

KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEFÖRORDNING (EU) 2017/1491

av den 21 augusti 2017

om förnyelse av godkännandet av det verksamma ämnet 2,4-DB i enlighet med Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1107/2009 om utsläppande av växtskyddsmedel på marknaden, och om ändring av bilagan till kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 540/2011

(Text av betydelse för EES)

EUROPEISKA KOMMISSIONEN HAR ANTAGIT DENNA FÖRORDNING

med beaktande av fördraget om Europeiska unionens funktionssätt,

med beaktande av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1107/2009 av den 21 oktober 2009 om utsläppande av växtskyddsmedel på marknaden och om upphävande av rådets direktiv 79/117/EEG och 91/414/EEG ⁽¹⁾, särskilt artikel 20.1, och

av följande skäl:

- (1) Genom kommissionens direktiv 2003/31/EG ⁽²⁾ infördes 2,4-DB som verksamt ämne i bilaga I till rådets direktiv 91/414/EEG ⁽³⁾.
- (2) Verksamma ämnen som har införts i bilaga I till direktiv 91/414/EEG anses vara godkända enligt förordning (EG) nr 1107/2009 och förtecknas i del A i bilagan till kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 540/2011 ⁽⁴⁾.
- (3) Godkännandet av det verksamma ämnet 2,4-DB enligt del A i bilagan till genomförandeförordning (EU) nr 540/2011 löper ut den 31 oktober 2017.
- (4) En ansökan om förnyelse av godkännandet av 2,4-DB lämnades in i enlighet med artikel 1 i kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 844/2012 ⁽⁵⁾ inom den tidsfrist som föreskrivs i den artikeln.
- (5) Sökanden lämnade in den kompletterande dokumentation som krävs i enlighet med artikel 6 i genomförandeförordning (EU) nr 844/2012. Den rapporterade medlemsstaten konstaterade att ansökan var fullständig.
- (6) Den rapporterade medlemsstaten sammanställde en bedömningsrapport om förnyelse i samråd med den medrapporterande medlemsstaten och överlämnade den till Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet (nedan kallad *myndigheten*) och kommissionen den 3 juni 2015.
- (7) Myndigheten skickade bedömningsrapporten om förnyelse till sökanden och medlemsstaterna för synpunkter, och vidarebefordrade därefter de mottagna synpunkterna till kommissionen. Myndigheten gjorde även den kompletterande sammanfattningen tillgänglig för allmänheten.
- (8) Den 13 maj 2016 meddelade myndigheten kommissionen sin slutsats ⁽⁶⁾ om huruvida 2,4-DB kan förväntas uppfylla kriterierna för godkännande i artikel 4 i förordning (EG) nr 1107/2009. Kommissionen lade fram utkastet till rapport om förnyelse av 2,4-DB till ständiga kommittén för växter, djur, livsmedel och foder den 18 maj 2017.

⁽¹⁾ EUT L 309, 24.11.2009, s. 1.

⁽²⁾ Kommissionens direktiv 2003/31/EG av den 11 april 2003 om ändring av rådets direktiv 91/414/EEG i syfte att införa 2,4-DB, beta-cyflutrin, cyflutrin, iprodion, linuron, maleinsyrahydrazid och pendimetalin som verksamma ämnen (EUT L 101, 23.4.2003, s. 3).

⁽³⁾ Rådets direktiv 91/414/EEG av den 15 juli 1991 om utsläppande av växtskyddsmedel på marknaden (EGT L 230, 19.8.1991, s. 1).

⁽⁴⁾ Kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 540/2011 av den 25 maj 2011 om tillämpning av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1107/2009 vad gäller förteckningen över godkända verksamma ämnen (EUT L 153, 11.6.2011, s. 1).

⁽⁵⁾ Kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 844/2012 av den 18 september 2012 om fastställande av de bestämmelser som behövs för att genomföra förnyelseförfarandet för verksamma ämnen enligt Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1107/2009 om utsläppande av växtskyddsmedel på marknaden (EUT L 252, 19.9.2012, s. 26).

⁽⁶⁾ *Efsa* (Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet), 2016. "Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance linuron", *Efsa Journal*, vol. 14(2016):5, artikelnr 4500. Tillgänglig på internet: www.efsa.europa.eu.

- (9) Sökanden gavs möjlighet att lämna synpunkter på utkastet till rapport om förnyelse.
- (10) Det har konstaterats att kriterierna för godkännande i artikel 4 i förordning (EG) nr 1107/2009 är uppfyllda med avseende på ett eller flera representativa användningsområden för minst ett växtskyddsmedel som innehåller 2,4-DB. Godkännandet av 2,4-DB bör därför förnyas.
- (11) Riskbedömningen i samband med förnyelsen av godkännandet av 2,4-DB bygger på ett begränsat antal representativa användningsområden, vilka dock inte begränsar de användningsområden för vilka växtskyddsmedel som innehåller 2,4-DB får godkännas. Begränsningen till användning endast som herbicid bör därför strykas.
- (12) Genomförandeförordning (EU) nr 540/2011 bör därför ändras i enlighet med detta.
- (13) Genom kommissionens genomförandeförordning (EU) 2016/950 ⁽¹⁾ förlängdes godkännandeperioden för 2,4-DB till den 31 oktober 2017 så att förnyelseförfarandet hinner slutföras innan godkännandet för ämnet löper ut.
- (14) De åtgärder som föreskrivs i denna förordning är förenliga med yttrandet från ständiga kommittén för växter, djur, livsmedel och foder.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

Förnyelse av godkännandet av verksamt ämne

Godkännandet av det verksamma ämnet 2,4-DB enligt bilaga I förnyas.

Artikel 2

Ändring av genomförandeförordning (EU) nr 540/2011

Bilagan till genomförandeförordning (EU) nr 540/2011 ska ändras i enlighet med bilaga II till den här förordningen.

Artikel 3

Ikraftträdande och tillämpningsdatum

Denna förordning träder i kraft den tjugonde dagen efter det att den har offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning*.

Den ska tillämpas från och med den 1 november 2017.

Denna förordning är till alla delar bindande och direkt tillämplig i alla medlemsstater.

Utfärdad i Bryssel den 21 augusti 2017.

På kommissionens vägnar

Jean-Claude JUNCKER

Ordförande

⁽¹⁾ Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2016/950 av den 15 juni 2016 om ändring av genomförandeförordning (EU) nr 540/2011 vad gäller förlängning av godkännandeperioderna för de verksamma ämnena 2,4-DB, betacyflutrin, karfentrazonetyl, Coniothyrium minitans stam CON/M/91-08 (DSM 9660), cyazofamid, deltametrin, dimetenamid-P, etofumesat, fenamidon, flufenacet, flurtamon, foramsulfuron, fostiazat, imazamox, jodosulfuron, iprodion, isoxaflutol, linuron, maleinsyrahydrazid, mesotrion, oxasulfuron, pendimetalin, pikoxistrobin, siltiofam och trifloxistrobin (EUT L 159, 16.6.2016, s. 3).

BILAGA I

Trivialnamn Identifikationsnummer	IUPAC-namn	Renhetsgrad ⁽¹⁾	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
2,4-DB CAS-nr 94-82-6 CIPAC-nr 83	4-(2,4-diklorfenoxi)smörsyra	≥ 940 g/kg Föreningar: Fria fenoler (uttryckt som 2,4-diklorofenol(2,4-DCP)): högst 15 g/kg. Dibenso- <i>p</i> -dioxiner och polykloreradibensofuraner(TCDDtoxicitetsekvivalenter (TEQ): högst 0,01 mg/kg.	1 november 2017	31 oktober 2032	Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i bedömningsrapporten om 2,4-DB, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande: — Skyddet av de personer som hanterar växtskyddsmedlet. — Skyddet av konsumenter mot produkter av animaliskt ursprung. — Skyddet av vilda däggdjur. — Skyddet av marklevande organismer som inte är målarter. — Skyddet av vattenlevande organismer. — Skyddet av landväxter som inte är målarter. Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.

⁽¹⁾ Ytterligare uppgifter om det verksamma ämnets identitet och specifikation finns i bedömningsrapporten.

BILAGA II

Bilagan till genomförandeförordning (E) nr 540/2011 ska ändras på följande sätt:

1. I del A ska post 47 om 2,4-DB utgå.
2. I del B ska följande post läggas till:

Nummer	Trivialnamn Identifikationsnummer	IUPAC-namn	Renhetsgrad ⁽¹⁾	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
"116	2,4-DB CAS-nr 94-82-6 CIPAC-nr 83	4-(2,4-diklorfenoxi) smörsyra	≥ 940 g/kg Föreningar: Fria fenoler (uttryckt som 2,4-diklorofenol(2,4-DCP)): högst 15 g/kg. Dibenso- <i>p</i> -dioxiner och polyklorerade dibensofuraner (TCDD toxicitetskvivalenter (TEQ): högst 0,01 mg/kg.	1 november 2017	31 oktober 2032	Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i bedömningsrapporten om 2,4-DB, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande: — Skyddet av de personer som hanterar växtskyddsmedlet. — Skyddet av konsumenter mot produkter av animaliskt ursprung. — Skyddet av vilda däggdjur. — Skyddet av marklevande organismer som inte är målarter. — Skyddet av vattenlevande organismer. — Skyddet av landväxter som inte är målarter. Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder."

⁽¹⁾ Ytterligare uppgifter om det verksamma ämnets identitet och specifikation finns i bedömningsrapporten.