

Utilisateur :

M. Bariou Francis

Distributeur :

LG Biotech
Roc Hened
56660 Saint Jean Brevelay

Produits utilisés :

PlocherKat
T Spécial Volailles
K Litière Volailles (mélasse)
Nettoyant Bâtiments

Bilan sur l'investissement des produits Plocher en élevage de poulets de chair

1°) Présentation

Monsieur Bariou possède une exploitation agricole comprenant :

- un élevage de 30 vaches laitières,
- un élevage d'en moyenne 33.400 poulets de chair (en intégration, pour DOUX)

Monsieur Bariou utilise depuis 2008 toute la gamme Plocher pour son élevage de poulets de chair.

Chaque année, 7 lots d'environ 33.400 têtes sont engraisés soit 233.800 poulets par an.

2°) Protocole de traitement

Traitement de l'eau de boisson :

Le chlore, utilisé pour traiter l'eau comme à l'habitude, à été remplacé par :

- 6 PlocherKat positionnés sur la tuyauterie d'arrivée de l'eau issue d'un forage (les PlocherKat avaient déjà été installés avant 2007 dans le but de traiter l'eau destinée aux bovins. Par conséquent, l'achat des PlocherKat n'entre pas en compte dans le bilan).
- T Spécial Volailles (bicarbonate de sodium) à raison de 30 g/m³ d'eau consommé. Le T spécial Volailles est mélangé à une petite quantité d'eau (500 ml minimum) puis incorporé dans l'eau de boisson via une pompe doseuse.

Important :

Comme indiqué dans les préconisations, les quantités de chlore ont été progressivement diminuées jusqu'à la suppression totale.

Traitement du paillage :

Le paillage a été traité avec 1 litre de Plocher K Litière avant paillage, puis 2 litres après paillage avant l'entrée du lot.

Traitement du bâtiment :

L'emploi du désinfectant chimique, traditionnellement utilisé, a été remplacé par le Plocher Nettoyant Bâtiment, 100% naturel, à raison de 10 g/100 m² mélangés avec quelques litres d'eau, puis appliqué par brumisation 2 fois par semaine dans la totalité du bâtiment.

Important :

Comme indiqué dans les préconisations, les quantités de désinfectants ont été progressivement diminuées jusqu'à leur suppression totale.

3°) Bilans

3° 1°) Bilan de productivité entre 2007/2008 sans Plocher et 2008/2009 avec Plocher :

	2007 / 2008 SANS traitements Plocher AVEC désinfectant et chlore	2008 / 2009 AVEC Plocher SANS Désinfectant et chlore	Différence	Différence en %
Nombre total de poulets vendus	233 773	233 872	99	+ 0,04 %
Poids total produit / an	326 746 kg	339 473 kg	12 727 kg	+ 3,9 %
Poids moyen à la vente du poulet vif	1,397 kg	1,452 kg	55 g	
Poids produit / m ² / an	272,29 kg	282,89 kg	11 kg	

L'emploi des produits Plocher a permis d'augmenter le poids moyen des poulets de 55 g.

Le poids total ainsi produit sur une année a été augmenté de 12 727 Kg, soit une hausse de 3,9 % par rapport à l'année précédente.

3°2°) Bilan économique entre 2007/2008 sans Plocher et 2008/2009 avec Plocher :

	2007 / 2008 Plocher SANS traitements Plocher AVEC désinfectant et chlore	2008 / 2009 AVEC Plocher SANS Désinfectant et chlore	Différence	Différence en %
Marge brute totale	38 965 €	50 621 €	11 656 €	+ 29,91 %
Marge brute / m ² / an	32,47 €	42,18 €	9,71 €	

La hausse de 3,9 % de poids produit, associée au faible coût des produits Plocher remplaçant désinfectant et chlore, ont permis à l'éleveur **un retour sur investissement très positif puisque sa marge brute a été augmentée de 29,91 % soit 11 656 €/an (produits Plocher déduits).**

Outre des bilans de productivité et économique très positifs, Monsieur Bariou constate également aujourd'hui, une ambiance générale des bâtiments nettement améliorée. En effet, grâce à l'emploi du Plocher K, sur les paillages, les mauvaises odeurs, ont fortement diminuées pour le bien être des animaux et des hommes.

4°) Conclusion générale :

Grâce à l'utilisation de l'ensemble de la gamme des produits Plocher pour élevage, et la suppression du chlore et des désinfectants, Monsieur Bariou a aujourd'hui un meilleur retour sur investissement tout en utilisant des produits 100% naturel.