

**KOMMISJONENS GJENNOMFØRINGSFORORDNING (EU) 2017/1491****2020/EØS/40/24**

av 21. august 2017

**om fornyet godkjenning av det aktive stoffet 2,4-DB 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(\*)**

EUROPAKOMMISJONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den europeiske unions virkemåte,

under henvisning til 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<sup>(1)</sup>, særlig artikkel 20 nr. 1, og

ut fra følgende betraktninger:

- 1) 2,4-DB ble oppført som aktivt stoff i vedlegg I til rådsdirektiv 91/414/EØF<sup>(2)</sup> ved kommisjonsdirektiv 2003/31/EF<sup>(3)</sup>.
- 2) Aktive stoffer som er oppført i vedlegg I til direktiv 91/414/EØF, anses å ha blitt godkjent i henhold til forordning (EF) nr. 1107/2009 og er oppført i del A i vedlegget til Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) nr. 540/2011<sup>(4)</sup>.
- 3) Godkjenningen av det aktive stoffet 2,4-DB, som fastsatt i del A i vedlegget til gjennomføringsforordning (EU) nr. 540/2011, utløper 31. oktober 2017.
- 4) Det ble inngitt en søknad om fornyet godkjenning av 2,4-DB i samsvar med artikkel 1 i Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) nr. 844/2012<sup>(5)</sup> innen fristen fastsatt i nevnte artikkel.
- 5) Søkeren framla den utfyllende dokumentasjonen som kreves i henhold til artikkel 6 i gjennomføringsforordning (EU) nr. 844/2012. Rapporterende medlemsstat fant at søknaden var fullstendig.
- 6) Rapporterende medlemsstat utarbeidet en vurderingsrapport om fornyelse i samråd med medrapporterende medlemsstat og framla den for Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet («Myndigheten») og Kommisjonen 3. juni 2015.
- 7) Myndigheten oversendte vurderingsrapporten om fornyelse til søkeren og medlemsstatene for kommentarer og videre-sendte mottatte kommentarer til Kommisjonen. Myndigheten gjorde også den utfyllende dokumentasjonen tilgjengelig for allmennheten.
- 8) Myndigheten meddelte 13. mai 2016 Kommisjonen sin konklusjon<sup>(6)</sup> om hvorvidt 2,4-DB kan forventes å oppfylle godkjenningskriteriene fastsatt i artikkel 4 i forordning (EF) nr. 1107/2009. Kommisjonen framla utkastet til fornyelsesrapport om 2,4-DB for Den faste komité for planter, dyr, næringsmidler og før 18. mai 2017.

(\*) Denne unionsrettsakten, kunngjort i EUT L 216 av 22.8.2017, s. 15, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 16/2018 av 9. februar 2018 om endring av EØS-avtalens vedlegg II (Tekniske forskrifter, standarder, prøving og sertifisering), se EØS-tillegget til *Den europeiske unions tidende* nr. 98 av 12.12.2019, s. 28.

<sup>(1)</sup> EUT L 309 av 24.11.2009, s. 1.

<sup>(2)</sup> Rådsdirektiv 91/414/EØF av 15. juli 1991 om omsetning av plantevernmidler (EFT L 230 av 19.8.1991, s. 1).

<sup>(3)</sup> Kommisjonsdirektiv 2003/31/EF av 11. april 2003 om endring av rådsdirektiv 91/414/EØF med henblikk på oppføring av 2,4-DB, beta-cyflutrin, cyflutrin, iprodion, linuron, maleinhydrasid og pendimetalin som aktive stoffer (EUT L 101 av 23.4.2003, s. 3).

<sup>(4)</sup> Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) nr. 540/2011 av 25. mai 2011 om gjennomføring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1107/2009 med hensyn til listen over godkjente aktive stoffer (EUT L 153 av 11.6.2011, s. 1).

<sup>(5)</sup> Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) nr. 844/2012 av 18. september 2012 om fastsettelse av de bestemmelsene som er nødvendige for gjennomføring av framgangsmåten for fornyelse for aktive stoffer som fastsatt i europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1107/2009 om omsetning av plantevernmidler (EUT L 252 av 19.9.2012, s. 26).

<sup>(6)</sup> EFSA (Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet), 2016. «Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance 2,4-DB.» *EFSA Journal* 2016;14(5):4500. Tilgjengelig på internett: [www.efsa.europa.eu](http://www.efsa.europa.eu)

- 9) Søkeren fikk anledning til å framlegge sine merknader til utkastet til fornyelsesrapport.
- 10) Med hensyn til ett eller flere representative bruksområder for minst ett plantevernmiddel som inneholder 2,4-DB, er det fastslått at godkjenningskriteriene i artikkel 4 i forordning (EF) nr. 1107/2009 er oppfylt. Godkjenningen av 2,4-DB bør derfor fornyes.
- 11) Risikovurderingen i forbindelse med fornyelse av godkjenningen av 2,4-DB er basert på et begrenset antall representative bruksområder, som imidlertid ikke begrenser de bruksområdene som plantevernmidler som inneholder 2,4-DB, kan godkjennes for. Begrensningen til bruk som ugressmiddel bør derfor ikke opprettholdes.
- 12) Gjennomføringsforordning (EU) nr. 540/2011 bør derfor endres.
- 13) Ved Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) 2016/950<sup>(1)</sup> ble godkjenningsperioden for 2,4-DB forlenget til 31. oktober 2017 for å gjøre det mulig å avslutte fornyelsesprosessen før stoffets godkjenning utløp.
- 14) Tiltakene fastsatt i denne forordning er i samsvar med uttalelse fra Den faste komité for planter, dyr, næringsmidler og fôr —

VEDTATT DENNE FORORDNING:

#### *Artikkel 1*

#### **Fornyelse av godkjenningen av det aktive stoffet**

Godkjenningen av det aktive stoffet 2,4-DB fornyes som angitt i vedlegg I.

#### *Artikkel 2*

#### **Endring av gjennomføringsforordning (EU) nr. 540/2011**

Vedlegget til gjennomføringsforordning (EU) nr. 540/2011 endres i samsvar med vedlegg II til denne forordning.

#### *Artikkel 3*

#### **Ikrafttredelse og anvendelsesdato**

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

Den får anvendelse fra 1. november 2017.

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

Utferdiget i Brussel 21. august 2017.

*For Kommisjonen*

Jean-Claude JUNCKER

*President*

---

<sup>(1)</sup> Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) nr. 2016/950 av 15. juni 2016 om endring av gjennomføringsforordning (EU) nr. 540/2011 med hensyn til forlengelse av godkjenningsperiodene for de aktive stoffene 2,4-DB, beta-cyflutrin, karfentrazon-etyl, *Coniothyrium minitans* stamme CON/M/91-08 (DSM 9660), cyazofamid, deltametrin, dimetenamid-P, etofumesat, fenamidon, flufenacet, flurtamon, foramsulfuron, fostiazat, imazamox, jodsulfuron, iprodion, isoksafutol, linuron, maleinhydrasid, mesotrion, oksasulfuron, pendimetalin, pikoksystrobin, siltiofam og trifloksystrobin (EUT L 159 av 16.6.2016, s. 3).

VEDLEGG I

Vanlig navn, identifikasjonsnumre	IUPAC-betegnelse	Renhet <sup>(1)</sup>	Godkjenningsdato	Godkjenningen utløper	Særlige bestemmelser
2,4-DB CAS-nr. 94-82-6 CIPAC-nr. 83	4-(2,4-diklorfenoksy)-smørsyre	<p>≥ 940 g/kg</p> <p>Urenheter:</p> <p>Frie fenoler (uttrykt som 2,4-diklorfenol [2,4-DCP]): høyst 15 g/kg.</p> <p>Dibenzo-<i>p</i>-dioksiner og polyklorete dibenzofuraner (TCDD toksisitetsekvivalenter [TEQ]): høyst 0,01 mg/kg.</p>	1. november 2017	31. oktober 2032	<p>Ved gjennomføringen av de ensartede prinsippene nevnt i artikkel 29 nr. 6 i forordning (EF) nr. 1107/2009 skal det tas hensyn til konklusjonene i den sammenfattende rapporten om 2,4-DB, særlig tillegg I og II.</p> <p>Ved denne samlede vurderingen skal medlemsstatene rette særlig oppmerksomhet mot</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— vern av brukere og arbeidstakere,</li> <li>— vern av forbrukere med hensyn til produkter av animalsk opprinnelse,</li> <li>— vern av viltlevende pattedyr,</li> <li>— vern av jordorganismer utenfor målgruppen,</li> <li>— vern av vannorganismer,</li> <li>— vern av landplanter utenfor målgruppen.</li> </ul> <p>Bruksvilkårene skal om nødvendig omfatte risikoreducerende tiltak.</p>

<sup>(1)</sup> Den sammenfattende rapporten inneholder nærmere opplysninger om det aktive stoffets identitet samt spesifisering av stoffet.

VEDLEGG II

I vedlegget til gjennomføringsforordning (EU) nr. 540/2011 gjøres følgende endringer:

- 1) I del A utgår post 47 om 2,4-DB.
- 2) I del B tilføyes følgende post:

Nummer	Vanlig navn, identifikasjonsnumre	IUPAC-betegnelse	Renhet <sup>(1)</sup>	Godkjenningsdato	Godkjenningen utløper	Særlige bestemmelser
«116	2,4-DB CAS-nr. 94-82-6 CIPAC-nr. 83	4-(2,4-diklorfenoksy)-smørsyre	≥ 940 g/kg Urenheter: Frie fenoler (uttrykt som 2,4-diklorfenol [2,4-DCP]): høyst 15 g/kg. Dibenzo- <i>p</i> -dioksiner og polyklorerte dibenzofuraner (TCDD toksisitetsekvivalenter [TEQ]): høyst 0,01 mg/kg.	1. november 2017	31. oktober 2032	Ved gjennomføringen av de ensartede prinsippene nevnt i artikkel 29 nr. 6 i forordning (EF) nr. 1107/2009 skal det tas hensyn til konklusjonene i den sammenfattende rapporten om 2,4-DB, særlig tillegg I og II. Ved denne samlede vurderingen skal medlemsstatene rette særlig oppmerksomhet mot — vern av brukere og arbeidstakere, — vern av forbrukere med hensyn til produkter av animalsk opprinnelse, — vern av villevende pattedyr, — vern av jordorganismer utenfor målgruppen, — vern av vannorganismer, — vern av landplanter utenfor målgruppen. Bruksvilkårene skal om nødvendig omfatte risikoreducerende tiltak.»

<sup>(1)</sup> Den sammenfattende rapporten inneholder nærmere opplysninger om det aktive stoffets identitet samt spesifisering av stoffet.