

PIP Tierhaltung - Versuch beim David Harman Hof

Ziel des Versuches:

Überprüfung der Wirkung von PIP Tierhaltung Produkte in der Poulet Farm.

Ort: District of Zeerust, Südafrika
Datum: Februar 2011
Coordinator: Ferdy Torbeyns

Eingesetzte Produkte: PIP AHC, PIP AHS-und PIP-Water Plus

Ergebnisse

Das Federkleid der Tiere war sauber und voll. Der Stall war staubtrocken. Außerdem wurde das Verhalten der Vögel als ruhig eingestuft (zwitschern) und es waren keine Kämpfe zu beobachten.

Die folgenden Produkte wurden eingesetzt:

- PIP AHC: 20 Liter mit 600 Liter Wasser verdünnt auf 1.350 Quadratmeter Stall zu reinigen.
- PIP AHS: 2 Liter PIP AHS in 4 Liter Wasser für 1,350 Quadratmeter (6 Liter in der Spritze pro Durchgang)
- PIP Wasser plus: 100ml pro 1.000 Liter Wasser.

Die Mortalitätsrate war nur 2,02% (bei 32 Tagen Mast). Die Haut-Kratzer an den Tieren wurden reduziert oder sind vollständig verschwunden. Eine externe Beobachtung der Vögel zeigte dass sie sauber und voll gefiedert waren sowie die Füße und Beine gut entwickelt sind. Die Farbe der Füße war normal ohne Anzeichen des Verbrennens. Die Schnäbel der Vögel waren geschlossen (kein Keuchen), d.h. die Tiere hatten keine Atemnot. Die Farbe der Haut präsentierte sich gesund und sie waren frei von Parasiten (Milben).

Im ersten PIP-Zyklus erzielte der Landwirt einen überdurchschnittlichen Gewinn pro Poulet. Während dem ersten Zyklus wurde auch eine Verbesserung in den Gewichtsklassen und eine verbesserte Futtermittelverwertung festgestellt.

Abschluss

Die häufige Anwendung von PIP Produkten führte zu einer Verbesserung der allgemeinen Bedingungen der Poulet Farm.