



SOLU MG K

ALIMENT MINERAL DIETETIQUE pour bovins



OBJECTIF NUTRITIONNEL

Réduction du risque de tétanie (Hypomagnésie)

COMPOSITION

Oxyde de magnésium, Rafles de maïs,
Chlorure de sodium, Chlorure de magnésium,
Carbonate de calcium, Mélasse de canne à
sucre, Yucca Schidigera.

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Calcium	3%
Sodium	3,5%
Phosphore	0,1%
Magnésium	18%
Amidon	0%
Potassium	0%
Sucres totaux	2,5%

MODE D'EMPLOI

Vaches laitières ou vaches allaitantes

100 g par jour

Génisses ou jeunes bovins

30 à 50 g par jour.

à utiliser de 3 à 10 semaines pendant les
périodes de croissance rapide de l'herbe ou en
continu sur des rations avec des fourrages
riches en azote soluble (Ensilage d'herbe,
enrubannage,...)

Veillez laisser à disposition des animaux des
sources variées et peu fermentescibles (paille,
foin...)

« Prendre toutes les précautions nécessaires pour
ne pas s'exposer à l'inhalation des poussières. »

Demander l'avis d'un expert en alimentation ou d'un
vétérinaire avant utilisation ou prolongation
d'utilisation.

ADDITIFS

Oligo-éléments

3b605 Zinc (sulfate de zinc monohydraté)	2 450 mg par kg
3b103 Fer (sulfate de fer (II) monohydraté)	1 000 mg par kg
3b405 Cuivre (sulfate de cuivre (II) pentahydraté)	400 mg par kg
3b503 Manganèse (sulfate manganéux monohydraté)	2 000 mg par kg
3b202 Iode (iodate de calcium, anhydre)	20 mg par kg
3b304 Cobalt (granulés enrobés de carbonate de cobalt (III))	40 mg par kg
3b801 Sélénium (sélénite de sodium)	25 mg par kg

Additifs technologiques

Liants/antiagglomérants	
1g568 Clinoptilolite d'origine sédimentaire	100 000 mg/kg
1m558i Bentonite	20 000 mg/kg

Mélange de substances aromatiques

AUTRES INDICATIONS

Le magnésium du SOLU MG® K est apporté par :

- Du Chlorure et du sulfate de magnésium d'origine marine / sédimentaire.
- De l'Oxyde de magnésium

Contient :

- 2 argiles pour une meilleure assimilation des nutriments.
- du cobalt pour son rôle catalyseur de l'acide propionique.
- Yucca schidigera (10 000 mg/kg) est apporté par "Mex Yucca®" (marque déposée par ACTIFEED)
- Des extraits de tanins de châtaignier

Fabriqué par un site certifié Oqualim-STNO, convient aux filières
« Nourri sans OGM < 0,9% »

DLUO

24 mois

CONDITIONNEMENTS

Présentation	Conditionnement	Palettisation
Sac de 20 kg	20 kg	50 x 20 kg

A utiliser de préférence avant et n° de lot
(voir sur étiquette de traçabilité)
Fabriqué par : α FR 85 224 002



SOLU MG K

Est spécialement formulé pour être distribué pendant la mise à l'herbe des animaux ainsi qu'aux périodes de repousses de l'herbe. Le magnésium et les capteurs d'ammoniac réduisent le risque de tétanie. (Hypomagnésémie) et améliorent le transit (bouse moins liquide)

CARACTERISTIQUES

- ✓ Magnésium sous forme oxyde et chlorure
- ✓ 2 argiles : Clinoptilolite (Zéolithe naturelle), Bentonite.
- ✓ Yucca schidigera
- ✓ Des extraits de tanins de châtaignier

AVANTAGES

Le magnésium du **SOLU MG K** est apporté par :

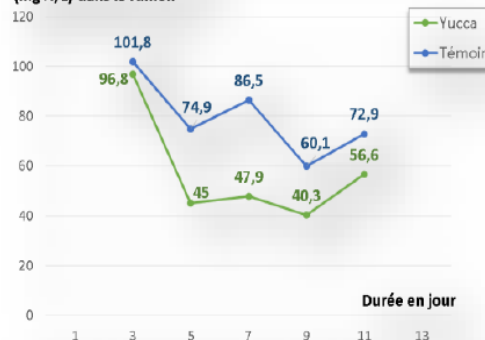
- ✓ Du chlorure et sulfate de magnésium d'origine marine/sédimentaire.
- ✓ De l'oxyde de magnésium
- ✓ Le chlorure et le sulfate de magnésium sont reconnus pour leur excellente biodisponibilité

SOLU MG K, c'est aussi... (source ACTIFEED)

- ✓ Argile Clinoptilolite (Zéofirst) a une très grande surface active d'échange équivalente à 36 hectares par kg de plus elle a l'unique capacité sélective de lier l'ammoniac sans le relarguer.
- ✓ Du yucca schidigera dont les saponines permettent une meilleure utilisation de l'azote soluble en fixant l'ammoniac lorsque la concentration est élevée puis en la libérant lorsque la concentration devient plus faible. La concentration en yucca schidigera permet une défaunation des protozoaires au profit des bactéries, bloque les fermentations pour augmenter les PDIA.

Effet du Yucca Schidigera sur l'Ammoniac

Concentration en ammoniac
(mg N/L) dans le rumen



Université de Lethbridge - Canada

Source: Wang et al.

Relations entre le taux de réussite à l'insémination et le niveau d'urée dans le sang

MAT : 15 - 16%

Urée Sanguine : 0,28 g/litre

MAT : 19 - 21%

Urée Sanguine : 0,43 g/litre

