

## Coccidiose, een wereldwijd probleem

Coccidiose is wereldwijd een van de belangrijkste pluimveeziekten en leidt tot verminderde diergezondheid en dierenwelzijn en tot economische verliezen. Het toepassen van coccidiostatica is een van de meest gebruikte methoden om coccidiose onder controle te houden. Coccidiostatica zijn in de EU toegelaten als toevoegingsmiddel voor diervoeding. Coccidiostatica die behoren tot de groep van ionoforen hebben echter ook antimicrobiële effecten, wat vragen oproept over de ontwikkeling van antimicrobiële resistentie bij mens en dier.

Pluimveeconcepten die geen coccidiostatica gebruiken, lopen tegen vragen aan als: met welke aspecten in de pluimveeproductie moet rekening worden gehouden? Welke alternatieve strategieën zijn er? en zijn ze even effectief als coccidiostatica?

Om deze vragen te beantwoorden organiseert SFR op **donderdag 13 oktober 2022** het seminar **“Using coccidiostats or alternative strategies: challenging choices”**. Tijdens dit seminar zullen experts recente kennis over de bestrijding van coccidiose in de huidige pluimvee-industrie aandragen, geïllustreerd met concrete voorbeelden uit onderzoek en praktijk.

Het seminar is voor iedereen open voor deelname. U kunt ervoor kiezen om dit seminar **op locatie** in Nijkerk of via een **livestream** bij te wonen. [Klik hier voor registratie](#). Inschrijving sluit op 10 oktober. De inschrijving is open voor iedereen die geïnteresseerd is in dit onderwerp. Let op: dit is een Engelstalig seminar.

---

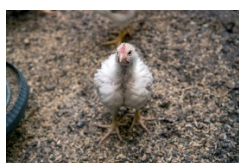
*Niet voor publicatie*

### Noot voor de redactie

Er zijn een aantal plekken gereserveerd voor de pers, u kunt kosteloos deelnemen aan dit seminar. Wel wordt gevraagd om een eventueel nieuwsbericht voor publicatie af te stemmen met SFR. U kunt zich registreren via de link.

Voor meer informatie, kunt u contact opnemen met:

Alieke Boudeling  
Communicatiespecialist SFR  
06-40926283  
[aboudeling@schothorst.nl](mailto:aboudeling@schothorst.nl)



## Coccidiosis, a worldwide problem

Coccidiosis is one of the most important poultry diseases worldwide, leading to reduced animal health and welfare and resulting in economic losses. Applying coccidiostats is one of the most commonly used methods to control coccidiosis. Coccidiostats are authorized as feed additives in the EU. However, the ionophore group of coccidiostats has also antimicrobial effects, which raises questions regarding the development of antimicrobial resistance in humans and animals.

Poultry production concepts without the use of coccidiostats face questions like: which aspects in poultry production have to be taken into account? Which alternative strategies are available, and are they equally effective as coccidiostats?

To address these questions, we organise the seminar **“Using coccidiostats or alternative strategies: challenging choices”** on **Thursday 13 October 2022**. During this seminar, experts will provide recent knowledge on the control of coccidiosis in the current poultry industry, illustrated by concrete examples from research and practice.

You can choose to attend this seminar **on location** in Nijkerk, NL or via **livestream** via the following link: [Registration](#). Please register before the 10<sup>th</sup> of October. Registration is open to anyone interested in this topic.

More information regarding the program, costs, or registration can be found on the website.

---

*Not for publication*

### Note to editors

A number of seats are reserved for the press; you can attend this seminar free of charge. The seminar can be followed both live and online. However, you are asked to coordinate any news release with SFR before publication. For more information, please contact:

Alieke Boudeling  
Communication specialist SFR  
+316-40926283  
[aboudeling@schothorst.nl](mailto:aboudeling@schothorst.nl)

