	Batchclearance unwanted substances			ForFarmers NL; Reudink
	3. Specification	Version: 14.0	Approval date: 1-4-2020	Central (NL); Central (BE)

DOEL


Schema's benodigd voor vrijgave van (conventionele en Eko) grondstoffen.

WERKWIJZE


Vooranalyse resultaten dienen bekend te zijn voordat betreffende grondstof gelost kan worden. Met behulp van onderstaande tabellen kan aanvoer logistiek zien welke vooranalyses minimaal nodig zijn. In "Bestellen auto veevoedergrondstoffen" en "Plannen aanvoer per schip van veevoedergrondstoffen", staat beschreven wanneer deze tabel te gebruiken. Alle in de tabellen genoemde grenswaarden dienen te worden gezien als Actiegrenzen. Actie betekent melden bij Q afdeling en in overleg wordt besloten of partij ontvangen kan/mag worden of niet.

Overzicht conventionele grondstoffen


Naam	Artikelnr's en -naam	Oorsprong Teler / Producent	Dioxine	Dioxine+ Dioxine achtige PCB's	Salmo-nella	Zware Metalen	GGO	Pesti-ciden	Afla.B1	Mycotox.	Toelichting	Uitzondering	Reden
Granen, zaden, peulvruchten onbewerkt (anders dan mais)	11110 Rogge, 11210 Haver, 11320 Gerst, 11410 Tarwe, 11920 Lupinen, 11310 Gerst Oud, 11390 Tarwe Oud	Europa overige en buiten Europa	Max. 0,5 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg	Max. 1,0 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg		Max. As 1,5 Cd 0,75 Hg 0,075 Pb 7,5 mg/kg		Alles > detectie limiet		Max. DON 1,00 ZEA 0,1 OTA 0,05 mg/kg		Hele string (tot aan teler) is GMP gecertificeerd	GMP+ B10 Poortwachter
Mais, voor alle locaties NL + BE	11520 Mais	Laag risico landen									Geen analyses nodig		Secure Feed
Mais, voor alle locaties NL + BE	11520 Mais, 11523 Mais AM	Buiten Europa	Max. 0,5 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg	Max. 1,0 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg		Max. As 1,5 Cd 0,75 Hg 0,075 Pb 7,5 mg/kg	Alles > detectie limiet	Alles > detectie limiet	Max. 2,5 ppb (lichter!)	Max. DON 1,00 ZEA 0,1 OTA 0,05 mg/kg			GMP+ B10 Poortwachter
Mais, voor melkveelocaties NL + BE	11520 Mais	Hoog en Midden risico landen volgens Secure Feed							Max. 1 ppb		Monstern. conform EG 152/2009 (zowel zeeboot als lichter (max. 2000 ton)		Secure Feed en GMP (zowel NL als BE)
Mais, voor Niet Melkvee locaties	11520 Mais	Hoog en Midden risico							Max. 2,5 ppb		Monstern. conform EG 152/2009 (zowel		Secure Feed en GMP

	Batchclearance unwanted substances			ForFarmers NL; Reudink
	3. Specification	Version: 14.0	Approval date: 1-4-2020	Central (NL); Central (BE)

Naam	Artikelnr en -naam	Oorsprong Teler / Producent	Dioxine	Dioxine+ Dioxine achtige PCB's	Salmonella	Zware Metalen	GGO	Pesticiden	Afla.B1	Mycotox.	Toelichting	Uitzondering	Reden
NL + BE		landen volgens Secure Feed									ruim zeeboot als lichter (max. 2000 ton)		(zowel NL als BE)
Maisbijproducten voor melkveelocaties NL + BE	11600/11605 Maisglutenvoermeel, 11631 Maisgluten58 17251 Maisvlokken	Laag risico landen									Geen analyses nodig		ForFarmers
Maisbijproducten voor melkveelocaties NL + BE	11600/11605 Maisgluten-voermeel, 11631 Maisgluten58 12453 DDGS Mais 17251 Maisvlokken	Oorsprong maïs Hoog en Midden risico landen volgens Secure Feed							Max. 2,5 PPB		Geen producten met > 2,5 PPB Afla in Melkveevoeders.		Securefeed
Maisbijproducten voor niet-melkveelocaties NL +BE	11600 Maisgluten voermeel, 12453 DDGS Mais 11601 Maisvoermeel 11631 Maisgl. 58% 12549 Maiskiemen 17251 Maisvlokken 12550 Maisk.schroot	Oorsprong maïs anders dan Laag risico landen volgens Secure Feed							Analyse wenselijk		Tot 20 PPB is OK voor pluimvee en varkensvoeders.	Als Afla- gehalte van ingaande maïs bekend is, kan dit voldoende zijn.	Secure Feed
Sojaschroot voor salmonella kritische locaties (Heij, Del, Ingel, en Izeg)	13840 Soja Braz., 13870 Soja 50/3 , 13871 Soja Non GGO	Alle			Geen soja uit positief getest zeeruim								ForFarmers
Sojaschroot voor salmonella niet kritische locaties.	13840 Soja Braz., 13870 Soja 50/3 , 13871 Soja Non GGO	Alle									Bij voorkeur geen Soja uit positief getest zeeruim		ForFarmers
NON GGO Soja	13871 Soja NON GGO	Zuid Amerikaanse herkomst					Max. 0,2% totale soja DNA				GMO analyse + certificaat ID + Pro Terra verklaring		VLOG


	Batchclearance unwanted substances			ForFarmers NL; Reudink
	3. Specification	Version: 14.0	Approval date: 1-4-2020	Central (NL); Central (BE)

Naam	Artikelnr en -naam	Oorsprong Teler / Producent	Dioxine	Dioxine+ Dioxine achtige PCB's	Salmonella	Zware Metalen	GGO	Pesticiden	Afla.B1	Mycotox.	Toelichting	Uitzondering	Reden
Afgeleide producten van Plantaardige vetten	17505 Palmolievetz 17509 Sojalecithine (Lecifeed) 17515 Palmpitvetz. 17526 Milkp. HF180 18671 Milkp. CS181 99507 Milkp. CS 181 99508 Milkp. CS181	Alle	Max 0,5 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg	Max 1,125 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg									EU regelgeving 225/2012
Visolie	17501 Visolie/zalm 18729 Milkp. CS Ferti	Alle	Max. 4,0 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg	Max. 15,0 WHO-PCDD/F-TEQ/kg									EU regelgeving 225/2012
Dierlijk vet	17500 Veevoervet 17502 Pluimveevet	Alle	Max. 0,75 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg	Max. 1,75 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg							Niet ieder Batch, iedere 5000 ton productie.		EU regelgeving 225/2012
Klinofeed, voor BE locaties	18661 Klinofeed	Alle	Max. 0,5 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg	Max. 1,0, ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg									Belgische wetgeving
Cacaodoppen	17541 Cacaodoppen	Alle									Theobromine controleren < 10.000 ppm (eigen analyse op locatie)		ForFarmers
Bietenpulp	17020 Bietenpulp S<10	Rusland, Polen	Max. 0,5 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg	Max. 1,0 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg		Max. As 1,5 Cd 0,75 Hg 0,075 Pb 7,5 mg/kg		Alles > detectie limiet				Hele string (tot aan producent) is GMP gecertificeerd	GMP+ B10 Poortwachter
Lijnzaad	11951 Lijnzaad	Alle										Blauwzuur max. 250 mg/kg.	SF
Eiproducten	14110 Heel Eikorrel							<0,005 mg/kg Fipronil					ForFarmers


	Batchclearance unwanted substances			ForFarmers NL; Reudink
	3. Specification	Version: 14.0	Approval date: 1-4-2020	Central (NL); Central (BE)

Overzicht Eko grondstoffen

Naam	Artikelnummers –naam	Oorsprong Teler / Producent	Dioxine	Dioxine + Dioxine achtige PCB's	Salmonella	Zware Metalen	GGO	Pesticiden	Afla.B1	Mycotox.	Toelichting	Uitzondering	Reden
Eko granen, zaden, peulvruchten onbewerkt (anders dan mais)	10500 Eko tarwe, 10501 Eko gerst, 10504 Eko erwten, 10525 Eko haver, 10507 Eko luzerne 10560 Eko lupine 10561 Eko veldboon 10575 Eko tarwe bio 10577 Eko rogge bio 10578 Eko triti. bio 10580 Eko erwt.bio	Europa overige	Max. 0,5 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg	Max. 1,0 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg		Max. As 1,5 Cd 0,75 Hg 0,075 Pb 7,5 mg/kg		Alles > detectie limiet		Max. DON 1,00 ZEA 0,1 OTA 0,05 mg/kg		Hele string (tot aan teler) is GMP gecertificeerd	GMP+ B10 Poortwachter
Eko granen, zaden, peulvruchten onbewerkt (anders dan mais)	10500 Eko tarwe, 10501 Eko gerst, 10504 Eko erwten, 10525 Eko haver	Niet Europa	Max. 0,5 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg	Max. 1,0 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg	Negatief	Max. As 1,5 Cd 0,75 Hg 0,075 Pb 7,5 mg/kg		Alles > detectie limiet		Max. DON 1,00 ZEA 0,1 OTA 0,05 mg/kg			KAT + GMP+ B10 Poortwachter
Eko mais	10502 Eko mais 10573 Eko mais bio 10606 Eko mais rundvee	Laag Risico landen volgens SF									Geen analyses nodig		Secure Feed
Eko mais, voor melkveevoeders	110502 Eko mais 10573 Eko mais bio 10606 Eko mais rundvee	Hoog en midden risico landen volgens Secure Feed							Max. 1,0 PPB		Monstern. conform EG 152/2009 (zowel ruim zeeboot als lichter (max. 2000 ton)		Secure Feed

	Batchclearance unwanted substances			ForFarmers NL; Reudink
	3. Specification	Version: 14.0	Approval date: 1-4-2020	Central (NL); Central (BE)

Naam	Artikelnummers –naam	Oorsprong Teler / Producent	Dioxine	Dioxine + Dioxine achtige PCB's	Salmonella	Zware Metalen	GGO	Pesticiden	Afla.B1	Mycotox.	Toelichting	Uitzondering	Reden
Eko mais voor niet melkveevoeders	10502 Eko mais 10573 Eko mais bio	Midden en Hoog risico landen volgens Secure Feed							Max. 2,5 PPB		Monstername per 1500 ton conform richtlijn EG 152/2009		Secure Feed
Eko mais	10502 Eko mais 10573 Eko mais bio 10606 Eko mais rundvee	Europa overig en buiten Europa	Max. 0,5 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg	Max. 1,0 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg		Max. As 1,5 Cd 0,75 Hg 0,075 Pb 7,5 mg/kg		Alles > detectie limiet		Max. DON 1,00 ZEA 0,1 OTA 0,05 mg/kg		Hele string (tot aan teler) is GMP gecertificeerd. Aflatoxine analyse moet dan nog steeds	GMP+ B10 Poortwachter, Secure Feed en KAT
Eko Sojaproducten	10514 Eko sojasch. 10583 Eko sojasch. Bio	Europa			Negatief		Max. 0,1% totale Soja DNA						ForFarmers
Ek	10514 Eko sojasch. 10583 Eko sojasch. Bio	Niet Europa	Max. 0,5 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg	Max. 1,0 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg	Negatief	Max. As 1,5 Cd 0,75 Hg 0,075 Pb 7,5 mg/kg	Max. 0,1% totale Soja DNA	Alles > detectie limiet			Melamine bepaling negatief		KAT
Bewerkte eko grondstoffen	10509 Eko tarwegr. 10510 Eko raapschi. 10533 Eko sojaolie 14274 Eko weipoed. 10579 Eko lijnz.sch. 10586 Eko Bietkr.p. 17222 Eko Melasse 10534 Eko Palmolie 10571 BioHaverdoppen 10588 Rijsteiwit eko	Niet Europa	Max. 0,5 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg	Max. 1,0 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg	Negatief	Max. As 1,5 Cd 0,75 Hg 0,075 Pb 7,5 mg/kg		Alles > detectie limiet					KAT

	Batchclearance unwanted substances			ForFarmers NL; Reudink
	3. Specification	Version: 14.0	Approval date: 1-4-2020	Central (NL); Central (BE)

Naam	Artikelnr en -naam	Oorsprong Teler / Producent	Dioxine	Dioxine + Dioxine achtige PCB's	Salmonella	Zware Metalen	GGO	Pesticiden	Afla.B1	Mycotox.	Toelichting	Uitzondering	Reden
Eko Zonne	10513 Eko Zonneschf. 10547 Eko Zonneschf.	Niet Europa	Max. 0,5 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg	Max. 1,0 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg	Negatief	Max. As 1,5 Cd 0,75 Hg 0,075 Pb 7,5 mg/kg		Alles > detectie limiet	Max. 1,0 PPB				KAT
Rijstbijproducten voor niet Melkvee	10588 Rijsteiwit eko	Alle							Max. 2,5				SecureFeed

EU oorspronkelijk vlg GMP
 Europa overig
 Niet Europa
 Laag Risico Landen
 Midden Risico landen

Nederland, België, Luxemburg, Duitsland, Frankrijk, Italië, UK, Denemarken, Oostenrijk, Ierland, Griekenland
 Alle Europese landen, die niet in bovengenoemde regel benoemd zijn
 Buiten Europa
 Zie Aflatoxine protocol voor actuele situatie
 Zie Aflatoxine protocol voor actuele situatie

BEGELEIDENDE DOCUMENTEN

[Bestellen auto veevoedergrondstoffen](#)

[Plannen aanvoer per schip van veevoedergrondstoffen](#)