

FICHE TECHNIQUE

NUTRITION

Max Bloc Ail - 20kg

Avantages

Max Bloc Ail assure un apport en minéraux et en oligo-éléments parfaitement équilibré. Il peut être utilisé pour différents types d'animaux (génisses, jeunes bovins, vaches allaitantes et caprins).

Il contient de l'ail qui est riche en allicine et qui est reconnue pour ses propriétés répulsives contre les insectes.

Caractéristiques

Composition : Chlorure de sodium, phosphate bicalcique, carbonate de calcium, oxyde de magnésium, mélasse de canne, ail (*Allium sativum*), remoulage de blé, sulfate de sodium, mélange de substances aromatiques

Constituants analytiques (%) :

Phosphore : 4 %

Calcium : 15 %

Magnésium : 8 %

Sodium : 9 %

Soufre : 0.20 %

Vitamines :

Vitamine A (3a672a) : 100 000 U.I./kg

Vitamine D3 (3a671) : 50 000 U.I./kg

Vitamine E (3a700) : 700 U.I./kg

Oligo-éléments :

Cuivre (3b405 Sulfate de cuivre (II) pentahydraté) : 1 500mg/kg

Cuivre (3b409 Trihydroxychlorure de di-cuivre) : 500mg/kg

Zinc (3b603 Oxyde de zinc) : 7 000mg/kg

Zinc (3b609 Hydroxychlorure de zinc monohydraté) : 2 000mg/kg

Manganèse (3b502 Oxyde de Manganèse (II)) : 1 200mg/kg

Manganèse (3b507 Trihydroxyde de chlorure de dimanganèse) : 500mg/kg

Iode (3b202 Iodate de Calcium anhydre) : 200mg/kg

Cobalt (3b304 Granulé enrobé de carbonate (II)) : 70mg/kg

Sélénium (3b801 Sélénite de sodium) : 25mg/kg

Sélénium (3b802 Sélénite de sodium sous forme de granulés enrobés) : 15mg/kg.

Mode d'emploi

Laisser à disposition des animaux, un seau pour 10 bovins, chevaux d'élevage et de loisirs ou pour 50 caprins.

Conserver dans un endroit sec et frais.

Aliment strictement réservé aux espèces indiquées.

Règlementaire

Une teneur en cuivre inférieure à 20mg/kg de la ration journalière totale peut causer des carences en cuivre chez les bovins pacagés dans les prés dont la teneur en molybdène ou en soufre est élevée. Respectez le mode d'emploi".

3.9 % de phosphore soluble dans l'acide citrique à 2 %.

Référence : 19004158

Fiche mise à jour le jeudi 3 novembre 2022 à 14h59