

Réf : 0200364

Distribution en libre-service lorsqu'un apport complémentaire de protéines et d'énergie est requis

COMPOSITION

Orge	37 %
Extraits de graines de colza non génétiquement modifié	15 %
Mélasses de Canne à sucre	13 %
Chlorure de sodium	7 %
Carbonate de calcium	7 %
Oxyde de magnésium	
Distillats de solubles de grains d'orge	
Sels de calcium d'acide gras	

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Protéines brutes (52% de cette teneur apportée par de l'azote non protéique)	22.0 %
Matières grasses :	3.0 %
Cellulose brute :	3.7 %
Cendres brutes :	20.0 %
Calcium :	4.0 %
Magnésium :	1.5 %
Sodium :	2.5 %
Sélénium (sélénite de sodium) :	5 mg/kg
Cobalt (carbonate) :	25 mg/kg
Iode (iodate de calcium) :	40 mg/kg
Manganèse (oxyde) :	500 mg/kg
Zinc (oxyde/chélate d'acides aminées) :	1 000 mg/kg
Vitamine A (acétate de rétinyl) :	50 000 UI/kg
Vitamines D3 (cholécalférol) :	10 000 UI/kg
Vitamine E (acétate de dl-alpha-tocophérol) :	250 UI/kg
Urée :	4.0 %
Humidité :	14.0 %
UF :	0.96

GUIDE ALIMENTAIRE

- 1) Fourrages : pâturage ou fourrage à volonté doivent être disponibles en permanence.
- 2) Consommation des blocs et utilisation : les consommations dépendent de la qualité et de la quantité de fourrage disponible.
 - Vaches : 3-4 blocs/tête/saison,
 - Jeunes bovins : 2-3 blocs/tête/saison,
 - Brebis-chèvres : ½-1 bloc/brebis/chèvre/saison (en particulier si distribution pendant 10-12 semaines avant agnelage).

Destiné aux ruminants de plus de 3 mois d'âge. En complément des rations à base de pâturage, ensilage d'herbe ou de foin.

- 3) Emplacement des blocs : répartir les blocs sur l'ensemble de la surface pâturée. En bâtiment, positionner les blocs à l'opposé des zones d'abreuvement.
- 4) Equipement de distribution : chaque bloc doit être mis à disposition dans un distributeur adapté évitant les souillures. La gamme de distribution RUMEVITE comprend : RUMEVITE BASSINE, RUMEVITE SUPPORT SUR PIED, RUMEVITE SUPPORT BARRIERE/MUR.
- 5) Conditions d'utilisation : sur toutes les rations fourragères de faible qualité. L'addition d'un aliment énergétique (céréale, pulpe de betterave ou mélasse) peut être nécessaire.

En condition de sécheresse, la consommation peut être stimulée en mouillant la surface du produit.

Rumévite
Page 1/2
Avril 2010

CONSEIL D'UTILISATION

Un bloc pour 15 bovins ou 35 à 40 ovins ou caprins. La consommation varie selon le nombre de blocs disponibles, de la présence d'autres aliments, de l'âge des animaux et de la proximité d'eau.

Consommation journalières

- bovins : jusqu'à 500 g/jour,
- brebis-chèvres : 100 à 300 g/jour.

N'excédez pas 40 g d'urée/100 kg de poids vif (soit 1 kg de RUMEVITE/100 kg de poids vif).

Poids net : 22.5 kg