

Bijlage 3 van het convenant betreffende het verantwoord gebruik van antibiotica bij dieren, vastgelegd tussen de Federale Overheid en alle betrokken partners in de strijd tegen de antimicrobiële resistentie

Reductiepaden antibioticagebruik 2021-2024

Deze bijlage is een dynamische bijlage. Reductiepaden voor de overige diersoorten worden per diersoort en/of categorie vastgelegd van zodra voldoende gegevens over het gebruik van antibiotica bij een diersoort en/of categorie beschikbaar zijn.

Braadkippen

	Aandachtswaarde	Actiewaarde
01/01/2021	6	14
01/01/2023	5	12
31/12/2024	5	10

Varkens

Kraambiggen

	Aandachtswaarde	Actiewaarde
01/01/2021	2	10
01/01/2023	2	6
01/01/2024	2	5

Speenbiggen

	Aandachtswaarde	Actiewaarde
01/01/2021	14	50
01/01/2023	14	40
31/12/2024	14	30

Vleesvarkens

	Aandachtswaarde	Actiewaarde
01/01/2021	2,7	9
01/01/2023	2,7	6
01/01/2024	2,7	6

Fokvarkens

	Aandachtswaarde	Actiewaarde
01/01/2021	0,28	1,65
01/01/2023	0,28	1,65
01/01/2024	0,28	1,65

Vleeskalveren

Scenario 1

In het toekomstig KB I&R runderen wordt maximaal 3 dagen voorzien voor een geboortemelding en wordt de periode van stilstand na melding op minimaal 14 dagen vastgelegd:

	Aandachtswaarde	Actiewaarde
01/01/2021	10	15
01/01/2023	8	11
31/12/2024	6	9

Scenario 2

Indien aan de hierboven gegeven voorwaarden niet wordt voldaan:

	Aandachtswaarde	Actiewaarde
01/01/2021	10	15
01/01/2023	9	13
31/12/2024	8	11

Krijtlijnen definitie 'alarmgebruiker' in kader van de reductiepaden antibioticagebruik

- Er is een uniforme definitie van een 'alarmgebruiker' over de verschillende voedselproducerende diersoorten varken, braadkip en vleeskalf.
- Er is een reductiepad voor het antibioticagebruik gedefinieerd per diercategorie. Braadkippen en vleeskalveren vormen op zich elk een diercategorie, bij varkens zijn er vier diercategorieën: kraambig (= niet-gespeende big), speenbig, vleesvarken, fokdier (= zeug/beer).
- Elk reductiepad bestaat uit een **BD₁₀₀-aandachtswaarde** en een **BD₁₀₀-actiewaarde** die naar beneden (kunnen) worden bijgesteld in de tijd. Voor de betrokken diercategorieën starten de reductiepaden op 1 januari 2021 en worden de aandachts- en actiewaarde een eerste keer bijgesteld op 1 januari 2023.
- Voor de betrokken diersoorten wordt minstens twee keer een BD₁₀₀-benchmarkresultaat berekend dat betrekking heeft op (een deel van) een kalenderjaar: na het eerste semester (code: jaar-06) en na het tweede semester (code: jaar-12).
- Op basis van de reductiepaden worden volgende, algemene types antibioticagebruik onderscheiden:
 - Laaggebruik: het BD₁₀₀-benchmarkresultaat situeert zich onder de BD₁₀₀-aandachtswaarde, dus in de groene zone.
 - Aandachtsgebruik: het BD₁₀₀-benchmarkresultaat situeert zich tussen de BD₁₀₀-aandachts- en BD₁₀₀-actiewaarde, dus in de gele zone.
 - Grootgebruik: het BD₁₀₀-benchmarkresultaat situeert zich boven de BD₁₀₀-actiewaarde, dus in de rode zone.

Hieraan wordt een vierde type toegevoegd:

- Alarmgebruik:
 - Het BD₁₀₀-benchmarkresultaat situeert zich in de rode zone en het benchmarkresultaat van een jaar geleden situeerde zich ook in de rode zone;
 - ✓ uitgezonderd als in het jaar tussen de twee rode benchmarkresultaten de BD₁₀₀ is gedaald in zowel het eerste als het tweede semester, in totaal met minstens 20% van de BD₁₀₀-actiewaarde.
 - Het BD₁₀₀-benchmarkresultaat situeert zich in de rode zone en het benchmarkresultaat van een jaar geleden situeert zich in de gele zone, als in het jaar daar nog eens aan voorafgaand het BD₁₀₀-benchmarkresultaat zich al minstens een keer in de rode zone situeerde.
- Een alarmgebruiker wordt aangeduid met een paarse kleur.
- Een veehouder wordt aangeduid als een alarmgebruiker als minstens een aanwezige diercategorie op zijn bedrijf alarmgebruik laat optekenen.
- Bedrijven die een foutenrapport ontvangen behouden voor dat rapport de kleurcode(s) van hun voorgaand rapport.