

J.nr.: 2018-29-22-03324/HBO

25. juli 2018

Høring vedr. tilladelse til markedsføring af foder, fødevarer og andre produkter, der indeholder, består af eller er fremstillet af genetisk modificeret majs Bt11 x MIR162 x 1507 x GA21 og tre underkombinationer heraf i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) Nr. 1829/2003

Fødevarestyrelsen anmoder hermed om bemærkninger til en eventuel godkendelse af genetisk modificeret majs Bt11 x MIR162 x 1507 x GA21 og tre underkombinationer heraf fra virksomheden Syngenta til import og forarbejdning til foder- og fødevarerbrug samt andre anvendelser undtagen dyrkning i EU.

Majstyperne Bt11, MIR162, 1507 og GA21 er allerede godkendt til anvendelse i EU til fødevarer- og foderbrug samt andre anvendelser på lige fod med ikke-genmodificeret majs. I henhold til forordning (EF) 1829/2003 om genetisk modificerede fødevarer og foder (GMO-forordningen), skal der indsendes en ny ansøgning for kombinationen af de fire majstyper.

Den Europæiske Fødevarsikkerhedsautoritet (EFSA) er den 11. juli 2018 kommet med en udtalelse om sikkerheden af majs Bt11 x MIR162 x 1507 x GA21 og tre underkombinationer heraf til de ansøgte formål. Udtalelsen er udarbejdet som led i ansøgningsproceduren for godkendelse af genmodificerede organismer til fødevarer- og foderbrug i henhold til GMO-forordningen.

EFSA har tidligere vurderet de fire majstyper samt syv andre underkombinationer heraf og ikke fundet anledning til sikkerhedsmæssige bekymring. Konklusionen vedrørende risikovurderingen er, at majs Bt11 x MIR162 x 1507 x GA21 og tre underkombinationer heraf er lige så sikre at anvende som tilsvarende ikke-genmodificerede majs. Det må derfor forventes, at EU-kommissionen vil fremsætte et beslutningsforslag om godkendelse af majs og de tre underkombinationer.

Selvom der endnu ikke er et beslutningsforslag fra EU-kommissionen om godkendelse, udsendes høringen på nuværende tidspunkt for at give høringsparterne bedre tid til at vurdere en eventuel godkendelse. Fødevarestyrelsen vil tilføje beslutningsforslaget til høringen på Høringsportalen, når det modtages, hvilket plejer at være 14 dage forud for afstemningen i Den Stående Komité. Afstemningen forventes tidligst at finde sted den 11. september 2018.

Majs Bt11 har fået indsat generne Cry1Ab og PAT, som gør planten tolerant overfor henholdsvis visse insektlarver og ukrudtsmidler med glufosinat-ammonium. MIR162 udtrykker Vip3Aa20-proteinet, som gør planten tolerant overfor visse insektlarver og har fået indsat PMI-genet, der er anvendt ved forædlingsarbejdet til udvælgelse af de genmodificerede planter. Majs 1507 har fået indsat generne Cry1Ab og PAT, som gør planten tolerant overfor henholdsvis visse insektlarver og ukrudtsmidler med glufosinat-ammonium. GA21 udtrykker proteinet mEPSPS, som giver tolerance

overfor ukrudtsmidler med glyfosinat. De nævnte egenskaber er kombineret i krydsningerne. Majsene indeholder ikke antibiotikaresistensgener.

Ansøgningen om godkendelse er modtaget i august 2010. Majsens ønskes anvendt til foder, fødevarer og andre produkter på lige fod med eksisterende majs. Ansøgningen omfatter ikke dyrkning af majs i EU.

Yderligere oplysninger om ansøgningen, herunder resumé af ansøgningen, bilag samt videnskabelige udtalelser fra EFSA kan findes på EFSA's hjemmeside om verserende GMO-godkendelser:

<http://www.efsa.europa.eu/en/scdocs/requests.htm>

Tryk på "Access the Register of question database" og søg efter majs.

Fødevarestyrelsen skal bede om eventuelle bemærkninger senest **onsdag den 29. august 2018 pr. e-mail til 29@fvst.dk og hbo@fvst.dk.**

Eventuelle spørgsmål bedes rettet til Fødevarestyrelsen, specialkonsulent Hanne Boskov Hansen på tlf. 7227 6651 eller e-mail hbo@fvst.dk.

Med venlig hilsen,

Hanne Boskov Hansen