

Bacanact



CONSTITUANTS	PROPRIÉTÉS RECONNUES
Chlorure de Magnésium	Le Magnésium et les Chlorures permettent l'activation des récepteurs à la parathormone. Cette hormone permet de mobiliser les réserves osseuses en Calcium.
Mélasse de canne dépotassifiée	La mélasse renforce l'appétence du produit et permet de faire coller Bacanact aux fourrages. L'absence de potassium renforce le BACA bas.
BACA au litre	- 7 100 mEq au litre de produit.

ESPÈCES CIBLÉES

└ Vaches adultes.

QUAND L'UTILISER

└ Bacanact est indiqué en prévention des hypocalcémies et de la fièvre de lait.

MODE D'EMPLOI

└ **Vaches adultes** : 100 à 250 ml par jour, les jours précédant le vêlage.

PRÉSENTATION

└ Bidon de 10 L et 20 L

Peut être utilisé en agriculture biologique en conformité avec les règlements (CE) n° 834/2007 et (CE) n° 889/2008 certifiés par Bureau Véritas France FR BIO-10-Le Guillaumont-92046 PARIS LA DEFENSE cedex
Ingrédients issus de l'AB : 0 %
Ingrédients provenant de la conversion vers l'AB : 0 %
Ingrédients d'origine agricole : 5,6 %
Ingrédients ne provenant ni de l'AB n1 de conversion vers l'AB : 94,4 %