



BFA sectoraal bemonsteringsplan *Resultaten 2020*

Mei 2021

RESULTATEN 2020

99 % van de ingeplande analyses uitgevoerd



BFA BEMONSTERINGSPLAN

Salmonella

Pesticiden

Mycotoxines

Zware metalen

Dioxines & dioxineachtige PCB's

Aflatoxine

PCB's

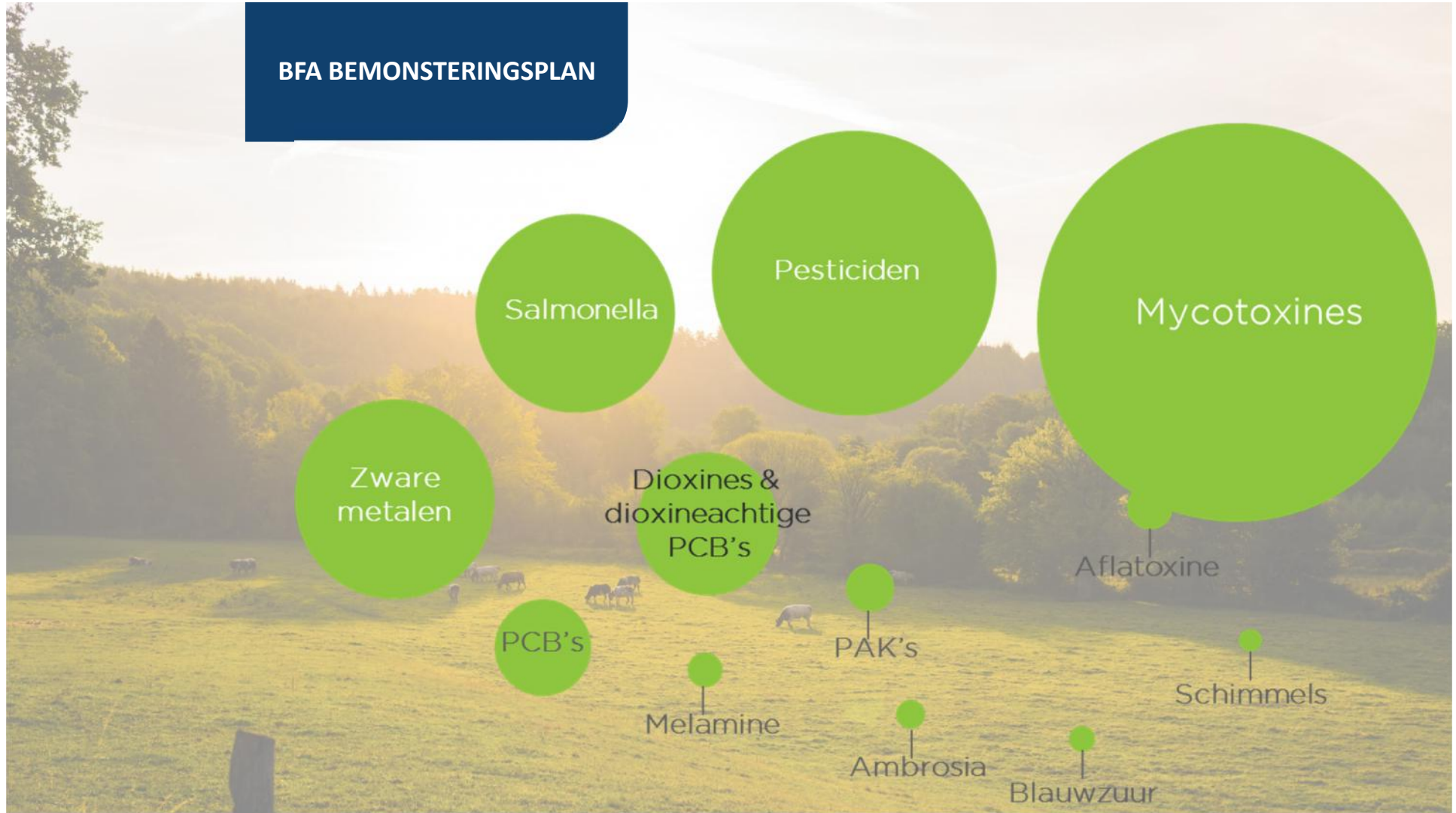
PAK's

Schimmels

Melamine

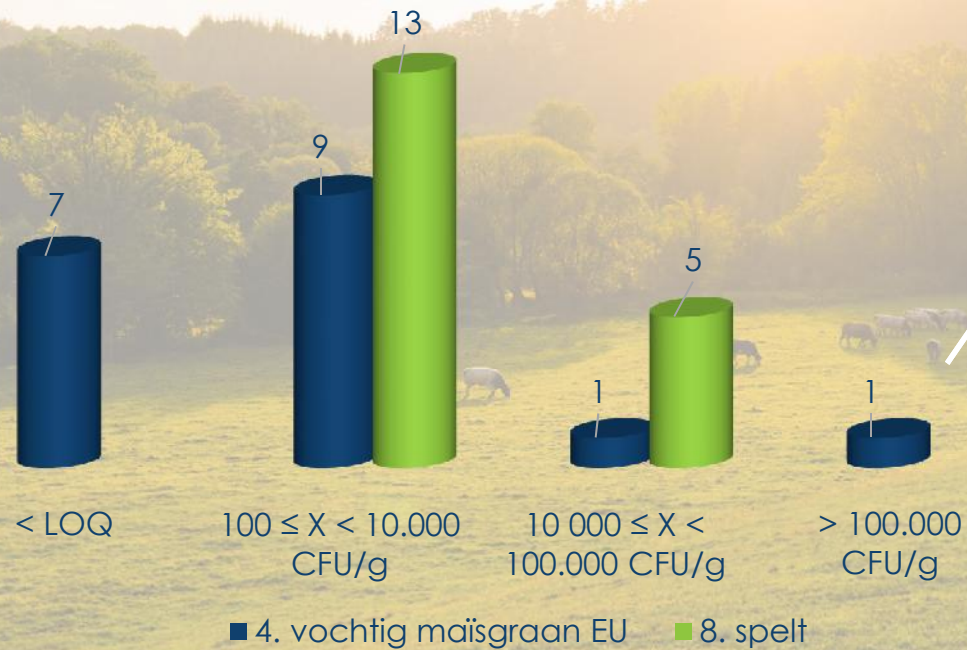
Ambrosia

Blauwzuur



SCHIMMELS

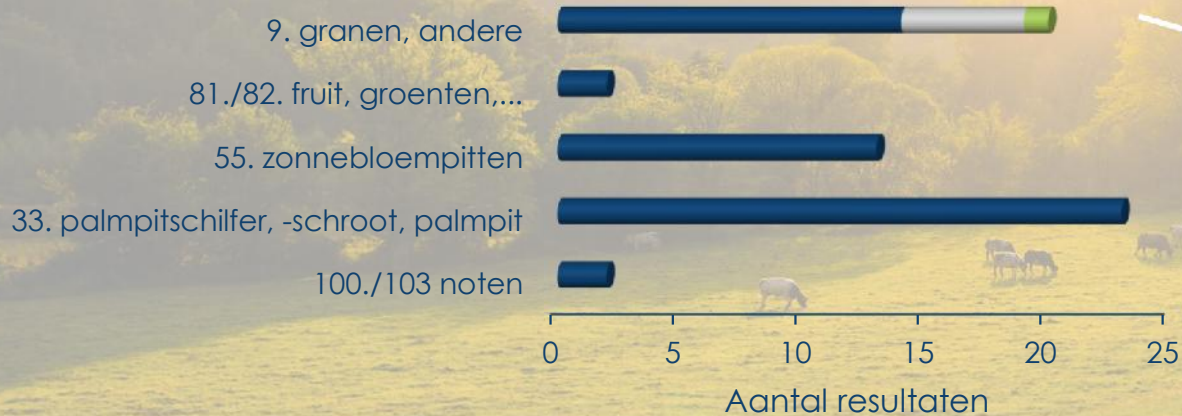
Uitgevoerd: 36/36 (100 %)
LOQ = 100 CFU/g



CCM: 1.500.000 CFU/g
(FCA-norm = 100.000 CFU/g)

AFLATOXINE

Uitgevoerd: 60/60 (100 %)



Rijst, ontdopt: 16 ppb
(norm = 20 ppb)

■ < LOQ ■ LOQ ≤ X < 5 ppb ■ 5 ≤ X < 20 ppb

MYCOTOXINE

Uitgevoerd: 369/371 (99 %)

VOEDERMIDDELEN - NIVEAU 2

AFLATOXINE (LOQ = 0,5 ppb)



Rijstvoermeel:
36,4 +/- 9,4 ppb
(norm = 20 ppb)

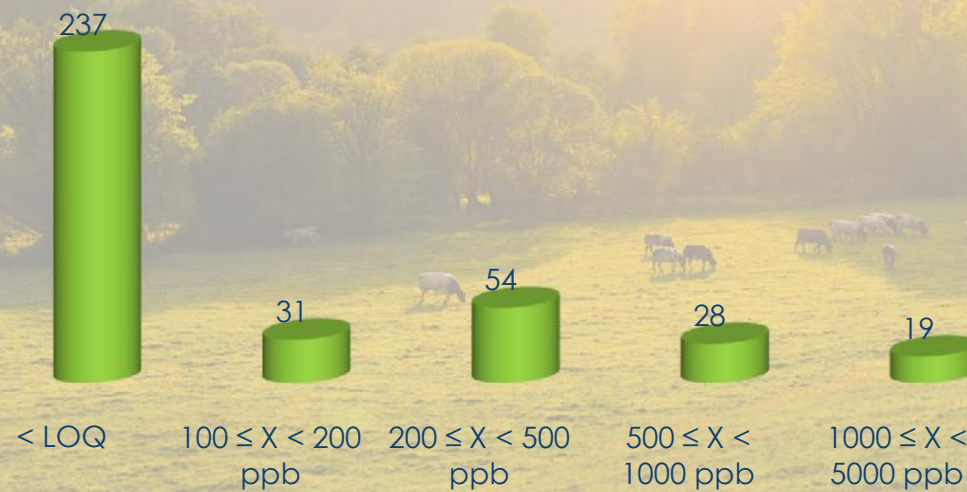
Mais Europees, niet EU:
25,8 +/- 6,7 ppb
(norm = 20 ppb)

MYCOTOXINE

Uitgevoerd: 369/371 (99 %)

VOEDERMIDDELEN - NIVEAU 2

DON (LOQ = 100 ppb)

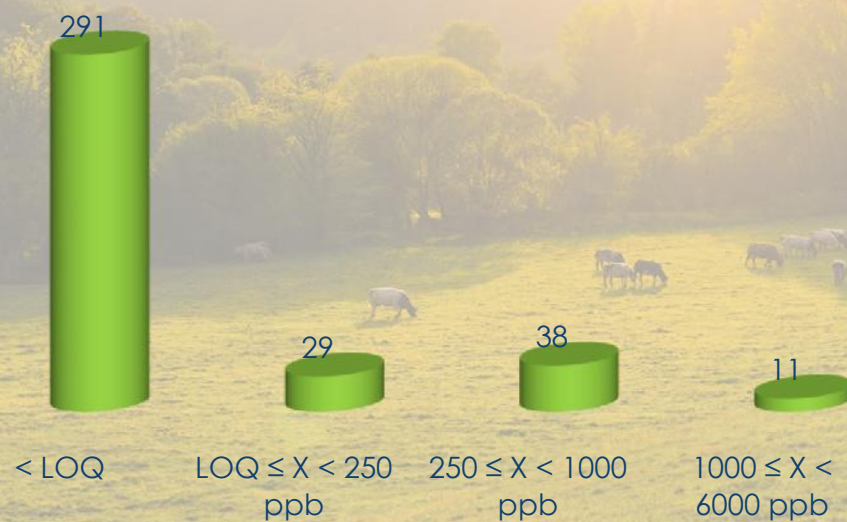


MYCOTOXINE

Uitgevoerd: 369/371 (99 %)

VOEDERMIDDELEN - NIVEAU 2

FUM B1 + B2 (LOQ = 50 ppb)



MYCOTOXINE

Uitgevoerd: 369/371 (99 %)

VOEDERMIDDELEN - NIVEAU 2

OTA (LOQ = 0,5 ppb)

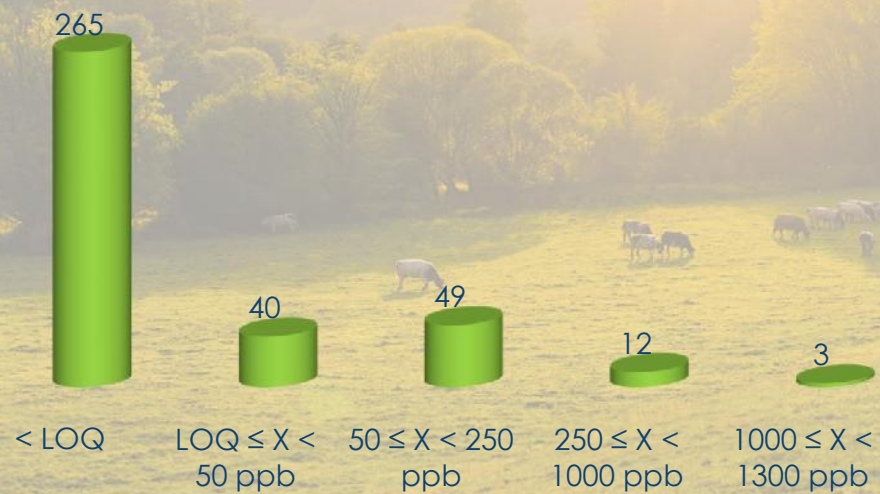


MYCOTOXINE

Uitgevoerd: 369/371 (99 %)

VOEDERMIDDELEN - NIVEAU 2

HT-2 + T-2 (LOQ = 10 ppb)

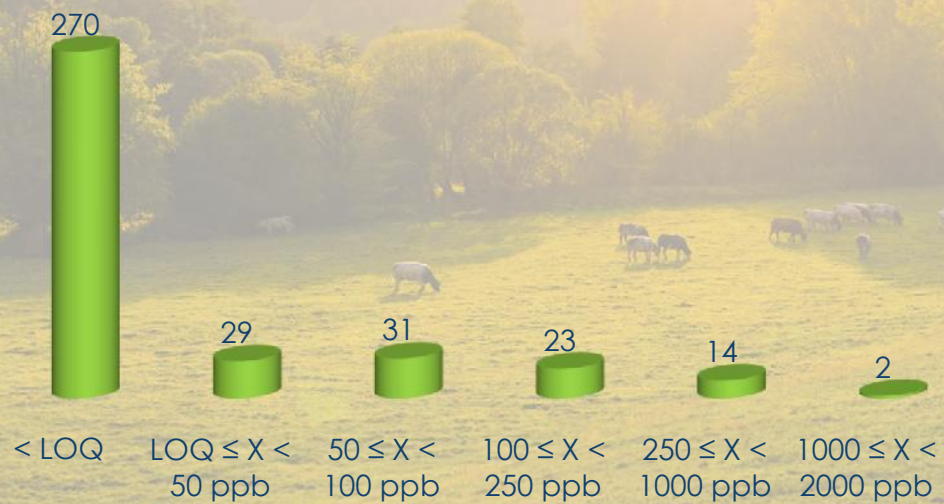


MYCOTOXINE

Uitgevoerd: 369/371 (99 %)

VOEDERMIDDELEN - NIVEAU 2

ZEA (LOQ = 25 ppb)

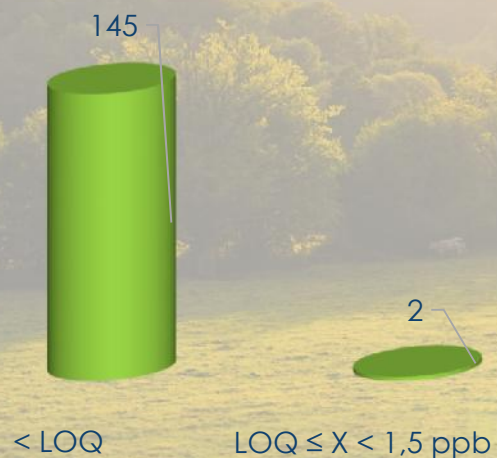


MYCOTOXINE

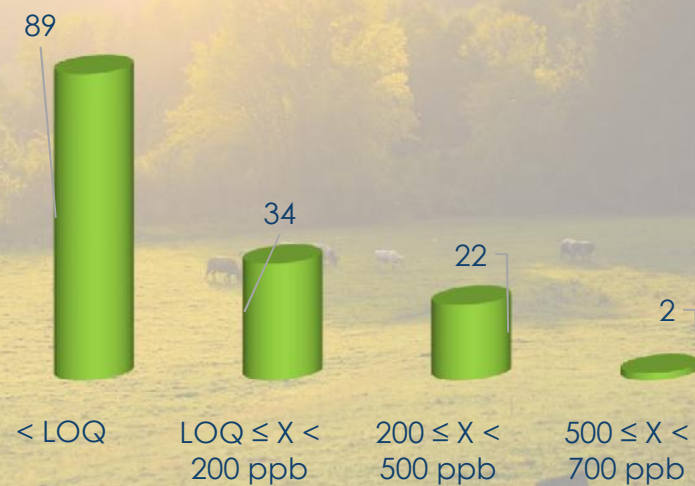
Uitgevoerd: 147/150 (98 %)

MENGVOEDERS NIVEAU 3

AFLA B1 (LOQ = 0,5 ppb)



DON (LOQ = 100 ppb)

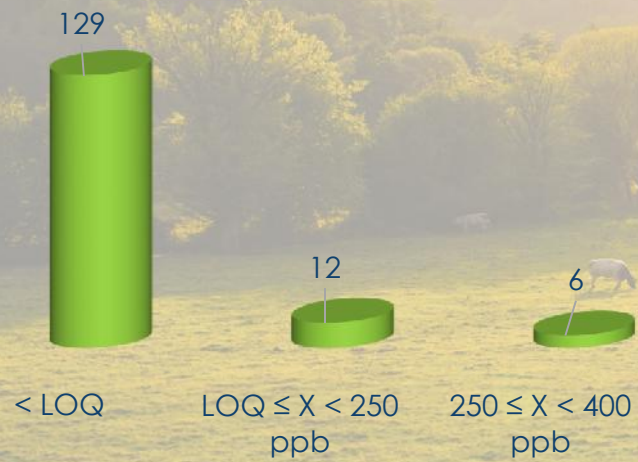


MYCOTOXINE

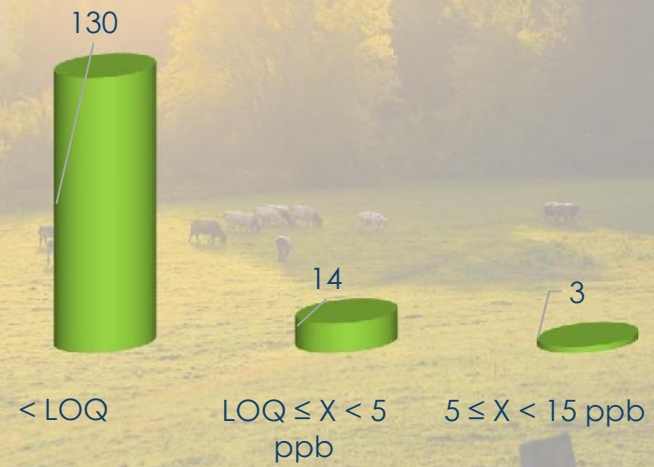
Uitgevoerd: 147/150 (98 %)

MENGVOEDERS NIVEAU 3

FUM B1+ B2 (LOQ = 50 ppb)



OTA (LOQ = 0,5 ppb)

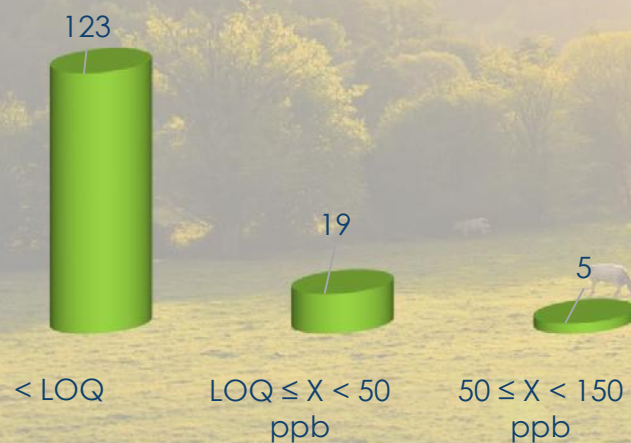


MYCOTOXINE

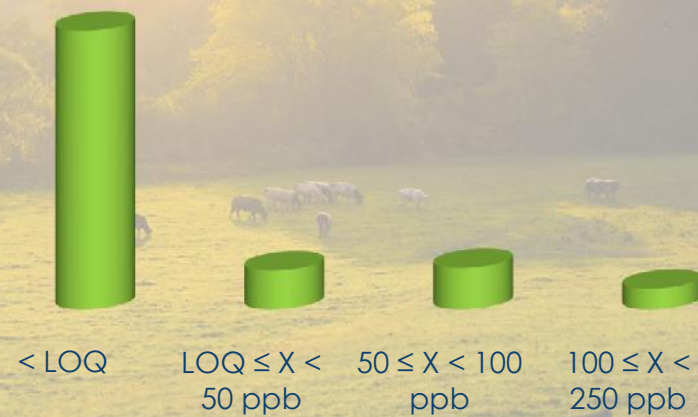
Uitgevoerd: 147/150 (98 %)

MENGVOEDERS NIVEAU 3

T-2 + HT-2 (LOQ = 10 ppb)

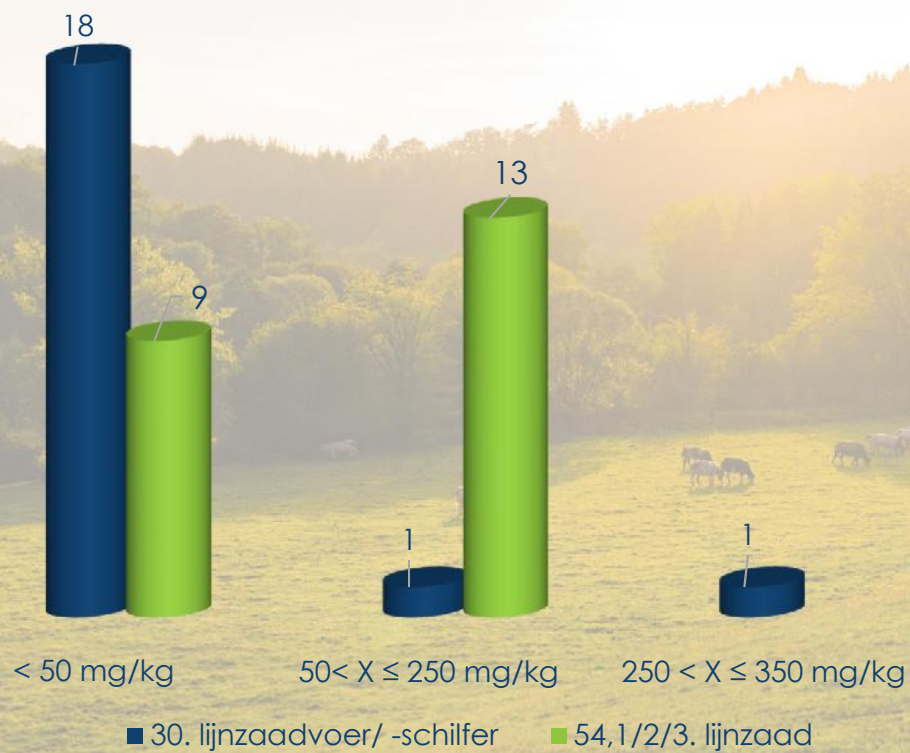


ZEA (LOQ = 25 ppb)



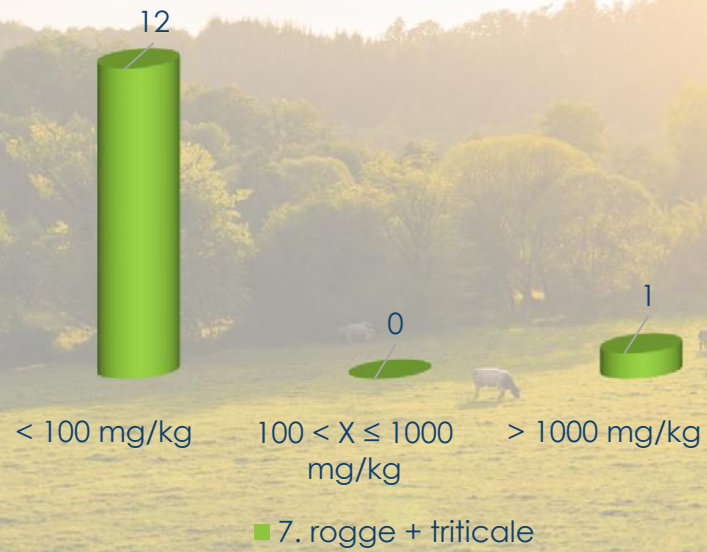
BLAUWZUUR

Uitgevoerd: 42/44 (96 %)
LOQ = 1 mg/kg



MOEDERKOREN

Uitgevoerd: 13/13 (100 %)



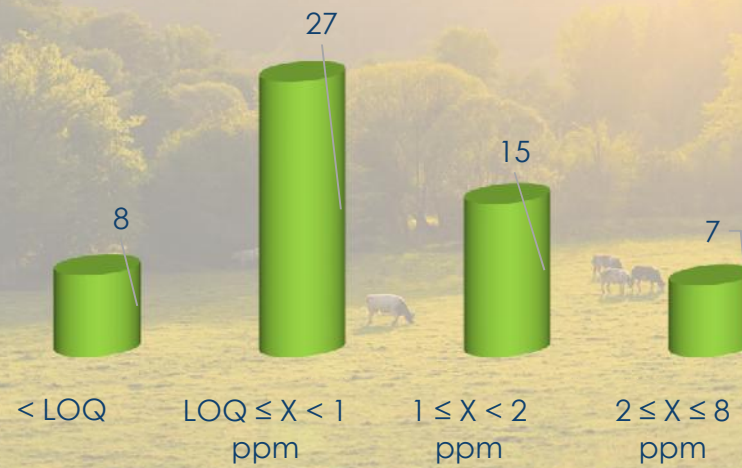
Rogge: 1.069 mg/kg
(norm = 1.000 mg/kg)

ZWARE METALEN

Uitgevoerd: 57/58 (98 %)

VOORMENGELS NIVEAU 1

ARSEEN (LOQ = 0,05 ppm)

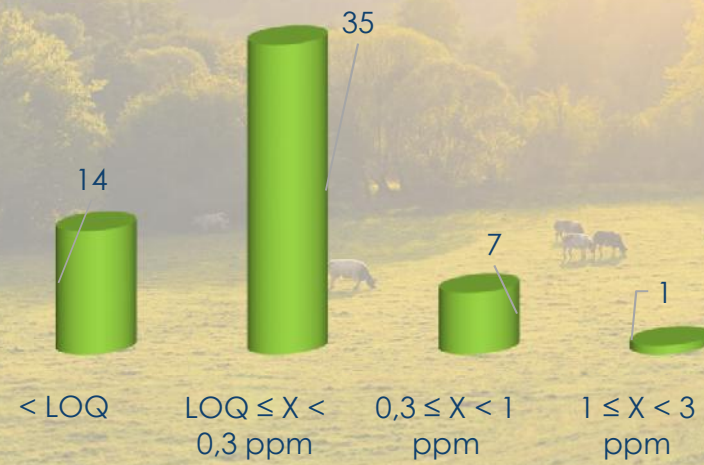


ZWARE METALEN

Uitgevoerd: 57/58 (98 %)

VOORMENGELS NIVEAU 1

CADMIUM (LOQ = 0,01 ppm)

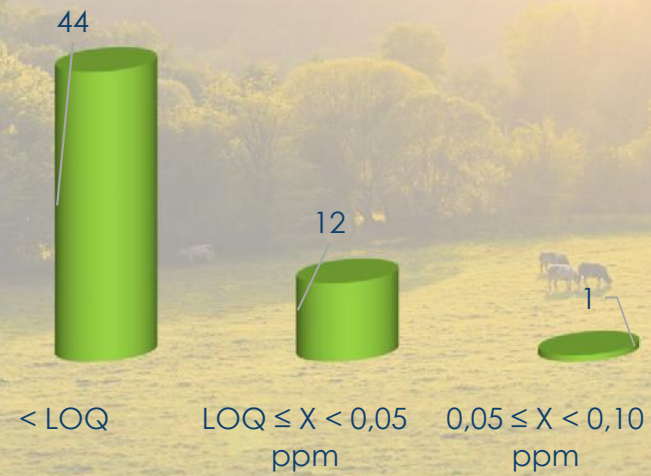


ZWARE METALEN

Uitgevoerd: 57/58 (98 %)

VOORMENGELS NIVEAU 1

KWIK (LOQ = 0,01 ppm)

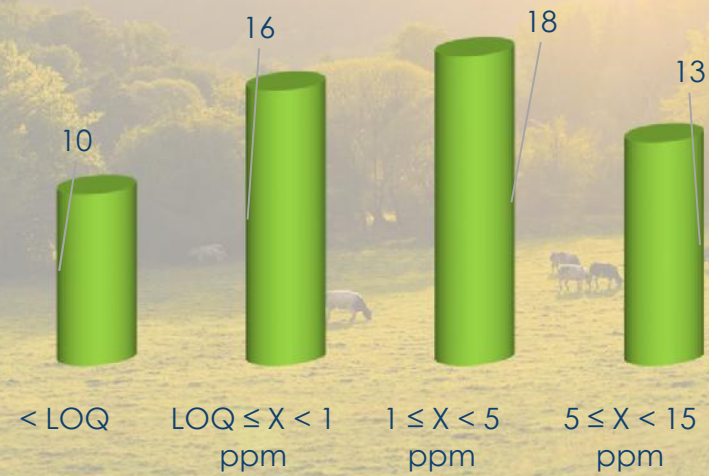


ZWARE METALEN

Uitgevoerd: 57/58 (98 %)

VOORMENGELS NIVEAU 1

LOOD (LOQ = 0,02 ppm)

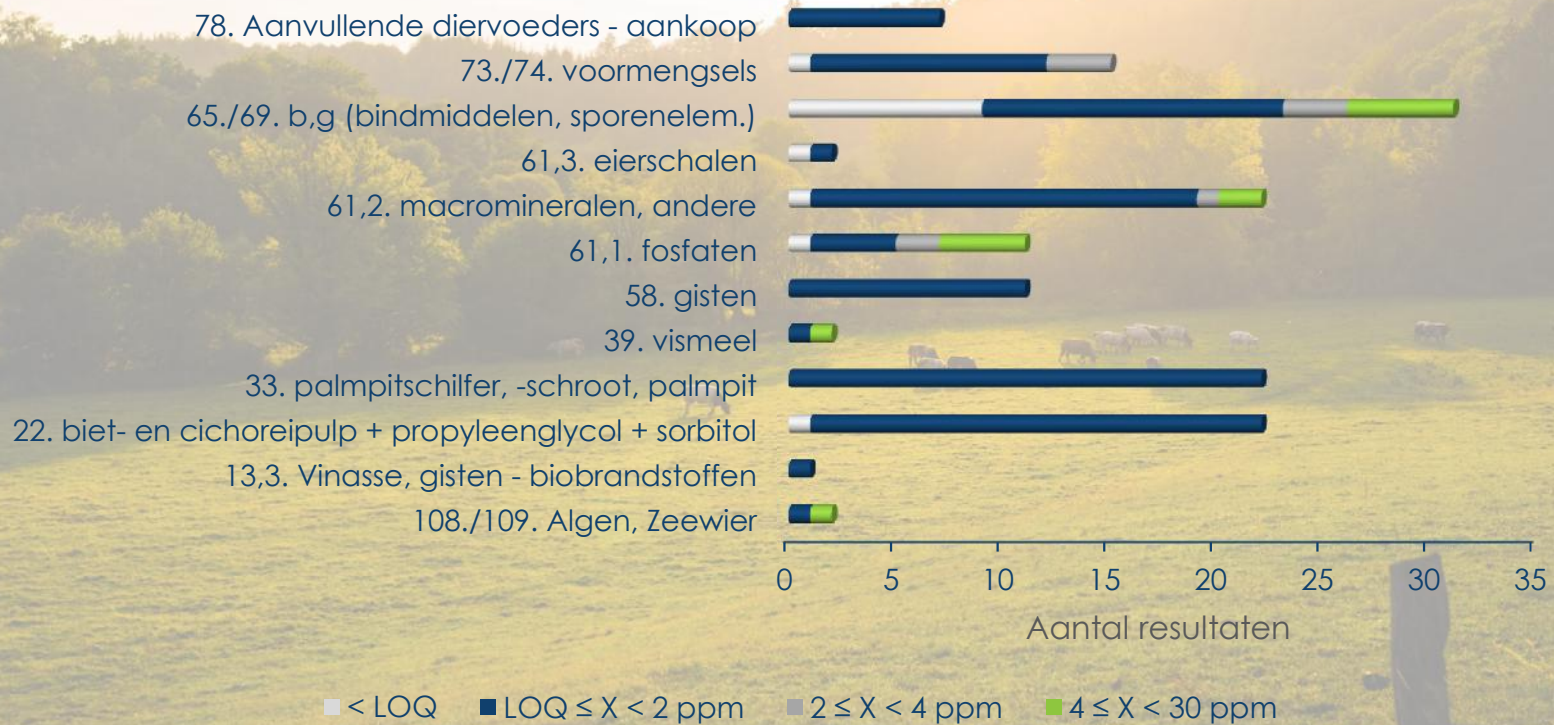


ZWARE METALEN

Uitgevoerd: 148/148 (100 %)

NIVEAU 2

ARSEEN (LOQ = 0,05 ppm)

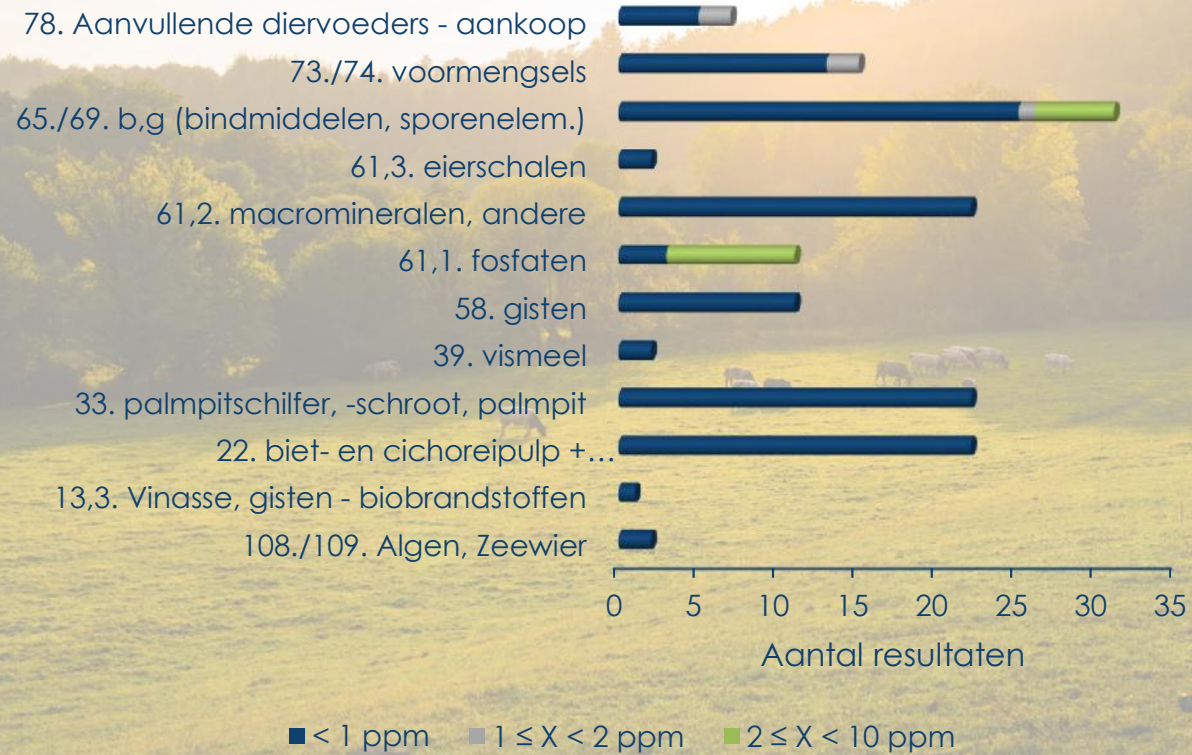


ZWARE METALEN

Uitgevoerd: 148/148 (100 %)

NIVEAU 2

CADMIUM (LOQ = 0,01 ppm)

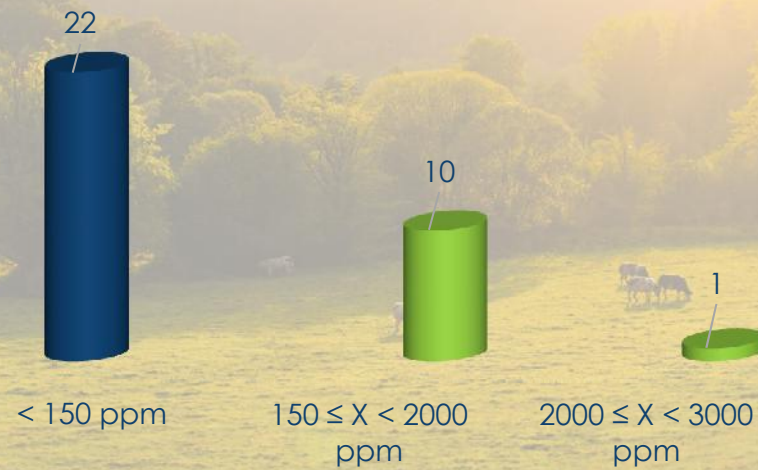


ZWARE METALEN

Uitgevoerd: 33/33 (100 %)

NIVEAU 2

FLUOR (LOQ = 10 ppm)



Mono-calciumfosfaat:
2850 +/- 1425 ppm
(norm = 2.000 ppm)

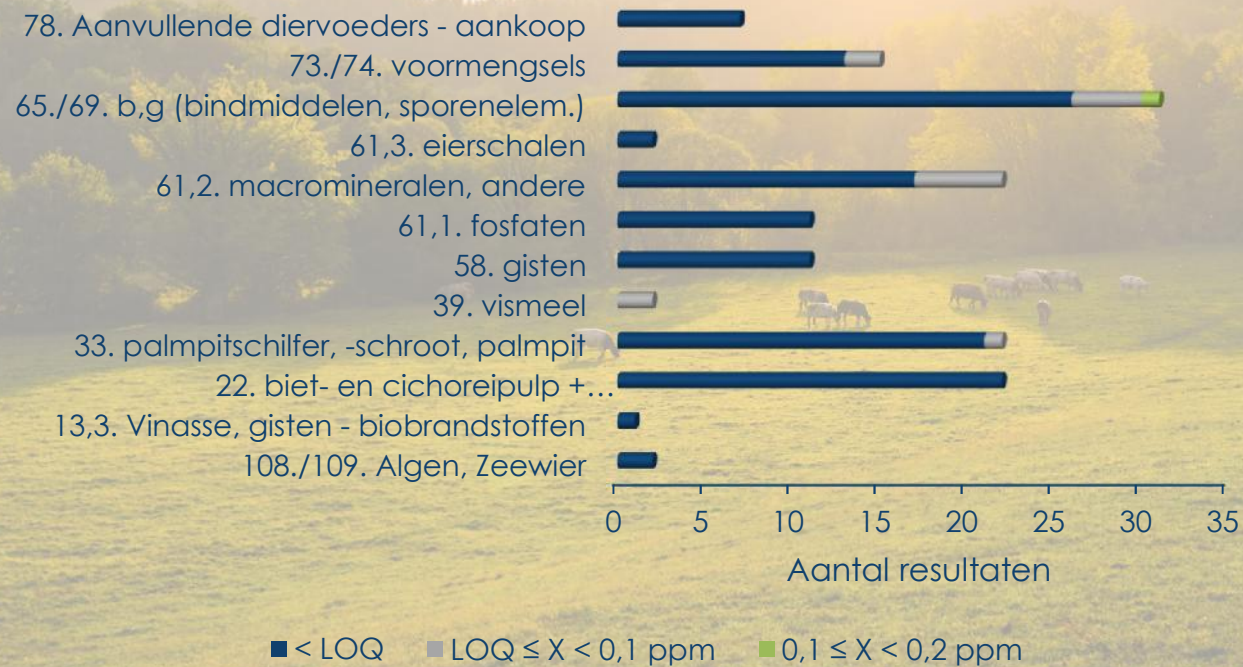
- 22. biet- en cichoreipulp + propyleenglycol + sorbitol
- 61,1. fosfaten

ZWARE METALEN

Uitgevoerd: 148/148 (100 %)

NIVEAU 2

KWIK (LOQ = 0,01 ppm)

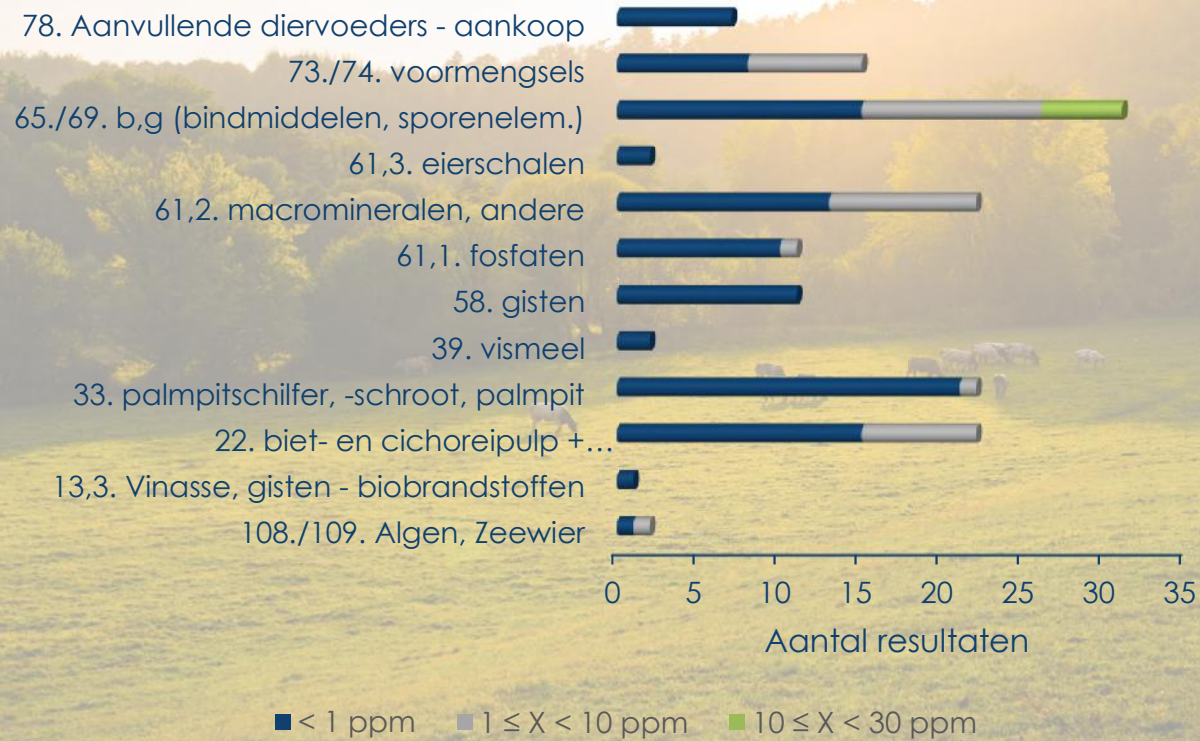


ZWARE METALEN

Uitgevoerd: 148/148 (100 %)

NIVEAU 2

LOOD (LOQ = 0,02 ppm)

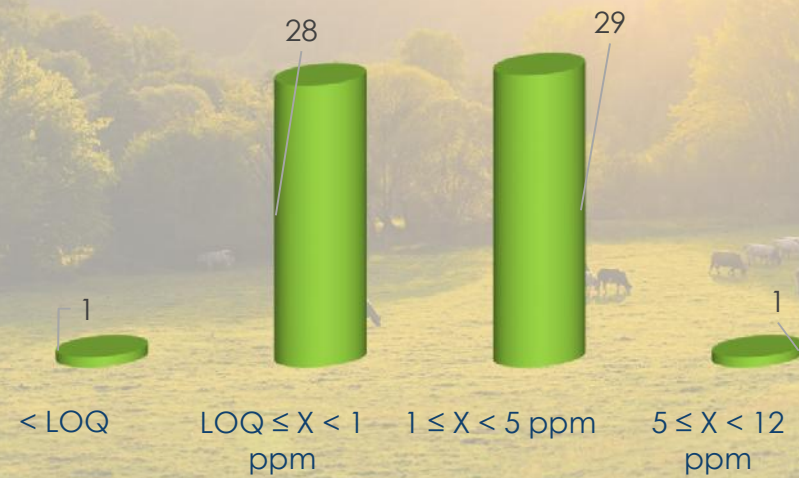


ZWARE METALEN

Uitgevoerd: 59/59 (100 %)

MINERAALVOEDERS NIVEAU 3

ARSEEN (LOQ = 0,05 ppm)

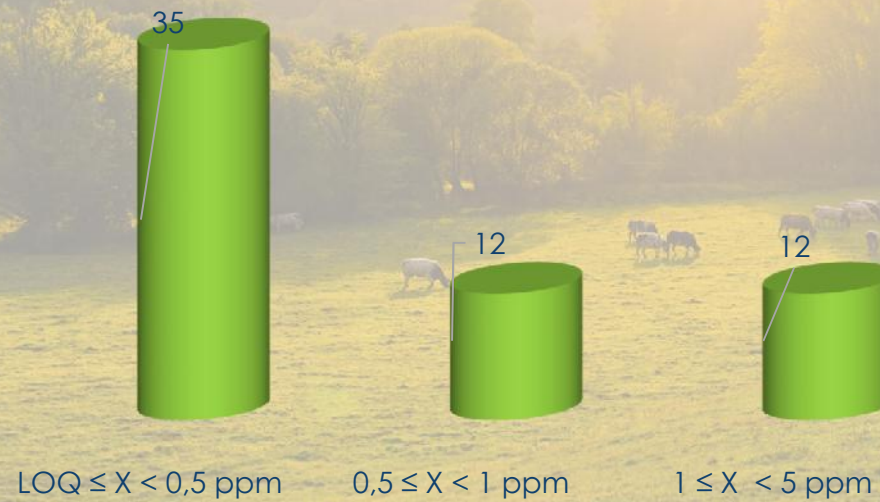


ZWARE METALEN

Uitgevoerd: 59/59 (100 %)

MINERAALVOEDERS NIVEAU 3

CADMIUM (LOQ = 0,01 ppm)

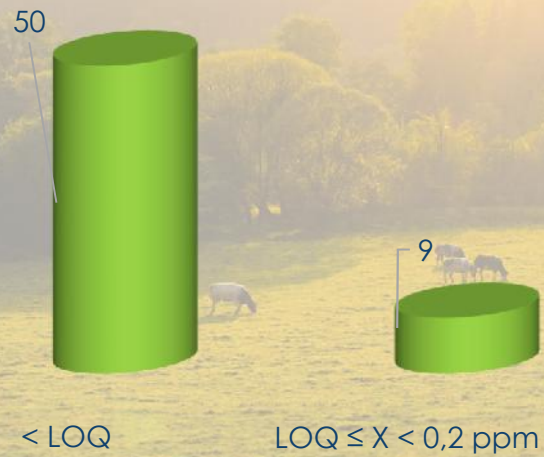


ZWARE METALEN

Uitgevoerd: 59/59 (100 %)

MINERAALVOEDERS NIVEAU 3

KWIK (LOQ = 0,01 ppm)

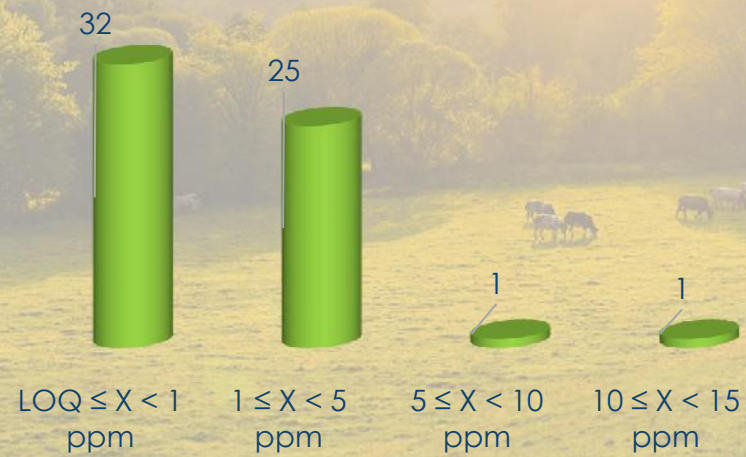


ZWARE METALEN

Uitgevoerd: 59/59 (100 %)

MINERAALVOEDERS NIVEAU 3

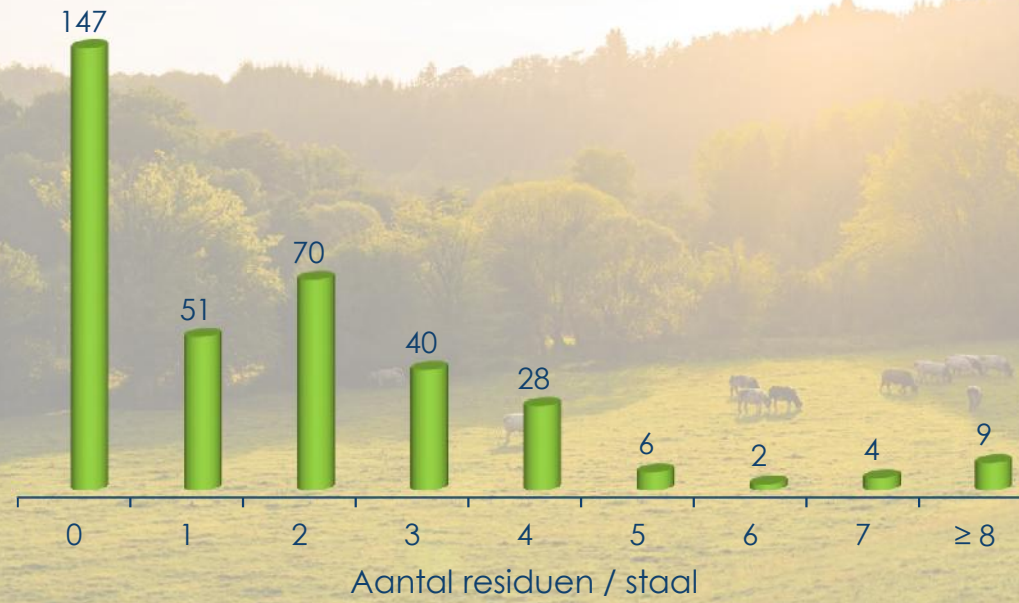
LOOD (LOQ = 0,02 ppm)



PESTICIDEN

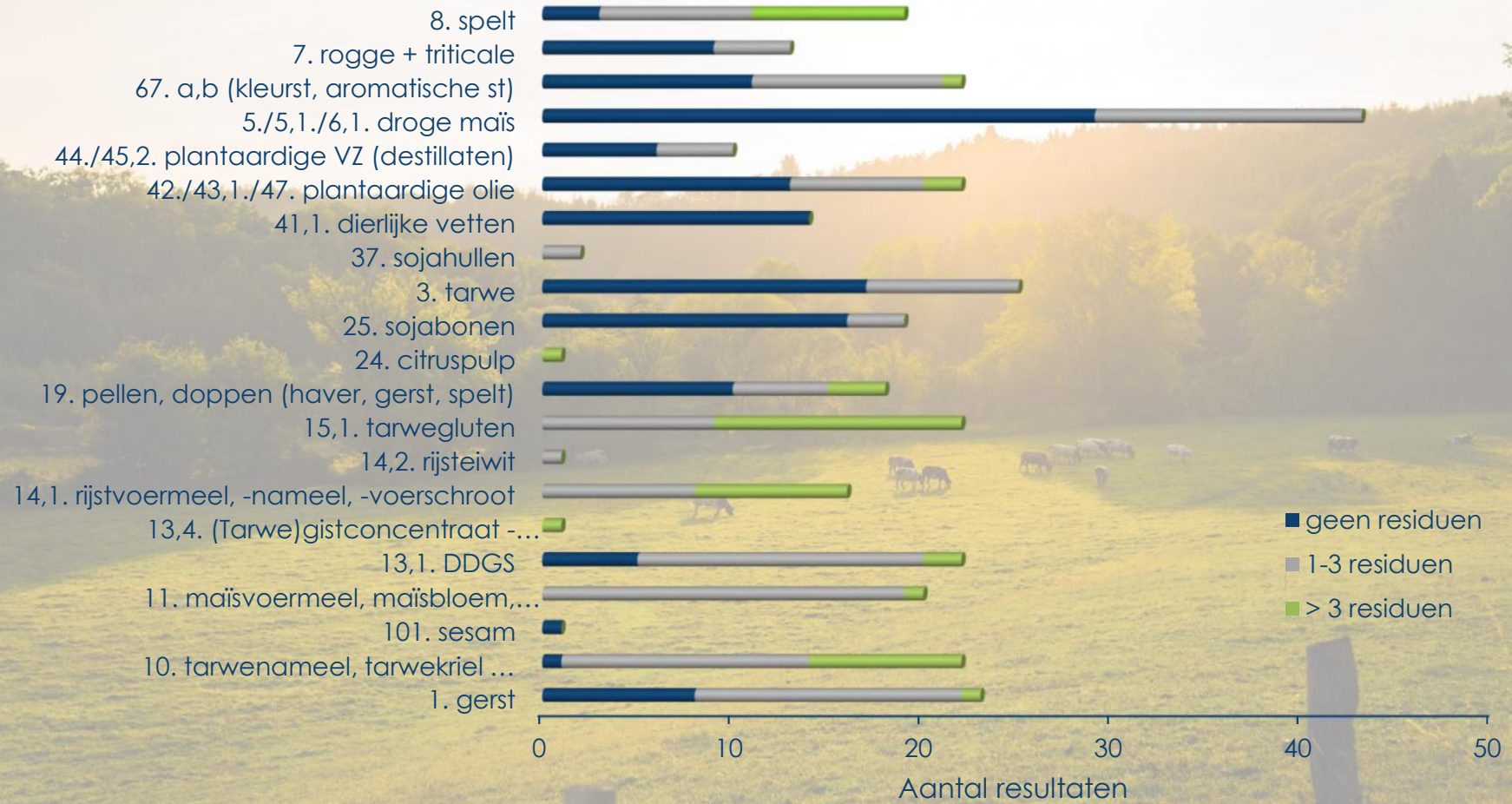
Uitgevoerd: 357/360 (99 %)

NIVEAU 1 + 2



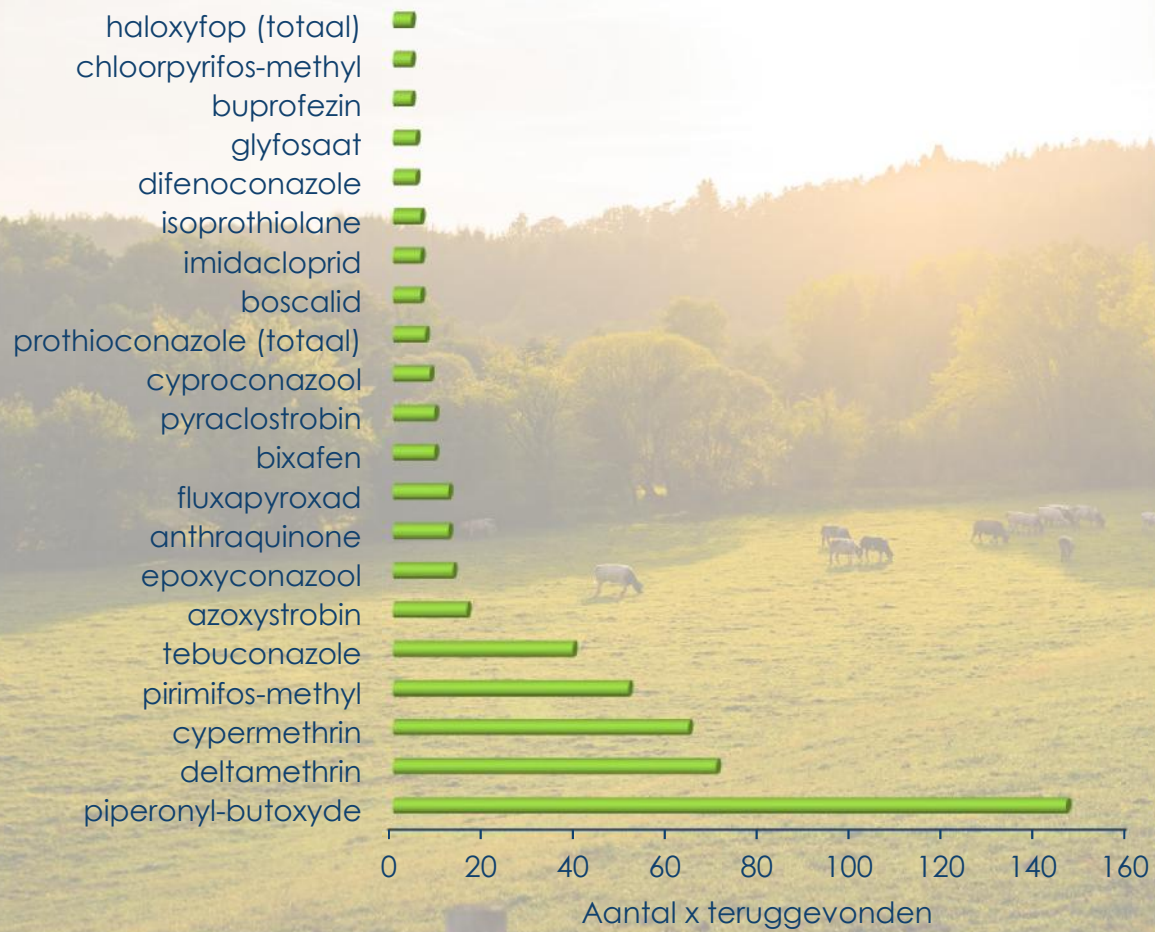
PESTICIDEN

NIVEAU 2



PESTICIDEN

VOEDERMIDDELEN NIVEAU 2



PESTICIDEN

VOEDERMIDDELEN NIVEAU 2

Product	Aantal resultaten met min. 1 residu
Tarweglutenfeed	21
Maisvoermeel (EU)	20
maïs DDGS EU (productieproces ZONDER gebruik antibiotica)	17
Spelt	15
Rijstvoermeel	15
Gerst, voeder, zesrijig	12
tarwevoermeel	9
tarwe	7
Tarwezemelen	7
Soja olie (ruw en raff.)	6

Propamocarb
in spelt:
0,045 mg/kg
(MRL = 0,01
mg/kg)

SALMONELLA

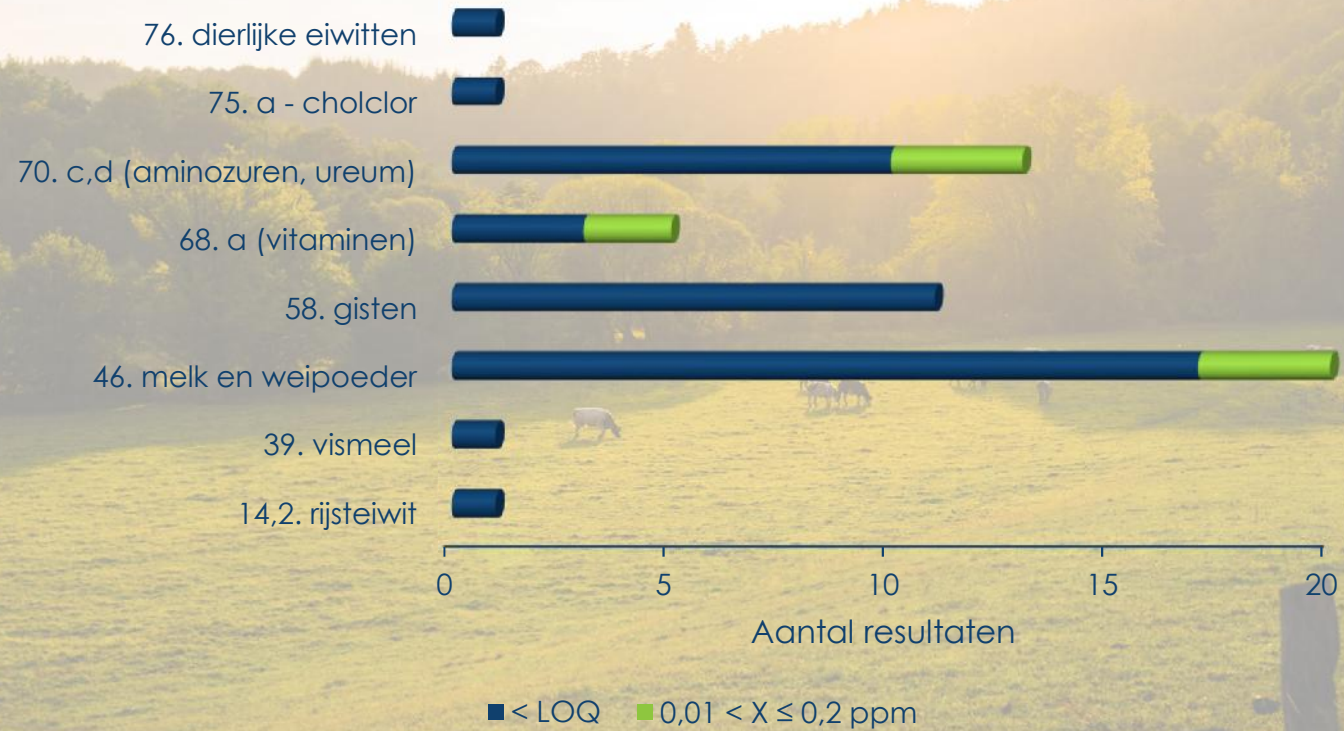
Uitgevoerd: 261/269 (97 %)

Groep	Aantal analyses
101. sesam	2
108. Algen	1
109. Zeewier	1
25. sojabonen	29
26. koolzaad	2
27. sojavoer	19
28. kool- en raapzaadvoer	20
29. zonnebloemzaadvoer / zonnepitschilfer	11
36. cacaodoppen, cacaoschroot	4
39. vismeel	1
46. melk en weipoeder	20
61,3. eierschalen	2
76. dierlijke eiwitten	1
900. mengvoeder	148

**Geen positieve
Salmonella-resultaten**

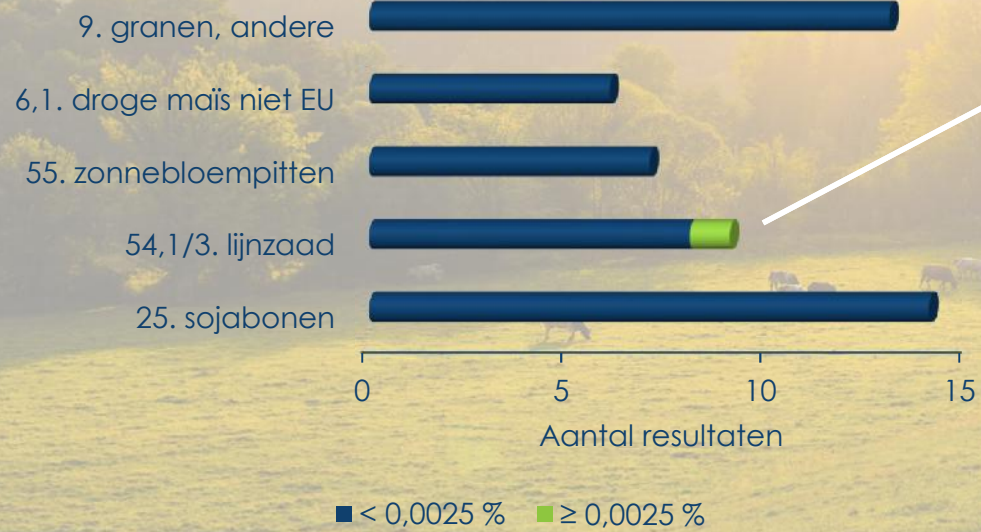
MELAMINE

Uitgevoerd: 53/53 (100 %)



AMBROSIA

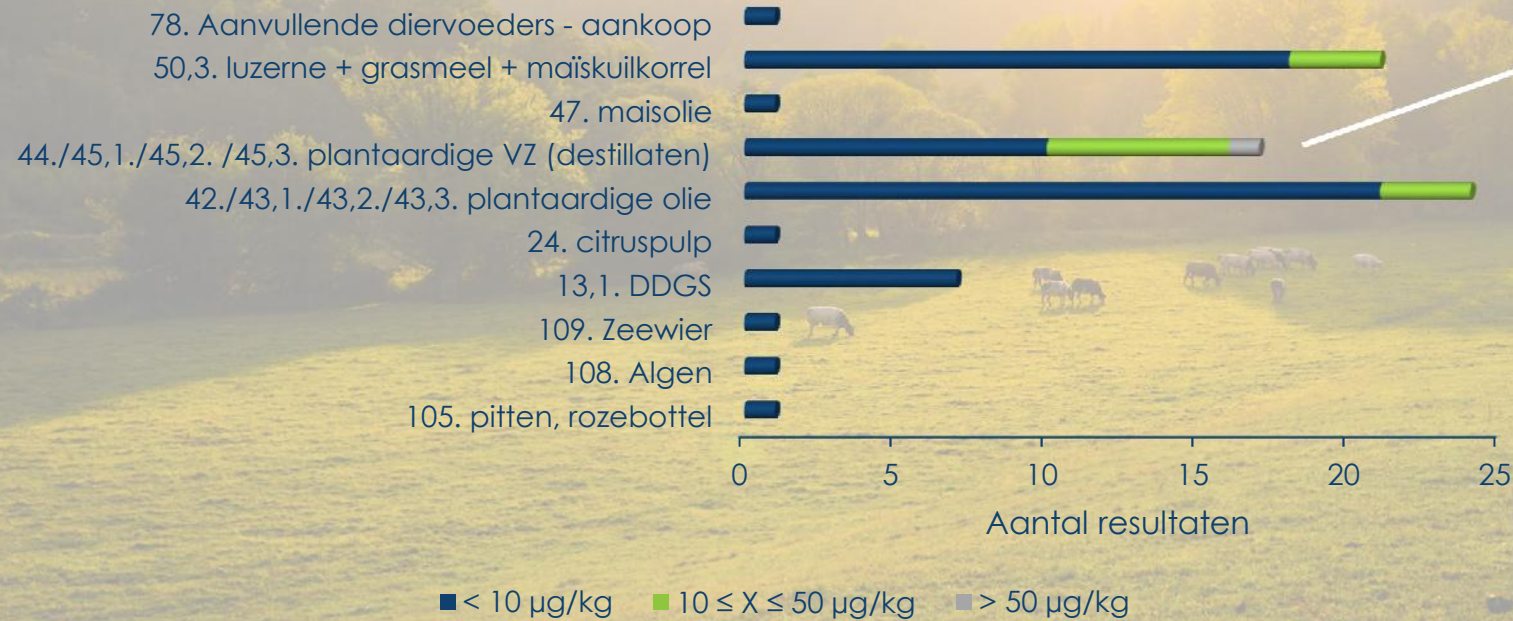
Uitgevoerd: 49/49 (100 %)



Lijnzaad,
Rusland:
0,0416 %
(norm =
0,005 %)

PAK's

Uitgevoerd: 75/75 (100 %)
LOQ = 0,5 µg/kg

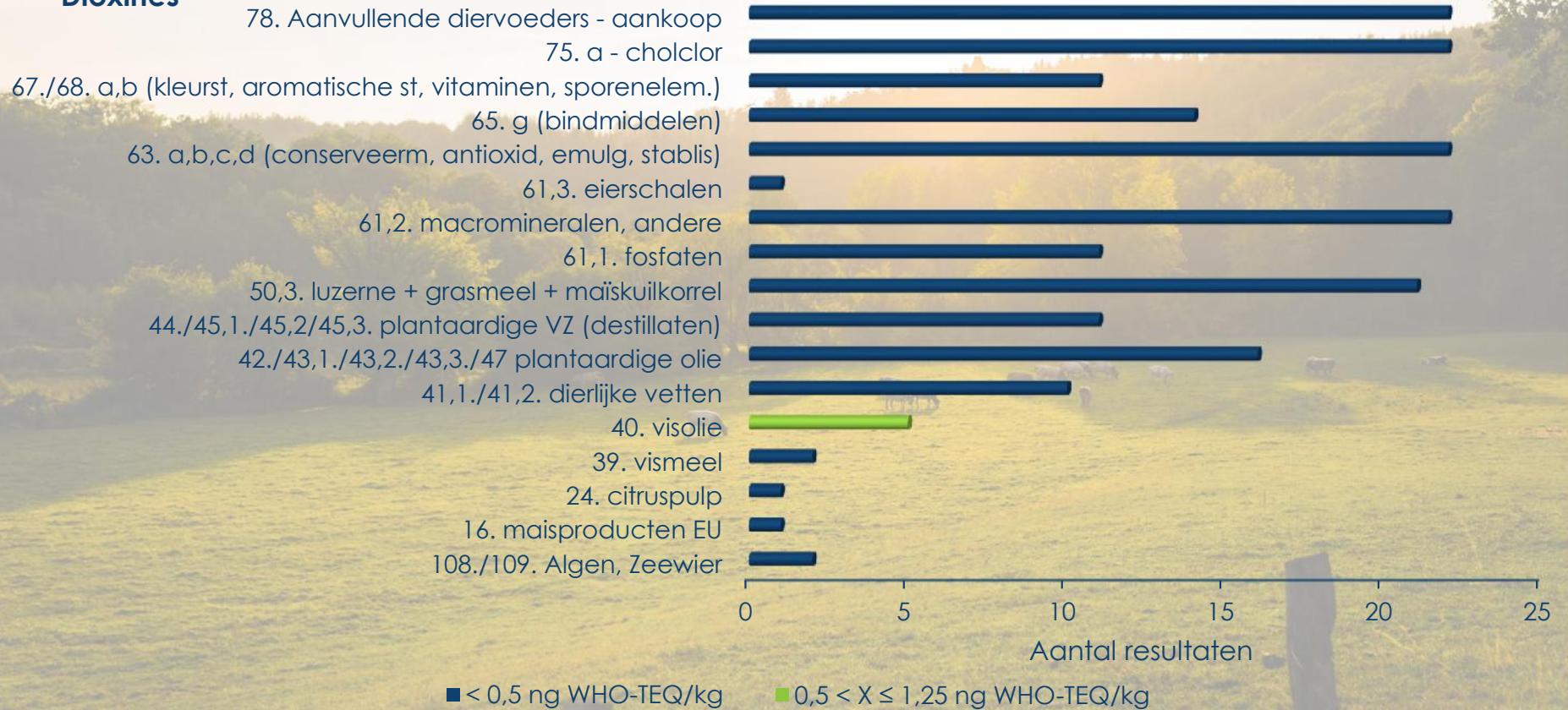


**Palmolie-
Vetzuren:**
51 +/- 9,7
µg/kg
(FCA-
actiedre
mpel = 50
µg/kg)

DIOXINES en DIOXINEACHTIGE PCB'S

Uitgevoerd: 194/195 (99 %)

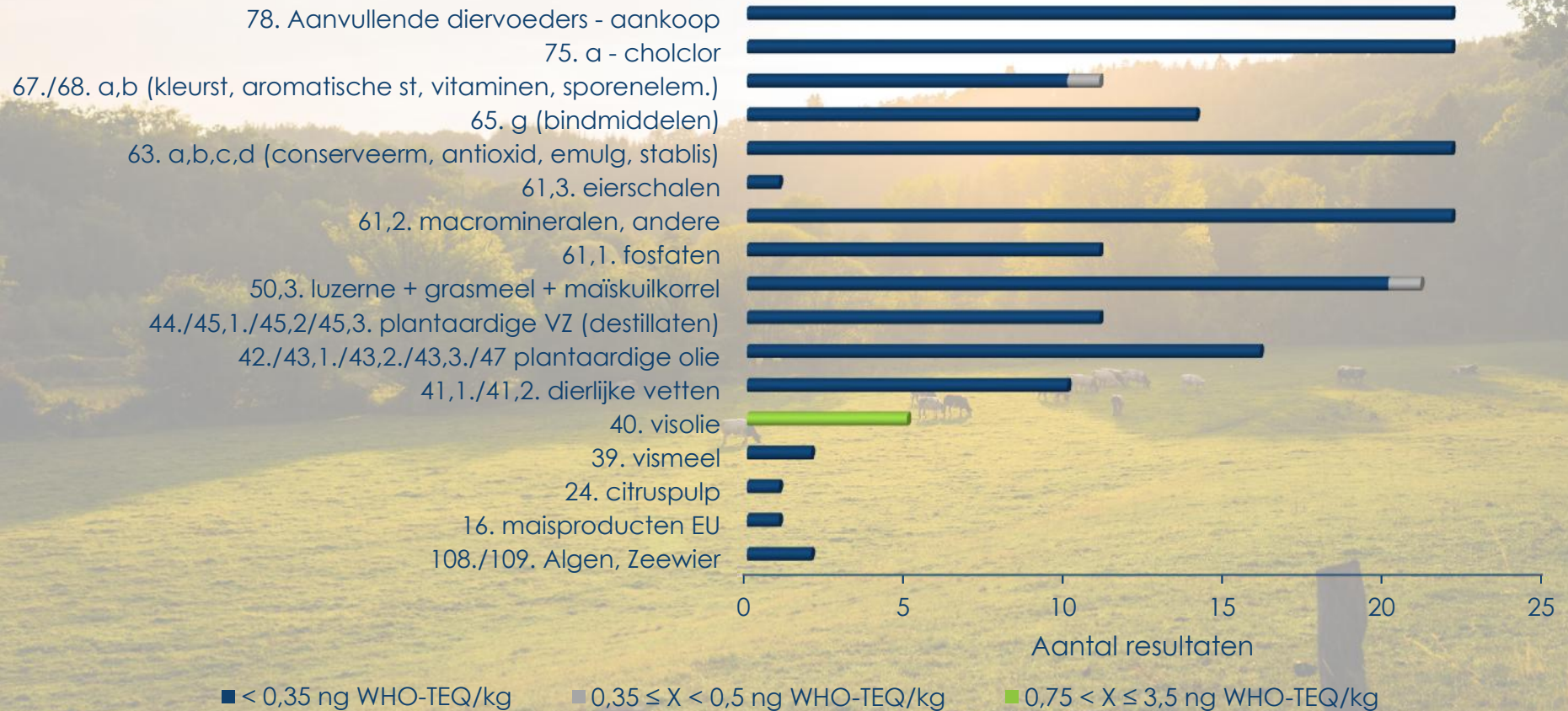
Dioxines



DIOXINES en DIOXINEACHTIGE PCB'S

Uitgevoerd: 194/195 (99 %)

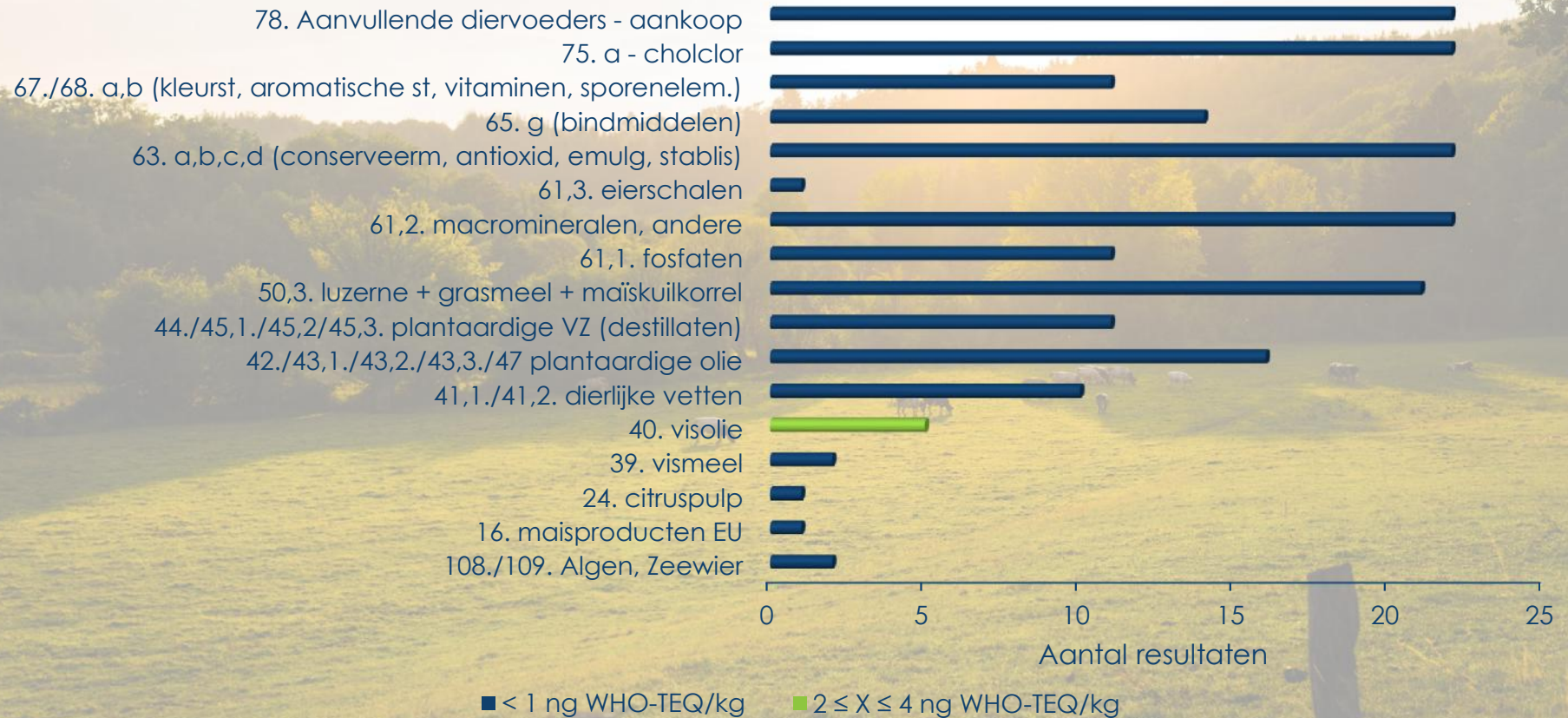
Dioxineachtige PCB's



DIOXINES en DIOXINEACHTIGE PCB'S

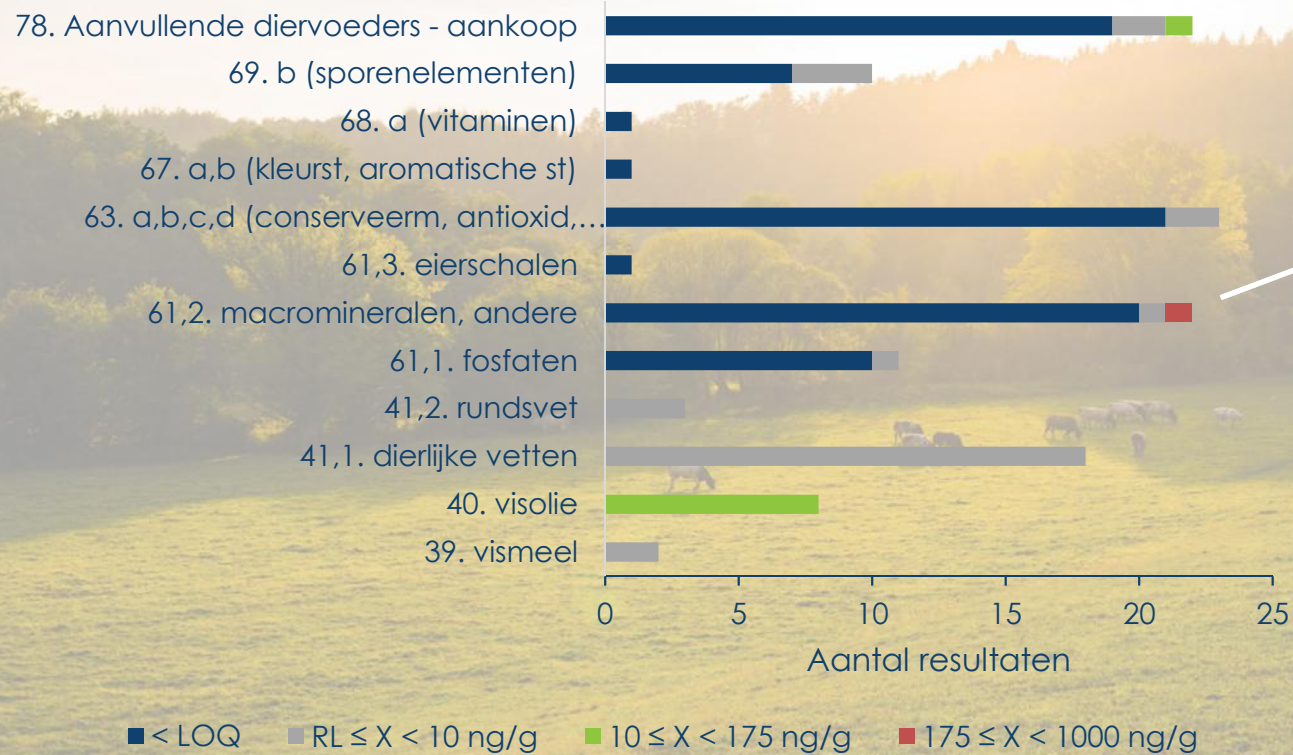
Uitgevoerd: 194/195 (99 %)

Som Dioxines en dioxineachtige PCB's



NIET-DIOXINEACHTIGE PCB'S

Uitgevoerd: 122/124 (98 %)



Calcium-
butyraat:
940 ng/g
(norm =
10 ng/g)



Bedankt voor uw aandacht ! / Merci pour votre attention!

BFA vzw/ASBL • Gasthuisstraat 31 • Rue de l'Hôpital 31 • 1000 Brussel - Bruxelles • T +32 (0)2 512 09 55
info@bfa.be • www.bfa.be • BTW/TVA: BE0409.022.967 • ING: BE78 3100 3472 6086 • BIC:BBRUBEBB • RPR/RPM: Brussel/Bruxelles