



FACTSHEET GMO-beleid Rusland Diervoeder

Vorige week heeft de Russische waakhond, Rosselkhoznadzor, wederom een klacht aan de Nederlandse overheid gezonden vanwege een tweetal GMO incidenten. Het betreft een overschrijding op de norm van de geregistreerde GMO-lijnen MON 87701, MON 89788. Dit zijn de lijnen die ook zijn teruggekomen in eerdere klachten. Rusland spreekt haar zorgen uit over de toename van overtredingen op dit gebied door Nederlandse bedrijven.

Het ministerie van EZ heeft ons dan ook met klem gevraagd u als exporteurs en producenten te wijzen op de steeds striktere toetsing van de normen die Russische zijde stelt ten aanzien van de aanwezigheid van geregistreerde GMO-strains en niet geregistreerde GMO-lijnen.

Laten we beginnen met de relatief geruststellende wetenschap dat Nederland niet het enige land is dat klachten krijgt. Wereldwijd bijt Rusland van zich af inzake de overschrijdingen van aanwezigheid van GMO's. Zo zijn er deze zomer verschillende importbans afgekondigd voor bedrijven uit de Oekraïne en tijdelijk import bans van bedrijven uit Argentinië, Brazilië, Duitsland en China.

Gezien het beleid dat Rusland voert ten aanzien van GMO's is dat ook niet vreemd. Zo heeft Poetin het Russische Parlement in 2015 gezegd dat Rusland GMO vrij moet zijn en de grootste leverancier ter wereld moet worden van GMO vrije gewassen. Sinds 2015 is een algeheel verbod van kracht op het telen en fokken met GMO-materiaal. Daarnaast zal het Russische Ministerie van Landbouw samen met Rosselkhoznadzor nader werken aan de ontwikkeling van wet- en regelgeving omtrent het gebruik en monitoring van GMO gewassen. Dit was reeds belegd in de GOR resolutie uit september 2013. Echter eerdere pogingen om wetgeving rondom GMO te harmoniseren zijn nog niet van de grond gekomen. De verwachting is dat per 1 juli 2017 hier een nieuwe start mee gemaakt zal worden.

Hoewel duidelijk is dat Rusland zo min mogelijk GMO-producten wil importeren is er geen sprake van een importban op aanwezigheid van GMO in diervoeder. En volgens Deputy hoofd van Rosselkhoznadzor, Alexey Alekseenko komt deze er ook niet. Voor diervoeder geldt de eis dat er niet meer dan 0,5% niet-geregistreerde strains mogen voorkomen in een partij en niet meer van 0,9 % voor geregistreerde strains. Geregistreerd betekent in dit geval, geregistreerd in Rusland. Rusland toetst per strain. Dus als er van twee verschillende geregistreerde strains 0,6% wordt gedetecteerd is dat geen overtreding van 1,2%.

De verwachting is dat de controles steeds stringenter zullen worden uitgevoerd waar de laatste berichtgeving van Rusland aan Nederland een duidelijk signaal is.

Zoals het Deputy hoofd van Rosselkhoznadzor, Alexey Alekseenko, zegt in reactie op de recent afgekondigde importstop van een Oekraïense leverancier en de aangekondigde tijdelijk import ban van bedrijven uit Argentinië, Brazilië, Duitsland en China: *"We need to restore order in this field"*.



Hieronder hebben we in tabelvorm de regelgeving van Rusland als uitgangspunt genomen om het verschil met EU-GMO¹ regelgeving inzichtelijk te maken ten aanzien van de aanwezigheid van GMO's in diervoeder van de EU en Rusland.

		EU*	Rusland
>	0,9%	GMO meldplicht (labellingsplicht)	Verboden
0,5	0,9	GMO vrij	Toegestaan mits geregistreerd
<	0,5	GMO vrij	Toegestaan zonder registratie, wordt geaccepteerd als GMO vrij

*Uitsluitend de op de EU-markt toegestane strains
http://ec.europa.eu/food/dyna/gm_register/index_en.cfm

Hoe te voldoen aan de Russische norm? Gezien de klare taal ten aanzien van het GMO beleid zullen de Russische autoriteiten geen welwillendheid tonen in het eventueel versoepelen van de testmethodieken. Het zou uiteraard wel helpen als we meer duidelijkheid zouden hebben over de wijze waarop de Russische autoriteiten toetsen. Het advies dat we mee kunnen geven is om de bedrijfsprocessen zodanig in te richten dat nog beter voldaan kan worden aan de eisen die gesteld worden door Rusland.

Vanuit het Landbouwbureau in Moskou van de Nederlandse Ambassade wordt het bericht bevestigd dat er met de aanstaande verkiezingen veranderingen gaan komen in de organisatie van Rosselkhoznadzor en dat daarmee de afdeling, die zorgdraagt voor de registratie van GMO-strains, mogelijk ook veranderingen zal ondervinden.

Echter de registratieaanvragen zouden hierdoor geen vertraging moeten ondervinden. Ook zal door het Landbouwbureau nogmaals verzocht worden om een actueel overzicht te krijgen van Rosselkhoznadzor met daarop de GMO strains die goedgekeurd zijn en voor registratie in aanmerking komen. We hebben eerder een website (<https://galen.vetrf.ru/#/registry/gmo/registry?page=15>) doorgekregen waar per bedrijf nagegaan kan worden welke GMO-strains geregistreerd zijn. Echter voor het bepalen van een nieuwe registratieaanvraag is het handiger om een compleet overzicht te hebben. Wanneer we dit overzicht zullen hebben, is moeilijk aan te geven. We zijn afhankelijk van de welwillendheid vanuit Rosselkhoznadzor in het delen van deze informatie.

Uit een rapport opgesteld door de Amerikaanse buitenlandse agrarische dienst (FAS) weten we dat er sinds de registratie van GMO lijnen in 1999 in Rusland, er vanaf juli 2015 in totaal 23 lijnen van GMO gewassen geïmporteerd mogen worden voor voedsel. Het gaat om 12 mais gewassen, zeven soja lijnen, één suikerbiet lijn, één rijst lijn en twee aardappel lijnen. Van deze 23 gewassen zijn er 18 ook geregistreerd voor het gebruik van feed waarvan 11 mais lijnen en 7 soja lijnen. Hieronder is een tabel gemaakt waarin dit is weergegeven. Daarbij moet de opmerking gemaakt dat de tabel informatie bevat tot juli 2015. Ten tijden van het schrijven van dit document lag het in de verwachting dat MON 87708 later dat jaar goed gekeurd zou worden.

¹ Het Europese GMO beleid zit ingewikkeld in elkaar. Deze website geeft een duidelijk overzicht van hoe de EU omgaat met GMO. <https://www.europa-nu.nl/id/vhish9rwahjc/biotechnologie>. Zie ook https://www.europa-nu.nl/id/vijju8chjz6/nieuws/nationaal_importverbod_gengewas_van_de?ctx=vhish9rwahjc&tab=0



	Crop/line/event/trait	Applicant	Year and period of Registration	
			For Food Use	For Feed Use
1	Bt corn MON 810, resistant to European corn borer <i>Ostrinia nubilalis</i>	Monsanto	2000 – 2003, 2003 – 2008 Mar. 2009 – for unlimited period	2003 – 2008 Sep. 2008 – Aug. 2013 Aug. 2013 – Sep. 2018
2	Roundup Ready® corn NK 603, tolerant to glyphosate	Monsanto	2002 – 2007; Feb. 2008 – for unlimited period	2003 – 2008 Sep. 2008 – Aug. 2013 Aug. 2013 – Sep. 2018
3	Bt corn MON 863, resistant to corn root worm (<i>Diabrotica spp.</i>)	Monsanto	2003 – 2008 Aug. 2008 – for unlimited period	10
4	Corn Bt 11, tolerant to gluphosinate and resistant to corn borer <i>Ostrinia nubilalis</i>	Syngenta	2003 – 2008 Sep. 2008 – for unlimited period	Dec. 2006 – Dec. 2011, Dec. 2011 – Dec. 2016
5	LL Corn T25, tolerant to gluphosinate	Bayer Crop Sciences	2001 – 2006, Feb. 2007 – for unlimited period	Dec. 2006 – Dec. 2011; Dec. 2011 – Dec. 2016
6	Roundup Ready® corn GA 21, tolerant to glyphosate*	Syngenta	2007 – for unlimited period	Nov. 2007 – Nov. 2012; Nov. 2012 – Nov. 2017
7	Corn MIR 604, resistant to corn root worm (<i>Diabrotica spp.</i>)	Syngenta	Jul. 2007 – for unlimited period	May 2008 – May 2013; May 2013 – May 2018
8	Corn 3272 with α -amylase enzyme to break starch during ethanol production	Syngenta	April 2010 – for unlimited period	Oct. 2010 – Oct. 2015
9	Corn MON 88017 (CCR), tolerant to glyphosate and resistant to corn root worm (<i>Diabrotica spp.</i>)	Monsanto	May 2007 – for unlimited period	Sep. 2008 – Aug. 2013; Sep. 2013 – Sep. 2018
10	Corn MON 89034, resistant to Lepidoptera pest	Monsanto	December 2014 – for unlimited period	Mar. 2013 – Mar. 2018
11	Corn MIR162, resistant to Broad Lepidoptera spp.	Syngenta	Apr. 2011 - for unlimited period	March 2012 – March 2017
12	Corn 5307, resistant to corn root worm (<i>Diabrotica II, Coleoptera</i>)	Syngenta	Apr. 2014 – for unlimited period	Apr. 2014 – Apr. 2019



13	Roundup Ready® soybeans 40-3-2, tolerant to glyphosate	Monsanto	1999 – 2002, 2002 – 2007, Dec. 2007 - for unlimited period	2003 – 2008, May 2008 – May 2013 May 2013 – May 2018
14	Bt soybeans, MON 87701, resistant to Lepidoptera pests	Monsanto	May 2013 – for unlimited period	Jul. 2013 – Jul. 2018
15	Soybean MON 89788 (RRS2Y), tolerant to glyphosate + yield gain	Monsanto	Jan. 2010 – for unlimited period	May 2010 – May 2015 <i>Under review for extension since May 2015</i>
16	Liberty Link® Soybeans A270412, tolerant to gluphosinate	Bayer Crop Sciences	2002 – 2007 2008 – for unlimited period	Nov. 2007 – Nov. 2012 Nov. 2012 – Nov. 2017
17	Liberty Link® Soybeans A5547-127, tolerant to gluphosinate ammonium	Bayer Crop Sciences	2002 – 2007 Feb. 2008 – for unlimited period	Nov. 2007 – Nov. 2012 Nov. 2013 – Nov. 2017
18	Soybeans FG72, tolerant to isoxaflutole and glyphosate	Bayer	<i>Under review, submitted in Dec. 2013</i>	Apr. 2014 – Apr. 2020
19	Soybeans BPS-CV-127-9, imidazolinone	BASF	Dec. 2012 – for unlimited period	Sep. 2012 – Sep. 2017
20	Soybeans SYHT0H2, herbicide HPPD* + glufosinate	Syngenta (Producers Syngenta /Bayer)	<i>Submitted in April 2013; registration expected in 2015</i>	Apr. 2013 – Apr. 2019
21	Rice LL62, tolerant to gluphosinate ammonium	Bayer Crop Sciences	2003 – 2008 Jan. 2009 – for unlimited period	
22	Roundup Ready® Sugar beet H7-1, tolerant to glyphosate	Monsanto/ KWS	May 2006 – for unlimited period	
23	Bt potato “Elizaveta” (resistant to Colorado potato beetle)	Center “Bioengineering”, Russia	Dec. 2005 – for unlimited period*	
24	Bt potato “Lugovskoy” (resistant to Colorado potato beetle)	Center “Bioengineering”	Jul. 2006 – for unlimited period	
*HPPD – herbicides that inhibit the enzyme hydroxy-phenyl-pyruvate-dioxygenase				



bronnen:

- <http://ria.ru/economy/20160720/1472319710.html#ixzz4F1Brri1A>
- <http://sustainablepulse.com/2016/07/21/russia-set-to-limit-imports-of-gmo-animal-feed/#.V6mTYkkqmQ>
- Tass.ru
- <https://www.fsvps.ru/fsvps/search.html?cx=013319394791989117117%3Aaerrkmppli&cof=FORID%3A11& language=en&q=GMO>
- [USDA Foreign Agricultural Service \(FAS\)](http://USDA Foreign Agricultural Service (FAS))
- Landouwbureau Moskou

Voorbehoud: Aan de inhoud van deze Way2Trade factsheet kunnen geen rechten worden ontleend. Indien de inhoud van deze factsheet afwijkt van de van toepassing zijnde regelgeving dan is deze regelgeving doorslaggevend. Voor afwijking aanvaardt Way2Trade B.V. geen aansprakelijkheid. Niets uit deze factsheet mag zonder uitdrukkelijke schriftelijke toestemming van Way2Trade B.V. worden gekopieerd en/of verder verspreid.