

PRODUKSIELEK

25



SAMESTELLING

Nutriënt	g/kg
Ru-proteïen (min.)	250
Ruproteïen vanaf NPN (maks.)	62
Ureum (maks.)	54
Vog (maks.)	120
Kalsium (maks.)	24
Fosfor (min.)	8
Ca:P Verhouding	1-3:1
Sulfaat (min.)	2.5
Yster (min.)	91 mg/kg
Koper (min.)	65 mg/kg
Mangaan (min.)	145 mg/kg
Sink (min.)	240 mg/kg
Kobalt (min.)	0.65 mg/kg
Jodium (min.)	2.5 mg/kg
Selenium (min.)	0.73 mg/kg
ME Herkouer	8 MJ/kg

VOER AANBEVELINGS

- Die produk is 'n supplement en nie 'n voer nie.
- Voldoende weiding moet deurgaans beskikbaar wees.
- Hou lekbakke vol om gulsige vreet deur honger diere te voorkom.
- 'n Gereelde daaglikse inname kan vergiftiging help voorkom.
- 'n Soutfosfaatlek moet ten minste 7 dae voor die verskaffing van 'n NPN-bevattende lek voorsien word om southonger en oormatige inname van ureum te voorkom.
- Stoor in 'n koel, droë plek, weg van direkte sonlig.

Vorm: Meel

Verpakking: 40 kg Sakke

WAARSKUWING

Hierdie veevoer bevat 'n NPN bron en geregistreerde medikamente. Voer streng volgens voorskrifte. Vir medikament besonderhede sien die bykomende sak etikette.

Klaargemengde produksielek vir beeste en skape

- Geskik vir beeste en skape op lae kwaliteit weidings.
- Bevorder massatoename by jong groeiende diere.
- Geskik vir eerstekalf verse en eerste lam ooie op lae kwaliteit weidings.
- Voorsien optimale kwantiteit en kwaliteit natuurlike proteïen, NPN, minerale, spoorminerale en energie vir ekonomiese benutting van lae kwaliteit ruvoere.
- Help om liggaamskondisie van produserende diere op swak kwaliteit weidings en ruvoere te handhaaf.

GEBRUIKSAANWYSINGS

1. Beskerm hierdie veevoer teen reën. NPN (Bv. Ureum) is oplosbaar en diere wat so 'n oplossing drink kan vergiftig word.
2. Moet nie hierdie veevoer onoordeelkundig saam met ander NPN-bevattende veevoere voer nie. Raadpleeg 'n AFGRI Veevoere Tegnieiese Adviseur vir die nodige aanbevelings.
3. Asyn is 'n doeltreffende middel teen NPN-vergiftiging. Behandeling: Meng met gelyke hoeveelhede water en doseer 'n halwe bottel per kalf of groot skaap en 2 tot 4 bottels per bees (1 bottel = 750ml).
4. Riglyne vir inname: Inname sal bepaal word deur die produksie status van diere en die kwaliteit en kwantiteit van die weiding.
5. Lek inname moet bestuur word. Dit word aanbeveel om die verlangde hoeveelheid daaglik aan diere te voorsien. Navorsing toon egter dat indien diere die verlangde daaglikse hoeveelheid lek in 'n korter tyd vreet, daar nie probleme onder vind word nie. Indien bestuur slegs toelaat om bv. elke derde dag lek uit te plaas, verskaf dan die verlangde hoeveelheid lek as volg (g/dier x aantal diere x 2 dae). Hierdie voermetodes maak dit moontlik om onder alle omstandighede die verlangde innames te verkry, wat nie moontlik sou wees indien sout uitsluitlik as innamereguleerder gebruik word nie. Voldoende kripspasie is van uiterste belang.

AANBEVOLE INNAME

Dier	g/dier/dag
Skape	270 - 320
Beeste	1200 - 1500

Klas: MINERAAL, PROTEÏEN EN SPOORMINERAAL SUPPLEMENT VIR BEESTE EN SKAPE
Reg. nr.: V19139 – Wet 36/1947
AFGRI Produktkode: R1198

12 Byls Bridge Boulevard
Highveld Ext 73
Centurion

Tel: +27 11 063 2347 • www.afgrianimalfeeds.co.za

**AFGRI**

ANIMAL FEEDS