

Preventieve maatregelen

Om ziektes of andere aandoeningen te voorkomen bij de kippen adviseert Vitalo de volgende preventieve maatregelen:

- Regelmatig ontsmetten van de hokken.
- Pas het all-in/all-out systeem toe.
- Een niet te hoge hokbezetting.
- Een goed stalklimaat. Vooral op dagen dat temperatuurschommelingen groot zijn, is een goede klimaatregeling erg belangrijk.
- Laat uw stal en apparatuur eventueel door een deskundige controleren.
- Houdt de directe omgeving van de stal vrij van onkruid en struiken voor vrije windstroom.
- Let ook op de strooiselkwaliteit en op de verspreiding van de kuikens in de stal.
- Bij een hoge infectiedruk het hok (zie folder 2) grondig wassen en ontsmetten en de kippen vaccineren. Uiteraard is het belangrijk routinevaccinaties zorgvuldig uit te voeren. Laat u veterinaire goed begeleiden en laat de dierenarts sectie uitvoeren op dode kippen indien nodig.
- Zorgvuldig voeren van de dieren.
- Het toedienen van vitamines aan zwakke (lusteloze) dieren.
- Plaats dip- en ontsmettingsbakken bij de in- en uitgangen van de hokken.

Let op de dosering, want een onjuiste dosering is geld verspilling!

- Bij te hoge doseringen heeft het water een onaangename smaak (bitter), met het gevolg dat de kuikens niet drinken, uitdrogen en onregelmatig groeien. Dit kan ook tot vergiftiging leiden.
- Bij te lage doseringen en een lange toedieningsperiode zal het verwachte resultaat niet worden bereikt en op den duur zullen de ziekmakende bacteriën resistent (ongevoelig) worden.
- Bij toedienen van vitamines en medicijn in poedervorm deze eerst oplossen in een kleine hoeveelheid water. Nadat alles is opgelost wordt deze toegevoegd aan het toedieningsvat.

HET GEBRUIK VAN ANTIBIOTICA



Vitalo

Superfeed since 1950

MORE THAN 75 YEARS OF FEED EXCELLENCE

De onmisbare schakel in de Surinaamse veeteelt sector

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met onze afdeling Voorlichting.

VITALO...Veevoer vrij van antibiotica en diermeel...
SUPER GEZOND!

Surinaams Veevoerbedrijf Vitalo N.V.
FABRIKANT VAN VITALO SUPERFEED

J.A.Pengelstraat 220
Paramaribo- Suriname

E-Mail: info@vitalosuperfeed.com

HET GEBRUIK VAN ANTIBIOTICA

VITALO N.V.

Het Surinaams Veevoerbedrijf VITALO bestaat sinds 23 juni 1950. Dit bedrijf is Feed Chain Alliance (FCA) gecertificeerd. Vitalo produceert kwalitatief hoogwaardige veevoer soorten voor de veeteeltsector volgens de EU normen, waarbij rekening wordt gehouden met de eisen van de klant. Vitalo slaagt erin om de FCA OVOCOM standaard met de meest stringente voorwaarden te implementeren.

Antibiotica worden al decennia lang gebruikt in de veeteelt, waaronder de kippenweek. Het gebruik van antibiotica is echter omstreden vanwege de negatieve gevolgen voor de gezondheid van mens en dier. In deze folder wordt uitgelegd wat antibiotica zijn, waarom ze worden gebruikt in de kippenweek, wat de risico's zijn en welke alternatieven er zijn.

Wat zijn antibiotica?

Antibiotica zijn medicijnen die bacteriën doden of hun groei remmen. Ze worden gebruikt om bacteriële infecties bij mensen en dieren te behandelen.

Waarom worden antibiotica gebruikt in de kippenweek?

- Groeibevordering: Antibiotica worden in de kippenweek gebruikt om de groei van de kippen te bevorderen. Kippen die antibiotica krijgen, groeien sneller en worden zwaarder. Dit levert de boeren meer vlees op in minder tijd.
- Ziektepreventie: Antibiotica worden ook gebruikt om ziekten bij kippen te voorkomen. In de intensieve veehouderij leven kippen vaak dicht op elkaar, waardoor ze vatbaar zijn voor infecties. Antibiotica kunnen helpen om uitbraken van ziekten te voorkomen en bij behandeling van bacteriële infecties.

Wat zijn de risico's van het gebruik van antibiotica in de kippenweek?

Antibiotica resistentie: Overmatig en verkeerd gebruik van antibiotica kan leiden tot resistentie bij bacteriën.

Dit betekent dat de bacteriën niet meer gevoelig zijn voor antibiotica, waardoor infecties moeilijker te behandelen zijn. Antibiotica resistentie is een groeiend probleem dat een bedreiging vormt voor de gezondheid van mens en dier.

- Gevolgen voor de gezondheid van de mens: Resten van antibiotica in vlees kunnen bij de mens terecht komen. Dit kan bijdragen aan de ontwikkeling van antibiotica resistentie bij mensen. Bovendien kunnen antibiotica in vlees allergische reacties veroorzaken bij mensen die gevoelig zijn voor antibiotica.
- Gevolgen voor het milieu: Antibiotica die in de mest van kippen terecht komen, kunnen in het milieu terecht komen en indirect invloed hebben op de gezondheid van mens en dier.

Welke alternatieven zijn er voor het gebruik van antibiotica in de kippenweek?

- Verbeterde hygiëne: Een goede hygiëne in de stallen kan helpen om ziekten bij kippen te voorkomen.
- Gezonde voeding: Gezonde voeding zorgt voor een goede weerstand bij kippen, waardoor ze minder vatbaar zijn voor ziekten.
Ruimte en beweging: Voldoende ruimte en beweging zorgen voor gezonde en vitale kippen.
Voorkom iedere vorm van stress

Keuze/Geschikte antibiotica

Antibiotica worden wel ingezet ter voorkoming en verspreiding van ziekten, en als behandeling zodra de eerste ziektesymptomen zijn waargenomen. Na overleg met de animal health assistant of dierenarts wordt het juiste middel uitgekozen. Zorg bij medicatie voor een nauwkeurige toediening. Let hierbij op: voor welke diergroepen het bestemd is, de vervaldatum, de dosering, de opslagmethode (temperatuur), de activiteit van de dieren en de wachttijd.

Na gebruik van antibiotica geldt een wachttijd waarbinnen er geen dieren of producten (eieren en consumptie mogen worden aangeboden). Na deze wachttijd zijn er praktisch geen resten antibiotica meer te vinden in vlees, eieren en melk.

Antibiotica resistentie

Bij het gebruik van antibiotica moet er rekening worden gehouden met antibiotica resistentie. Als bacteriën vaak in aanraking komen met antibiotica kunnen ze ongevoelig worden voor deze geneesmiddelen. Oftewel: bacteriën worden resistent. Mensen kunnen deze bacteriën binnenkrijgen door het eten van vlees, eieren, melk en landbouwproducten (organische mest).

De afgelopen jaren is het antibioticagebruik in de veehouderij toegenomen. Tegelijkertijd nam ook het aantal besmettingen met resistente bacteriën bij koeien, varkens en kippen toe. Dit vormt een gevaar voor de gezondheid van mensen en dieren, omdat het ertoe kan leiden dat bacteriële infecties steeds moeilijker te behandelen zijn.

Houdt er rekening mee dat bij het gebruik van antibiotica bijwerkingen en neveneffecten kunnen optreden.

• Wat is een bijwerking?

De actieve stof in het geneesmiddel kan ongewenste neveneffecten hebben. Zo kunnen middelen tegen bacteriën naast schadelijke ook nuttige bacteriën doden.

• Wat is een wisselwerking met andere diergeneesmiddelen?

Een combinatie van verschillende diergeneesmiddelen kan leiden tot een verminderde werkzaamheid, omdat de stoffen elkaar tegenwerken of omdat de combinatie zelfs giftig is.

• Wat is overgevoeligheid?

Zowel de te behandelen dieren als degene die de medicatie toedient, kunnen overgevoelig zijn voor een bepaalde component van het antibioticum. Bij stoffen waarvan dit bekend is, zoals penicilline staat een waarschuwing op het etiket of in de bijsluiting.