

Fiche technique BIO ACID

Matière première pour aliments des **volailles, gibier, lapins et porcins**



▼ COMPOSITION EN MATIERES PREMIERES

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 PARTICULIERES

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 %
Matières grasses brutes	0,10 %
Cendres brutes	0,10 %
Lysine	0,02 %
Sodium	0,01 %
Méthionine	0,01 %
Magnésium	0,01 %

▼ PRESENTATIONS

Bidon de 1 litre
5 litres
10 litres

▼ CONSERVATION

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

▼ MODE D'EMPLOI

Volaille et gibier à plumes : 2 à 3 ml/l d'eau de boisson pendant 8 à 10 jours.

Lapin et gibier : 2 à 3 ml/l d'eau de boisson pendant 8 à 10 jours, au démarrage et lors du sevrage.

Porcin : 5 à 10 ml/sujet par jour pendant 5 jours.

Matière première pour volailles, gibier, lapins, porcins, issue de l'agriculture biologique conformément aux règlements (CE) n° 834/2007 et 889/2008.

Certifié par :
FR BIO 10
Agriculture UE



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.