

## BFA DRAAGT BIJ TOT ANTIBIOTICAREDUCTIE

Een rationele reductie van het antibioticagebruik en een duurzaam antibioticabeleid in de dierlijke productiesector vormen een belangrijk onderdeel van de doelstellingen van BFA.

Samen met andere belangrijke stakeholders (landbouworganisaties, farmabedrijven, dierenartsen, de overheid, wetenschappers, enz.) richtte BFA in 2012 het kenniscentrum AMCRA (AntiMicrobial Consumption and Resistance in Animals) op.

AMCRA werkte een visieplan 2020 uit voor de dierlijke productiekolom met 3 doelstellingen. [www.amcra.be/nl/visie-2020](http://www.amcra.be/nl/visie-2020)  
In de AMCRA visie 2024 wordt nog verder gegaan dan in het AMCRA 2020 plan met 4 nieuwe doelstellingen en 9 actiepunten. 75% reductie van antibioticum gemedicineerde voeders tegen 2024 is één van die doelstellingen. [www.amcra.be/nl/visie-2024](http://www.amcra.be/nl/visie-2024)

### De 4 doelen van het BFA Actieplan Antibioticareductie:



#### Promoten van goede praktijk en sensibiliseren van de actoren binnen de diervoederketen

Hiervoor organiseert de sector regelmatig opleidingen en informatiesessies, o.a. over het fijndoseersysteem (FDS), het Convenant Gemedicineerde Voeders, enz. Leden met een te hoog gebruik worden individueel begeleid.



#### Ontwikkelen van alternatieven voor antibiotica

BFA werkt mee aan de ontwikkeling van alternatieven voor antibiotica, waaronder de onderzoeken rond de uitfasering van zinkoxide (ZnO) als veterinaire premix.



#### Omkadering versterken en "best practices" promoten

Via brochures/folders tracht men een duidelijk antwoord te bieden op vragen zoals: Hoe meet ik versleping? Hoe bepaal ik de productievulgorde? Heb ik alternatieven?



#### Registratie van het gebruik van diergeneesmiddelen

BFA voert bij haar leden jaarlijks een enquête uit over de productie van gemedicineerde diervoeders en over het gebruik van diergeneesmiddelen en actieve substanties.

### Maatregelen genomen voor de gemedicineerde voeders met antibiotica

1/10/2015

Geen voorschriften meer voor de productie van met antibiotica gemedicineerde voeders voor vleesvarkens vanaf de leeftijd van 15 weken.

*Let op:* gemedicineerde voeders voor ontwormen vallen hier niet onder.

1/1/2016

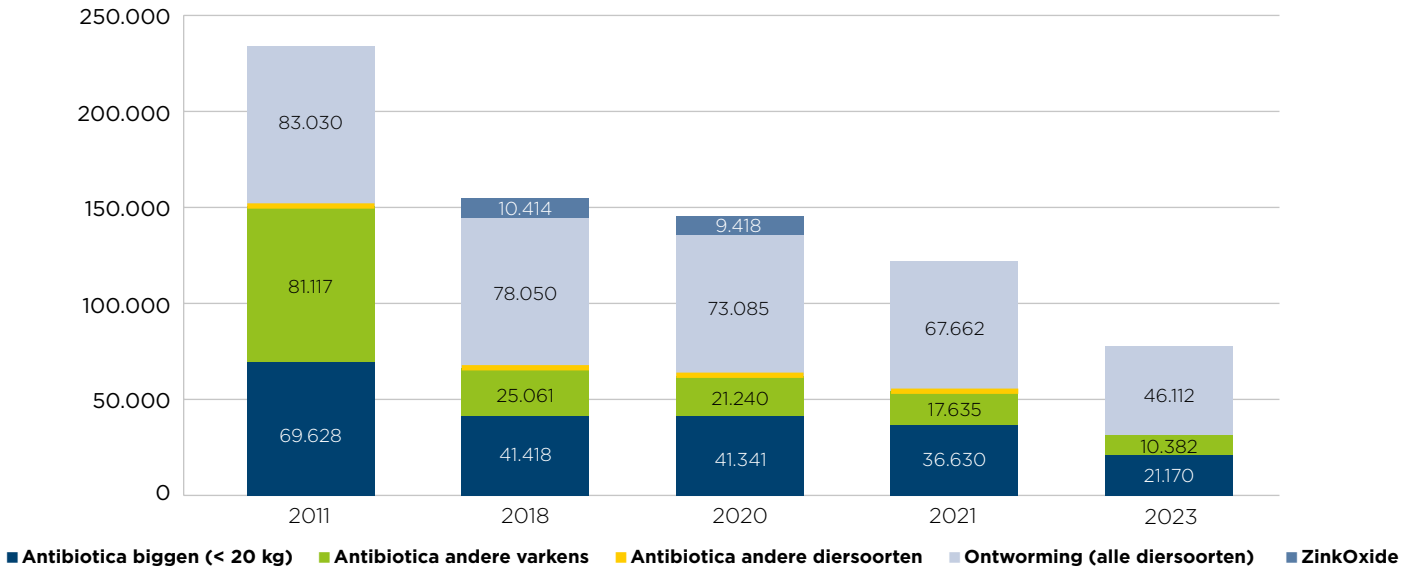
Enkel nog voorschriften van de bedrijfsbegeleidende dierenartsen.

1/10/2016

Enkel nog elektronische voorschriften.

## Reductie opnieuw verdergezet in 2023!

Productie gemedicineerde voeders (in ton)



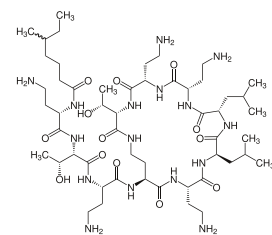
REDUCTIE VARKENS	2020	2023
Kg actieve substantie gemedicineerde voeders	-69%	-88%
Tonnage antibioticum gemedicineerde voeders	-59%	-79%

Percentage reductie, uitgedrukt in kg actieve substantie van het antibioticum gemedicineerd voeder (naar analogie met Belgische en Europese officiële cijfers) en in tonnage antibioticum gemedicineerd voeder, dit tegenover referentiejaar 2011.

## BFA gaat nog een stapje verder

Geen colistine meer in de productie van gemedicineerd voeder

Colistine is immers een kritisch belangrijk antibioticum met de hoogste prioriteit voor de volksgezondheid.



## Vooruitblik 2030

**BFA doelstelling Duurzaamheidscharter: 0% antibiotica in gemedicineerde voeders**

De productie van met antibiotica gemedicineerde voeders stopt in 2027.

Hoe willen we dit bereiken?:

- Blijvend inzetten op enquêtes en individuele benchmarking
- Individuele begeleiding bij hoog verbruik
- Deelname aan stakeholdermeetings, werkgroepen, ... rond antibioticum reductie
- Sectoroverkoepelende aanpak (betrokkenheid andere schakels)