

Répuls'Nat®



Composition

Carbonate de calcium
Phosphate bicalcique
Mélasse de canne
Chlorure de sodium
Oxyde de magnésium
Ail (issu de l'agriculture biologique)
Son de blé (issu de l'agriculture biologique)

Constituants analytiques:

Phosphore 3.00 %
Calcium 17.50 %
Magnésium 5.00 %
Sodium 5.00 %

Additifs :

Vitamines

Vitamine A (3a672a): 250 000 U.I./kg
Vitamine D3 (3a671): 50 000 U.I./kg
Vitamine E (3a700): 330 U.I./kg

Oligo-éléments:

Zinc (3b603 Oxyde de zinc): 9 000 mg/kg
Manganèse (3b502 Oxyde de Manganèse (II)): 6 000 mg/kg
Iode (3b202 Iodate de Calcium anhydre): 80 mg/kg
Cobalt (3b301 Acétate de Cobalt (II) tétrahydraté): 30 mg/kg
Sélénium (E8 Sélénite de sodium): 18 mg/kg

contient de l'ail,
riche en allicine,
reconnu pour
ses propriétés
répulsives contre
les insectes



Caractéristiques techniques

Contient de l'ail, riche en allicine.

L'allicine, après digestion par les animaux, libère des composés volatils soufrés (Diallyl sulfide, Diallyl disulfide, méthyl allyl sulfide) qui ont un effet répulsif vis-à-vis des insectes (Thibout et Auger, 1997).

Ces composés volatils soufrés sont ensuite libérés par l'air expiré des animaux et par leur sudation (Rosen et al, 2001)

Peut être utilisé en Agriculture biologique, conformément aux règlements (CE) N° 834/2007 et (CE) 889/2008. FR-BIO-01.

Mode d'emploi

Laisser à disposition des animaux, un seau pour 10 bovins

Cet aliment ne peut être distribué aux animaux qu'en complément d'autres matières premières issues de l'agriculture biologique.

Conserver dans un endroit frais et sec.

Des mesures de protection devraient être prises pour éviter l'exposition au cobalt par inhalation ou par voie dermique.