

FICHE TECHNIQUE

NUTRITION

Max Bloc MB - 20kg

Avantages

Max Bloc MB est un aliment minéral complet pour assurer les apports en minéraux aux animaux conduits en élevage biologique.

Il contient l'ensemble des ingrédients nécessaires à une bonne minéralisation : macro-éléments, oligo-éléments et vitamines. L'apport d'extraits de raisin contribue à augmenter le pouvoir antioxydant de la vitamine E

L'activité antioxydante apportée par les polyphénols de raisin du Nor-Grape (2b485) est équivalente à l'activité antioxydante de 440 UI/kg de Vit E.

Caractéristiques

Constituants analytiques (%) :

Phosphore : 5 %

Calcium : 14 %

Magnésium : 8 %

Sodium : 9 %

Vitamines :

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

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

Vitamine E (3a700) : 500 U.I./kg

Oligo-éléments :

Cuivre (3b405 Sulfate de cuivre (II) pentahydraté) : 2 000mg/kg

Zinc (3b603 Oxyde de zinc) : 9 000mg/kg

Manganèse (3b502 Oxyde de Manganèse (II)) : 1 700mg/kg

Iode (3b202 Iodate de Calcium anhydre) : 300mg/kg

Cobalt (3b304 Granulé enrobé de carbonate (II)) : 100mg/kg

Sélénium (3b801 Sélénite de sodium) : 40mg/kg

Arôme :

Extrait sec de raisin (2b485) 50mg/kg.

Mode d'emploi

Laisser à disposition des animaux, un seau pour 10 bovins ou 50 caprins.

Règlementaire

Max Bloc MB peut être utilisé en agriculture biologique conformément aux règlements (CE) n°834/2007 et (CE) n°889/2008. Certifié par FR-BIO-01. Standard Feed Chain Alliance.

13% d'ingrédients agricoles, 17% d'ingrédients biologiques, 83% d'ingrédients conventionnels, 0% d'ingrédients en conversion vers l'AB.

Conserver dans un endroit sec et frais. Aliment strictement réservé aux espèces indiquées.

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.

Référence : 19005148

Fiche mise à jour le jeudi 3 novembre 2022 à 15h00