

- Tilsidesættelse af artikel 8, stk.1, i Rådets forordning (EF) nr. 6/2002
- Fejlagtig fortolkning af patentansøgning EP 3 005 948 A2 og sagsøgerens ansøgning om flere design nr. 1 431 829-0001-0010.

---

### Sag anlagt den 20. september 2021 — TestBioTech mod Kommissionen

(Sag T-605/21)

(2021/C 471/74)

Processprog: engelsk

#### Parter

Sagsøger: TestBioTech eV (München, Tyskland) (ved advokat K. Smith)

Sagsøgt: Europa-Kommissionen

#### Sagsøgernes påstande

- Annullation af Kommissionens afgørelse af 8. juli 2021 om afslag på at tilbagekalde eller ændre Kommissionens gennemførelsesafgørelse (EU) 2021/61<sup>(1)</sup>, hvorved Monsanto Europe SA i henhold til forordningen om genetisk modificerede fødevarer<sup>(2)</sup> fik tilladelse til at markedsføre genetisk modificeret MON 87427 × MON 87460 × MON 89034 × MIR162 × NK603-majs og dens underkombinationer i EU.
- Der træffes sådanne yderligere foranstaltninger, som findes påkrævede.
- Europa-Kommissionen tilpligtes at betale sagsomkostningerne.

#### Søgsmålsgrunde og væsentligste argumenter

Til støtte for søgsmålet har sagsøgeren fremsat tre anbringender.

1. Første anbringende om, at Kommissionen anlagde et åbenbart urigtigt skøn, eftersom den undlod helt eller i tilstrækkelig grad at tage hensyn til genakkumulationens potentielle virkning på genudtrykket under tørkeforhold og/eller undlod at kræve, at der blev foretaget en passende vurdering under tørkeforhold.
2. Andet anbringende om, at Kommissionen anlagde et åbenbart urigtigt skøn, eftersom den undlod helt eller i tilstrækkelig grad at tage hensyn til genakkumulationens potentielle virkning på genudtrykket i forbindelse med anvendelse af herbicider og/eller undlod at kræve, at der blev foretaget en passende vurdering efter en gentagen og/eller kraftig anvendelse af herbicider.
3. Tredje anbringende om, at Kommissionen anlagde et åbenbart urigtigt skøn, eftersom den undlod helt eller i tilstrækkelig grad at tage hensyn til genakkumulationens potentielle virkning på plantesammensætningen og de agronomiske egenskaber under tørkeforhold og ved anvendelse af herbicider.

---

<sup>(1)</sup> EUT 2021, L 26, s. 12.

<sup>(2)</sup> Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1829/2003 af 22.9.2003 om genetisk modificerede fødevarer og foderstoffer (EUT 2003, L 268, s. 1).

---