



Fiche technique

BIO ACID

Matière première liquide pour aliments des **volailles, gibier, porcins, veaux, cheveaux et agneaux**



COMPOSITION EN MATIÈRES PREMIÈRES

Produit issu de la germination et fermentation lactique de grains d'orge issus de l'agriculture biologique. Procédé exclusif FAP (Facteur d'Assimilation Process).



RECOMMANDATIONS PARTICULIÈRES

Ne pas agiter le bidon avant emploi.

Ne prélever que le surnageant sans le dépôt.

Important : des modifications d'odeur, de coloration et de gonflement du bidon peuvent se produire sans altération de l'efficacité du produit.

CONSTITUANTS ANALYTIQUES (EN %)

Humidité	98 %
Protéines brutes	0,5 %
Cellulose brute	< 0,5 %
Matières grasses brutes	0,10 %
Cendres brutes	0,10 %
Lysine	0,02 %
Sodium	0,01 %
Méthionine	0,01 %
Magnésium	0,01 %

PRÉSENTATIONS

Bidon de 1- 5 -10 litres

CONSERVATION

À conserver dans un endroit frais et sec à l'abri de la lumière.

MODE D'EMPLOI

Volailles et gibier : 2 à 3 ml/l d'eau pendant 5 à 7 jours.

Porcins : 5 à 10 ml jusqu'à 8 jours dans la machine à soupe ou l'eau.

Veaux : 3 à 10 ml matin et soir pendant 2 à 10 jours à diluer dans le lait ou l'eau.

Cheveaux et Agneaux : 2 ml/ jour matin et soir pendant 2 à 10 jours à diluer dans le lait ou l'eau.

Demander conseil à votre vétérinaire.

Matière première pour volailles, gibier, porcins, veaux, cheveaux et agneaux issue de l'agriculture biologique conformément au règlement (UE) n° 2018/848.

Certifié par :



FR BIO 10

France Agriculture

100 % de la matière sèche constituée par des matières premières provenant de l'agriculture biologique.

0 % de matière sèche constituée par des matières premières provenant de produit en conversion vers l'agriculture biologique. 100 % de matière sèche constituée par des matières premières d'origine agricole.