



Réf : 0105221

OBJECTIF NUTRITIONNEL

Apport prolongé (180 jours) en oligo-éléments.

COMPOSITION

Fer élément (14 %), Acide gras d'origine végétale, Sel d'acide gras.

Additifs au kg :

3b604 – Zinc (Sulfate de zinc heptahydraté)
E8 – Sélénium (sf sélénite de soude)
E4 – Cuivre (sf sulfate)
3b202 – Iode (sf iodate de calcium)

304 200 mg/kg soit 100 mg/jour
400 mg/kg soit 0,83 mg/jour
48 000 mg/kg soit 16 mg/jour
48 600 mg/kg soit 16,2 mg/jour

Teneurs en constituants analytiques :

Phosphore	< 0,1 %
Magnésium	< 0,1 %
Calcium	1 %
Sodium	< 0,1 %

UTILISATION ET MODE D'EMPLOI

Favorise l'expression des chaleurs.

Spécifique des troupeaux carencés en Iode, Cuivre, Zinc et Sélénium.

Administrer 2 boli par bovins de plus de 400 kg et 1 bolus par jeune bovin à l'aide de la lance bolus adaptée (réf : 0105325).

PRÉSENTATION

Bolus de 60 g. Vendu à l'unité.

A conserver à l'abri de la chaleur, dans son emballage fermé.

TEMPS DE RELARGAGE

Libération de ses constituants sur 180 jours.

AUTRES INFORMATIONS

Des mesures de protection devraient être prises pour éviter l'exposition au cobalt par inhalation ou par voie dermique. Avant utilisation, il est recommandé de consulter un vétérinaire ou un nutritionniste au sujet : 1) du dosage des oligo-éléments dans la ration journalière, 2) du statut en oligo-éléments du troupeau.

La supplémentation simultanée en additifs présentant une teneur maximale à partir de sources autres que celles incorporées dans un bolus doit être évitée.

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

Alimal Bovi Bolus
Octobre 2022
Page 1/2

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

depuis 1933...

LANCE MONOBLOC

Réf : 0105325

DESCRIPTION

Lance bovin monobloc Ø 24/28 ; tube : 400 mm.

PRÉSENTATION

Livrée dans un sachet plastique

CONCEPTION

Tube, ressort et tige en inox poli.
Embout en zamack ou dural poli.
Caoutchouc en nitrile.

