

# FICHE TECHNIQUE

# NUTRITION

## Porcid

### Avantages

Porcid est un prémélange d'acides formique, lactique et propionique, à incorporer dans les aliments ou l'eau de boisson des porcs. Il peut également être utilisé pour l'acidification du maïs humide.

Porcid acidifie l'eau de boisson et augmente les fonctions enzymatiques pour favoriser la baisse du pH stomacal (meilleure digestion protéique de l'aliment) et contribuer à l'optimisation du processus digestif. Il régule également la flore intestinale et permet une meilleure conservation des aliments (action antibactérienne).

L'ajout de Porcid dans l'aliment améliore l'appétence de la soupe.

### Mode d'emploi

Dans la soupe : mélanger 1,5 à 3 kg / tonne d'aliment.

Dans l'eau (si aliment à sec) : mélanger 0,5 à 1 kg pour 1000 litres d'eau (il faut viser un pH de l'eau entre 3,5 et 4).

Pour l'acidification du maïs humide, mélanger entre 1,25 et 2 kg / t. Prendre garde à l'usure du matériel de broyage, acides non tamponnés.

### Informations complémentaires

Porcid ne nettoie pas les canalisations d'eau. En cas de prolifération d'algues, utiliser le Peroxivit à 2-3 % durant 2 ou 3 heures (eau non potable durant ce laps de temps) puis purger le circuit à la pression du réseau.

### Valeurs analytiques

Acide formique : .....60 %  
Acide propionique : .....3 %  
Acide lactique : .....1 %

### Caractéristiques

Nom d Usage : .....Acidifiant  
Présentation : .....Liquide

Référence	Conditionnement (Kg)
22000036	22
22000034	34
22000016	230
22000015	1120

Mise à jour : mardi 21 février 2017