

# Pigfast® Solution Bio

## ALIMENT COMPLEMENTAIRE

**Principaux éléments :** Vinaigre de cidre de pommes issu de l'agriculture biologique, Sulfate de sodium, Mélasse de bois (contenant du châtaignier), Chlorure de sodium, eau de source.

### CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Humidité	96%
Cendres brutes	0,7%
Protéines brutes	traces
Matière grasse brute	1,2%
Cellulose brute	traces
Sodium	0,1%
Lysine	0,0%
Méthionine	0,0%

### ADDITIFS teneurs au litre

3b103 Fer (sulfate de fer (II) monohydraté)	5050 mg
3b503 manganèse (sulfate monohydraté de Mn)	38 mg
3b405 cuivre (sulfate de cu (II) pentahydraté)	35 mg

### Substances aromatiques : mélanges de substances aromatiques

31,7% d'ingrédients d'origine agricole  
99,7% d'ingrédient d'origine agricole provenant de l'agriculture biologique  
0% d'ingrédient d'origine agricole en conversion vers l'agriculture biologique  
0,3% d'ingrédients provenant de l'agriculture conventionnelle

- Aspect : Maron-Noir
- Odeur : caractéristique de plantes
- Densité: 995 / litre ± 10 g
- Objectifs : Favorise l'assimilation alimentaire et les performances zootechniques des animaux.

Sur les truies qui ont une consommation anormalement haute par rapport à la moyenne ce qui peut exprimer un mauvais métabolisme.

Dans les épisodes de diarrhées du porcelet au sevrage, sur des porcs à l'entrée en engraissement si ceux-ci peinent dans les dix premiers jours ou entre 110 et 115 jours d'âge pour prévenir la cassure de croissance, PIGFAST® relance l'appétit et la croissance.

Permet des porcelets plus homogènes et plus lourds à la naissance.

Action sur les biofilms des réseaux eau et machine à soupe dans le cadre de notre protocole réseaux DINAMYCOL® suivi de PIGFAST® (Université de Bretagne Sud : <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1631074815002635>).

- Mode d'utilisation : en incorporation à l'eau de boisson ou à la ration alimentaire

Volailles : 10 premiers jours : 1 litre pour mille litres dans l'eau de boisson.

Truie : 50 à 60 ml / truie dans 3 repas espacés de 8 à 12 heures

Porcelets : 1 ml / porcelet / jour les deux jours qui précèdent le sevrage et 3 à 5 jours qui suivent le sevrage, puis 1 à 2 ml / Porcelets / jours du 42ème au 45ème jour de vie.

Engraissement : Dès l'entrée en engraissement 5ml / Porcs / repas espacé de 8 à 12h sur 3 repas.

Puis 7 à 10ml par porc par repas entre le 110ème et le 115ème jour dans 3 à 5 repas espacés de 12h

- Précaution d'utilisation : pour les canalisations préférer de le faire pendant le vide sanitaire des salles
- Présentations : Bidons de 1L, 5L, 20L.
- Péremption : 2 ans maximum après la date de fabrication indiquée sur le fond des bidons.
- Stockage : dans un endroit sec et aéré, à l'abri de la lumière solaire directe, à une température comprise entre 1° et 40°.
- Peut être utilisé en agriculture biologique en conformité avec les règlements (CE) n°834/2007 et (CE) n°889/2008. Certifié par FR-BIO10

**\* Ne pas utiliser PIGFAST®  
et DINAMYCOL® le même jour.**

\* PIGFAST® Bio ne dispense pas de l'utilisation d'antibiotiques si ceux-ci sont nécessaires et préconisés par le vétérinaire chargé du suivi sanitaire de l'élevage.