

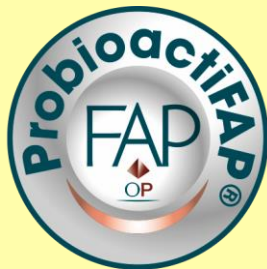


Effet des ProbiactiFAP® chez la poule reproductrice

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 ProbiactiFAP® 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 ProbiactiFAP® (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 ProbiactiFAP® sur la paroi digestive, démontrés lors des études précliniques.