



Lentypur13

Das Ergänzungsfuttermittel Lentypur wird bereits seit 5 Jahren auf dem Markt angeboten und wird das Produkt in vielen Ländern Europas mit Erfolg eingesetzt.

2013 bieten wir eine modifizierte Version des Destillates aus Pflanzenextrakten an. In unseren praktischen Untersuchungen konnten wir für den Tierbestand eine signifikante Verbesserung feststellen.

Die Rote Vogelmilbe ist der Hygieneschädling in den Legehennenbeständen. Über 90% aller Betriebe sind davon befallen. Der Alleinige Einsatz von Bioziden (Spritzmitteln) gegen das Ungeziefer ist nicht zielführend.

Zum einen dürfen die wenigsten Spritzmittel während des belegten Stalles eingesetzt werden zum anderen hat die Milbe ihre „Strategien“ diesen Substanzen aus dem Weg zu gehen.

In der Regel kann man nur 25-30% der Milben mittels Spritzmethoden „erwischen“. Der größte Teil versteckt sich in Ritzen und Fugen, erhöht die Reproduktion und fallen später wieder über den Bestand her.

Milben sind Stressindikatoren. Sobald die Legehenne einer problematischen Situation wie Temperatur, schlechtes Wasser (durch Leitungshygiene), zu hohe Leistung, Stallklima etc. freut sich die Milbe auf ihr Blutmahl.

In der Natur geht der Vogel einen anderen Weg. Sonst wäre er durch die Parasiten schon bedenklich reduziert.

Letztendlich kann die Milbe nur in den erschlafften Hautbereich am Brustbereich beißen. Dies tritt ein, wenn die Hennen sich normaler Weise Nachts auf das Ei setzen um dieses zu brüten (optimale Körperwärmeübertragung). Daher ist die Milbe in der Regel tagsüber auch nicht am Huhn zu finden.

In der Natur hat die Natur einen Weg gefunden. Saisonal nehmen die Vögel diverse Stoffe auf, die ihnen helfen eine Barriere gegen die Milbe aufzubauen. Ein kleine Trick der viel bewirkt. Die Haut bleibt über Nacht kontraktiert, die Milbe kann nicht durchbeißen und kann sich somit auch nicht vermehren.

Das Vogelblut beinhaltet einen Schlüsselcode für die Milbe und nur durch Aufnahme dieses ist es möglich sich zu reproduzieren.

So hält der Vogel die Milbe seit Millionen von Jahren auf ein erträgliches Mass.

Futtermittel sind rein zu Ernährungszwecken, d.h. Zur Erhaltung der Art, der Leistung und der Fruchtbarkeit bestimmt. So der Wortlaut der Futtermittelgesetzgebung. D.h. Nährstoffe, Vitamine, Spurenelemente und Aromastoffe aus Pflanzenextrakten.

Die neue Formulierung von Lentypur13 ist eine Ergänzungsfuttermittel aus Aromastoffen und enthält über 15 Destillate aus Pflanzenextrakten. Bestimmte Inhaltsstoffe dieser Pflanzen sind dafür bekannt, stoffwechselunterstützende immunaktivierende Reaktionen zu fördern. So u.a. Eigenschutzreaktionen wie weniger Stressanfälligkeit, Hautkontraktion als Schutz gg. Blutsaugende Hautparasiten und reduzierte Infektionsanfälligkeit.

Der Einsatz erfolgt für 6-7 Tage mit 750ml pro 1000Liter Tränkwasser und einer Wiederholung nach ungefähr 15 Wochen. Kosten ca. 5 Cent/Tier bei einem Wasserverbrauch von 250ml pro Tier und Tag

Lentypur13 verändert weder den Geruch der Tiere noch das Ei und führt auch nicht zu einer Eliminierung der Milbe. Es ist möglich, dass Milben vermehrt in Erscheinung treten. Dies ist normal, weil diese einen neuen Wirt suchen.

Für den Geflügelhalter ist es nun möglich u.a. mit BayMite eine zielführendere Bestandsbehandlung durchzuführen um die Milbe weitgehend aus dem Bestand zu verdrängen