

TOPMEL



- Top-Mel is 'n suiwelmeel wat relatief hoë melie en ureum vlakke bevat.
- Top-Mel produkte word hoofsaaklik as aanvulling op ruvoer van hoogstaande kwaliteit gebruik vir gemiddelde melkproduksie uitsette.

VOER AANBEVELINGS

Die hoeveelheid produk wat per dier gevoer word sal afhang van:

- Die gehalte en beskikbaarheid van weiding en/of ruvoer.
- Die stadium van laktasie.
- Melk- en vastestof produksie.

Vorm: Meel of Pille

Verpakking: Losmaat of 40 kg Sakke

VOERINSTRUKSIES

- Aanpassing van diere is noodsaaklik wanneer daar van 'n NPN-vrye suiwelmeel na 'n NPN-bevattende suiwelmeel (bv. ureum) oorgeskakel word. Dit is raadsaam om 'n 50/50 mengsel van die twee tipes meel te meng en oor 'n tydperk van 4-6 dae te voer om aanpassing te vergemaklik.
- Dit word aanbeveel dat suiwelmeel in minstens 2-4 voedings per dag gevoer word of as 'n TGR (totaal gemengde ransoen).
- Hierdie veevoer moet nie onoordeelkundig saam met ander NPN-bevattende veevoer gevoer word nie. Raadpleeg 'n AFGRI Veevoere Tegniese Adviseur.
- Beskerm hierdie veevoedsel teen reën. Ureum is water-oplosbaar en diere wat so 'n oplossing drink kan vergiftig word.
- 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).

SAMESTELLING	Top-Mel 17	Top-Mel 19	Top-Mel 21
Klas:	Gekonsentreerde Suivel Voer		
Registrasie Nommer	V18907	V18906	V18908
AFGRI Produk Kode:	R1014	R1015	R1016
Nutriënt	g/kg	g/kg	g/kg
Ruproteïen (min.)	170	190	210
Ruproteïen vanaf NPN (maks.)	25.32 %	22.66 %	20.5 %
Ureum (maks.)	15	15	15
Vog (maks.)	120	120	120
Ru-vet (min.)	25	25	25
Ru-vet (maks.)	85	85	85
Ruvesel (maks.)	120	120	120
Kalsium (min.)	8	8	8
Kalsium (maks.)	13	13	13
Fosfor (min.)	4	4	4

WAARSKUWING

Hierdie veevoer bevat 'n NPN bron en geregistreerde medikamente. Voer streng volgens instruksies.

12 Byls Bridge Boulevard
Highveld Ext 73
Centurion

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


AFGRI

ANIMAL FEEDS