

COMPOSITION

Carbonate de calcium, Chlorure de sodium, Mélasse de canne, Oxyde de magnésium, Phosphate monocalcique, son de blé bio, Phosphate bicalcique, Phosphate de magnésium, Poudre d'ail bio.

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Phosphore	3,0 %	Sodium	7,0 %
Calcium	13 %	Cendres insolubles HCl	4,2 %
Magnésium	5,0 %		

ADDITIFS

➤ Oligo-éléments

Manganèse (oxyde de manganèse)(3b502)	7 000 mg/kg
Zinc (oxyde de zinc)(3b603)	7 000 mg/kg
Iode (iodate de calcium anhydre)(3b202)	150 mg/kg
Cobalt (granulés enrobés de carbonate de cobalt (II))(3b304)	48 mg/kg
Sélénium (sélénite de sodium)(3b801)	30 mg/kg

➤ Liants et anti-agglomérants

Natrolite-phonolite (E566)	40 000 mg/kg
----------------------------	--------------

➤ Substances aromatiques

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.

CONSERVATION

La date limite d'utilisation optimale est de 12 mois après la date de fabrication.

AUTRES INFORMATIONS

Seau à lécher.

Conservé en emballage étanche, refermer l'emballage après chaque utilisation. Stocker dans un endroit frais et sec.

Certifié par FR-BIO-10.

Peut-être utilisé dans la production biologique conformément au règlement (UE) 2018/848.

- Contient 7,5 % de matières premières issues de l'Agriculture Biologique (en MS)
- Contient 0,0 % de matières premières issues en conversion vers l'Agriculture Biologique (en MS).
- Contient 92,5 % de matières premières ni issues de l'Agriculture Biologique ni en conversion vers l'Agriculture Biologique (en MS).
- Contient 24,8 % de matières premières d'origine agricole (en MS).

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 g 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 un noyau de plantes qui permet une meilleure gestion des risques liés au pâturage.

Natur-abloc vrsail
Juin 2022

depuis 1933...

48 Avenue de l'Europe - CS 80095 - 86502 Montmorillon cedex

N° Tél. **05.49.83.30.30**
Fax : 05.49.83.30.50

www.alliance-elevage.com
ap@alliancepastorale.fr

Code APE : 9411 Z
RCS Poitiers : 781 541 685
1 route de Chauvigny
86500 Montmorillon