Péréemption : 2 ans maximum après la date de fabrication indiquée sur le fond des bidons.
- Stockage : dans un endroit sec et aéré, à l'abri de la lumière solaire directe, à une température comprise entre 1° et 40°.

* **DINAMYCOL ne dispense pas de l'utilisation d'antibiotiques si ceux-ci sont nécessaires et préconisés par le vétérinaire chargé du suivi sanitaire de l'élevage.**

Janvier 2021