

Nederlandse Voedsel- en
Warenautoriteit
Ministerie van Landbouw,
Natuur en Voedselkwaliteit

> Retouradres Postbus 43006 3540 AA Utrecht

Minister voor Medische Zorg en Sport
Postbus 20350
2500 EJ Den Haag

Datum 18 september 2018
Betreft BuRO-advies dimetridazol in melk

Geachte heer Bruins,

Hierbij bied ik u het advies aan over "dimetridazol in producten van dierlijke oorsprong", dat het Bureau Risicobeoordeling & onderzoek (BuRO) heeft uitgebracht. Dit advies is opgesteld naar aanleiding van een melding die de NVWA via het Centraal Orgaan voor de kwaliteitsaangelegenheden in de Zuivel (COKZ) heeft ontvangen, dat in Canada dimetridazol is aangetroffen in kaas afkomstig uit Nederland.

Dimetridazol is een antibioticum dat gebruikt wordt bij de behandeling van infecties bij dieren en mensen, veroorzaakt door anaerobe bacteriën en protozoa. In de Europese Unie, de Verenigde Staten, China, Canada, Japan, Brazilië en Australië is het gebruik van dimetridazol verboden bij voedselproducerende dieren. Er zijn inmiddels voldoende (moderne) geregistreerde alternatieven op de markt.

Mij wordt geadviseerd om dimetridazol en de metaboliet HMMNI (tijdelijk) toe te voegen aan de lijst van stoffen die onderzocht worden in melk in het kader van bewakingsonderzoek bij het RIKILT, zodat inzicht verkregen wordt in het mogelijk gebruik van dimetridazol in de zuivelsector.

Aan dit advies geef ik invulling, door de groep nitroimidazolen, waartoe dimetridazol behoort, toe te voegen aan de lijst van stoffen die onderzocht worden in melk in het kader van het Nationaal Plan Residuen (NPR) en dit onderzoek op dimetridazol en HMMNI niet te beperken tot het bewakingsonderzoek bij het RIKILT.

Het NPR is een door de Europese Unie (EU) voorgeschreven monitoringsprogramma voor dieren en dierlijke producten. Dit monitoringsprogramma heeft als doel de opsporing van residuen van niet toegestane stoffen, stoffen met een anabole werking, diergeneesmiddelen en contaminanten bij levende dieren en in producten daarvan. Het onderzoeksprogramma NPR wordt aangepast, als reactie op bovengenoemde Canadese melding en het naar aanleiding daarvan door BuRO uitgebrachte advies. Eerder is op 20 maart 2018 door de NVWA via het ministerie van LNV richting de Canadese autoriteiten aangegeven dat onderzoek op dimetridazol in melk wordt

directie Strategie
afdeling Beleid, planvorming
en instrumentontwikkeling

Catharijnesingel 59
3511 GG Utrecht
Postbus 43006
3540 AA Utrecht
www.nvwa.nl

Contactpersoon
Martien van Helvoort
T 088 223 33 33
F 088 223 33 34
m.j.t.m.vanhelvoort@nvwa.nl

Onze referentie
TRCNVWA/2018/7063

Bijlagen
2

opgenomen in het NPR. Met deze aanpassing in het NPR wordt tevens opvolging gegeven aan de recent geuite wens van de Europese Commissie, waarin werd aangegeven dat het aantal onderzoeken in melkmonsters in Nederland uitgebreid diende te worden.

Hoogachtend,

drs. R.J.T. van Lint
Inspecteur-generaal

directie Strategie
afdeling Beleid, planvorming
en instrumentontwikkeling

Datum
18 september 2018

Onze referentie
TRCNVWA/2018/7063