



FICHE TECHNIQUE

RED POUX

ALIMENT COMPLÉMENTAIRE POUR VOLAILLE



Utilisable
en
AGRICULTURE
BIOLOGIQUE

COMPOSITION EN MATIÈRES PREMIÈRES

Chlorure de magnésium, chlorure de sodium, lécithines brutes de soja biologique.

TENEURS EN ADDITIFS AU KG

Conservateurs : acide propionique (1k280): 9 950 mg.

Substances aromatiques : 2b produits naturels botaniquement définis 276 000 mg

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Humidité	≤ 85,0 %	Matières grasses brutes	≤ 5,0 %	Méthionine	0 %
Protéines brutes	≤ 2,0 %	Cendres brutes	≤ 5,0 %	Sodium	0 %
Cellulose brute	≤ 5,0 %	Lysine	0 %		

MODE D'EMPLOI

Volaille : 100 ml / 1000 litres pendant 7 jours puis 1 jour / semaine. Bien agiter avant emploi.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

L'utilisation simultanée de différents acides organiques ou de leurs sels est contre-indiquée lorsqu'un ou plusieurs d'entre eux sont utilisés à la teneur maximale autorisée ou à une teneur proche de celle-ci.

PRÉSENTATION

Bidon de 1 litre.

CONSERVATION

A conserver dans un endroit frais et sec. A l'abri de la lumière et dans son emballage d'origine. Validité de 24 mois après la date de fabrication. Tenir hors de la portée des enfants.

Ce produit peut-être utilisé en agriculture biologique, en conformité avec les règlements (UE) N°2018/848 et (UE) N°2021/1165. 1) 1.1% de matière sèche d'origine agricole provenant de l'agriculture biologique. 2) 0% de matière sèche d'origine agricole provenant de produit en conversion vers l'agriculture biologique. 3) 1.1 % de matière sèche d'origine agricole. Certifié par FR BIO 10



385, allée du Lyonnais - 26300 BOURG DE PÉAGE
Tél: 04.75.72.73.12 - Fax: 04.75.02.72.55 - E-mail: accueil@geosane.fr

Version 4: 22/03/2023