



Effet des ProbioactiFAP® chez la poule reproductrice

Impact sur la ponte

Ref-EOPFR-Vo02

Étude terrain contrôlée



RÉSUMÉ :

Une étude terrain a été menée afin d'évaluer les effets de la supplémentation de la poule reproductrice en ProbioactiFAP® sur le taux de ponte et le coefficient de production dans un atelier présentant des contre-performances zootechniques. L'essai a été conduit dans un atelier de poules reproductrices en Bretagne. Des poulettes JA Ross 308 et 708 sont réparties dans 3 bâtiments de ponte de 8100 animaux chacun (bât. 5, 7 et 9), dans des conditions de vie identiques. Le bâtiment 7 connaît une chute de production anormale à la suite du pic.

Les poulettes des bâtiments 5 et 9 ne reçoivent aucune supplémentation et ceux du bâtiment 7 sont supplémentées avec des ProbioactiFAP® (MICRONIL® à raison de 2 kg/T d'aliment) pour une durée de 4 semaines. Les taux de ponte et le coefficient de production ont été mesurés.

Les résultats obtenus montrent que la supplémentation du MICRONIL® dans l'alimentation de la poule reproductrice contribue à :

- **relancer la production en cas de baisse de ponte (dès la première semaine d'utilisation)**
- **augmenter durablement le taux de ponte (+2,63%) et le coefficient de production (+3,0pts), comparativement aux lots non supplémentés**

Ces résultats pourraient s'expliquer par **la relance de l'appétit et une meilleure efficacité alimentaire** chez les poules supplémentées, en corrélation avec **les effets trophiques des ProbioactiFAP® sur la paroi digestive**, démontrés lors des études précliniques.