SEAU GP HERBE

ALIMENT MINERAL POUR RUMINANTS

COMPOSITION

Carbonate de calcium, Mélasse de canne, Oxyde de magnésium, Chlorure de sodium, Phosphate monocalcique, Remoulage de blé, Sulfate de calcium, Yucca Schidigera, Camellia sp.

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Phosphore	2%
Calcium	12%
Magnésium	10%
Sodium	5.4%

ADDITIFS

ADDITIFS	
OLIGO-ELEMENTS	
Manganèse (oxyde de manganèse) (3b502)	
Zinc (oxyde de zinc) (3b603)	
lode (iodate de calcium anhydre) (3b202)	60 mg/kg
Cobalt (granulés enrobés de carbonate de cobalt (II)) (3b304)	30 mg/kg
Sélénium (sélénite de sodium) (3b801)	25 mg/kg
ANTIOXYGENES	
Gallate de propyle (E310)	2.27 mg/kg
BHT-Butylhydroxytoluène (E321)	5.47 mg/kg
ADDITIFS SENSORIELS	
Mélange de substances aromatiques	

MODE D'EMPLOI

Laisser à disposition des animaux : un seau pour 40 ovins, caprins ou pour 10 bovins; dans le cadre d'une alimentation équilibrée. Une teneur en cuivre inférieure à 20 mg/kg de la ration journalière totale peut causer des carences en cuivre chez les bovins.

Respecter le mode d'emploi.

Disposer les seaux à proximité des points d'eau, les humidifier en cas de sécheresse.

Stabiliser les récipients, en vider régulièrement l'eau et la terre qui s'y accumulent.

La consommation journalière habituelle varie entre 15 et 25 gr par 100 kg de poids vif.

Le sel, l'excès d'herbe, le vieillissement, la sécheresse réduisent la consommation.

Les états de carence peuvent augmenter le niveau de consommation en début d'utilisation.

Limiter la consommation journalière par animal à 30 g pour 100 kg de poids vif.

Contient des extraits de plantes contenant des saponines.

Fabriqué sur un site certifié GMP+ et sous le standard non ogm VLOG. Convient aux filières 'Nourri sans ogm <0,9%'

20kg

