



2026/1443

3.7.2026

**KOMMISSIONENS GENNEMFØRELSESAFGØRELSE (EU) 2026/1443**

**af 29. juni 2026**

**om tilladelse til markedsføring af produkter, der indeholder, består af eller er fremstillet af genetisk modificeret DP202216 × NK603 × DAS-40278-9-majs og dens underkombinationer DP202216 × NK603, DP202216 × DAS-40278-9, i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1829/2003**

(meddelt under nummer C(2026) 4403)

(Kun den nederlandske og den franske udgave er autentiske)

(EØS-relevant tekst)

EUROPA-KOMMISSIONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde,

under henvisning til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1829/2003 af 22. september 2003 om genetisk modificerede fødevarer og foderstoffer <sup>(1)</sup>, særlig artikel 7, stk. 3, og artikel 19, stk. 3, og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) Den 10. marts 2023 indgav Corteva Agriscience Belgium B.V., med hjemsted i Belgien, på vegne af Corteva Agriscience LLC, med hjemsted i USA, (»ansøgeren«) en ansøgning til Nederlandenes nationale kompetente myndighed om tilladelse til markedsføring af fødevarer, fødevearengredienser og foder, der indeholder, består af eller er fremstillet af genetisk modificeret DP202216 × NK603 × DAS-40278-9-majs, jf. artikel 5 og 17 i forordning (EF) nr. 1829/2003 (»ansøgningen«). Ansøgningen omfattede også markedsføring af produkter, der indeholder eller består af genetisk modificeret DP202216 × NK603 × DAS-40278-9-majs, til andre anvendelser end fødevarer og foder, undtagen til dyrkning.
- (2) Ansøgningen omfattede endvidere markedsføring af produkter, der indeholder, består af eller er fremstillet af tre underkombinationer af de individuelle transformationsbegivenheder, der udgør DP202216 × NK603 × DAS-40278-9, DP202216 × NK603, DP202216 × DAS-40278-9, NK603 × DAS-40278-9-majs. En underkombination, der er omfattet af ansøgningen, nemlig NK603 × DAS-40278-9, er allerede blevet godkendt ved Kommissionens gennemførelsesafgørelse (EU) 2019/2085 <sup>(2)</sup>.
- (3) Denne afgørelse omfatter DP202216 × NK603 × DAS-40278-9-majs og de resterende underkombinationer DP202216 × NK603 og DP202216 × DAS-40278-9.
- (4) Ansøgningen indeholdt, jf. artikel 5, stk. 5, og artikel 17, stk. 5, i forordning (EF) nr. 1829/2003, oplysninger og konklusioner om den risikovurdering, der er foretaget i henhold til principperne i bilag II til Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2001/18/EF <sup>(3)</sup>. Ansøgningen indeholdt også de oplysninger, der kræves ved bilag III og IV til nævnte direktiv, samt en overvågningsplan for de miljømæssige konsekvenser i overensstemmelse med bilag VII til direktivet.

<sup>(1)</sup> EUT L 268 af 18.10.2003, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2003/1829/oj>.

<sup>(2)</sup> Kommissionens gennemførelsesafgørelse (EU) 2019/2085 af 28. november 2019 om tilladelse til markedsføring af produkter, der indeholder, består af eller er fremstillet af genetisk modificeret MON 89034 × 1507 × NK603 × DAS-40278-9 og underkombinationerne MON 89034 × NK603 × DAS-40278-9, 1507 × NK603 × DAS-40278-9 og NK603 × DAS-40278-9, i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1829/2003 (EUT L 316 af 6.12.2019, s. 80, ELI: [http://data.europa.eu/eli/dec\\_impl/2019/2085/oj](http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2019/2085/oj)).

<sup>(3)</sup> Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2001/18/EF af 12. marts 2001 om udsætning i miljøet af genetisk modificerede organismer og om ophævelse af Rådets direktiv 90/220/EØF (EFT L 106 af 17.4.2001, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2001/18/oj>).

- (5) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet (»autoriteten«) afgav den 5. december 2025 en positiv videnskabelig udtalelse om genetisk modificeret DP202216 × NK603 × DAS-40278-9-majs i overensstemmelse med artikel 6 og 18 i forordning (EF) nr. 1829/2003 (\*). Autoriteten konkluderede, at genetisk modificeret DP202216 × NK603 × DAS-40278-9-majs og dens underkombinationer som beskrevet i ansøgningen er lige så sikre som deres konventionelle modstykke og som de testede ikke-genetisk modificerede referencemajssorter for så vidt angår de potentielle virkninger på menneskers og dyrs sundhed og på miljøet. Autoriteten konkluderede også, at indtagelsen af fødevarer og foder fra genetisk modificeret DP202216 × NK603 × DAS-40278-9-majs og dens underkombinationer ikke udgør et ernæringsmæssigt problem for mennesker og dyr.
- (6) Autoriteten tog i sin videnskabelige udtalelse alle de spørgsmål og problemstillinger i betragtning, som medlemsstaterne havde rejst under den høring af de nationale kompetente myndigheder, der blev afholdt i henhold til artikel 6, stk. 4, og artikel 18, stk. 4, i forordning (EF) nr. 1829/2003.
- (7) Autoriteten konkluderede også, at den overvågningsplan af de miljømæssige konsekvenser, som ansøgeren havde fremlagt, og som består af en generel overvågningsplan, er i overensstemmelse med den påtænkte anvendelse af produkterne.
- (8) Under hensyntagen til disse konklusioner bør markedsføring af produkter, der indeholder, består af eller er fremstillet af genetisk modificeret DP202216 × NK603 × DAS-40278-9-majs og underkombinationerne DP202216 × NK603 og DP202216 × DAS-40278-9, tillades til de anvendelser, der er angivet i ansøgningen.
- (9) Genetisk modificeret DP202216 × NK603 × DAS-40278-9-majs og dens underkombinationer DP202216 × NK603 og DP202216 × DAS-40278-9 bør tildeles en entydig identifikator i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EF) nr. 65/2004 (†).
- (10) Der synes ikke at være behov for særlige mærkningskrav for de produkter, der er omfattet af denne afgørelse, ud over de krav, der er fastsat i artikel 13, stk. 1, og artikel 25, stk. 2, litra a) og b), i forordning (EF) nr. 1829/2003 og i artikel 4, stk. 6, i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1830/2003 (‡). For at sikre, at anvendelsen af disse produkter forbliver inden for rammerne af den tilladelse, der gives ved denne afgørelse, bør mærkningen af disse produkter, undtagen fødevarer og fødevarer ingredienser, dog indeholde en klar angivelse af, at de ikke er beregnet til dyrkning.
- (11) Indehaveren af tilladelsen bør forelægge årlige rapporter om gennemførelsen og resultaterne af de aktiviteter, der er beskrevet i overvågningsplanen for de miljømæssige konsekvenser. Disse resultater bør fremlægges i overensstemmelse med de krav, der er fastsat i Kommissionens beslutning 2009/770/EF (‡).
- (12) Autoritetens udtalelse berettiger ikke til fastlæggelse af andre særlige betingelser eller begrænsninger for markedsføringen, for anvendelsen og håndteringen af fødevarer og foder, der indeholder, består af eller er fremstillet af genetisk modificeret DP202216 × NK603 × DAS-40278-9-majs og dens underkombinationer, eller for beskyttelsen af bestemte økosystemer/miljøer og/eller geografiske områder, jf. artikel 6, stk. 5, litra e), og artikel 18, stk. 5, litra e), i forordning (EF) nr. 1829/2003.
- (13) Alle relevante oplysninger vedrørende godkendelsen af de produkter, der er omfattet af denne afgørelse, bør indføres i fællesskabsregistret over genetisk modificerede fødevarer og foderstoffer, jf. artikel 28, stk. 1, i forordning (EF) nr. 1829/2003.

(\*) EFSA's GMO-panel (Ekspertpanelet for Genetisk Modificerede Organismer), 2025. Scientific Opinion on the assessment of genetically modified maize DP202216 × NK603 × DAS-40278-9 (application GMFF-2022-6232). *EFSA Journal* 2025; 23(12):9746, <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2025.9746>.

(†) Kommissionens forordning (EF) nr. 65/2004 af 14. januar 2004 om indførelse af et system til fastlæggelse og tildeling af entydige identifikatorer til genetisk modificerede organismer (EUT L 10 af 16.1.2004, s. 5, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2004/65/oj>).

(‡) Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1830/2003 af 22. september 2003 om sporbarhed og mærkning af genetisk modificerede organismer og sporbarhed af fødevarer og foder fremstillet af genetisk modificerede organismer og om ændring af direktiv 2001/18/EF (EUT L 268 af 18.10.2003, s. 24, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2003/1830/oj>).

(§) Kommissionens beslutning 2009/770/EF af 13. oktober 2009 om fastlæggelse af standardrapporteringsmodeller til brug ved fremlæggelse af overvågningsresultaterne i forbindelse med udsætning i miljøet af genetisk modificerede organismer, som eller i produkter, med henblik på markedsføring i overensstemmelse med Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2001/18/EF (EUT L 275 af 21.10.2009, s. 9, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dec/2009/770/oj>).

- (14) Denne afgørelse skal via Clearingcentret for Biosikkerhed meddeles parterne i Cartagenaprotokollen om biosikkerhed til konventionen om den biologiske mangfoldighed, jf. artikel 9, stk. 1, og artikel 15, stk. 2, litra c), i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1946/2003 <sup>(8)</sup>.
- (15) Den Stående Komité for Planter, Dyr, Fødevarer og Foder har ikke afgivet en udtalelse inden for den tidsfrist, der var fastsat af formanden. Denne gennemførelsesretsakt blev anset for at være nødvendig, og formanden forelagde den for appeludvalget til yderligere drøftelse. Appeludvalget har ikke afgivet udtalelse —

VEDTAGET DENNE AFGØRELSE:

#### Artikel 1

### Genetisk modificeret organisme og entydig identifikator

Genetisk modificeret majs (*Zea mays* L.), som nærmere beskrevet i litra b) i bilaget til denne afgørelse, tildeles i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 65/2004 følgende entydige identifikatorer:

- a) den entydige identifikator DP-2Ø2216-6 × MON-ØØ6Ø3-6 × DAS-4Ø278-9 for genetisk modificeret DP202216 x NK603 × DAS-40278-9-majs
- b) den entydige identifikator DP-2Ø2216-6 × MON-ØØ6Ø3-6 for genetisk modificeret DP202216 × NK603-majs
- c) den entydige identifikator DP-2Ø2216-6 × DAS-4Ø278-9 for genetisk modificeret DP202216 × DAS-40278-9-majs.

#### Artikel 2

### Godkendelse

Følgende produkter tillades, jf. artikel 4, stk. 2, og artikel 16, stk. 2, i forordning (EF) nr. 1829/2003, på de betingelser, der er fastsat i denne afgørelse:

- a) fødevarer og fødevearengredienser, der indeholder, består af eller er fremstillet af den i artikel 1 omhandlede genetisk modificerede majs og dens underkombinationer
- b) foder, der indeholder, består af eller er fremstillet af den i artikel 1 omhandlede genetisk modificerede majs og dens underkombinationer
- c) produkter, der indeholder eller består af den i artikel 1 omhandlede genetisk modificerede majs og dens underkombinationer til andre anvendelser end som angivet i litra a) og b), undtagen til dyrkning.

#### Artikel 3

### Mærkning

1. Ved anvendelse af mærkningskravene i artikel 13, stk. 1, og artikel 25, stk. 2, litra a) og b), i forordning (EF) nr. 1829/2003 samt i artikel 4, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1830/2003 er organismens navn »majs«.
2. Etiketten til produkter, der indeholder eller består af genetisk modificeret majs og dens underkombinationer, som omhandlet i artikel 1, undtagen produkter som omhandlet i artikel 2, litra a), samt dokumenter, der ledsager disse produkter, indeholder angivelsen »ikke til dyrkning«.

<sup>(8)</sup> Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1946/2003 af 15. juli 2003 om grænseoverskridende overførsler af genetisk modificerede organismer (EUT L 287 af 5.11.2003, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2003/1946/oj>).

*Artikel 4***Påvisningsmetode**

Den i bilagets litra d) fastsatte metode anvendes til påvisning af den i artikel 1 omhandlede genetisk modificerede majs og dens underkombinationer.

*Artikel 5***Overvågningsplan for de miljømæssige konsekvenser**

1. Indehaveren af tilladelsen sikrer, at overvågningsplanen for de miljømæssige konsekvenser, jf. bilagets litra h), iværksættes og gennemføres.
2. Indehaveren af tilladelsen forelægger Kommissionen årlige rapporter om gennemførelsen og resultaterne af de aktiviteter, der er beskrevet i overvågningsplanen, i overensstemmelse med formatet i beslutning 2009/770/EF.

*Artikel 6***Fællesskabsregister**

Oplysningerne i bilaget indføres i fællesskabsregistret over genetisk modificerede fødevarer og foderstoffer, jf. artikel 28, stk. 1, i forordning (EF) nr. 1829/2003.

*Artikel 7***Indehaver af tilladelsen**

Indehaveren af tilladelsen er Corteva Agriscience LLC, repræsenteret i Unionen ved Corteva Agriscience Belgium B.V.

*Artikel 8***Gyldighed**

Denne afgørelse finder anvendelse i 10 år fra meddelelsesdatoen.

*Artikel 9***Adressat**

Denne afgørelse er rettet til Corteva Agriscience LLC, 9330 Zionsville Road, Indianapolis, Indiana 46268-1054, USA, repræsenteret i Unionen ved Corteva Agriscience Belgium B.V., rue Montoyer 25, 1000 Bruxelles, Belgien.

Udfærdiget i Bruxelles, den 29. juni 2026.

*På Kommissionens vegne*  
Olivér VÁRHELYI  
*Medlem af Kommissionen*

## BILAG

a) **Ansøger og indehaver af tilladelsen:**

Navn: Corteva Agriscience LLC

Adresse: 9330 Zionsville Road, Indianapolis, Indiana 46268-1054, USA,

repræsenteret i Unionen ved Corteva Agriscience Belgium B.V., Rue Montoyer 25, 1000 Bruxelles, Belgien.

b) **Produkternes betegnelse og specifikationer:**

- 1) fødevarer og fødevaringredienser, der indeholder, består af eller er fremstillet af den i litra e) omhandlede genetisk modificerede majs (*Zea mays* L.) og dens underkombinationer
- 2) foder, der indeholder, består af eller er fremstillet af den i litra e) omhandlede genetisk modificerede majs (*Zea mays* L.) og dens underkombinationer
- 3) produkter, der indeholder eller består af den i litra e) omhandlede genetisk modificerede majs (*Zea mays* L.) og dens underkombinationer til andre anvendelser end som angivet i punkt 1 og 2, undtagen til dyrkning.

Den genetisk modificerede DP-2Ø2216-6-majs udtrykker *mo-pat*-genet, der giver tolerance over for herbicider, der indeholder ammoniumglufosinat, og *zmm28*-genet, der udvider og øger udtrykket af det endogene ZMM28-protein, hvilket giver mulighed for en forøgelse af produktionsmængden under feltvilkår.

Den genetisk modificerede MON-ØØ6Ø3-6-majs udtrykker *cp4 epsps*-genet, der giver tolerance over for herbicider baseret på glyphosat.

Den genetisk modificerede DAS-4Ø278-9-majs udtrykker *aad-1*-genet, som giver tolerance over for 2,4-dichlorphenoxyeddikesyre (2,4-D) og aryloxyphenoxypropionat-herbicider (AOPP).

c) **Mærkning:**

- 1) Ved anvendelse af mærkningskravene i artikel 13, stk. 1, og artikel 25, stk. 2, i forordning (EF) nr. 1829/2003 samt i artikel 4, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1830/2003 er »organismens navn« »majs«.
- 2) Etiketten på produkter, der indeholder eller består af genetisk modificeret majs og dens underkombinationer, som omhandlet i litra e), undtagen produkter som omhandlet i litra b), punkt 1), samt dokumenter, der ledsager disse produkter, skal indeholde angivelsen »ikke til dyrkning«.

d) **Påvisningsmetode:**

- 1) de kvantitative begivenhedsspecifikke PCR-metoder er dem, som er individuelt valideret for transformationsbegivenheder DP-2Ø2216-6, MON-ØØ6Ø3-6 og DAS-4Ø278-9 for genetisk modificeret majs og yderligere kontrolleret på stablet DP-2Ø2216-6 × MON-ØØ6Ø3-6 × DAS-4Ø278-9-majs
- 2) valideret af det EU-referencelaboratorium, der er oprettet ved forordning (EF) nr. 1829/2003, og offentliggjort på: <https://gmo-crl.jrc.ec.europa.eu/method-validations>
- 3) referencemateriale: ERM®-BF433 a-d (for DAS-4Ø278-9), ERM®-BF444 a-e (for DP-2Ø2216-6) og ERM®-BF415 a-g (for MON-ØØ6Ø3-6), der kan tilgås via Europa-Kommissionens Fælles Forskningscenter (JRC) på: <https://crm.jrc.ec.europa.eu/>.

e) **Entydige identifikatorer:**

DP-2Ø2216-6 × MON-ØØ6Ø3-6 × DAS-4Ø278-9

DP-2Ø2216-6 × MON-ØØ6Ø3-6

DP-2Ø2216-6 × DAS-4Ø278-9

- f) **Oplysninger, som kræves i henhold til bilag II til Cartagena-protokollen om biosikkerhed til konventionen om den biologiske mangfoldighed:**  
[Clearingcentret for Biosikkerhed, Record ID: *offentliggjort i registret over genetisk modificerede fødevarer og foderstoffer ved meddelelse*].
- g) **Betingelser eller begrænsninger for markedsføring, anvendelse eller håndtering af produkterne:**  
Ingen.
- h) **Overvågningsplan for de miljømæssige konsekvenser**  
Overvågningsplan for de miljømæssige konsekvenser, jf. bilag VII til direktiv 2001/18/EF.  
[Link: *plan offentliggjort i fællesskabsregistret over genetisk modificerede fødevarer og foderstoffer*].
- i) **Krav om overvågning af fødewarens anvendelse til konsum efter markedsføring:**  
Ingen.

*Bemærk: Det kan blive nødvendigt senere at ændre links til relevante dokumenter. Sådanne ændringer offentliggøres ved ajourføring af fællesskabsregistret over genetisk modificerede fødevarer og foderstoffer.*