

Aliment complémentaire pour vaches, taureaux et veaux

Bien agiter avant utilisation !!!!

Composition : matières premières : carbonate de calcium, glycérol, monopropylène glycol.

Utilisation :

- veaux :

à partir du 2^{ème} jour : 5 ml par jour pendant 4 jours ou 10 ml par jour pendant 2 jours

de 1 semaine à 6 mois : 20 ml

jeunes bovins à partir de 6 mois : 30 ml

à partir de 12 mois : 45 ml

à partir de 18 mois : 80 ml

- vaches :

vaches allaitantes : 80 ml 1 à 2 mois avant le vêlage + 80 ml dans la semaine suivant le vêlage

vaches laitières : dosage de routine : 80 ml au tarissement + 80 ml dans la semaine suivant le vêlage ;

+ pour les productions supérieures à 7000 L/an, 80 ml à la première insémination ;

numération des cellules somatiques > 300 000 cellules/ml : 80 ml par vache

- taureaux de saillie : avant la saison de saillie : 150 ml répartis sur au moins 4 repas/

pendant la saison des amours : 100 ml tous les 1 à 2 mois

La dose suivante est administrée après 6 mois ou, en cas de carences majeures, après 3 mois.

Traitement de groupe : répartir la dose individuelle sur au moins 3 repas.

Transfert d'embryons :

- vaches donneuses : 80 ml 6 à 10 semaines avant le flushing, + 80 ml 10 jours avant le flushing

- Vaches receveuses : 80 ml 8 à 10 semaines avant l'implantation + 80 ml à l'implantation

Additifs par kg :

vitamines :

- 3a726a vitamine A 900 000 UI

- 3a671 vitamine D3 350 000 UI

- 3a700 vitamine E 12 000mg

- 3a730 vitamine C 1 500 mg

- 3a820 vitamine B1 1 100 mg

- 3a826 vitamine B2 650 mg

- 3a315 vitamine B3 900mg

- 3a841 vitamine B5 480 mg

- 3a831 vitamine B6 525 mg

- 3a316 vitamine B9 450 mg

- vitamine B12 2,5mg

- 3a880 vitamine H (biotine) 4,60 mg

acides aminés :

- 3c722 lysine 1615mg

- 3c307 méthionine 7325 mg

oligo-éléments :

- 3b506 manganèse (acide aminé hydraté de manganèse) 1080mg

- 3b607 zinc (acide aminé hydraté de zinc) 2550 mg

- 3b108 fer (hydrate d'acide aminé de fer) 900 mg

- 3b406 cuivre (acide aminé cuivrique hydraté) 2 445 mg

- 3b305 cobalt (sulfate de cobalt heptahydraté) 210 mg

- 3b201 iode (iodure de potassium) 900 mg

- 3b811 sélénium (méthionine de sélénium) 8,7 mg

Constituants analytiques :

- Protéines brutes : 1,9 %.
- matières grasses brutes : 1,4 %.
- fibres brutes : 0,1
- cendres brutes : 2,6%.
- humidité : 76
- sodium : 0,18%