



**UITVOERINGSBESLUIT (EU) 2023/2133 VAN DE COMMISSIE
van 13 oktober 2023**

tot verlening van een vergunning voor het in de handel brengen van producten die geheel of gedeeltelijk bestaan uit of zijn geproduceerd met de genetisch gemodificeerde mais MON 89034 × 1507 × MIR162 × NK603 × DAS-40278-9 en negen subcombinaties, overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1829/2003 van het Europees Parlement en de Raad

(Kennisgeving geschied onder nummer C(2023) 6739)

(Slechts de teksten in de Nederlandse en de Franse taal zijn authentiek)

(Voor de EER relevante tekst)

Artikel 1

Genetisch gemodificeerd organisme en eenduidige identificatienummers

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 65/2004 worden aan de genetisch gemodificeerde mais (*Zea mays* L.), zoals gespecificeerd in de bijlage, punt b), bij dit besluit, de volgende eenduidige identificatienummers toegewezen:

- a) het eenduidige identificatienummer MON-89034-3 × DAS-01507-1 × SYN-IR162-4 × MON-00603-6 × DAS-40278-9 voor de genetisch gemodificeerde mais MON 89034 × 1507 × MIR162 × NK603 × DAS-40278-9;
- b) het eenduidige identificatienummer MON-89034-3 × DAS-01507-1 × SYN-IR162-4 × DAS-40278-9 voor de genetisch gemodificeerde mais MON 89034 × 1507 × MIR162 × DAS-40278-9;
- c) ►C1 het eenduidige identificatienummer MON-89034-3 × DAS-01507-1 × SYN-IR162-4 × MON-00603-6 voor de genetisch gemodificeerde mais MON 89034 × 1507 × MIR162 × NK603; ◄
- d) het eenduidige identificatienummer MON-89034-3 × SYN-IR162-4 × MON-00603-6 × DAS-40278-9 voor de genetisch gemodificeerde mais MON 89034 × MIR162 × NK603 × DAS-40278-9;
- e) het eenduidige identificatienummer DAS-01507-1 × SYN-IR162-4 × MON-00603-6 × DAS-40278-9 voor de genetisch gemodificeerde mais 1507 × MIR162 × NK603 × DAS-40278-9;
- f) het eenduidige identificatienummer MON-89034-3 × DAS-01507-1 × SYN-IR162-4 voor de genetisch gemodificeerde mais MON 89034 × 1507 × MIR162;
- g) het eenduidige identificatienummer MON-89034-3 × SYN-IR162-4 × DAS-40278-9 voor de genetisch gemodificeerde mais MON 89034 × MIR162 × DAS-40278-9;
- h) het eenduidige identificatienummer DAS-01507-1 × SYN-IR162-4 × DAS-40278-9 voor de genetisch gemodificeerde mais 1507 × MIR162 × DAS-40278-9;
- i) het eenduidige identificatienummer SYN-IR162-4 × MON-00603-6 × DAS-40278-9 voor de genetisch gemodificeerde mais MIR162 × NK603 × DAS-40278-9;
- j) het eenduidige identificatienummer SYN-IR162-4 × DAS-40278-9 voor de genetisch gemodificeerde mais MIR162 × DAS-40278-9.

▼B*Artikel 2***Verlening van de vergunning**

Overeenkomstig de voorwaarden van dit besluit wordt voor de doeleinden van artikel 4, lid 2, en artikel 16, lid 2, van Verordening (EG) nr. 1829/2003 een vergunning verleend voor de volgende producten:

- a) levensmiddelen en levensmiddeleningredienten die geheel of gedeeltelijk bestaan uit of zijn geproduceerd met de in artikel 1 bedoelde genetisch gemodificeerde mais;
- b) diervoeders die geheel of gedeeltelijk bestaan uit of zijn geproduceerd met de in artikel 1 bedoelde genetisch gemodificeerde mais;
- c) producten die geheel of gedeeltelijk bestaan uit de in artikel 1 bedoelde genetisch gemodificeerde mais voor andere toepassingen dan bedoeld in de punten a) en b), met uitzondering van de teelt.

*Artikel 3***Etikettering**

1. Voor de etiketteringsvoorschriften van artikel 13, lid 1, en artikel 25, lid 2, van Verordening (EG) nr. 1829/2003 en artikel 4, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1830/2003 is de naam van het organisme “mais”.

2. De woorden “niet voor teeltdoeleinden” worden aangebracht op het etiket en in de begeleidende documenten van producten die geheel of gedeeltelijk bestaan uit de in artikel 1 bedoelde genetisch gemodificeerde mais, met uitzondering van de in artikel 2, punt a), bedoelde producten.

*Artikel 4***Detectiemethode**

Voor de detectie van de in artikel 1 bedoelde genetisch gemodificeerde mais worden de in punt d) van de bijlage vermelde methoden gebruikt.

*Artikel 5***Monitoringplan voor de milieueffecten**

1. De vergunninghouder zorgt ervoor dat het in punt h) van de bijlage vermelde monitoringplan voor de milieueffecten wordt vastgesteld en uitgevoerd.

2. De vergunninghouder dient jaarlijks een verslag over de uitvoering en de resultaten van het monitoringplan bij de Commissie in overeenkomstig het formulier in Beschikking 2009/770/EG.

*Artikel 6***Communautair register**

De informatie in de bijlage wordt opgenomen in het in artikel 28, lid 1, van Verordening (EG) nr. 1829/2003 bedoelde communautair register van genetisch gemodificeerde levensmiddelen en diervoeders.

▼B

Artikel 7

Vergunninghouder

De vergunninghouder is Corteva Agriscience LLC, in de Unie vertegenwoordigd door Corteva Agriscience Belgium BV.

Artikel 8

Geldigheid

Dit besluit is van toepassing gedurende een periode van tien jaar met ingang van de datum van kennisgeving.

Artikel 9

Adressaat

Dit besluit is gericht tot Corteva Agriscience LLC, 9330 Zionsville Road, Indianapolis, Indiana 46268-1054, Verenigde Staten, in de Unie vertegenwoordigd door Corteva Agriscience Belgium BV, Montoyerstraat 25, 1000 Brussel, België.

▼B*BIJLAGE***a) Aanvrager en vergunninghouder**

Naam: Corteva Agriscience LLC

Adres: 9330 Zionsville Road, Indianapolis, Indiana 46268-1054, Verenigde Staten,
in de Unie vertegenwoordigd door: Corteva Agriscience Belgium BV, Montoyerstraat 25, 1000 Brussel, België.

b) Benaming en specificatie van de producten

- 1) Levensmiddelen en levensmiddeleningrediënten die geheel of gedeeltelijk bestaan uit of zijn geproduceerd met de in punt e) bedoelde genetisch gemodificeerde mais.
- 2) Diervoeders die geheel of gedeeltelijk bestaan uit of zijn geproduceerd met de in punt e) bedoelde genetisch gemodificeerde mais.
- 3) Producten die geheel of gedeeltelijk bestaan uit de in punt e) bedoelde genetisch gemodificeerde mais, voor andere toepassingen dan bedoeld in de punten 1) en 2), met uitzondering van de teelt.

De genetisch gemodificeerde mais MON-89034-3 brengt de *cry1A.105*- en *cry2Ab2*-genen tot expressie, die bescherming bieden tegen bepaalde schadelijke lepidoptera.

De genetisch gemodificeerde mais DAS-01507-1 brengt het *cry1F*-gen tot expressie, dat bescherming biedt tegen bepaalde schadelijke lepidoptera, als ook het *pat*-gen dat tolerantie geeft voor op glufosinaat-ammonium gebaseerde herbiciden.

De genetisch gemodificeerde mais SYN-IR162-4 brengt het *vip3Aa20*-gen tot expressie, dat bescherming biedt tegen bepaalde schadelijke lepidoptera. Bovendien werd het *pmi*-gen, dat codeert voor het PMI-eiwit, gebruikt als selectiemarker in het proces van genetische modificatie.

De genetisch gemodificeerde mais MON-00603-6 brengt de *cp4 epsps*- en de *cp4 epsps 1214p*-genen tot expressie, die tolerantie geven voor herbiciden die glyfosaat bevatten.

De genetisch gemodificeerde mais DAS-40278-9 brengt het *aad-1*-gen tot expressie, dat tolerantie geeft voor herbiciden op basis van 2,4-dichloorfenoxyzijnzuur (2,4-D) en aryloxyfenoxypropionaat (AOPP).

c) Etikettering

- 1) Voor de toepassing van de etiketteringsvoorschriften van artikel 13, lid 1, en artikel 25, lid 2, van Verordening (EG) nr. 1830/2003 luidt de naam van het organisme “mais”.
- 2) De woorden “niet voor teeltdoeleinden” worden aangebracht op het etiket en in de begeleidende documenten van de producten die geheel of gedeeltelijk uit de in punt e) bedoelde genetisch gemodificeerde mais bestaan, met uitzondering van de in punt b), 1), bedoelde producten.

d) Detectiemethode

- 1) De kwantitatieve modificatiespecifieke PCR-methoden zijn de methoden die individueel zijn gevalideerd voor de genetisch gemodificeerde maislijnen MON-89034-3, DAS-01507-1, SYN-IR162-4, MON-00603-6 en DAS-40278-9, en verder zijn geverifieerd op mais MON-89034-3 × DAS-01507-1 × SYN-IR162-4 × MON-00603-6 × DAS-40278-9.
- 2) Gevalideerd door het bij Verordening (EG) nr. 1829/2003 ingestelde EU-referentielaboratorium, gepubliceerd op <http://gmo-crl.jrc.ec.europa.eu/StatusOfDossiers.aspx>

▼B

3) Referentiemateriaal: AOCs 0906 (voor MON-89034-3) is toegankelijk via de American Oil Chemists' Society (AOCS) op <https://www.aocs.org/crm/#maize>; ERM[®]-BF418 (voor DAS-01507-1), ERM[®]-BF446 (voor SYN-IR162-4), ERM[®]-BF415 (voor MON-00603-6) en ERM[®]-BF433 (voor DAS-40278-9) zijn toegankelijk via het Gemeenschappelijk Centrum voor onderzoek (JRC) van de Europese Commissie op <https://crm.jrc.ec.europa.eu/>

e) **Eenduidig identificatienummer****▼C1**

MON-89034-3 × DAS-01507-1 × SYN-IR162-4 × MON-00603-6 × DAS-40278-9;

MON-89034-3 × DAS-01507-1 × SYN-IR162-4 × DAS-40278-9;

MON-89034-3 × DAS-01507-1 × SYN-IR162-4 × MON-00603-6;

MON-89034-3 × SYN-IR162-4 × MON-00603-6 × DAS-40278-9;

DAS-01507-1 × SYN-IR162-4 × MON-00603-6 × DAS-40278-9;

MON-89034-3 × DAS-01507-1 × SYN-IR162-4;

MON-89034-3 × SYN-IR162-4 × DAS-40278-9;

DAS-01507-1 × SYN-IR162-4 × DAS-40278-9;

SYN-IR162-4 × MON-00603-6 × DAS-40278-9;

SYN-IR162-4 × DAS-40278-9.

▼Bf) **Informatie die vereist is krachtens bijlage II bij het aan het Verdrag inzake biodiversiteit gehechte Protocol van Cartagena inzake bioveiligheid**

[Uitwisselingscentrum voor bioveiligheid, Record ID: *wordt bij kennisgeving bekendgemaakt in het communautair register van genetisch gemodificeerde levensmiddelen en diervoeders*].

g) **Voorwaarden of beperkingen inzake het in de handel brengen, het gebruik of de behandeling van de producten**

Geen.

h) **Monitoringplan voor de milieueffecten**

Monitoringplan voor de milieueffecten overeenkomstig bijlage VII bij Richtlijn 2001/18/EG.

[Link: *plan bekendgemaakt in het communautair register van genetisch gemodificeerde levensmiddelen en diervoeders*]

i) **Voorschriften voor monitoring na het in de handel brengen bij gebruik van het levensmiddel voor menselijke consumptie**

Geen.

Noot: *Mogelijk moeten de links naar de documenten na verloop van tijd gewijzigd worden. Dergelijke wijzigingen worden bekendgemaakt door bijwerking van het communautair register van genetisch gemodificeerde levensmiddelen en diervoeders.*