

Réf : 0104179

Objectif nutritionnel : atténuation des réactions au stress

COMPOSITION

Solution concentrée de chlorure de magnésium, mélasse de canne à sucre.

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Protéines brutes	0.1 %
Matières grasses brutes	0.1 %
Cellulose brute	0.1 %
Cendres brutes	0.1 %
Sodium	0.5 %
Magnésium	7 % soit 90 g/litre

Additifs :

Substances aromatiques : bouleau, saule, thym et rudbeckie.

MODE D'EMPLOI

Diluer simplement NUTRI-AP MAG dans l'eau de boisson des animaux, soit directement dans l'abreuvoir, soit par le doseur automatique.

NUTRI-AP MAG peut se distribuer sur la ration ou individuellement au pistolet doseur.

➤ **Atténuation des réactions au stress, mise bas difficile :**

Bovins adultes : 100 ml par animal et par jour pendant 3 jours

Jeunes bovins : 50 ml par animal et par jour pendant 3 jours

Jeunes ovins et caprins : 10 ml par animal et par jour pendant 3 jours

Ovins et caprins adultes : 20 ml par animal et par jour pendant 3 jours

➤ **A la mise bas, aide à la délivrance :**

Bovins adultes : 300 ml par animal en une seule prise

Ovins et caprins adultes : 50 ml par animal en une seule prise

➤ **Sortie « mise à l'herbe » :**

1 à 1.5 L pour 500 litres d'eau de boisson ou

1.5 L sur le fourrage pour 20 bovins ou 100 ovins/caprins.

A utiliser pendant 21 jours au moment de la mise à l'herbe.

A stocker à l'abri de la lumière, de l'humidité et des chaleurs excessives.

AUTRES INFORMATIONS POUR L'UTILISATEUR

Le magnésium de NUTRI-AP MAG est apporté par du chlorure de magnésium d'origine marine/sédimentaire.

Peut être utilisé en agriculture biologique conformément aux règlements CE N° 834/2007 et 889/2008. Certifié par FR BIO 10.

94.4 % minéraux, 5.6 % de matières premières d'origine agricole. 0 % d'ingrédients d'origine agricole issus de l'agriculture biologique ou de l'agriculture de conversion.

BACA négatif : - 7108 mEq

CONDITIONNEMENT

Bidon de 10 L.