

Utilisateur :

Guy HOUSSIN
Les Bignons
35550 LOHEAC

Tél. :

02.99.34.06.12
06.83.60.13.90

Technicien coopérative COOPAGRI :

Yoann THOUERON

Présentation :

L'élevage de Monsieur Houssin, 900 porcs charcutiers en engraissement (en prestation de service), connaissait des problèmes sanitaires, avec des taux de mortalité avoisinant les 6%. Afin d'améliorer les performances de son élevage, Monsieur Houssin a commencé à utiliser le système Plocher depuis plusieurs mois.

Produits utilisés :

- traitement de l'eau : 5 PlocherKat positionnés sur les tuyaux d'arrivée d'eau du réseau.
- traitement de l'aliment avec : Plocher ActiVital à raison de 1 g par porcelet et par jour pendant 5 jours, Plocher T Spécial Porcs à raison de 50 g par tonne d'aliment.
- traitement du lisier avec : Plocher G Lisier, à raison de 15 g par m³ une fois par semaine les premières semaines, puis 10 g par m³ tous les dix jours.

Constats après utilisation du Système Plocher :

- Une forte réduction des soins.
- Une diminution de la teneur en ammoniac dans les salles d'engraissement et autour des bâtiments.
- Une bonne liquéfaction du lisier.
- Le pouvoir nettoyant de l'eau étant considérablement amélioré, il n'y a plus besoin de détergents, et le temps de nettoyage est diminué d'un tiers.

Son élevage devient de plus en plus rentable, comme en témoignent les résultats obtenus sur le dernier lot de 290 porcs, après 89 jours d'engraissement :

- taux de mortalité très satisfaisant (1,4% seulement),
- indice de consommation économique globale de 2,74,
- rémunération par porc (carcasse) de 15,55 €

Voir annexe pour les détails des résultats fournis par la coopérative.

Conclusions :

Les effets positifs du système Plocher se sont fait sentir de mois en mois.

Les résultats par bande de porcs engraisés mettent bien en évidence que cette méthode a le mérite d'être 100 % naturelle, tout en étant très rentable.

ANNEXE

05 09:39 0143301307

COOPAGRI MAYENNE

PAGE 01 04

aporc

le 28/11/2005

Résultats de bande

Elevage 35P4Z 35P4Z EARL HOUSSIN

page 1

Bande : 1JOUA - lot entré le 05/08/05 - lot sorti le 25/11/05

Résultats économiques (Euro) Par Porc Produit	1JOUA			
Nombre de porcs entrés	290			
Porcs charcutiers vendus en carc. (prix/kg)	288			
Produit total	115,1			
Alimentation	37,3			
Porcelets	31,3			
Charges diverses	1,3			
Supplémentations	0,3			
Autres Charges	0,9			
Marge technico-économique sur coût alimentaire	46,5			
Marge sur coût alimentaire et renouvellement	46,5			
Marge sur coût aliment et divers	45,2			
PRIX				
Prix moyen des aliments consommés	158			
Prix achat porc de l'engraissement (unité)	31			
Prix vente carc. porc charcutier (/Kg carc.)	1,287			
Coût alimentaire du kg de croît éco. global	0,434			
Plus valeur globale	0,161			
Résultats techniques (Euro)	1JOUA			
NOMBRE				
Nombre de porcs entrés	290			
Nombre de porcs produits	288			
Nombre de porcs produits /an	924			
CROISSANCE				
Nombre de kg vifs produits	33 451			
Nombre de kg vifs produits / porc entré	115			
INDICE DE CONSOMMATION				
Indice de consommation économique global	2,74			
ALIMENT CONSOMME				
Prix moyen des aliments consommés	158			
Prix moyen du porc vendu (/kg de carc.)	1,287			
Coût alimentaire du kg de croît éco. global	0,434			
Résultats techniques Engraissement (Euro)	1JOUA			
NOMBRE				
Nombre de porcs entrés	290			
Nombre de Porcs charcutiers vendus en carc.	288			
POIDS				
Poids moyen d'entrée	30,0			
Poids moyen de sortie	117,0			
Poids moyen vente carc. porc charcutier	89,5			
PERTE ET SAISIES				
Nombre de Porcs charcutiers morts	4			
Taux de pertes et saisies	1,4			
CROISSANCE				
GMO technique	875			
GMO technique 25-105	873			
GMO technique 30-115	872			
Durée de présence moyenne en engraissement	98			

saporc

le 28/11/2005

Résultats de bande

Elevage : 35P4Z

35P4Z / EARL HOUSSIN

page 2

Résultats techniques Engraissement (Euro)	1JOUR			
ALIMENT CONSOMME				
Quantité Aliment engraissement acheté	67 581			
Consommation d'aliment porc /jour	2,39			
CMJ 25-105	2,24			
CMJ 30-115	2,36			
Consommation d'aliment /porc sorti	236			
CLASSEMENT				
G1	15,5			
G2	14,3			
M2	64,1			
TVM	63,0			
Pourcentage de porcs dans la gamme	81,8			
Plus value globale	0,161			
INDICE DE CONSOMMATION				
Indice de consommation technique	2,73			
Indice de consommation technique 25-105	2,57			
Indice de consommation technique 30-115	2,71			
Indice de consommation économique-vente	2,76			
Indice de consommation éco. vente 25-105	2,59			
Indice de consommation éco. vente 30-115	2,73			
Indice de consommation économique	2,74			