

KOMMISJONSFORORDNING (EU) 2024/246

av 16. januar 2024

om endring av vedlegg IV til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 396/2005 med hensyn til *Pythium oligandrum* stamme M1, *Trichoderma atroviride* stamme AGR2 og *Trichoderma atroviride* stamme AT10

EUROPAKOMMISJONEN HAR

under henvisning til traktaten om Den europeiske unions virkemåte,

under henvisning til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 396/2005 av 23. februar 2005 om grenseverdier for rester av plantevernmidler i eller på næringsmidler og fôrvarer av vegetabilsk og animalsk opprinnelse, og om endring av rådsdirektiv 91/414/EØF⁽¹⁾, særlig artikkel 5 nr. 1 og artikkel 14 nr. 1, og

ut fra følgende betraktninger:

- 1) Det er ikke fastsatt spesifikke øvre grenseverdier for rester av *Pythium oligandrum* stamme M1, *Trichoderma atroviride* stamme AGR2 og *Trichoderma atroviride* stamme AT10. Standardverdien på 0,01 mg/kg fastsatt i artikkel 18 nr. 1 bokstav b) i forordning (EF) nr. 396/2005 gjelder derfor for disse aktive stoffene.
- 2) Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) 2022/2314⁽²⁾ fornyet godkjenningen av det aktive stoffet *Pythium oligandrum* stamme M1. Under fagfelle vurderingen av plantevernmiddelrisikoen ved det aktive stoffet i henhold til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1107/2009⁽³⁾ konkluderte Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet («myndigheten»)⁽⁴⁾ med at det manglet visse opplysninger i vurderingen av risikoen for forbrukerne ved inntak av stoffet, og at ansvarlige for risikohåndteringen måtte vurdere spørsmålet nærmere. Som fastsatt i fornyelsesrapporten for det aktive stoffet⁽⁵⁾ i forbindelse med risikovurderingen i henhold til forordning (EF) nr. 1107/2009 er *Pythium oligandrum* stamme M1 ikke sykdomsframkallende for mennesker og forventes ikke å produsere toksiner som er av betydning for menneskers helse, og risikoen for mennesker gjennom metabolitter er ubetydelig. Basert på fagfelle vurderingen av plantevernmiddelrisikoen ved det aktive stoffet *Pythium oligandrum* stamme M1, fornyelsesrapporten samt artikkel 5 og artikkel 14 nr. 2 bokstav a), c) og d) i forordning (EF) nr. 396/2005 er det ikke nødvendig å fastsette øvre grenseverdier for dette aktive stoffet, og *Pythium oligandrum* stamme M1 bør derfor oppføres i vedlegg IV til forordning (EF) nr. 396/2005.

⁽¹⁾ EUT L 70 av 16.3.2005, s. 1.

⁽²⁾ Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) 2022/2314 av 25. november 2022 om fomyet godkjenning av det aktive stoffet *Pythium oligandrum* stamme M1 i samsvar med europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1107/2009 om omsetning av plantevernmidler, og om endring av vedlegget til Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) nr. 540/2011 (EUT L 307 av 28.11.2022, s. 47).

⁽³⁾ Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1107/2009 av 21. oktober 2009 om omsetning av plantevernmidler og om oppheving av rådsdirektiv 79/117/EØF og 91/414/EØF (EUT L 309 av 24.11.2009, s. 1).

⁽⁴⁾ «Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance *Pythium oligandrum* strain M1» (EFSA Journal 2020;18(11):6296).

⁽⁵⁾ «Renewal report for the active substance *Pythium oligandrum* strain M1 finalised in the Standing Committee on Plants, Animals, Food and Feed at its meeting on 14 October 2022 in view of the renewal of the approval of *Pythium oligandrum* strain M1 in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009» (<https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/start/screen/active-substances/details/1102>).

- 3) *Trichoderma atroviride* stamme AGR2 ble godkjent som et aktivt stoff med lav risiko ved Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) 2023/216⁽⁶⁾. Under fagfelle vurderingen av plantevernmiddelrisikoen ved det aktive stoffet i henhold til forordning (EF) nr. 1107/2009 konkluderte myndigheten⁽⁷⁾ med at det manglet visse opplysninger i vurderingen av risikoen for forbrukerne ved inntak av stoffet, og at ansvarlige for risikohåndteringen måtte vurdere spørsmålet nærmere. Som fastsatt i den sammenfattende rapporten for det aktive stoffet⁽⁸⁾ i forbindelse med risikovurderingen i henhold til forordning (EF) nr. 1107/2009 er *Trichoderma atroviride* stamme AGR2 ikke sykdomsframkallende for mennesker og forventes ikke å produsere toksiner som er av betydning for menneskers helse, og risikoen for mennesker gjennom metabolitter er ubetydelig. Basert på fagfelle vurderingen av plantevernmiddelrisikoen ved det aktive stoffet *Trichoderma atroviride* stamme AGR2, den sammenfattende rapporten samt artikkel 5 og artikkel 14 nr. 2 bokstav a), c) og d) i forordning (EF) nr. 396/2005 er det ikke nødvendig å fastsette øvre grenseverdier for dette aktive stoffet, og *Trichoderma atroviride* stamme AGR2 bør derfor oppføres i vedlegg IV til forordning (EF) nr. 396/2005.
- 4) *Trichoderma atroviride* stamme AT10 ble godkjent som et aktivt stoff med lav risiko ved Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) 2023/199⁽⁹⁾. Under fagfelle vurderingen av plantevernmiddelrisikoen ved det aktive stoffet i henhold til forordning (EF) nr. 1107/2009 konkluderte myndigheten⁽¹⁰⁾ med at det manglet visse opplysninger i vurderingen av risikoen for forbrukerne ved inntak av stoffet, og at ansvarlige for risikohåndteringen måtte vurdere spørsmålet nærmere. Som fastsatt i den sammenfattende rapporten for det aktive stoffet⁽¹¹⁾ i forbindelse med risikovurderingen i henhold til forordning (EF) nr. 1107/2009 er *Trichoderma atroviride* stamme AT10 ikke sykdomsframkallende for mennesker og forventes ikke å produsere toksiner som er av betydning for menneskers helse, og risikoen for mennesker gjennom metabolitter er ubetydelig. Basert på fagfelle vurderingen av plantevernmiddelrisikoen ved det aktive stoffet *Trichoderma atroviride* stamme AT10, den sammenfattende rapporten samt artikkel 5 og artikkel 14 nr. 2 bokstav a), c) og d) i forordning (EF) nr. 396/2005 er det ikke nødvendig å fastsette øvre grenseverdier for dette aktive stoffet, og *Trichoderma atroviride* stamme AT10 bør derfor oppføres i vedlegg IV til forordning (EF) nr. 396/2005.
- 5) Forordning (EF) nr. 396/2005 bør derfor endres.
- 6) Tiltakene fastsatt i denne forordningen er i samsvar med uttalelse fra Den faste komité for planter, dyr, næringsmidler og fôr.

⁽⁶⁾ Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) 2023/216 av 1. februar 2023 om godkjenning av *Trichoderma atroviride* stamme AGR2 som et aktivt stoff med lav risiko i samsvar med europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1107/2009 om omsetning av plantevernmidler, og om endring av Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) nr. 540/2011 (EUT L 30 av 2.2.2023, s. 7).

⁽⁷⁾ «Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance *Trichoderma atroviride* strain AGR2» (*EFSA Journal* 2022;20(3)).

⁽⁸⁾ «Review report for the active substance *Trichoderma atroviride* strain AGR2 as a low-risk substance finalised in the Standing Committee on Plants, Animals, Food and Feed Animals, Food and Feed at its meeting on 9 December 2022 in view of the approval of *Trichoderma atroviride* strain AGR2 in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009» (<https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/start/screen/active-substances/details/1231>).

⁽⁹⁾ Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) 2023/199 av 30. januar 2023 om godkjenning av *Trichoderma atroviride* stamme AT10 som et aktivt stoff med lav risiko i samsvar med europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1107/2009 om omsetning av plantevernmidler, og om endring av Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) nr. 540/2011 (EUT L 27 av 31.1.2023, s. 22).

⁽¹⁰⁾ «Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance *Trichoderma atroviride* strain AT10» (*EFSA Journal* 2022; 20(4):7200).

⁽¹¹⁾ «Review report for the active substance *Trichoderma atroviride* strain AT10 as low-risk substance finalised in the Standing Committee on Plants, Animals, Food and Feed at its meeting on 9 December 2022 in view of the approval of *Trichoderma atroviride* strain AT10 in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009» (<https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/start/screen/active-substances/details/1268>).

VEDTATT DENNE FORORDNINGEN:

Artikkel 1

I vedlegg IV til forordning (EF) nr. 396/2005 innsettes følgende poster på riktig sted alfabetisk: *Pythium oligandrum* stamme M1, *Trichoderma atroviride* stamme AGR2 og *Trichoderma atroviride* stamme AT10.

Artikkel 2

Denne forordningen trer i kraft den 20. dagen etter at den er kunngjort i *Den europeiske unions tidende*.

Denne forordningen er bindende i alle deler og kommer direkte til anvendelse i alle medlemsstater.

Utferdiget i Brussel 16. januar 2024.

For Kommisjonen

Ursula VON DER LEYEN

President

UOFFISIELL OVERSETTELSE