

Oligodyn

ALIMENT COMPLÉMENTAIRE

complexe

Principaux éléments : Monopropylène glycol, sorbitol, Chlorure de sodium, Mélasse de bois (contenant du châtaignier), Chlorure de magnésium.

OLIGODYN Solution est un aliment complémentaire contenant un complexe d'oligoéléments accompagné d'un mélange de substances aromatiques destiné aux porcins et aux ruminants **à l'exception des ovins**. La distribution par cure permet aux animaux de compenser l'export qu'ils subissent dans les élevages à haut potentiel (grande prolificité des truies ou grande production en vaches laitières) et/ou compenser des rations pauvres en oligo-éléments.

OLIGODYN se distribue en mélange à la ration quotidienne avant les phases critiques que peuvent rencontrer les animaux d'élevage ou pour les aider les à reconstituer leur réserve pour compenser l'export, en production porcine, lié à la prolificité et à l'augmentation du nombre de sevrés. En production Laitière apporter une compensation aux fortes productrices

Densité : 1000gr/litre \pm 10gr

Couleur : Marron vert

MODE D'UTILISATION : en mélange à la ration quotidienne ou à l'eau de boisson. Bien agiter les bidons avant de distribuer.

Truies : 20 gr / truie / jour du 85ème jour au 94ème jour de gestation pour favoriser la dynamique des porcelets.

Et 20gr / truie / jour pendant 10 jour à partir de la fin de semaine d'insémination pour favoriser la nidation.

Porcelets : 0.5 à 2 gr/ml par tête et par jour pendant 5 jours.

Engraissement : 2 à 10 gr/ml par tête et par jour pendant 5 jours.

Bovins lait: 50 à 60 gr / VL /jour pendant 10 jours

GROS BOVINS : Lors des phases critiques de l'élevage et/ou de baisse de consommation à raison de 50 gr/ml par tête et par jour pendant 10 jours.

VOLAILLES : En phase de démarrage à raison de 1ml par litre d'eau pendant 10 jours puis entre le 19ème jour et le 28ème jour pendant 10 jours.

*OLIGODYN ne dispense pas de l'utilisation de médicaments si ceux-ci sont préconisés par le vétérinaire en charge du suivi sanitaire de l'élevage.

Version Janvier 2021

