

Overlevelse af transgene raps spildplanter

Transgene raps spildplanters overlevelse blev sammenlignet med foreliggende data og observationer af ikke-transgene spildplanter. Antallet af spildplanter fra GM vinter- og vårraps var generelt lavt i de efterfølgende afgrøder. Forekomsten af et herbicidtolerant transgen eller et transgen med et højt indhold af laurinsyre lod ikke til at øge spildplante forekomsten i dette studie.

Vild raps

Kun én bestand af vild raps overlevede længere end et år på de monitorerede områder. Herbicidtolerance Bar genet blev ikke sporet i nogen af de vilde rapsplanter, så effekten på ukrudtstryk og vedholdenhed kunne ikke bedømmes.

Udvikling af optimale monitoringsmetoder

En praktisk, effektiv og økonomisk kombination af kontrolmetoder blev udviklet for at dække de fornævnte monitoringsaspekter, herunder indgående kendskab til de involverede arter og områder, kombineret med fænotypiske og genotypiske undersøgelser for forekomst af transgenet. Brug af kombinationen af metoder sikrede, at enhver større indvirkning af GM planter på landbrugs- og lokalmiljøet, der forekom i hvert af de monitorerede områder, ville blive observeret.

Konklusioner

Den høje grad af isolation af de monitorerede arealer fra andre samtidigt blomstrende rapsafgrøder, de relativt små pollenspredningskilder og det lave niveau af korsblomstrede ukrudtsplanter på arealerne betød at der var begrænset spredning af GM gener i den første 3-års kontraktperiode (1994-1997). Større forsøg eller den større avl der blev frigivet i den anden 3-års kontraktperiode (1998 til 2000) og den mindre afstand til pollenmodtagelige afgrøder og vilde slægtninge betød, at der her var bedre muligheder for at studere genspredning. Resultaterne fra disse større forsøg og afgrøder viser at en produktion af GM raps i kommerciel skala i fremtiden vil kunne bestøve andre afgrøder og *B. rapa*, hvor omfanget vil være afhængigt af de miljø-, sorts- og jordbrugsmæssige faktorer. På baggrund af denne forskning kan der være behov for at revurdere afstandskrav i relation til den

gældende lovgivning om tærskelværdier i afgrøder.

Offentliggjort den 24. december 2002

Spm. nr. S 1886

Til økonomi- og erhvervsministeren (6/2 03) af: **Keld Albrechtsen (EL):**

»Vil ministeren oversende Kommissionens forslag til EU's position ved GATS-forhandlingerne, hvad angår EU's tilbud til andre WTO-medlemslande om yderligere liberaliseringer i sektorer på tjenesteydelsesområder, der vil foreligge primo februar dette år?«

Svar (17/2 03)

Økonomi- og erhvervsministeren (Bendt Bendtsen):

Efter aftale med udenrigsministeren kan jeg oplyse, at EU's detaljerede tilbud om liberaliseringer på tjenesteydelsesområdet den 7. februar 2003 af udenrigsministeren er oversendt til Folketingets Europaudvalg til fortrolig underretning. Derudover kan oplyses, at flere medlemslande, herunder Danmark, har opfordret EU-Kommissionen til at udarbejde en mere generel version af tjenesteydelsestilbuddet, der er egnet til åben fremlæggelse til alle dele af samfundet.

Spm. nr. S 1887

Til økonomi- og erhvervsministeren (6/2 03) af: **Keld Albrechtsen (EL):**

»Vil ministeren oplyse, hvordan Kommissionens forslag til EU's position ved GATS-forhandlingerne, hvad angår EU's tilbud til andre WTO-medlemslande om yderligere liberaliseringer i sektorer på tjenesteydelsesområdet kommer til diskussion i Folketinget, inden der tages beslutning i EU-kredsen om dokumentets endelige udformning, og inden resultatet sendes videre i WTO?«