



WG Voedselveiligheid & Kwaliteit



Sectoraal BMP 2021

Resultaten

© Belgian Feed Association

Sectoraal BMP 2021

Performantie

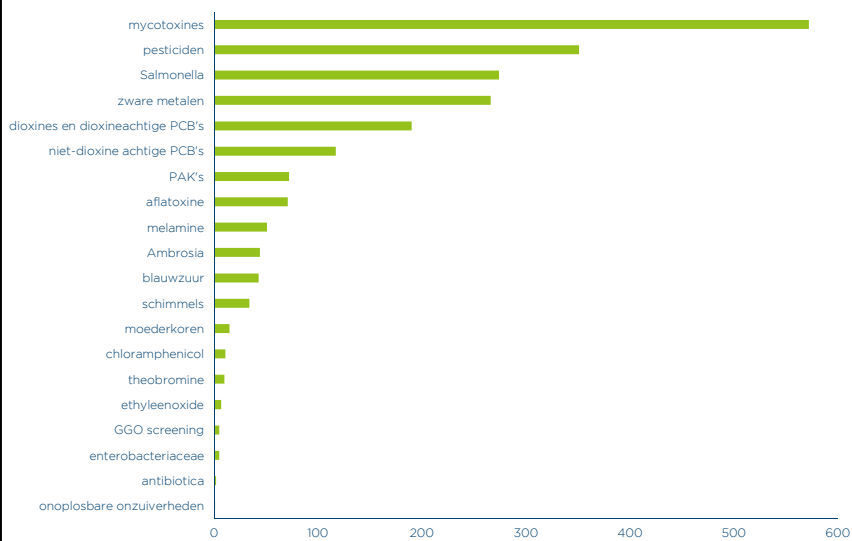
2163 analyses ingepland, 2145 uitgevoerd

99% van de analyses uitgevoerd



© Belgian Feed Association

Sectoraal BMP 2021



© Belgian Feed Association

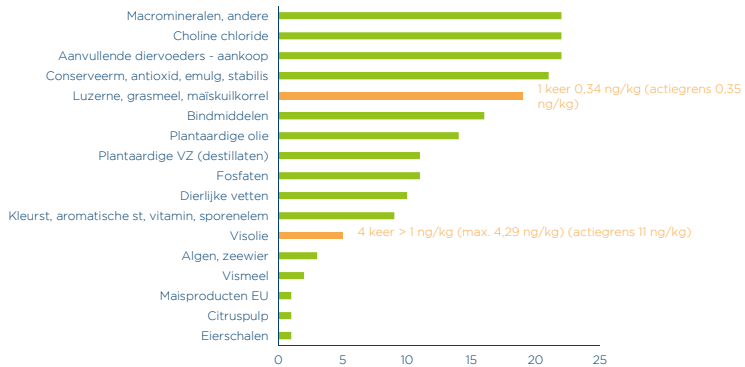


Sectoraal BMP 2021

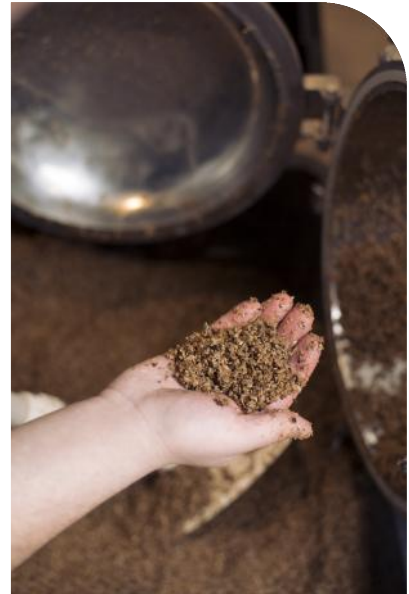
Dioxines & dioxineachtige PCB's

190/191 uitgevoerd

Geen overschrijdingen



© Belgian Feed Association

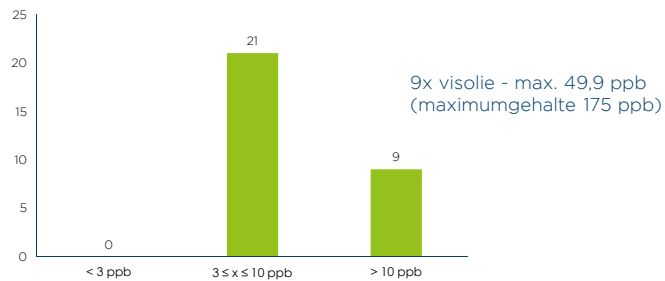


Sectoraal BMP 2021

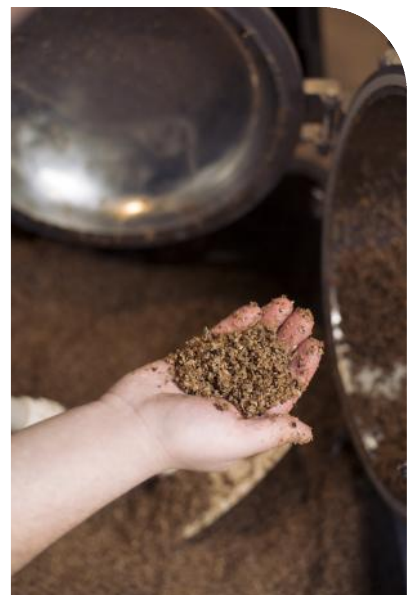
Niet-dioxineachtige PCB's

117/122 uitgevoerd

Vetten en oliën



© Belgian Feed Association

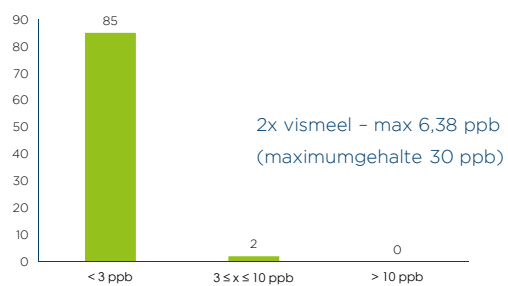


Sectoraal BMP 2021

Niet-dioxineachtige PCB's

117/122 uitgevoerd

Andere matrices



© Belgian Feed Association

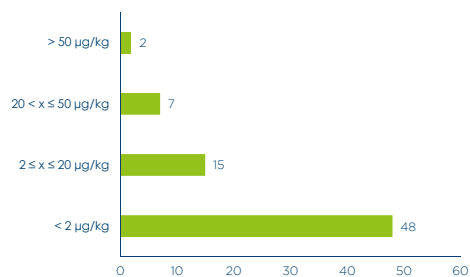


Sectoraal BMP 2021

PAK's

72/72 uitgevoerd

2 keer > actiegrens (luzerne)



© Belgian Feed Association



Sectoraal BMP 2021

Zware metalen

Niveau 1 (58/58)

Max. Hg 0,19 ppm (maximumgehalte 0,2 ppm) - voormengsel <3%

Niveau 3 (58/59)

Max. Pb 13,8 ppm (maximumgehalte 15 ppm) - mineraalvoeder

Niveau 2 (150/153)

Max. As 34 ppm (maximumgehalte 50 ppm) - ijzercarbonaat

Max. Cd 8,8 ppm (maximumgehalte 10 ppm) - mono-calciumfosfaat

Max. Pb 17,2 ppm (maximumgehalte 100 ppm) - ijzercarbonaat

Cd 6 ppm (maximumgehalte 2 ppm) - koolzure algenkalk

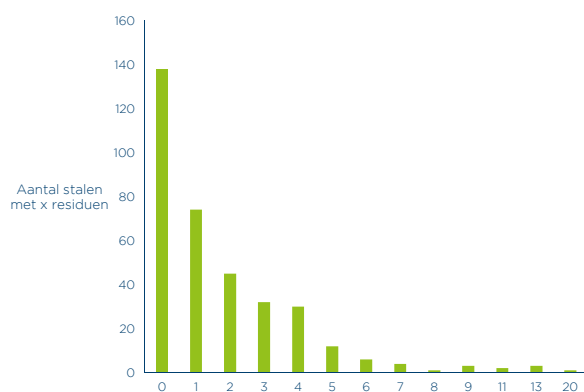


© Belgian Feed Association

Sectoraal BMP 2021

Pesticiden

351/355 uitgevoerd

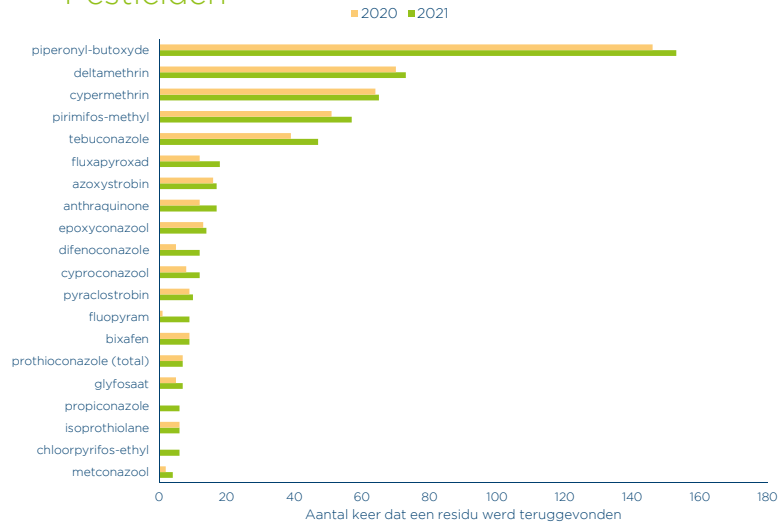


© Belgian Feed Association



Sectoraal BMP 2021

Pesticiden

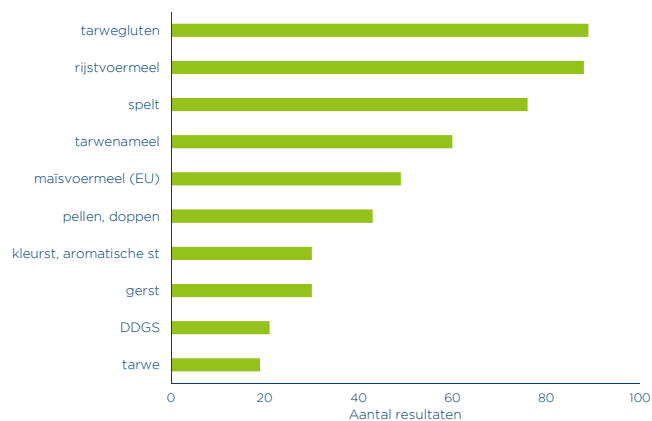


© Belgian Feed Association

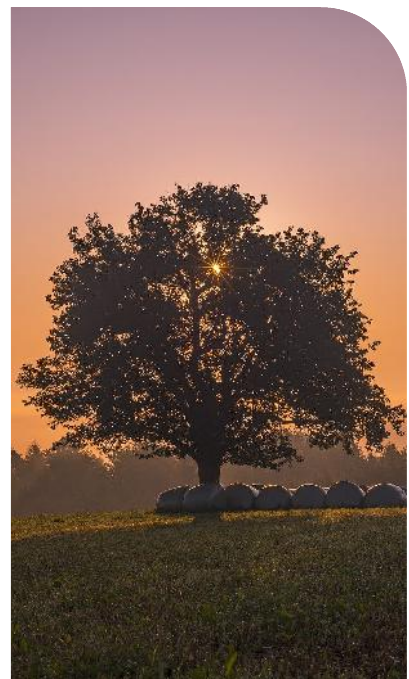


Sectoraal BMP 2021

Pesticiden



© Belgian Feed Association



Sectoraal BMP 2021

Pesticiden

Overschrijding **sesamzaad** (India):

Bifenyl 0,074 mg/kg (MRL : 0,01 mg/kg)

Chloorpyrifos-ethyl 0,029 mg/kg (MRL : 0,01 mg/kg)

Antraquinone in maïs DDGS EU (14)

Extra PAK's analyse (< 2 µg/kg; actiedrempel 50 µg/kg)



© Belgian Feed Association

Sectoraal BMP 2021

Mycotoxines

Niveau 1 (57/57 analyses)

Geen overschrijdingen

Niveau 3 (149/149)

1 overschrijding indicatieve waarde HT2 + T2 (paardenvoer)

285,6 ppb > 250 ppb



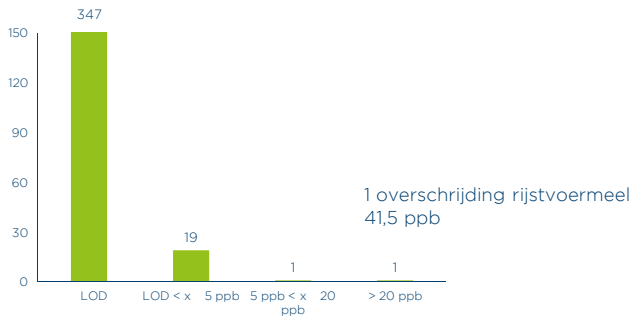
© Belgian Feed Association

Sectoraal BMP 2021

Mycotoxines

Niveau 2 (367/372 analyses)

AFLA B1



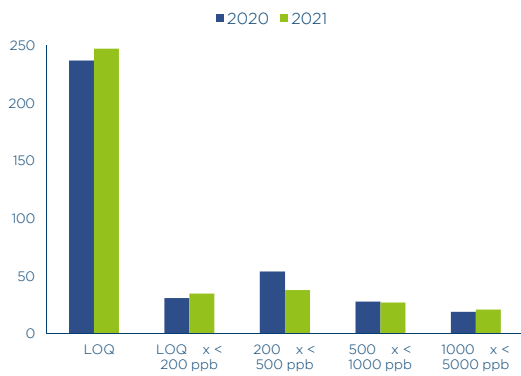
© Belgian Feed Association



Sectoraal BMP 2021

Mycotoxines

DON



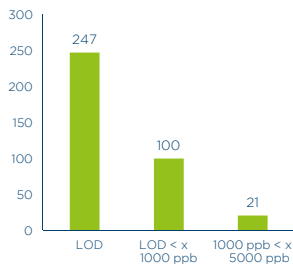
© Belgian Feed Association



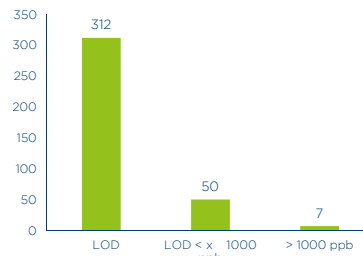
Sectoraal BMP 2021

Mycotoxines

DON



FUM B1 + B2

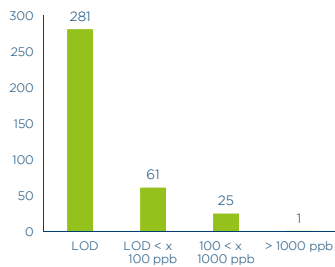


© Belgian Feed Association

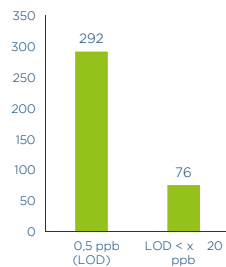
Sectoraal BMP 2021

Mycotoxines

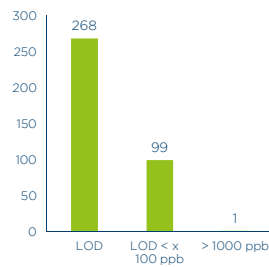
T2 + HT2



OTA



ZEA



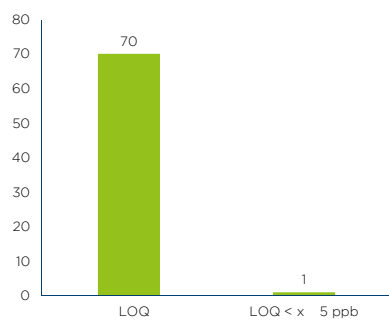
© Belgian Feed Association

Sectoraal BMP 2021

Aflatoxine

Franse maïs (incl. extra monitoring)

Max. 2 ppb (maximumgehalte 20 ppb)



© Belgian Feed Association



Sectoraal BMP 2021

Ethyleenoxide

7 analyses op sesamzaad en koekjesmix

Geen overschrijdingen

© Belgian Feed Association



Sectoraal BMP 2021

Andere chemische contaminanten

Antibiotica (100% uitgevoerd)

2 resultaten < LOD

Chloramphenicol (100% uitgevoerd)

7 resultaten (methionine) < LOD

Melamine (100% uitgevoerd)

52 resultaten < 2,5 ppm (waarvan 48 < LOD)

Max. 0,19 ppm (biërgist)

Theobromine (100% uitgevoerd)

10 resultaten: geen overschrijdingen

© Belgian Feed Association



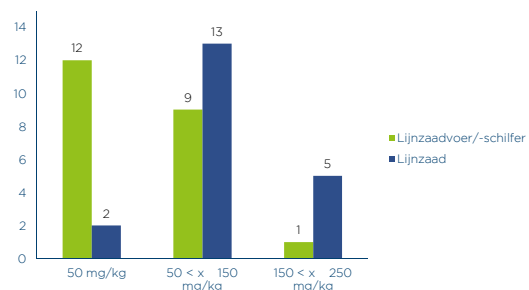
Sectoraal BMP 2021

Andere chemische contaminanten

Blauwzuur (100% uitgevoerd)

43 resultaten

Max. 255 +/- 29 mg/kg (lijnzaad, norm 250 mg/kg)



© Belgian Feed Association

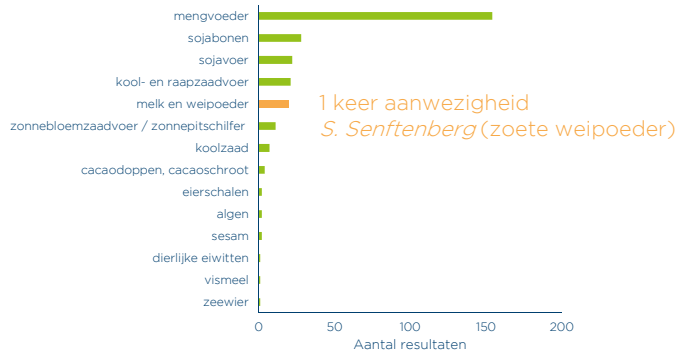


Sectoraal BMP 2021

Microbiologische contaminanten

Salmonella (100% uitgevoerd)

Niveau 2 (123) + 3 (150)



© Belgian Feed Association

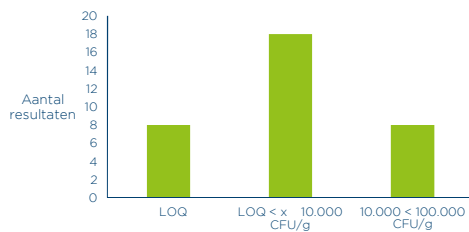


Sectoraal BMP 2021

Microbiologische contaminanten

Schimmels (100% uitgevoerd)

34 resultaten < actiegrens



© Belgian Feed Association



Sectoraal BMP 2021

Microbiologische contaminanten

Enterobacteriaceae (100% uitgevoerd)

5 resultaten op vismeel

1 overschrijding (1400 > 300/g)



© Belgian Feed Association

Sectoraal BMP 2021

Fysische contaminanten

Ambrosia (100% uitgevoerd)

44 resultaten < LOD

GGO (100% uitgevoerd)

5 resultaten: afwezig

Moederkoren (100% uitgevoerd)

15 resultaten waarvan 10 < 100 ppm

Max. 817 ppm (triticale) (maximumgehalte 1000 ppm)

Onoplosbare onzuiverheden (100% uitgevoerd)

1 resultaat op rundsvet: conform



© Belgian Feed Association

Sectoraal BMP 2021

Vragen of opmerkingen?



© Belgian Feed Association