

Utilisable en AGRICULTURE BIOLOGIQUE

Aliment complémentaire pour toutes espèces



▼ COMPOSITION EN MATIÈRES PREMIÈRES

Eau, acide acétique(*), Chlorure de Magnésium.

▼ CONSTITUANTS ANALYTIQUES (EN %)

Humidité	96,6 %
Matière grasse brute	0,20 %
Protéines brutes	0,20 %
Cendres brutes	0,20 %
Cellulose brute	0,20 %
Sodium	0,50 %
Lysine	0 %
Méthionine	0 %

▼ TENEURS EN ADDITIFS AU KG

Conservateurs:

E260 : Acide acétique (*) : 10g/kg

Substances aromatiques:

2b Produits naturels botaniquement définis: 100000 mg Huiles essentielles chémotypées naturelles et extraits de plantes (*)d'origine biologique.

▼ MODE D'EMPLOI

Incorporer dans l'eau pendant 5 jours. **Volaille de chair/canard/dinde** : 2 ml/litre **Autres espèces** : 2 ml/ 10 kg de poids vif.

▼ RECOMMANDATIONS PARTICULIERES

Assurer une bonne transition alimentaire.

▼ PRECAUTIONS D'EMPLOI

Surveiller l'abreuvement lorsqu'il sagit de jeunes animaux. Bien agiter avant emploi. Utiliser un système de dosage adapté. Reboucher le bidon après chaque utilisation. Après mise en solution du produit, s'assurer que la solution est consommée par les animaux dans un délai maximal de 24 heures.

▼ PRÉSENTATIONS

Bidon de 1 et 5 litres.

▼ CONSERVATION

A conserver dans un endroit frais et sec. A l'abri de la lumière. Tenir hors de portée des enfants.

Produit utilisable en agriculture biologique: peut-être utilisé en agriculture biologique conformément au règlement (UE) n°2018/848. Certifié par ECOCERT France SAS FR BIO-01. Origine biologique des constituants: 84,1 % de matière sèche d'origine agricole provenant de l'agriculture biologique (I), 0% de matière sèche d'origine agricole provenant de l'agriculture biologique (II), 15,9 % de matière sèche ne relevant pas des points (I) et (II). 100 % de matière sèche provenant des produits d'origine agricole.

