

PROPYDAC 36



AANVULLEND DIERVOEDER VOOR MELKVEE,
SCHAPEN EN GEITEN

ALIMENT COMPLÉMENTAIRE POUR VACHES,
BREBIS, ET CHÈVRES LAITIÈRES

WWW.AGROLOGIC.BE

AGRO LOGIC



Propydac 36 bevat glucosevormers op een vaste drager om energietekorten te voorkomen op het einde van de dracht en het begin van de lactatie. Op het einde van de dracht neemt het kalf/het lam zoveel plaats in zodat het moederdier niet meer voldoende plaats heeft om energie op te nemen.

Daarom is het belangrijk om de energie zo geconcentreerd en zo efficient mogelijk toe te dienen, zodat de dieren niet met een energietekort te kampen krijgen. In het begin van de lactatie is zoveel energie nodig voor een optimale melkproductie dat een aanvulling met glucosevormers noodzakelijk is.

De propyleenglycol wordt gedragen door maisvlokken en geëxtrudeerde soja die beide de smakelijkheid verhogen en cellulose aanbrengen, dit aangevuld met melasse van isomaltulose en Appetaline

Analytische samenstelling

- ruw eiwit: 4%
- ruw vet: 2%
- ruwe cellulose: 24%
- ruwe as: 1%
- Natrium: 0.2%
- Aromatische substanties, Appetaline

Gebruiksaanwijzing

In een automatische verdeler of handmatig als topdressing op het voeder

DOSERING

KOEIEN:

- voor kalven: 125g/dag/koe/3 à 4 weken
- na kalven: 200g/dag/koe gedurende 3 à 4 weken of 400g/dag/koe gedurende 1 week

SCHAPEN EN GEITEN:

na lammeren: 50g/dag/ooi/3 weken

Te bewaren buiten zonlicht, in droge omstandigheden, zak goed sluiten bij gebruik



Le Propydac 36 est un apport de glucoformateurs sur support solide en fin de gestation et début de lactation afin de limiter le déficit énergétique.

Pour quelles exploitations?

- Exploitations équipées d'un DAC
- Eleveurs qui distribuent en individuel
- Exploitations avec un lot préparation vêlage et un lot début de lactation

Composition:

Support Rafles de maïs et graines de soja extrudées qui apportent de l'appétence et de la cellulose digestible.

Les précurseurs de glucose: Propylène glycol et Mat (Mélasse d'isomaltulose)

Appetaline: cocktail de plantes pour assurer l'appétence du produit.

Utilisation

EN PREPARATION VELAGE

Il se distribue à raison de 125 g/jour et par VL pendant 3 à 4 semaines avant vêlage.

Intérêt: en fin de gestation de veau prend beaucoup de place, le volume du rumen est réduit d'1/3 et la vache n'a pas la capacité d'ingestion suffisante pour couvrir ses besoins énergétiques sur les 3 dernières semaines de gestation. Le DryProp apporte de l'énergie hautement assimilable. Le produit est appétant et sa distribution est facile en complémentement du minéral

UTILISATION EN DEBUT DE LACTATION

Il se distribue à raison 200g/jour par VL pendant 4 à 6 semaines. Intérêt: limiter le déficit énergétique en début de lactation et maximiser la production laitière et les résultats de reproduction par un apport de glucoformateurs.

La présentation solide et l'Appetaline permettent de faciliter la distribution et assurer une bonne appétence du produit.

