

Aanvullend diervoeder voor koeien, dekstieren en kalveren

Goed schudden voor gebruik!!!!

Samenstelling: voedermiddelen: calcium carbonaat, glycerol, monopropyleenglycol

Gebruik:

- kalveren:

vanaf dag 2: 5 ml per dag gedurende 4 dagen of 10 ml per dag gedurende 2 dagen

vanaf 1 week tot 6 maanden: 20 ml;

jongvee vanaf 6 maanden: 30 ml;

vanaf 12 maanden: 45 ml;

vanaf 18 maanden of meer: 80 ml

- koeien:

zoogkoeien: 80 ml 1 à 2 maanden voor het kalven + 80 ml in de week na het kalven

melkkoeien: routine dosering: 80 ml bij het droogzetten + 80 ml in de week na het kalven;

+ bij producties hoger dan 7000 L/ jaar, 80 ml bij de eerste inseminatie;

celgetal > 300.000 cellen/ ml: 80 ml per koe

- dekstieren: vóór het dekseizoen: 150 ml verdeeld over minstens 4 maaltijden/

tijdens het dekseizoen: 100 ml om de 1 à 2 maanden

De volgende dosis wordt gegeven na 6 maanden of bij grote tekorten na 3 maanden.

Groepsbehandeling: de individuele dosis verdelen over minstens 3 maaltijden

Embryotransplantatie:

- donorkoeien: 80 ml 6 à 10 weken voor het spoelen, + 80 ml 10 dagen voor het spoelen

- receptorkoeien: 80 ml 8 à 10 weken voor het inplanten + 80 ml bij het inplanten

Toevoegingsmiddelen per kg :

vitamines:

- 3a726a vitamine A 900 000 IE

- 3a671 vitamine D3 350 000 IE

- 3a700 vitamine E 12 000mg

- 3a730 vitamine C 1 500mg

- 3a820 vitamine B1 1 100 mg

- 3a826 vitamine B2 650mg

- 3a315 vitamine B3 900mg

- 3a841 vitamine B5 480mg

- 3a831 vitamine B6 525mg

- 3a316 vitamine B9 450mg

- vitamine B12 2,5mg

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

aminozuren:

- 3c722 lysine 1615mg

- 3c307 methionine 7325mg

sporenelementen:

- 3b506 mangaan (mangaan aminozuur hydraat) 1080 mg

- 3b607 zink (zink aminozuur hydraat) 2550 mg

- 3b108 ijzer (ijzer aminozuur hydraat) 900 mg

- 3b406 koper (koper aminozuur hydraat) 2 445 mg

- 3b305 cobalt (cobalt sulfaat heptahydraat) 210 mg

- 3b201 jodium (kalium jodide) 900 mg

- 3b811 selenium (selenium methionine) 8,7 mg

Analytische bestanddelen:

- ruw eiwit: 1,9 %
- ruw vet: 1,4 %
- ruwe celstof: 0,1 %
- ruwe as: 2,6 %
- vocht: 76 %
- natrium: 0,18 %