

Forskrift om biocider (Biocidforskriften)

Hjemmel: Fastsatt av Klima- og miljødepartementet og Arbeids- og sosialdepartementet 18. april 2017 med hjemmel i lov 11. juni 1976 nr. 79 om kontroll med produkter og forbrukertjenester (produktkontrollloven) § 4 og § 8a, jf. forskrift 5. august 1977 nr. 2 om gjennomføring av lov om kontroll med produkter og forbrukertjenester og delegeringsvedtak 7. september 1990 nr. 730 og lov 17. juni 2005 nr. 62 om arbeidsmiljø, arbeidstid og stillingsvern mv. (arbeidsmiljøloven) § 4-5 syvende ledd og § 5-4 tredje ledd.

EØS-henvisninger: EØS-avtalen vedlegg II kap. XV nr. 12n (forordning (EU) nr. 528/2012, forordning (EU) nr. 736/2013, forordning (EU) nr. 837/2013 og forordning (EU) nr. 334/2014), nr. 12na (forordning (EU) nr. 945/2013), nr. 12nb (forordning (EU) nr. 955/2013), nr. 12nc (forordning (EU) nr. 1032/2013), nr. 12nd (forordning (EU) nr. 1033/2013), nr. 12ne (forordning (EU) nr. 1034/2013), nr. 12nf (forordning (EU) nr. 1035/2013), nr. 12ng (forordning (EU) nr. 1036/2013), nr. 12nh (forordning (EU) nr. 1037/2013), nr. 12ni (forordning (EU) nr. 1038/2013), nr. 12nj (forordning (EU) nr. 1039/2013), nr. 12nk (forordning (EU) nr. 354/2013), nr. 12nl (forordning (EU) nr. 564/2013), nr. 12nm (forordning (EU) nr. 88/2014), nr. 12nn (forordning (EU) nr. 89/2014), nr. 12no (forordning (EU) nr. 90/2014), nr. 12np (forordning (EU) nr. 91/2014), nr. 12nq (forordning (EU) nr. 92/2014), nr. 12nr (forordning (EU) nr. 93/2014), nr. 12ns (forordning (EU) nr. 94/2014), nr. 12nt (forordning (EU) nr. 405/2014), nr. 12nu (forordning (EU) nr. 406/2014), nr. 12nv (forordning (EU) nr. 407/2014), nr. 12nw (forordning (EU) nr. 408/2014), nr. 12nx (beslutning 2014/227/EU), nr. 12ny (forordning (EU) nr. 437/2014), nr. 12nz (forordning (EU) nr. 438/2014), nr. 12nza (forordning (EU) nr. 1062/2014, forordning (EU) 2017/698 og forordning (EU) 2019/157), nr. 12nzb (forordning (EU) nr. 1090/2014), nr. 12nzc (forordning (EU) nr. 1091/2014), nr. 12nna (forordning (EU) nr. 492/2014), nr. 12nnb (beslutning 2014/397/EU), nr. 12nnc (beslutning 2014/402/EU), nr. 12nnd (beslutning (EU) 2015/646), nr. 12nne (beslutning (EU) 2015/655), nr. 12nnf (forordning (EU) 2015/1609), nr. 12nng (forordning (EU) 2015/1610), nr. 12nnh (forordning (EU) 2015/1726), nr. 12nni (forordning (EU) 2015/1727), nr. 12nnj (forordning (EU) 2015/1728), nr. 12nnk (forordning (EU) 2015/1729), nr. 12nnl (forordning (EU) 2015/1730), nr. 12nmm (forordning (EU) 2015/1731), nr. 12nmm (beslutning (EU) 2015/1736), nr. 12nno (beslutning (EU) 2015/1737), nr. 12nnp (beslutning (EU) 2015/1751), nr. 12nnp (forordning (EU) 2015/1757), nr. 12nnr (forordning (EU) 2015/1758), nr. 12nns (forordning (EU) 2015/1759), nr. 12nnt (forordning (EU) 2015/1981), nr. 12nnu (forordning (EU) 2015/1982), nr. 12nnv (beslutning (EU) 2015/1985), nr. 12nnw (beslutning (EU) 2016/903), nr. 12nxx (beslutning (EU) 2016/904), nr. 12nny (beslutning (EU) 2016/1174), nr. 12nnz (beslutning (EU) 2016/1175), nr. 12z (vedtak 2007/597/EF), nr. 12zb (vedtak 2007/565/EF), nr. 12zi (vedtak 2008/809/EF), nr. 12zk (vedtak 2008/681/EF), nr. 12zq (vedtak 2009/322/EF), nr. 12zr (vedtak 2009/324/EF), nr. 12zu (beslutning 2010/71/EU), nr. 12zv (beslutning 2010/72/EU), nr. 12zy (beslutning 2010/675/EU), nr. 12zcc (beslutning 2011/391/EU), nr. 12zcg (beslutning 2012/77/EU), nr. 12zch (beslutning 2012/78/EU), nr. 12zci (beslutning 2012/254/EU), nr. 12zck (beslutning 2012/257/EU), nr. 12zcl (beslutning 2012/483/EU), nr. 12zcm (beslutning 2012/728/EU), nr. 12zcn (beslutning 2013/85/EU), nr. 12zco (beslutning 2013/204/EU), nr. 12zcp (forordning (EU) nr. 414/2013, forordning (EU) 2016/1802), nr. 12zcr (forordning (EU) 2015/292), nr. 12zcs (forordning (EU) 2015/405), nr. 12zct (forordning (EU) 2015/406), nr. 12zcu (forordning (EU) 2015/407), nr. 12zcv (beslutning (EU) 2015/411), nr. 12zcw (forordning (EU) 2015/416), nr. 12zcx (forordning (EU) 2015/417), nr. 12zcy (forordning (EU) 2015/419), nr. 12zcza (forordning (EU) 2015/984), nr. 12zczb (forordning (EU) 2015/985), nr. 12zczc (forordning (EU) 2016/105), nr. 12zczd (beslutning (EU) 2016/107), nr. 12zcze (beslutning (EU) 2016/108), nr. 12zczf (beslutning (EU) 2016/109), nr. 12zcgg (beslutning (EU) 2016/110), nr. 12zcgh (forordning (EU) 2016/124), nr. 12zci (forordning (EU) 2016/125), nr. 12zcj (forordning (EU) 2016/131) og nr. 12zck (beslutning (EU) 2016/135), nr. 12zcl (forordning (EU) 2016/1068), nr. 12zcm (forordning (EU) 2016/1083), nr. 12zcn (forordning (EU) 2016/1084), nr. 12zco (forordning (EU) 2016/1085), nr. 12zcp (forordning (EU) 2016/1086), nr. 12zcq (forordning (EU) 2016/1087), nr. 12zcr (forordning (EU) 2016/1088), nr. 12zcs (forordning (EU) 2016/1089), nr. 12zct (forordning (EU) 2016/1090), nr. 12zcu (forordning (EU) 2016/1093), nr. 12zcv (forordning (EU) 2016/1094), nr. 12zcw (forordning (EU) 2016/1929), nr. 12zcx (forordning (EU) 2016/1930), nr. 12zcy (forordning (EU) 2016/1931), nr. 12zcza (forordning (EU) 2016/1932), nr. 12zcb (forordning (EU) 2016/1933), nr. 12zcc (forordning (EU) 2016/1934), nr. 12zcd (forordning (EU) 2016/1935), nr. 12zce (forordning (EU) 2016/1937), nr. 12zcf (forordning (EU) 2016/1938), nr. 12zcg (beslutning (EU) 2016/1943), nr. 12zch (beslutning (EU) 2016/1950), nr. 12zci (forordning (EU) 2016/1936), nr. 12zcl (forordning (EU) 2016/2288), nr. 12zcm (forordning (EU) 2016/2289), nr. 12zcn (forordning (EU) 2016/2290), nr. 12zco (forordning (EU) 2016/2291), nr. 12zcp (forordning (EU) 2017/794), nr. 12zcq (forordning (EU) 2017/795), nr. 12zcr (forordning (EU) 2017/796), nr. 12zcs (beslutning (EU) 2017/802), nr. 12zct (beslutning (EU) 2017/1282), nr. 12zcu (forordning (EU) 2017/1273), nr. 12zcv (forordning (EU) 2017/1274), nr. 12zcw (forordning (EU) 2017/1275), nr. 12zcx (forordning (EU) 2017/1276), nr. 12zcy (forordning (EU) 2017/1277), nr. 12zca (forordning (EU) 2017/1278), nr. 12zcb (forordning (EU) 2017/1376), nr. 12zcc (forordning (EU) 2017/1377), nr. 12zcd (forordning (EU) 2017/1378), nr. 12zce (forordning (EU) 2017/1379), nr. 12zcf (forordning (EU) 2017/1380), nr. 12zcg (forordning (EU) 2017/1381), nr. 12zch (forordning (EU) 2017/1382), nr. 12zci (forordning (EU) 2017/1383), nr. 12zcl (forordning (EU) 2017/2326), nr. 12zcm (forordning (EU) 2017/2327), nr. 12zcn (beslutning (EU) 2017/2334), nr. 12zco (beslutning (EU) 2018/622), nr. 12zcp (forordning (EU) 2018/613), nr. 12zcq (beslutning (EU) 2018/614), nr. 12zcr (beslutning (EU) 2018/619), nr. 12zcs (forordning (EU) 2018/1129), nr. 12zct (forordning (EU) 2018/1130), nr. 12zcu (forordning (EU) 2018/1131), nr. 12zcv (beslutning (EU) 2018/1477), nr. 12zcx (beslutning (EU) 2018/1479), nr. 12zcy (beslutning (EU) 2018/1622), nr. 12zca (beslutning (EU) 2018/1623), nr. 12zcb (forordning (EU) 2018/1292), nr. 12zcc (beslutning (EU) 2018/1305), nr. 12zcd (beslutning (EU) 2018/1985), nr. 12zce (beslutning (EU) 2018/1251), nr. 14 (beslutning 2014/756/EU), nr. 15 (beslutning 2014/757/EU), nr. 16 (beslutning 2014/758/EU), nr. 18 (forordning (EU) 2016/672), nr. 19 (beslutning (EU) 2016/678) nr. 20 (beslutning (EU) 2017/1532), nr. 21 (forordning (EU) 2017/2001), nr. 22 (forordning (EU) 2017/2002), nr. 23 (forordning (EU) 2017/2003), nr. 24 (forordning (EU) 2017/2004), nr. 25 (forordning (EU) 2017/2005) og nr. 26 (forordning (EU) 2017/2100).

Endringer: Endret ved forskrifter 29 sep 2017 nr. 1574, 21 des 2017 nr. 2363, 4 jan 2018 nr. 15, 15 feb 2018 nr. 217, 23 mars 2018 nr. 506, 21 sep 2018 nr. 1402, 27 aug 2018 nr. 1274, 5 des 2018 nr. 1808, 8 feb 2019 nr. 90, 29 mars 2019 nr. 438, 8 mai 2019 nr. 589, 14 juni 2019 nr. 747.

Rettelser: 10.01.2018 (ortografiske feil i EØS-henvisninger), 19.06.2016 (EØS-henvisningsfeltet).

Kapittel 1 Gjennomføring av EØS-rettsakter

§ 1-1. Biocidforordningen

EØS-avtalen vedlegg II kapittel XV nr. 12n (forordning (EU) nr. 528/2012 som endret ved forordning (EU) nr. 736/2013, forordning (EU) nr. 837/2013, forordning (EU) nr. 334/2014) om tilgjengeliggjøring på markedet og bruk av biocidprodukter (biocidforordningen) gjelder som forskrift med de endringer og tillegg som følger av vedlegg II, protokoll 1 til avtalen og avtalen for øvrig.

§ 1-2. Rettsakter om at aktive stoffer godkjennes eller ikke godkjennes

Rettsakter om å godkjenne eller ikke godkjenne aktive stoffer som Europakommisjonen, med hjemmel i forordning (EU) nr. 528/2012 artikkel 9, har vedtatt, og som er listet opp i vedlegg 2 og 3 i denne forskriften, gjelder som forskrift med de endringer og tillegg som følger av EØS-avtalen vedlegg II, protokoll 1 til avtalen og avtalen for øvrig.

§ 1-3. Forordning om biocidprogrammet

EØS-avtalen vedlegg II kapittel XV nr. 12nza (forordning (EU) nr. 1062/2014) som endret ved forordning (EU) 2017/698 og forordning (EU) 2019/157 om arbeidsprogram for systematisk undersøkelse av alle eksisterende aktive stoffer i biocidprodukter som er omfattet av forordning (EU) nr. 528/2012, gjelder som forskrift med de endringer og tillegg som følger av vedlegg II, protokoll 1 til avtalen og avtalen for øvrig.

0 Endret ved forskrifter 29 sep 2017 nr. 1574, 8 mai 2019 nr. 589 (i kraft 1 juni 2019).

§ 1-4. Beslutning om utsatt frist

EØS-avtalen vedlegg II kapittel XV nr. 12nnb (beslutning 2014/397/EU) om forlengelse av godkjenning av difetialon og difenakum til bruk i biocidprodukter i produkttype 14, nr. 12nno (beslutning (EU) 2015/1737) om forlengelse av godkjenning av bromadiolon, klorfacinon og kumatetralyl til bruk i biocidprodukter i produkttype 14, nr. 12zzzk (beslutning (EU) 2016/135) om forlengelse av godkjenning av flokumafen, brodifakum og warfarin til bruk i biocidprodukter i produkttype 14, nr. 12zzzzh (beslutning (EU) 2017/2334) om forlengelse av godkjenning av kreosot til bruk i biocidprodukter i produkttype 8 og nr. 12zzzzq (beslutning (EU) 2018/1479) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av sulfurylfluorid til bruk i biocidprodukter i produkttype 8, gjelder som forskrift med de endringer og tillegg som følger av vedlegg II, protokoll 1 til avtalen og avtalen for øvrig.

0 Endret ved forskrifter 23 mars 2018 nr. 506, 8 feb 2019 nr. 90.

§ 1-5. Forordning om prosedyre for endring av vedlegg I til biocidforordningen

EØS-avtalen vedlegg II kapittel XV nr. 12nm (forordning (EU) nr. 88/2014) om fastsettelse av en prosedyre for endring av vedlegg I til forordning (EU) nr. 528/2012, gjelder som forskrift med de endringer og tillegg som følger av vedlegg II, protokoll 1 til avtalen og avtalen for øvrig.

§ 1-6. Forordninger om endringer av godkjenninger

EØS-avtalen vedlegg II kapittel XV nr. 12nk (forordning (EU) nr. 354/2013) om endringer av biocidprodukter som er godkjent i henhold til forordning (EU) nr. 528/2012 gjelder som forskrift med de endringer og tillegg som følger av vedlegg II, protokoll 1 til avtalen og avtalen for øvrig.

§ 1-7. Rettsakter om fornyelse av godkjenninger

EØS-avtalen vedlegg II kapittel XV nr. 12nna (forordning (EU) nr. 492/2014) om utvidelse av forordning (EU) nr. 528/2012 for så vidt gjelder regler om fornyelse av godkjenning av biocidprodukter som er omfattet av gjensidig godkjenning og nr. 20 (beslutning (EU) 2017/1532) om spørsmål knyttet til sammenlignende vurdering av antikoagulerende muse- og rottemidler i samsvar med artikkel 23(5) i forordning (EU) nr. 528/2012, gjelder som forskrift med de endringer og tillegg som følger av vedlegg II, protokoll 1 til avtalen og avtalen for øvrig.

0 Endret ved forskrift 21 des 2017 nr. 2363.

§ 1-8. Forordning om samme produkt

EØS-avtalen vedlegg II kapittel XV nr. 12zzp (forordning (EU) nr. 414/2013 som endret ved forordning (EU) 2016/1802) om spesifisering av prosedyre for godkjenning av samme biocidprodukt i samsvar med forordning (EU) nr. 528/2012, gjelder som forskrift med de endringer og tillegg som følger av vedlegg II, protokoll 1 til avtalen og avtalen for øvrig.

§ 1-9. Rettsakter om tolkning av definisjoner

EØS-avtalen vedlegg II kapittel XV nr. 12nnd (beslutning (EU) 2015/646) om bakteriekulturer som har til formål å redusere fast organisk materiale og som bringes i omsetning med dette formål i medhold av artikkel 3(3) i forordning (EU) nr. 528/2012, nr. 12nne (beslutning (EU) 2015/655) om polydimetylsiloksanbasert formulering til myggbekjempelse i medhold av artikkel 3(3) i forordning (EU) nr. 528/2012, nr. 12nnv (beslutning (EU) 2015/1985) om et anti-virus lometørkle impregnert med sitronsyre i medhold av artikkel 3(3) i forordning (EU) nr. 528/2012, nr. 12zzv (beslutning (EU) 2015/411) om kationiske polymere bindemidler med kvartære ammoniumforbindelser til bruk i maling og overflatefilmer i medhold av artikkel 3(3) i forordning (EU) nr. 528/2012, nr. 12nnw (beslutning (EU) 2016/903) om et hestedekken impregnert med permethrin benyttet i den hensikt å kontrollere plagende insekter i hestens omgivelser i medhold av artikkel 3(3) i forordning (EU) nr. 528/2012, nr. 12nnx (beslutning (EU) 2016/904) om produkter brukt til hånddesinfisering som inneholder propan-2-ol i medhold av artikkel 3(3) i forordning (EU) nr. 528/2012, nr. 12zzzzf (beslutning (EU) 2016/1943) om bruk av parafinolja som belegg på egg for å kontrollere bestander av rugende fugl i medhold av artikkel 3(3) i forordning (EU) nr. 528/2012, nr. 12zzzzs (beslutning (EU) 2018/1623) om mygg som på ikke-naturlig måte er blitt smittet med Wolbachia og brukt til bekjempelse av smittebærere i medhold av artikkel 3(3) i forordning (EU) nr. 528/2012 og nr. 19 (beslutning (EU) 2016/678) om et produkt bestående av tørkede lavendelblomster i pose som markedsføres til bekjempelse av møll i medhold av artikkel 3(3) i forordning (EU) nr. 528/2012 og nr. 26 (forordning (EU) 2017/2100) om vitenskapelige kriterier til identifisering av hormonforstyrrende stoffer, gjelder som forskrift med de endringer og tillegg som følger av vedlegg II, protokoll 1 til avtalen og avtalen for øvrig.

0 Endret ved forskrifter 23 mars 2018 nr. 506, 8 feb 2019 nr. 90.

§ 1-10. Beslutninger om uenigheter ved gjensidige godkjenninger

EØS-avtalen vedlegg II kapittel XV nr. 12nnc (beslutning 2014/402/EU) om begrensninger i godkjenning av biocidprodukter som inneholder IPBC, meddelt av Tyskland i samsvar med direktiv 98/8/EF, nr. 12nny (beslutning (EU) 2016/1174) om vilkår og betingelser for godkjenning av et biocidprodukt som inneholder difenakum, henvist av Spania i samsvar med artikkel 36 i forordning (EU) nr. 528/2012, nr. 12nnz (beslutning (EU) 2016/1175) om vilkår og betingelser for godkjenning av et biocidprodukt som inneholder spinosad, henvist av Storbritannia i samsvar med artikkel 36 i forordning (EU) nr. 528/2012, nr. 12zzzzp (beslutning (EU) 2018/1477) om vilkårene for godkjenning av biocidprodukter som inneholder etylbutylacetylaminopropionat, forelagt av Belgia i samsvar med artikkel 36 i forordning (EU) nr. 528/2012, og nr. 12zzzzu (beslutning (EU) 2018/1305) om vilkårene for godkjenning av en biocidproduktfamilie som inneholder deltametrin, forelagt av Sverige i samsvar med artikkel 36 i forordning (EU) nr. 528/2012, nr. 14 (beslutning 2014/756/EU) om begrensninger i godkjenning av biocidprodukter som inneholder IPBC og propikonazol, meddelt av Tyskland i samsvar med direktiv 98/8/EF og nr. 15 (beslutning 2014/757/EU) om begrensninger i godkjenning av biocidprodukter som inneholder IPBC, meddelt av Tyskland i samsvar med direktiv 98/8/EF, gjelder som forskrift med de endringer og tillegg som følger av vedlegg II, protokoll 1 til avtalen og avtalen for øvrig.

EØS-avtalen vedlegg II kapittel XV nr. 12nnp (beslutning (EU) 2015/1751) om betingelser knyttet til godkjenning av et biocidprodukt som inneholder bromadiolon henvist av Storbritannia i overensstemmelse med artikkel 36 i forordning (EU) nr. 528/2012 og nr. 16 (beslutning 2014/758/EU) om avvisning av et avslag på godkjenning av biocidprodukter, som er meddelt av Tyskland i samsvar med direktiv 98/8/EF gjelder som forskrift med de endringer og tillegg som følger av vedlegg II, protokoll 1 til avtalen og avtalen for øvrig.

0 Endret ved forskrifter 8 feb 2019 nr. 90, 29 mars 2019 nr. 438.

§ 1-11. Forordning om gebyrer og avgifter som skal betales til ECHA

EØS-avtalen vedlegg II kapittel XV nr. 12nl (forordning (EU) nr. 564/2013) om gebyrer og avgifter til det europeiske kjemikalibrådet i henhold til forordning (EU) nr. 528/2012, gjelder som forskrift med de endringer og tillegg som følger av vedlegg II, protokoll 1 til avtalen og avtalen for øvrig.

Kapittel 2 Nasjonale krav

§ 2-1. Emballering, merking og bruksanvisning

Biocidprodukter skal være merket på norsk. Informasjon om bruksområde og beskrivelse av tiltenkt bruk skal også være på norsk.

Biocidprodukter som kan forveksles med mat, drikke eller fôr skal emballeres slik at forvekslingsfare unngås.

Etiketten for et biocidprodukt må ikke være misvisende, og det skal aldri benyttes «lavrisikoprodukt», «giftfritt», «uskadelig», «naturlig», «miljøvennlig» eller liknende uttrykk på etiketten.

§ 2-2. Registrering i produktregisteret

Alle tillatte biocidprodukter som inneholder aktive stoffer, jf. forordning (EU) nr. 528/2012 artikkel 3 bokstav c, skal meldes til produktregisteret ved innførsel, omsetning eller bruk på det norske markedet. Meldeplikten gjelder også produkter som ikke er deklarasjonspliktige i henhold til forskrift 19. mai 2015 nr. 541 om deklarerer av kjemikalier til produktregisteret (deklareringsforskriften). Meldingen skal sendes gjennom Miljødirektoratets løsning for elektronisk deklarerer, Kjemikaliedeklarerer til produktregisteret.

Meldingen skal alltid opplyse om produktnavn, angi produkttype og de aktive stoffene i produktet og oppgi produktansvarlig. Ved senere endringer i disse opplysningene eller dersom produktet trekkes fra markedet skal Miljødirektoratet gis særskilt melding. Kravene i paragrafen her gjelder i tillegg til kravene til melding i forskrift 19. mai 2015 nr. 541 om deklarerer av kjemikalier til produktregisteret (deklareringsforskriften).

0 Endret ved forskrift 27 aug 2018 nr. 1274 (i kraft 1 okt 2018).

§ 2-3. Nasjonale gebyrer

Den som søker godkjenning av et aktivt stoff, eller godkjenning eller registrering av et biocidprodukt, skal betale et gebyr som dekker kostnadene for behandlingen av søknaden. Innehaver av en slik godkjenning eller registrering skal i tillegg betale et årsgebyr som skal dekke kostnadene ved gjennomføring av tilsyn og kontroll med at forskriften her eller vedtak gjort i medhold av forskriften blir overholdt.

Gebyrsatsene samt nærmere regler om gebyrer er fastsatt i vedlegg 1. Miljødirektoratet kan endre gebyrsatsene i samsvar med endringene i kostnadene nevnt i første ledd.

Når særlige grunner foreligger, kan Miljødirektoratet gjøre unntak fra reglene om gebyrer, herunder gebyrsatsene.

Kapittel 3 Avsluttende bestemmelser

§ 3-1. Ansvarlig myndighet

Miljødirektoratet er ansvarlig myndighet etter rettsakter nevnt i denne forskriften og fatter vedtak etter biocidforordningen, herunder godkjenninger eller avslag som svarer til Kommisjonens vedtak etter artikkel 44(5) og vedtak som svarer til Kommisjonens vedtak om å endre eller tilbakekalle disse godkjenningene etter artikkel 48, 49 og 50.

0 Endret ved forskrift 4 jan 2018 nr. 15.

§ 3-2. Tilsyn m.m.

Miljødirektoratet og Arbeidstilsynet eller den Klima- og miljødepartementet eller Arbeids- og sosialdepartementet bemyndiger, fører tilsyn med at denne forskriften overholdes innenfor sine respektive myndighetsområder.

§ 3-3. Ikrafttredelse og opphevelse av forskrifter

Denne forskrift gjelder fra 18. april 2017. Fra samme tidspunkt oppheves forskrift 10. april 2014 nr. 548 om biocider (biocidforskriften).

Rettsakter

0 Endret ved forskrifter 29 sep 2017 nr. 1574, 21 des 2017 nr. 2363, 23 mars 2018 nr. 506.

Nedenfor gjengis EØS-avtalen vedlegg II kapittel XV nr. 12n (forordning (EU) nr. 528/2012), (forordning (EU) nr. 736/2013), (forordning (EU) nr. 837/2013) og (forordning (EU) nr. 334/2014), nr. 12nk (forordning (EU) nr. 354/2013), nr. 12nl (forordning (EU) nr. 564/2013), nr. 12nm (forordning (EU) nr. 88/2014), 12nza (forordning (EU) nr. 1062/2014 og forordning (EU) 2017/698), 12nna (forordning (EU) nr. 492/2014), nr. 12nnb (beslutning 2014/397/EU), nr. 12nnc (beslutning 2014/402/EU), nr. 12nnd (beslutning (EU) 2015/646), nr. 12nne (beslutning (EU) 2015/655), nr. 12nno (beslutning (EU) 2015/1737), nr. 12nnp (beslutning (EU) 2015/1751), nr. 12nnv (beslutning (EU) 2015/1985), nr. 12nnw (beslutning (EU) 2016/903), nr. 12nnx (beslutning (EU) 2016/904), nr. 12nny (beslutning (EU) 2016/1174), nr. 12nnz (beslutning (EU) 2016/1175), nr. 12zzp (forordning (EU) nr. 414/2013, forordning (EU) 2016/1802), nr. 12zzv (beslutning (EU) 2015/411), nr. 12zzzk (beslutning (EU) 2016/135), nr. 12zzzzf (beslutning (EU) 2016/1943), nr. 12zzzzzh (beslutning (EU) 2017/2334), nr. 14 (beslutning 2014/756/EU), nr. 15 (beslutning 2014/757/EU), nr. 16 (beslutning 2014/758/EU), nr. 19 (beslutning (EU) 2016/678), nr. 20 (beslutning (EU) 2017/1532) og nr. 26 (forordning (EU) 2017/2100) slik Klima- og miljødepartementet tolker denne delen av EØS-avtalen med de endringer og tillegg som følger av EØS-tilpasningen av rettsaktene i samsvar med vedlegg II kapittel XV, protokoll 1 til avtalen og avtalen for øvrig.

For å lese biocidforordningen (EU) nr. 528/2012 se her: <https://lovdata.no/static/32012r0528u-01.pdf>

For å lese forordning (EU) nr. 736/2013 om varigheten av stoffvurderingsprogrammet se her: <https://lovdata.no/static/32013r0736u-01.pdf>

For å lese forordning (EU) nr. 837/2013 om endring av vedlegg III til biocidforordningen om informasjonskrav ved søknader om godkjenning av biocidprodukter se her:

<https://lovdata.no/static/32013r0837u-01.pdf>

For å lese forordning (EU) nr. 334/2014 om endring av biocidforordningen se her:

<https://lovdata.no/static/32014r0334u-01.pdf>

For å lese forordning (EU) nr. 354/2013 om endringer av produktgodkjenninger se her:

<https://lovdata.no/static/32013r0354u-01.pdf>

For å lese forordning (EU) nr. 564/2013 om gebyrer og avgifter som skal betales til ECHA se her:

<https://lovdata.no/static/32013r0564u-01.pdf>

For å lese forordning (EU) nr. 88/2014 om fastsettelse av en prosedyre for endring av vedlegg I til biocidforordningen se her: <https://lovdata.no/static/32014r0088u-01.pdf>

For å lese forordning (EU) nr. 1062/2014 som erstatter forordning (EU) nr. 1451/2007 om

biocidprogrammet (frister m.m.) se her: <https://lovdata.no/static/32014r1062u-01.pdf>

For å lese forordning (EU) 2017/698 om endringer i arbeidsprogram for systematisk undersøkelse av alle eksisterende aktive stoffer i biocidprodukter se her:

<https://lovdata.no/static/32017r0698u-01.pdf>

For å lese forordning (EU) nr. 492/2014 som supplerer biocidforordningen når det gjelder regler for fornyelse av godkjenninger for biocidprodukter som omfattes av gjensidig godkjenning se her:

<https://lovdata.no/static/32014r0492u-01.pdf>

For å lese beslutning 2014/397/EU om forlengelse av utløpsdatoen for godkjenning av difetialon og difenakum til bruk i biocidprodukter i produkttype 14 se her:

<https://lovdata.no/static/32014d0397u-01.pdf>

For å lese beslutning 2014/402/EU om begrensninger i godkjenninger av biocidprodukter til treimpregnering som inneholder IPBC med Storbritannia som første godkjenningsland meldt av Tyskland se her: <https://lovdata.no/static/32014d0402u-01.pdf>

For å lese beslutning (EU) 2015/646 om bakteriekulturer som har til formål å redusere fast organisk materiale og som bringes i omsetning med dette formål i henhold til artikkel 3(3) i forordning (EU) nr. 528/2012 se her: <https://lovdata.no/static/32015d0646u-01.pdf>

For å lese beslutning (EU) 2015/655 om en polydimetylsiloksanbasert formulering til myggbekjempelse i henhold til artikkel 3(3) i forordning (EU) nr. 528/2012 se her:

<https://lovdata.no/static/32015d0655u-01.pdf>

For å lese beslutning (EU) 2015/1737 om forlengelse av utløpsdatoen for godkjenning av bromadiolon, klorfacinon og kumatetralyl til bruk i biocidprodukter i produkttype 14 se her:

<https://lovdata.no/static/32015d1737u-01.pdf>

For å lese beslutning (EU) 2015/1751 om betingelser knyttet til godkjenning av et biocidprodukt som inneholder bromadiolon henvist av Storbritannia i overensstemmelse med artikkel 36 i forordning (EU) nr. 528/2012 se her: <https://lovdata.no/static/32015d1751u-01.pdf>

For å lese beslutning (EU) 2015/1985 om et anti-virus lommeørkle impregnert med sitronsyre i henhold til artikkel 3(3) i forordning (EU) nr. 528/2012 se her:

<https://lovdata.no/static/32015d1985u-01.pdf>

For å lese beslutning (EU) 2016/903 om et hestedekken impregnert med permetrin benyttet i den hensikt å kontrollere plagende insekter i hestens omgivelser i henhold til artikkel 3(3) i forordning (EU) nr. 528/2012 se her: <https://lovdata.no/static/32016d0903u-01.pdf>

For å lese beslutning (EU) 2016/904 om produkter brukt til hånddesinfisering som inneholder propan-2-ol i henhold til artikkel 3(3) i forordning (EU) nr. 528/2012 se her: <https://lovdata.no/static/32016d0904u-01.pdf>

For å lese beslutning (EU) 2016/1174 om vilkår og betingelser for godkjenning av et biocidprodukt som inneholder difenakum, henvist av Spania i samsvar med artikkel 36 i forordning (EU) nr. 528/2012 se her: <https://lovdata.no/static/32016d1174u-01.pdf>

For å lese beslutning (EU) 2016/1175 om vilkår og betingelser for godkjenning av et biocidprodukt som inneholder spinosad, henvist av Storbritannia i samsvar med artikkel 36 i forordning (EU) nr. 528/2012 se her: <https://lovdata.no/static/32016d1175u-01.pdf>

For å lese forordning (EU) nr. 414/2013 om spesifisering av prosedyre for godkjenning av samme biocidprodukter i samsvar med forordning (EU) nr. 528/2012 se her: <https://lovdata.no/static/32013r0414u-01.pdf>

For å lese forordning (EU) nr. 2016/1802 om endring i forordning (EU) nr. 414/2013 om spesifisering av prosedyre for godkjenning av samme biocidprodukter se her: <https://lovdata.no/static/32016r1802u-01.pdf>

For å lese beslutning (EU) 2015/411 om kationiske polymerbindemidler med kvartære ammoniumforbindelser, som blandes i malinger og lignende overflatebehandlingsmidler i henhold til artikkel 3(3) i forordning (EU) nr. 528/2012 se her: <https://lovdata.no/static/32015d0411u-01.pdf>

For å lese beslutning (EU) 2016/135 om forlengelse av utløpsdatoen for godkjenning av flokumafen, brodifakum og warfarin til bruk i biocidprodukter i produkttype 14 se her: <https://lovdata.no/static/32016d0135u-01.pdf>

For å lese beslutning (EU) 2016/1943 om bruk av parafinolje som belegg på egg for å kontrollere bestander av rugende fugl i henhold til artikkel 3(3) i forordning (EU) nr. 528/2012 se her: <https://lovdata.no/static/32016d1943u-01.pdf>

For å lese beslutning (EU) 2017/2334 om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av kreosot til bruk i biocidprodukter av produkttype 8 se her: <https://lovdata.no/static/32017r2334u-01.pdf>

For å lese beslutning 2014/756/EU om godkjenninger av biocidprodukter til treimpregnering som inneholder IPBC og propikonazol med Storbritannia som første godkjenningsland meldt av Tyskland se her: <https://lovdata.no/static/32014d0756u-01.pdf>

For å lese beslutning 2014/757/EU om begrensninger av godkjenning av biocidprodukter til treimpregnering som inneholder IPBC med Danmark som første godkjenningsland meldt av Tyskland se her: <https://lovdata.no/static/32014d0757u-01.pdf>

For å lese beslutning 2014/758/EU om avvisning av tysk avslag om godkjenning av biocidprodukter til treimpregnering som inneholder propikonazol, IPBC og tebukonazol med Storbritannia som første godkjenningsland meldt av Tyskland se her: <https://lovdata.no/static/32014d0758u-01.pdf>

For å lese beslutning (EU) 2016/678 om et produkt bestående av tørkede lavendelblomster i pose

som markedsføres til bekjempelse av møll i henhold til artikkel 3(3) i forordning (EU) nr. 528/2012 se her: <https://lovdata.no/static/32016d0678u-01.pdf>

For å lese beslutning (EU) 2017/1532 om spørsmål knyttet til sammenlignende vurdering av antikoagulerende muse- og rottemidler i samsvar med artikkel 23(5) i biocidforordningen se her: <https://lovdata.no/static/32017d1532u-01.pdf>

For å lese forordning (EU) 2017/2100 om fastsettelse av vitenskapelige kriterier for fastsettelse av hormonforstyrrende egenskaper i henhold til biocidforordningen se her: <https://lovdata.no/static/32017r2100u-01.pdf>

Rettsakter

0 Endret ved forskrifter 29 sep 2017 nr. 1574, 21 des 2017 nr. 2363, 23 mars 2018 nr. 506, 8 feb 2019 nr. 90, 29 mars 2019 nr. 438, 8 mai 2019 nr. 589 (i kraft 1 juni 2019).

Nedenfor gjengis EØS-avtalen vedlegg II kapittel XV nr. 12n (forordning (EU) nr. 528/2012, forordning (EU) nr. 736/2013, forordning (EU) nr. 837/2013 og forordning (EU) nr. 334/2014), nr. 12nk (forordning (EU) nr. 354/2013), nr. 12nl (forordning (EU) nr. 564/2013), nr. 12nm (forordning (EU) nr. 88/2014), 12nza (forordning (EU) nr. 1062/2014, forordning (EU) 2017/698 og forordning (EU) 2019/157), 12nna (forordning (EU) nr. 492/2014), nr. 12nnb (beslutning 2014/397/EU), nr. 12nnc (beslutning 2014/402/EU), nr. 12nnd (beslutning (EU) 2015/646), nr. 12nne (beslutning (EU) 2015/655), nr. 12nno (beslutning (EU) 2015/1737), nr. 12nnp (beslutning (EU) 2015/1751), nr. 12nnv (beslutning (EU) 2015/1985), nr. 12nnw (beslutning (EU) 2016/903), nr. 12nnx (beslutning (EU) 2016/904), nr. 12nny (beslutning (EU) 2016/1174), nr. 12nnz (beslutning (EU) 2016/1175), nr. 12zzp (forordning (EU) nr. 414/2013, forordning (EU) 2016/1802), nr. 12zzv (beslutning (EU) 2015/411), nr. 12zzzk (beslutning (EU) 2016/135), nr. 12zzzzf (beslutning (EU) 2016/1943), nr. 12zzzzzh (beslutning (EU) 2017/2334), nr. 12zzzzzp (beslutning (EU) 2018/1477), nr. 12zzzzzq (beslutning (EU) 2018/1479), nr. 12zzzzzs (beslutning (EU) 2018/1623), nr. 12zzzzzu (beslutning (EU) 2018/1305), nr. 14 (beslutning 2014/756/EU), nr. 15 (beslutning 2014/757/EU), nr. 16 (beslutning 2014/758/EU), nr. 19 (beslutning (EU) 2016/678), nr. 20 (beslutning (EU) 2017/1532) og nr. 26 (forordning (EU) 2017/2100) slik Klima- og miljødepartementet tolker denne delen av EØS-avtalen med de endringer og tillegg som følger av EØS-tilpasningen av rettsaktene i samsvar med vedlegg II kapittel XV, protokoll 1 til avtalen og avtalen for øvrig.

For å lese biocidforordningen (EU) nr. 528/2012 se her: <https://lovdata.no/static/32012r0528u-01.pdf>

For å lese forordning (EU) nr. 736/2013 om varigheten av stoffvurderingsprogrammet se her: <https://lovdata.no/static/32013r0736u-01.pdf>

For å lese forordning (EU) nr. 837/2013 om endring av vedlegg III til biocidforordningen om informasjonskrav ved søknader om godkjenning av biocidprodukter se her: <https://lovdata.no/static/32013r0837u-01.pdf>

For å lese forordning (EU) nr. 334/2014 om endring av biocidforordningen se her: <https://lovdata.no/static/32014r0334u-01.pdf>

For å lese forordning (EU) nr. 354/2013 om endringer av produktgodkjenninger se her: <https://lovdata.no/static/32013r0354u-01.pdf>

For å lese forordning (EU) nr. 564/2013 om gebyrer og avgifter som skal betales til ECHA se her: <https://lovdata.no/static/32013r0564u-01.pdf>

For å lese forordning (EU) nr. 88/2014 om fastsettelse av en prosedyre for endring av vedlegg I til biocidforordningen se her: <https://lovdata.no/static/32014r0088u-01.pdf>

For å lese forordning (EU) nr. 1062/2014 som erstatter forordning (EU) nr. 1451/2007 om biocidprogrammet (frister m.m.) se her: <https://lovdata.no/static/32014r1062u-01.pdf>

For å lese forordning (EU) 2017/698 om endringer i arbeidsprogram for systematisk undersøkelse av alle eksisterende aktive stoffer i biocidprodukter se her: <https://lovdata.no/static/32017r0698u-01.pdf>

For å lese forordning (EU) 2019/157 om endringer i arbeidsprogram for systematisk undersøkelse av alle eksisterende aktive stoffer i biocidprodukter se her: <https://lovdata.no/static/32019r0157u-01.pdf>

For å lese forordning (EU) nr. 492/2014 som supplerer biocidforordningen når det gjelder regler for fornyelse av godkjenninger for biocidprodukter som omfattes av gjensidig godkjenning se her: <https://lovdata.no/static/32014r0492u-01.pdf>

For å lese beslutning 2014/397/EU om forlengelse av utløpsdatoen for godkjenning av difetialon og difenakum til bruk i biocidprodukter i produkttype 14 se her: <https://lovdata.no/static/32014d0397u-01.pdf>

For å lese beslutning 2014/402/EU om begrensninger i godkjenninger av biocidprodukter til treimpregnering som inneholder IPBC med Storbritannia som første godkjenningsland meldt av Tyskland se her: <https://lovdata.no/static/32014d0402u-01.pdf>

For å lese beslutning (EU) 2015/646 om bakteriekulturer som har til formål å redusere fast organisk materiale og som bringes i omsetning med dette formål i henhold til artikkel 3(3) i forordning (EU) nr. 528/2012 se her: <https://lovdata.no/static/32015d0646u-01.pdf>

For å lese beslutning (EU) 2015/655 om en polydimetylsiloksanbasert formulering til myggbekjempelse i henhold til artikkel 3(3) i forordning (EU) nr. 528/2012 se her: <https://lovdata.no/static/32015d0655u-01.pdf>

For å lese beslutning (EU) 2015/1737 om forlengelse av utløpsdatoen for godkjenning av bromadiolon, klorfacinon og kumatetralyl til bruk i biocidprodukter i produkttype 14 se her: <https://lovdata.no/static/32015d1737u-01.pdf>

For å lese beslutning (EU) 2015/1751 om betingelser knyttet til godkjenning av et biocidprodukt som inneholder bromadiolon henvist av Storbritannia i overensstemmelse med artikkel 36 i forordning (EU) nr. 528/2012 se her: <https://lovdata.no/static/32015d1751u-01.pdf>

For å lese beslutning (EU) 2015/1985 om et anti-virus lommeørkle impregnert med sitronsyre i henhold til artikkel 3(3) i forordning (EU) nr. 528/2012 se her: <https://lovdata.no/static/32015d1985u-01.pdf>

For å lese beslutning (EU) 2016/903 om et hestedekken impregnert med permethrin benyttet i den hensikt å kontrollere plagende insekter i hestens omgivelser i henhold til artikkel 3(3) i forordning (EU) nr. 528/2012 se her: <https://lovdata.no/static/32016d0903u-01.pdf>

For å lese beslutning (EU) 2016/904 om produkter brukt til hånddesinfisering som inneholder propan-2-ol i henhold til artikkel 3(3) i forordning (EU) nr. 528/2012 se her: <https://lovdata.no/static/32016d0904u-01.pdf>

For å lese beslutning (EU) 2016/1174 om vilkår og betingelser for godkjenning av et biocidprodukt som inneholder difenakum, henvist av Spania i samsvar med artikkel 36 i forordning (EU) nr. 528/2012 se her: <https://lovdata.no/static/32016d1174u-01.pdf>

For å lese beslutning (EU) 2016/1175 om vilkår og betingelser for godkjenning av et biocidprodukt som inneholder spinosad, henvist av Storbritannia i samsvar med artikkel 36 i forordning (EU) nr. 528/2012 se her: <https://lovdata.no/static/32016d1175u-01.pdf>

For å lese forordning (EU) nr. 414/2013 om spesifisering av prosedyre for godkjenning av samme biocidprodukter i samsvar med forordning (EU) nr. 528/2012 se her: <https://lovdata.no/static/32013r0414u-01.pdf>

For å lese forordning (EU) nr. 2016/1802 om endring i forordning (EU) nr. 414/2013 om spesifisering av prosedyre for godkjenning av samme biocidprodukter se her: <https://lovdata.no/static/32016r1802u-01.pdf>

For å lese beslutning (EU) 2015/411 om kationiske polymerbindemidler med kvartære ammoniumforbindelser, som blandes i malinger og lignende overflatebehandlingsmidler i henhold til artikkel 3(3) i forordning (EU) nr. 528/2012 se her: <https://lovdata.no/static/32015d0411u-01.pdf>

For å lese beslutning (EU) 2016/135 om forlengelse av utløpsdatoen for godkjenning av flokumafen, brodifakum og warfarin til bruk i biocidprodukter i produkttype 14 se her: <https://lovdata.no/static/32016d0135u-01.pdf>

For å lese beslutning (EU) 2016/1943 om bruk av parafinolje som belegg på egg for å kontrollere bestander av rugende fugl i henhold til artikkel 3(3) i forordning (EU) nr. 528/2012 se her: <https://lovdata.no/static/32016d1943u-01.pdf>

For å lese beslutning (EU) 2017/2334 om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av kreosot til bruk i biocidprodukter av produkttype 8 se her: <https://lovdata.no/static/32017r2334u-01.pdf>

For å lese beslutning (EU) 2018/1477 om vilkårene for godkjenning av biocidprodukter som inneholder etylbutylacetylaminopropionat, forelagt av Belgia i samsvar med artikkel 36 i forordning (EU) nr. 528/2012 se her: <https://lovdata.no/static/32018d1477u-01.pdf>

For å lese beslutning (EU) 2018/1479 om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av sulfurylfluorid til bruk i biocidprodukter i produkttype 8 se her: <https://lovdata.no/static/32018d1479u-01.pdf>

For å lese beslutning (EU) 2018/1623 om mygg som på ikke-naturlig måte er blitt smittet med Wolbachia og benyttet til bekjempelse av smittebærere, i henhold til artikkel 3(3) i forordning (EU) nr. 528/2012 se her: <https://lovdata.no/static/32018d1623u-01.pdf>

For å lese beslutning (EU) 2018/1305 om vilkårene for godkjenning av en biocidproduktfamilie som inneholder deltametrin, forelagt av Sverige i samsvar med artikkel 36 i forordning (EU) nr. 528/2012 se her: <https://lovdata.no/static/32018d1305u-01.pdf>

For å lese beslutning 2014/756/EU om godkjenninger av biocidprodukter til treimpregnering som inneholder IPBC og propikonazol med Storbritannia som første godkjenningsland meldt av Tyskland se her: <https://lovdata.no/static/32014d0756u-01.pdf>

For å lese beslutning 2014/757/EU om begrensninger av godkjenning av biocidprodukter til treimpregnering som inneholder IPBC med Danmark som første godkjenningsland meldt av

Tyskland se her: <https://lovdata.no/static/32014d0757u-01.pdf>

For å lese beslutning 2014/758/EU om avvising av tysk avslag om godkjenning av biocidprodukter til treimpregnering som inneholder propikonazol, IPBC og tebukonazol med Storbritannia som første godkjenningsland meldt av Tyskland se her: <https://lovdata.no/static/32014d0758u-01.pdf>

For å lese beslutning (EU) 2016/678 om et produkt bestående av tørkede lavendelblomster i pose som markedsføres til bekjempelse av møll i henhold til artikkel 3(3) i forordning (EU) nr. 528/2012 se her: <https://lovdata.no/static/32016d0678u-01.pdf>

For å lese beslutning (EU) 2017/1532 om spørsmål knyttet til sammenlignende vurdering av antikoagulerende muse- og rottemidler i samsvar med artikkel 23(5) i biocidforordningen se her: <https://lovdata.no/static/32017d1532u-01.pdf>

For å lese forordning (EU) 2017/2100 om fastsettelse av vitenskapelige kriterier for fastsettelse av hormonforstyrrende egenskaper i henhold til biocidforordningen se her: <https://lovdata.no/static/32017r2100u-01.pdf>

Vedlegg

Vedlegg 1 Gebyrer for biocider og biocidprodukter

A Gebyrer for søknadsvurdering<fref id="/fotnote/*" xmlns="https://lovdata.no/regelverk">*</fref>

* Alle artikler refererer til forordning (EU) nr. 528/2012.

Før Miljødirektoratet påbegynner behandling av en søknad eller en melding, skal det betales et gebyr. Gebyret kreves inn av Miljødirektoratet ved at det sendes en faktura pålydende det aktuelle beløpet.

Aktive stoffer - gebyrer

Gebyrgrunnlag	Gebyrgrunnlag	Kjemisk aktive stoffer, gebyr i kr	Mikroorganismer som aktive stoffer, gebyr i kr
Godkjenning av aktivt stoff for bruk i en produkttype.	Full evaluering i henhold til artikkel 8.	2 260 000	1 130 000
Tillegg per ekstra produkttype.	Full evaluering.	1 130 000	565 000
Vurdering av aktivt stoff for Anneks I (Stoffer for forenklet prosedyre).	Evaluering i henhold til artikkel 28.	1 130 000	565 000
Fornyelse av aktiv stoffgodkjenning for en produktgruppe.	Full evaluering i henhold til artikkel 14.	2 260 000	1 130 000
	Begrenset evaluering.	1 130 000	565 000
Fornyelse av aktiv stoffgodkjenning. Tillegg per produktgruppe.	Full evaluering i henhold til artikkel 14.	1 130 000	565 000
	Begrenset evaluering.	565 000	282 000

Biocidprodukter - gebyrer

Type godkjenning	Gebyrgrunnlag	Gebyr i kr	Kommentarer
Produktgodkjenning i første land i EU/EØS.	Søknad om produktgodkjenning av et produkt i første land ^[1]	452 000	Søknader i henhold til artikkel 20.
	Et produkt når produktet og dets bruk er identisk med det som ble vurdert som referanseprodukt ved stoffgodkjenningen ^[2]	90 400	Redusert gebyr når produktet allerede er evaluert ved aktiv stoff-vurderingen.
	Biocidproduktfamilie	904 000	Søknader i henhold til artikkel 3 (1) punkt (s) og artikkel 19 (6).
	Tillegg hvis dokumentasjonen for produktgodkjenning inneholder ny full datapakke for aktivt stoff.	1 130 000	Ved produktsøknader der aktiv stoffdokumentasjonen kommer fra ny aktør som ikke ble vurdert ved stoffgodkjenningen.
Vurdering av et produkt for EUs kjemikaliebyrå ECHA ^[3]	Sentral produktgodkjenning som gjelder alle EU/EØS-land iht. art. 44 i forordning (EU) nr. 528/2012	904 000	Søknader i henhold til artikkel 43.
Gjensidig produktgodkjenning i Norge av produkter godkjent første gang i annet EU/EØS-land.	Gjensidig godkjenning av et produkt.	56 500	I henhold til artikkel 33 og 34.
	Gjensidig godkjenning av en produktfamilie.	113 000	I henhold til artikkel 33 og 34.
Produkter som kommer inn under forenklet prosedyre	Produktgodkjenning etter forenklet prosedyre (Anneks I aktive stoffer).	45 200	Et produkt. I henhold til artikkel 25.
		13 600	Redusert gebyr når produktet og dets bruk allerede er evaluert ved aktiv stoff-vurderingen.
		67 800	Biocid produktfamilie.
	Markedsføring i Norge av produkt godkjent iht. forenklet prosedyre.	9 000	Notifikasjon i overenstemmelse med Artikkel 27 (1).
		18 100	Notifikasjon i overenstemmelse med Artikkel 27 (1) som gjelder en produktfamilie.
Endringer i godkjenninger	Nytt produkt i en produktfamilie ^[3]	13 600	Notifikasjon i overenstemmelse med Artikkel 17 (6)
	Endringer i produktgodkjenninger i henhold til forordning (EU) nr. 354/2013 ^[2]	181 000	Større endringer som førsteland.
		22 625	Større endringer ved gjensidig godkjenning
		27 100	Mindre endringer som førsteland.

		9 000	Mindre endringer ved gjensidig godkjenning.
		4 500	Administrative endringer
Fornyelse	Fornyelse av en produktgodkjenning i henhold til artikkel 31 ^[2]	339 000	Full evaluering i henhold til artikkel 31 (5) som førsteland.
		42 375	Full evaluering i henhold til artikkel 31 (5) som gjensidig godkjenning.
		113 000	Begrenset evaluering i henhold til artikkel 31 (5) som førsteland.
		14 125	Begrenset evaluering i henhold til artikkel 31 (5) som gjensidig godkjenning.

1 ECHA anbefaler at summen for første landsgodkjenning av et enkelt produkt settes til 20 % av godkjenning av et aktivt stoff. Andre produktgebyrer i tabellen relateres til % av første landsgodkjenning av et enkelt produkt.

2 For prosedyrer som gjelder produktfamilier dobles beløpene.

3 Dobbel gebyr siden det blir vesentlig mer arbeid og koordinering mot ECHA enn for nasjonal førstelandsgodkjenning.

Biocidprodukter - tilleggsgebyrer ved godkjenninger

Gebyrgrunnlag	Gebyr i kr	Kommentarer
Tillegg per aktivt stoff i produkt ^[1] , ^[2]	36 200	Påslag per ytterligere aktive stoffer i et produkt med flere aktive stoffer.
Tillegg for innhold av særlig bekymringsfulle formuleringstoffer ^[1] , ^[2]	36 200	Bekymringsfulle formuleringstoffer som definert i artikkel 3 (1) punkt (f), avhengig av arbeidsomfang som kreves.
Tillegg per produkttype ved flere produkttyper for samme produkt ^[1] , ^[2]	36 200	Produkter som søkes godkjent i flere av de 22 produkttypene som definert i vedlegg V.
Flere enn en brukerkategori ^[1] , ^[2]	36 200	Søknader som krever egne eksponeringsvurderinger for flere brukergupper (f.eks. privat bruk og profesjonell bruk)
Komparativ vurdering ^[1] , ^[2]	90 400	Søknader behandlet i henhold til artikkel 23.
MRL (Vurdering av akseptable restnivåer i mat) ^[2]	45 200	Tillegg når det er nødvendig å fastsette grenseverdier for restnivåer i mat, fôr eller drikkevann. Søknader behandlet i henhold til artikkel 19 (1) punkt (e) og 19 (7).

1 For prosedyrer som gjelder produktfamilier dobles beløpene.

2 For prosedyrer som gjelder gjensidig godkjenning settes gebyrene til 1/8.

Andre gebyrer

Gebyrgrunnlag	Gebyr i kr	Referanse til regelverk
Parallell handelstillatelse	18 100	Søknader i henhold til artikkel 53
Godkjenning av samme produkt ^[1] , ^[2]	13 600	Søknad iht. artikkel 17(2). Se egen kommisjonsforordning
Forskning og utvikling	4 500	Melding mottatt i henhold til artikkel 56(2)
Ønsker om konfidensiell behandling av informasjon	1 100	Pr. ønske om konfidensiell behandling av informasjon ut over det som følger av artikkel 67 (2)
Spesielle søknader om unntak «essensiell bruk» i 180 dager	4 500	Etter prosedyrene iht. artikkel 55 (1)
Midlertidig godkjenning ^[1] , ^[2]	45 200	Søknader iht. artikkel 55 (2) Nye produkter med nytt aktivt stoff

1 For prosedyrer som gjelder produktfamilier dobles beløpene.

2 For prosedyrer som gjelder gjensidig godkjenning settes gebyrene til 1/8.

B Årsgebyr

Årsgebyret består av et fast årlig beløp og et differensiert årlig beløp. Årsgebyret er knyttet til godkjente biocidprodukter på det norske markedet. Beregningsgrunnlaget for det differensierte årlige beløpet er innrapporterte omsetningsmengder fra foregående kalenderår registrert på den enkelte autorisasjonsholder i produktregisteret samt produktets klassifisering.

Årsgebyr etter biocidforskriften kreves årlig inn av Miljødirektoratet.

Produktene klassifiseres og merkes i henhold til biocidforordningens artikkel 69. For et produkt som tilhører flere farekategorier, vil strengeste farekategori inngå i grunnlaget for beregningen av det differensierte årlige beløpet.

Det differensierte årlige beløpet (norske kroner) vil bli av følgende størrelse for de ulike kategorier av produkter:

Faste årsgebyrer produkter

Fast årsgebyr pr. godkjente produkt i kr	1 500
Fast årsgebyr pr. godkjente produktfamilie i kr	3 000

Tillegg, differensiert årlig produktgebyr¹ | Omsetningsmengde biocidprodukt (kg)

Klassifisering	0-100	100-1 000	1 000-10 000	>10 000
Ikke merkepliktig	150	400	1 150	2 250
Farekategori 1 ^[2]	400	950	2 800	5 550
Farekategori 2 ^[3]	1 100	2 800	8 350	16 700

1 For produktfamilier vil tillegget i årsgebyret beregnes ut fra den totale omsetning av produkter innen produktfamilien.

2 Produkter med en eller flere av følgende klassifiseringer: Acute Tox. 4, Skin Corr. 1A/1B/1C, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Eye Irrit. 2, Resp. Sens. 1, Resp Sens. 1A, Resp. Sens. 1B, Skin Sens. 1, Skin Sens. 1A, Skin Sens. 1B, Muta. 2, Carc. 2, Repr. 2, STOT SE 2, STOT SE 3, STOT RE 2, Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1, Aquatic Chronic 2, Aquatic Chronic 3, Aquatic Chronic 4, Ozone.

3 Produkter med en eller flere av følgende klassifiseringer: Carc. 1A, Carc. 1B, Muta. 1A, Muta. 1B, Repr. 1A, Repr. 1B, Acute Tox. 1, Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, STOT RE 1 eller STOT SE 1.

Vedlegg 2 Aktive stoffer som er godkjent for bruk i angitt(e) produkttype(r)

Aktivt stoff	CAS-nr.	Produkttype(r)	Frist for søknad om produktgodkjenning1	Godkjenningsvedtak2	Inntatt i EØS-avtalen vedlegg II kapittel XV
Sulfurylfluorid	2699-79-8	8	1.1.2009	2006/140/EF	Nr. 12n
Diklofluorid	1085-98-9	8	1.3.2009	2007/20/EF	Nr. 12n
Karbondioksid	124-38-9	14	1.11.2009	2007/70/EF	Nr. 12n
Klotianidin	210880-92-5	8	1.2.2010	2008/15/EF	Nr. 12n
Etofenproks	80844-07-1	8	1.2.2010	2008/16/EF	Nr. 12n
Karbondioksid	124-38-9	14	1.11.2009	2008/75/EF	Nr. 12n
Tiametoksam	153719-23-4	8	1.7.2010	2008/77/EF	Nr. 12n
Propikonazol	60207-90-1	8	1.4.2010	2008/78/EF	Nr. 12n
IPBC	55406-53-6	8	1.7.2010	2008/79/EF	Nr. 12n
K-HDO	66603-10-9	8	1.7.2010	2008/80/EF	Nr. 12n
Tiabendazol	148-79-8	8	1.7.2010	2008/85/EF	Nr. 12n
Tebukonazol	107534-96-3	8	1.4.2010	2008/86/EF	Nr. 12n
Sulfuryldifluorid	2699-79-8	18	1.7.2011	2009/84/EF	Nr. 12n
Fenpropimorf	67564-91-4	8	1.7.2011	2009/86/EF	Nr. 12n
Indoksakarb	173584-44-6	18	[3]	2009/87/EF	Nr. 12n
Tiakloprid	111988-49-9	8	[3]	2009/88/EF	Nr. 12n
Nitrogen	7727-37-9	18	1.9.2011	2009/89/EF	Nr. 12n
Dinatriumtetraborat, vannfritt	1330-43-4	8	1.9.2011	2009/91/EF	Nr. 12n
Kloralose	15879-93-3	14	1.7.2011	2009/93/EF	Nr. 12n
Borsyre	10043-35-3	8	1.9.2011	2009/94/EF	Nr. 12n
Aluminiumfosfid	20859-73-8	14	1.9.2011	2009/95/EF	Nr. 12n
Dinatriumoktaborat tetrahydrat	12280-03-4	8	1.9.2011	2009/96/EF	Nr. 12n
Boroksid	1303-86-2	8	1.9.2011	2009/98/EF	Nr. 12n
Tolyfluorid	731-27-1	8	1.10.2011	2009/151/EF	Nr. 12n

Akrolein	107-02-8	12	<u>13</u>	2010/5/EU	Nr. 12n
Magnesiumfosfid	12057-74-8	18	1.10.2011	2010/7/EU	Nr. 12n
Warfarin natrium	129-06-6	14	1.2.2012	2010/8/EU	Nr. 12n
Aluminiumfosfid	20859-73-8	18	30.9.2013	2010/9/EU	Nr. 12n
Dazomet	533-74-4	8	1.8.2012	2010/50/EU	Nr. 12n
DEET	134-62-3	19	1.8.2012	2010/51/EU	Nr. 12n
Metoflutrin	240494-71-7 og 240494-70-6	18	1.5.2011	2010/71/EU	Nr. 12n
Spinosad	168316-95-8	18	1.11.2012	2010/72/EU	Nr. 12n
Karbondioksid	124-38-9	18	1.11.2010	2010/74/EU	Nr. 12n
Bifentrin	82657-04-3	8	1.2.2013	2011/10/EF	Nr. 12n
(Z,E)-Tetradeka- 9,12-dienyl acetat (ZE-TDA)	30507-70-1	19	1.2.2013	2011/11/EF	Nr. 12n
Fenoksykarb	72490-01-8	8	1.2.2013	2011/12/EF	Nr. 12n
Nonansyre	112-05-0	19	1.2.2013	2011/13/EF	Nr. 12n
DCOIT	64359-81-5	8	1.7.2013	2011/66/EF	Nr. 12n
Abamektin (blanding av avermectin B _{1a} og avermectin B _{1b})	71751-41-2 B _{1a} : 65195-55-3 B _{1b} : 65195-56-4	18	1.7.2013	2011/67/EF	Nr. 12n
Imidaklopid	138261-41-3	18	1.7.2013	2011/69/EF	Nr. 12n
Kreosot	8001-58-9	8	1.5.2013	2011/71/EF	Nr. 12n
Bacillus thuringiensis subsp. israelensis Serotype H14, Strain AM65-52		18	1.10.2013	2011/78/EF	Nr. 12n
Fipronil	120068-37-3	18	1.10.2013	2011/79/EF	Nr. 12n
Lamda-cyhalotrin (blanding)	91465-08-6	18	1.10.2013	2011/80/EF	Nr. 12n
Deltametrin	52918-63-5	18	1.10.2013	2011/81/EF	Nr. 12n
Kobberhydroksid	20427-59-2	8	1.2.2014	2012/2/EF	Nr. 12n
Kobber(II)oksid	1317-38-0	8	1.2.2014	2012/2/EF	Nr. 12n
Kobber(II)karbonat- kobber(II)hydroksid (1:1)	12069-69-1	8	1.2.2014	2012/2/EF	Nr. 12n
Bendiokarb	22781-23-3	18	1.2.2014	2012/3/EF	Nr. 12n
Metylonylketon	112-12-9	19	1.05.2014	2012/14/EU	Nr. 12n
Margosa-ekstrakt	84696-25-3	18	1.05.2014	2012/15/EU	Nr. 12n
Hydrogenklorid		2	1.05.2014	2012/16/EU	Nr. 12n

Flufenoksuron	101463-69-8	8	1.02.2014	2012/20/EU	Nr. 12n
DDA-karbon	894406-76-9	8	[3]	2012/22/EU	Nr. 12n
Cis-Tricos-9-ene	27519-02-4	19	1.10.2014	2012/38/EU	Nr. 12n
Dinatriumtetraborat [4]	1330-43-4, 12179-04-3, 1303-96-4	8	1.9.2011	2012/40/EU	Nr. 12n
Nonansyre	112-05-0	2	1.10.2014	2012/41/EU	Nr. 12n
Hydrogencyanid, blåsyre	74-90-8	8, 14, 18	1.10.2014	2012/42/EU	Nr. 12n
Tiametoksam	153719-23-4	18	1.02.2015	2013/03/EU	Nr. 12n
Didecyldimetylam moniumklorid	7173-51-5	8	1.02.2015	2013/04/EU	Nr. 12n
Pyriproksyfen	95737-68-1	18	1.02.2015	2013/05/EU	Nr. 12n
Diflubenzuron	35367-38-5	18	1.02.2015	2013/06/EU	Nr. 12n
Alkyl (C ₁₂₋₁₆) dimetylbenzyl ammoniumklorid	68424-85-1	8	1.02.2015	2013/07/EU	Nr. 12n
Klorfenapyr	122453-73-0	8	1.05.2015	2013/27/EU	Nr. 12n
1R-transfenotrin	26046-85-5, 26002-80-2	18	31.08.2015	2013/41/EU	-
Maiskolbemel	-	14	01.02.2015	2013/44/EU	-
Cypermtrin	52315-07-8	8	01.06.2015	(EU) nr. 945/2013	Nr. 12na
Propikonazol	60207-90-1	9	01.06.2015	(EU) nr. 955/2013	Nr. 12nb
Bromeddiksyre	79-08-3	4	01.07.2015	(EU) nr. 1032/2013	Nr. 12nc
Kobbersulfatpentah ydrat	7758-99-8	2	01.07.2015	(EU) nr. 1033/2013	Nr. 12nd
Aluminiumfosfid	20859-73-8	20	01.07.2015	(EU) nr. 1034/2013	Nr. 12ne
Benzosyre	65-85-0	3,4	01.07.2015	(EU) nr. 1035/2013	Nr. 12nf
Etofenproks	80844-07-1	18	01.07.2015	(EU) nr. 1036/2013	Nr. 12ng
3-jod-2-propynyl- butylkarbamat (IPBC)	55406-53-6	6	01.07.2015	(EU) nr. 1037/2013	Nr. 12nh
Tebukonazol	107534-96-3	7, 10	01.07.2015	(EU) nr. 1038/2013	Nr. 12ni
Nonansyre	112-05-0	2	01.07.2015	(EU) nr. 1039/2013	Nr. 12nj
Bis- (N-sykloheksyl- diazonium- dioksy)kobber; (Cu- HDO)	312600-89-8	8	01.09.2015	2014/89/EU	Nr. 12nn
Dekansyre	334-48-5	4, 18, 19	01.09.2015	2014/90/EU	Nr. 12no
S-metopren	65733-16-6	18	01.09.2015	2014/91/EU	Nr. 12np
Zineb	12122-67-7	21	01.01.2016	2014/92/EU	Nr. 12nq

Oktansyre	124-07-2	4, 18	01.09.2015	2014/93/EU	Nr. 12nr
Jod Polyvinylpyrrolidonjo d	7553-56-2 25655-41-8	1,3,4,22	01.09.2015	2014/94/EU	Nr. 12ns
Laurinsyre	143-07-7	19	01.11.2015	2014/405/EU	Nr. 12nt
Etylbutylacetyl- aminoproponiat	52304-36-6	19	01.11.2015	2014/406/EU	Nr. 12nu
Transflutrin	118712-89-3	18	01.11.2015	2014/407/EU	Nr. 12nv
Silisiumdioksid	112926-00-8	18	01.11.2015	2014/408/EU	Nr. 12nw
DCOIT	64359-81-5	21	01.01.2016	2014/437/EU	Nr. 12ny
Cyprokonazol	94361-06-5	8	01.11.2015	2014/438/EU	Nr. 12nz
Permetrin	52645-53-1	8, 18	01.05.2016	(EU) nr. 1090/2014	Nr. 12nzb
Tralopyril	122454-29-9	21	[3]	(EU) nr. 1091/2014	Nr. 12nzc
Karbondioksid	124-38-9	15	[3]	(EU) 2015/292	Nr. 12zzr
Alfacypermetrin	67375-30-8	18	01.07.2016	(EU) 2015/405	Nr. 12zzs
Bacillus thuringiensis subsp. israelensis, strain SA3A	-	18	01.07.2016	(EU) 2015/406	Nr. 12zzt
Propan-2-ol	67-63-0	1, 2, 4	01.07.2016	(EU) 2015/407	Nr. 12zzu
Dinotefuran	165252-70-0	18	[3]	(EU) 2015/416	Nr. 12zzw
Bacillus sphaericus 2362, strain ABTS- 1743	-	18	01.07.2016	(EU) 2015/417	Nr. 12zzx
Tolyfluanid	731-27-1	21	01.07.2016	(EU) 2015/419	Nr. 12zzy
Kobberpyrition	14915-37-8	21	01.10.2016	(EU) 2015/984	Nr. 12zzza
Klotianidin	210880-92-5	18	01.10.2016	(EU) 2015/985	Nr. 12zzzb
Propikonazol	60207-90-1	7	1.12.2016	(EU) 2015/1609	Nr. 12nnf
Pythium oligandrum, stamme M1	-	10	[3]	(EU) 2015/1610	Nr. 12nng
2-metyl-2H- isotiazol-3-on (MIT)	2682-20-4	13	1.10.2016	(EU) 2015/1726	Nr. 12nnh
5-klor-2-(4- klorfenoksy)fenol (DCPP)	3380-30-1	1, 2, 4	1.12.2016	(EU) 2015/1727	Nr. 12nni
IPBC	55406-53-6	13	1.12.2016	(EU) 2015/1728	Nr. 12nnj
Kaliumsorbit	24634-61-5	8	1.12.2016	(EU) 2015/1729	Nr. 12nnk
Hydrogenperoksid	7722-84-1	1, 2, 3, 4, 5, 6	1.2.2017	(EU) 2015/1730	Nr. 12nnl
Medetomidin	86347-14-0	21	[3]	(EU) 2015/1731	Nr. 12nnm

Folpet	133-07-3	6	<u>EU</u>	(EU) 2015/1757	Nr. 12nnq
Folpet	133-07-3	7, 9	1.10.2016	(EU) 2015/1758	Nr. 12nnr
Glutaraldehyd	111-30-8	2, 3, 4, 6, 11, 12	1.10.2016	(EU) 2015/1759	Nr. 12nns
Formaldehyd frigitt fra N,N'-metylenbismorfolin (MBM)	5625-90-1	6, 13	1.04.2017	(EU) 2015/1981	Nr. 12nnt
Heksaflumuron	86479-06-3	18	1.04.2017	(EU) 2015/1982	Nr. 12nnu
Bifenyl-2-ol	90-43-7	1, 2, 4, 6, 13	01.07.2017	(EU) 2016/105	Nr. 12zzzc
PHMB (1600; 1.8)	27083-27-8	4	01.07.2017	(EU) 2016/124	Nr. 12zzzh
PHMB (1600; 1.8)	27083-27-8	2, 3, 11	01.07.2017	(EU) 2016/125	Nr. 12zzzi
C(M)IT/MIT (3:1)	55965-84-9	2, 4, 6, 11, 12, 13	01.07.2017	(EU) 2016/131	Nr. 12zzzj
Pereddiksyre	79-21-0	1, 2, 3, 4, 5, 6	01.10.2017	(EU) 2016/672	Nr. 18
N-cyclopropyl-1,3,5-triazin-2,4,6-triamin (cyromazin)	66215-27-8	18	01.01.2018	(EU) 2016/1068	Nr. 12zzzl
Aminer, N-C10-C16-alkyltrimetylendi-, reaksjonsprodukter med kloreddiksyre	139734-65-9	2, 3, 4	01.01.2018	(EU) 2016/1083	Nr. 12zzzm
Bifenyl-2-ol	90-43-7	3	01.01.2018	(EU) 2016/1084	Nr. 12zzzn
Bacillus amyloliquefaciens stamme ISB06	-	3	01.01.2018	(EU) 2016/1085	Nr. 12zzzo
2-brom-2-(brommetyl) pentandinitril (DBDCB)	35691-65-7	6	01.01.2018	(EU) 2016/1086	Nr. 12zzzp
Tolylfluanid	731-27-1	7	01.01.2018	(EU) 2016/1087	Nr. 12zzzq
Kobberflak (med et ytre lag av alifatisk syre)	7440-50-8	21	01.01.2018	(EU) 2016/1088	Nr. 12zzzr
Dikobberoksid	1317-39-1	21	01.01.2018	(EU) 2016/1089	Nr. 12zzzs
Kobbertiocyanat	1111-67-7	21	01.01.2018	(EU) 2016/1090	Nr. 12zzzt
Didecylmetylpoly (oksyetyl) ammoniumpropionat	94667-33-1	8	01.01.2018	(EU) 2016/1093	Nr. 12zzzu
Granulert kobber	7440-50-8	8	01.01.2017	(EU) 2016/1094	Nr. 12zzzv
Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki, serotype 3a3b, strain ABTS-351	-	18	01.03.2017	(EU) 2016/1929	Nr. 12zzzw
Klorkresol	59-50-7	1, 2, 3, 6, 9	01.05.2018	(EU) 2016/1930	Nr. 12zzzx

Klorkresol	59-50-7	13	01.05.2018	(EU) 2016/1931	Nr. 12zzzy
Kalsiummagnesium oksid (brent dolomittkalk)	37247-91-9	2, 3	01.05.2018	(EU) 2016/1932	Nr. 12zzzz
Kalsiummagnesium -tetrahydroksid (hydrert dolomittkalk)	39445-23-3	2, 3	01.05.2018	(EU) 2016/1933	Nr. 12zzzza
Kokos- alkyltrimetyl- ammoniumklorid (ATMAC/TMAC)	61789-18-2	8	01.05.2018	(EU) 2016/1934	Nr. 12zzzzb
Kalsiumdihydroksid (hydrert kalk)	1305-62-0	2, 3	01.05.2018	(EU) 2016/1935	Nr. 12zzzzc
Cyflutrin	68359-37-5	18	01.03.2018	(EU) 2016/1937	Nr. 12zzzzd
Sitronsyre	77-92-9	2	01.03.2018	(EU) 2016/1938	Nr. 12zzzze
Kalsiumoksid (brent kalk)	1305-78-8	2, 3	01.05.2018	(EU) 2016/1936	Nr. 12zzzzh
Piperonylbutoksid	51-03-6	18	01.07.2018	(EU) 2016/2288	Nr. 12zzzzi
epsilon- Mometruon	Alle isomerer: 609346-29-4 RTZ-isomer: 1065124-65-3	18	01.07.2017	(EU) 2016/2289	Nr. 12zzzzj
Pereddiksyre	79-21-0	11, 12	01.07.2018	(EU) 2016/2290	Nr. 12zzzzk
L(+)-melkesyre	79-33-4	1	01.07.2017	(EU) 2016/2291	Nr. 12zzzzl
Silisiumdioksid kiselgur	61790-53-2	18	01.11.2018	(EU) 2017/794	Nr. 12zzzzm
Pyrogen, syntetisk amorf silisiumdioksid, nano, overflatebehandlet	68909-20-6	18	01.11.2018	(EU) 2017/795	Nr. 12zzzzn
Diklofluorid	1085-98-9	21	01.11.2018	(EU) 2017/796	Nr. 12zzzzo
Aktivt klor frigitt fra natriumhypokloritt	7681-52-9	1, 2, 3, 4, 5	01.01.2019	(EU) 2017/1273	Nr. 12zzzzq
Aktivt klor frigitt fra kalsiumhypokloritt	7778-54-3	2, 3, 4, 5	01.01.2019	(EU) 2017/1274	Nr. 12zzzzr
Aktivt klor frigitt fra klor	7782-50-5	2, 5	01.01.2019	(EU) 2017/1275	Nr. 12zzzzs
Pereddiksyre generert fra tetraacetyletylendi amin (TAED) og natriumperkarbona t	-	2, 3, 4	01.01.2019	(EU) 2017/1276	Nr. 12zzzzt
2-oktyl-isotiazol- 3(2H)-on (OIT)	26530-20-1	8	01.01.2018	(EU) 2017/1277	Nr. 12zzzzu

2-metylisotiazol-3(2H)-on (MIT)	2682-20-4	11	01.01.2019	(EU) 2017/1278	Nr. 12zzzzv
Warfarin	81-81-2	14	01.02.2010	2010/11/EU (EU) 2017/1376	Nr. 12n Nr. 12zzzzx
Klorfacinon	3691-35-8	14	01.07.2011	2009/99/EF (EU) 2017/1377	Nr. 12n Nr. 12zzzzy
Kumatetralyl	5836-29-3	14	01.07.2011	2009/85/EF (EU) 2017/1378	Nr. 12n Nr. 12zzzzz
Difenakum	56073-07-5	14	01.04.2010	2008/81/EF (EU) 2017/1379	Nr. 12n Nr. 12zzzzza
Bromadiolon	28772-56-7	14	01.07.2011	2009/92/EF (EU) 2017/1380	Nr. 12n Nr. 12zzzzzb
Brodifakum	56073-10-0	14	01.07.2011	2010/10/EU (EU) 2017/1381	Nr. 12n Nr. 12zzzzzc
Difetialon	104653-34-1	14	01.11.2009	2007/69/EF (EU) 2017/1382	Nr. 12n Nr. 12zzzzzd
Flokumafen	90035-08-8	14	01.10.2011	2009/150/EF (EU) 2017/1383	Nr. 12n Nr. 12zzzzze
Propan-1-ol	71-23-8	1, 2, 4	01.05.2019	(EU) 2017/2001	Nr. 21
L(+)-melkesyre	79-33-4	2, 3, 4	01.05.2019	(EU) 2017/2002	Nr. 22
Fludioksonil	131341-86-1	7, 9, 10	01.04.2018	(EU) 2017/2003	Nr. 23
2-metylisotiazol-3(2H)-on (MIT)	2682-20-4	12	01.04.2019	(EU) 2017/2004	Nr. 24
Margosa-ekstrakt, kaldpresset olje av Azadirachta indica-frø uten skall ekstrahert med superkritisk karbondioksid	84696-25-3	19	01.04.2019	(EU) 2017/2005	Nr. 25
Imiprotrin	72963-72-5	18	01.07.2019	(EU) 2017/2326	Nr. 12zzzzzf
2-metyl-1,2-benzisotiazol-3(2H)-on (MBIT)	2527-66-4	6	01.07.2018	(EU) 2017/2327	Nr. 12zzzzzg
PHMB (1415; 4,7)	32289-58-0 og 1802181-67-4	2, 4	01.11.2019	(EU) 2018/613	Nr. 12zzzzzj
Azoksystrobin	131860-33-8	7, 9, 10	01.11.2018	(EU) 2018/614	Nr. 12zzzzzk
Acetamiprid	135410-20-7	18	01.02.2020	(EU) 2018/1129	Nr. 12zzzzzm
Cypermeterin	52315-07-8	18	01.06.2020	(EU) 2018/1130	Nr. 12zzzzzn
Penflufen	494793-67-8	8	01.02.2019	(EU) 2018/1131	Nr. 12zzzzzo
Cyfenotrin	39515-40-7	18	01.02.2020	(EU) 2018/1292	Nr. 12zzzzzt

1 I tilfeller hvor et produkt inneholder flere aktive stoffer er fristen for søknad om produktgodkjenning lik søknadsfristen for det aktive stoffet i produktet som senest er oppført på EUs liste over godkjente stoffer, jf. biocidforordningen artikkel 9.2, jf. biocidforskriften § 1.

2 Det enkelte produkt må være i samsvar med de vilkårene som fremgår av de aktuelle vedtakene om godkjenning om godkjenning, jf. forordningen artikkel 9.1a), jf. biocidforskriften § 1.

3 Nytt aktivt stoff (eller nytt i denne produkttypen) og derfor ingen frist for søknad om produktgodkjenning, men produktene må være godkjent før de kan markedsføres.

4 Erstatte 2009/91/EF. 2 nye CAS-nr. legges til slik at det blir totalt 3 CAS-nr. under stoffnavn dinatrium tetraborat.

0 Endret ved forskrifter 29 sep 2017 nr. 1574, 21 des 2017 nr. 2363, 15 feb 2018 nr. 217, 23 mars 2018 nr. 506, 21 sep 2018 nr. 1402, 5 des 2018 nr. 1808, 29 mars 2019 nr. 438.

Vedlegg 3 Aktive stoffer som ikke er godkjent for bruk i angitt(e) produkttype(r) <br xmlns="https://lovdata.no/regelverk" />

Aktivt stoff	CAS-nr.	Produkttype(r)	Forbudt å omsette og bruke etter	Kommisjonsvedtak	Inntatt i EØS-avtalen vedlegg II kapittel XV
Bis[1-cykloheksyl-1,2-di(hydroksy-.kappa.O) diazeniumat (2-)]-kobber	312600-89-8	21	22/08/2008	2007/565/EF	Nr. 12zb
Maursyre	64-18-6	18	22/08/2008	2007/565/EF	Nr. 12zb
Propan-2-ol	67-63-0	18	22/08/2008	2007/565/EF	Nr. 12zb
L(+)-melkesyre	79-33-4	1, 13	22/08/2008	2007/565/EF	Nr. 12zb
Antrakinson	84-65-1	19	22/08/2008	2007/565/EF	Nr. 12zb
1,4-diklorbenzen	106-46-7	18, 19	22/08/2008	2007/565/EF	Nr. 12zb
N-(2-etylheksyl)-8,9,10-trinorborn-5-en-2,3-dikarboksimid	113-48-4	18	22/08/2008	2007/565/EF	Nr. 12zb
Benzylbenzoat	120-51-4	19	22/08/2008	2007/565/EF	Nr. 12zb
Malation	121-75-5	18	22/08/2008	2007/565/EF	Nr. 12zb
Kaprylsyre	124-07-2	19	22/08/2008	2007/565/EF	Nr. 12zb
Captan	133-06-2	21	22/08/2008	2007/565/EF	Nr. 12zb
N-(triklormetyltio)ftalimid/folpet	133-07-3	21	22/08/2008	2007/565/EF	Nr. 12zb
Ziram	137-30-4	19, 21	22/08/2008	2007/565/EF	Nr. 12zb
Tiabendazol	148-79-8	21	22/08/2008	2007/565/EF	Nr. 12zb
Diuron	330-54-1	21	22/08/2008	2007/565/EF	Nr. 12zb

(RS)-3-allyl-2-metyl-4-oksocyklopent-2-enyl-(1RS,3RS;1RS,3SR)-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl)-cyklopropankarboksy (alle isomere; forhold:1:1:1:1:1:1:1)/alletrin	584-79-2	18	22/08/2008	2007/565/EF	Nr. 12zb
Sinksulfid	1314-98-3	18, 21	22/08/2008	2007/565/EF	Nr. 12zb
Dinatriumtetraborat, vannfritt	1330-43-4	18	22/08/2008	2007/565/EF	Nr. 12zb
Naftensyrer, kobbersalter	1338-02-9	8	22/08/2008	2007/565/EF	Nr. 12zb
Klortalonil	1897-45-6	21	22/08/2008	2007/565/EF	Nr. 12zb
Fluometuron	2164-17-2	21	22/08/2008	2007/565/EF	Nr. 12zb
Klorpyrifos	2921-88-2	18	22/08/2008	2007/565/EF	Nr. 12zb
Klorpyrifosmetyl	5598-13-0	18	22/08/2008	2007/565/EF	Nr. 12zb
(R)-p-menta-1,8-dien/d-limonen	5989-27-5	18, 19	22/08/2008	2007/565/EF	Nr. 12zb
Prometryn	7287-19-6	21	22/08/2008	2007/565/EF	Nr. 12zb
Silikondioksid - amorf	7631-86-9	16, 19	22/08/2008	2007/565/EF	Nr. 12zb
Beinolje/dyreolje (dippelolje)	8001-85-2	19	22/08/2008	2007/565/EF	Nr. 12zb
Rapsolje	8002-13-9	18	22/08/2008	2007/565/EF	Nr. 12zb
Lignin	9005-53-2	19, 21	22/08/2008	2007/565/EF	Nr. 12zb
Oksinkobber	10380-28-6	8	22/08/2008	2007/565/EF	Nr. 12zb
Dinatriumoktaborat, tetrahydrat	12280-03-4	18	22/08/2008	2007/565/EF	Nr. 12zb
Dodecylguanidinmonohydroklorid	13590-97-1	16, 21	22/08/2008	2007/565/EF	Nr. 12zb
Foxim	14816-18-3	18	22/08/2008	2007/565/EF	Nr. 12zb
Klortoluron	15545-48-9	21	22/08/2008	2007/565/EF	Nr. 12zb
Metomyl	16752-77-5	18	22/08/2008	2007/565/EF	Nr. 12zb
Dimetyloktadekyl[3-(trimetoksysilyl)propyl]ammoniumklorid	27668-52-6	21	22/08/2008	2007/565/EF	Nr. 12zb

(S)-3-allyl-2-metyl-4-oksyklopent-2-enyl((1R,3R)-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl)-cyklopropankarboksylat (bare 1R-trans, 1S-isomer)/S-bioalletrin	28434-00-6	18	22/08/2008	2007/565/EF	Nr. 12zb
Bioresmetrin	28434-01-7	18	22/08/2008	2007/565/EF	Nr. 12zb
O-etyl-O-[(2-isopropoksykarbonyl)-1-metyl]vinyl(etylami do)tiofosfat	31218-83-4	18	22/08/2008	2007/565/EF	Nr. 12zb
Amitraz	33089-61-1	18	22/08/2008	2007/565/EF	Nr. 12zb
3-(4-isopropylfenyl)1,1-dimetylurea/isoproturon	34123-59-6	18, 21	22/08/2008	2007/565/EF	Nr. 12zb
m-fenoksybenzyl-3-(2,2-diklorvinyl)-2,2-dimetylcyklopropan karboksylat/permetrin	52645-53-1	19	22/08/2008	2007/565/EF	Nr. 12zb
3-jod-2-propynylbutylkarbamat	55406-53-6	18	22/08/2008	2007/565/EF	Nr. 12zb
Cis-4-[3-(p-tert-butylfenyl)-2-metylpropyl]-2,6-dimetylmorfolin/Fe npropimorf	67564-91-4	21	22/08/2008	2007/565/EF	Nr. 12zb
Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-18-alkyldimetyl, klorider	68391-01-5	16	22/08/2008	2007/565/EF	Nr. 12zb
Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-18-alkyldimetyl, klorider	68391-01-5	18, 19, 21	22/08/2008	2007/565/EF	Nr. 12zb
Kvaternære ammoniumforbindelser, di-C8-10-alkyldimetyl, klorider	68424-95-3	16	22/08/2008	2007/565/EF	Nr. 12zb
Melaleuca alternifolia, ekstrakt/australsk tetreolje	85085-48-9	19	22/08/2008	2007/565/EF	Nr. 12zb

2,4,8,10-tetra(tert-butyl)-6-hydroksy-12H-dibenzo[d,g][1,3,2]dioksafosfosi n-6-oksidi, natriumsalt	85209-91-2	1	22/08/2008	2007/565/EF	Nr. 12zb
Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-14-alkyldimetyl, klorider	85409-22-9	16, 18, 19, 21	22/08/2008	2007/565/EF	Nr. 12zb
Kvaternære ammoniumforbindelser, C12-14-alkyl[(etylfenyl)metyl]dimetyl, klorider	85409-23-0	16, 18, 19, 21	22/08/2008	2007/565/EF	Nr. 12zb
.alfa.-cyano-4-fluor-3-fenoksybenzyl-[1.alfa.(S*),3.alfa.]- (±)-3-(2,2-diklorovinyl)-2,2-dimetylcyklopropan karboksylat	86560-93-2	18	22/08/2008	2007/565/EF	Nr. 12zb
Chrysanthemum cinerariaefolium, ekstrakt	89997-63-7	19	22/08/2008	2007/565/EF	Nr. 12zb
Einebær, Juniperus mexicana, ekstrakt	91722-61-1	19	22/08/2008	2007/565/EF	Nr. 12zb
Lavendel, Lavandula hybrida, ekstrakt/lavandinolje	91722-69-9	18	22/08/2008	2007/565/EF	Nr. 12zb
3-benzo(b)tien-2-yl-5,6-dihydro-1,4,2-oksiazin,4-oksidi	163269-30-5	21	22/08/2008	2007/565/EF	Nr. 12zb
Klormetyl-oktyldisulfid	180128-56-7	21	22/08/2008	2007/565/EF	Nr. 12zb
Kaliumsalter av fettsyrer (C15-21)	-	18	22/08/2008	2007/565/EF	Nr. 12zb
(E)-2-oktadecenal	51534-37-3	19	22/08/2008	2007/565/EF	Nr. 12zb
(E,Z)-2,13-oktadekadienal	99577-57-8	19	22/08/2008	2007/565/EF	Nr. 12zb
S-Hydropren/etyl-(S-(E,E))-3,7,11-trimetyldodeka-2,4-dienoat	65733-18-8	18	22/08/2008	2007/565/EF	Nr. 12zb
4-brom-2-(4-klorofenyl)-1-(etoksymetyl)-5-(trifluormetyl)-1H-pyrrol-3-karbonitrilnitril/klofenapyr	122453-73-0	21	22/08/2008	2007/565/EF	Nr. 12zb

Guazatinriacetat	115044-19-4	8	02/09/2008	2007/597/EF	Nr. 12z
Formaldehyd	50-00-0	11, 12, 13	21/8/2009	2008/681/EF	Nr. 12zk
2-(2-butoksyetoksy)etyl-6-propylpiperonyleter/piperonylbutoksid	51-03-6	19	21/8/2009	2008/681/EF	Nr. 12zk
1,3-dibrom-5,5-dimetylhydantoin	77-48-5	2, 11, 12	21/8/2009	2008/681/EF	Nr. 12zk
Naftalen	91-20-3	19	21/8/2009	2008/681/EF	Nr. 12zk
m-Kresol	108-39-4	2, 3	21/8/2009	2008/681/EF	Nr. 12zk
2,4-heksadiensyre/sorbinsyre	110-44-1	8	21/8/2009	2008/681/EF	Nr. 12zk
Benzylbenzoat	120-51-4	18	21/8/2009	2008/681/EF	Nr. 12zk
Benzotiazol-2-tiol	149-30-4	2, 7, 9, 12, 13	21/8/2009	2008/681/EF	Nr. 12zk
2-hydroksy-4-isopropyl-2,4,6-cykloheptatrien-1-on	499-44-5	10	21/8/2009	2008/681/EF	Nr. 12zk
Natriumbromid	7647-15-6	4, 6, 13	21/8/2009	2008/681/EF	Nr. 12zk
Borsyre	10043-35-3	18	21/8/2009	2008/681/EF	Nr. 12zk
Ammoniumbromid	12124-97-9	2, 4, 6	21/8/2009	2008/681/EF	Nr. 12zk
9-trikosen	27519-02-4	18	21/8/2009	2008/681/EF	Nr. 12zk
3-fenoksybenzyl-2-(4-etoksyfenyl)-2-metylpropyleter/etofenproks	80844-07-1	2, 3	21/8/2009	2008/681/EF	Nr. 12zk
(RS)-3-allyl-2-metyl-4-oksosyklopent-2-enyl(1R,3R)-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl)-cyklopropankarboksylat (blanding av 2 isomerer: 1RS 1:1)/bioalletrin/d-trans-alletrin	-	18	21/8/2009	2008/681/EF	Nr. 12zk
Spinosad: Gjæringsprodukt av mikroorganismer fra jorden som inneholder spinosyn A og spinosyn D	-	3	21/8/2009	2008/681/EF	Nr. 12zk
Bis[1-cykloheksyl-1,2-di(hydroksy-.kappa.O) diazeniumat(2-)]-kobber	312600-89-8	2,6	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi

Bronopol	52-51-7	1, 3, 4, 13	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
Klorkresol	59-50-7	4	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
Maurusyre	64-18-6	1, 13	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
Benzosyre	65-85-0	1, 2, 6	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
Propan-2-ol	67-63-0	3, 5, 6	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
Salisylysyre	69-72-7	6	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
Propan-1-ol	71-23-8	3	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
Sitronsyre	77-92-9	2, 3	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
Symclosen	87-90-1	6	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
Klorxylenol	88-04-0	1, 2, 3, 4, 5, 6	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
Diklorofen	97-23-4	2, 3, 4, 6, 13	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
Triklorkarbanilid	101-20-2	1, 2, 4	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
Glyoksal	107-22-2	6	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
2,4- heksadiensyre/sorbi nsyre	110-44-1	1, 2, 3, 4, 5	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
1,3-diklor-5,5- dimetylhydantoin	118-52-5	2	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
Klorofen	120-32-1	1, 4, 6	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
Benzylbenzoat	120-51-4	2	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
Benzetoniumklorid	121-54-0	1	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
Cetylpyridinklorid	123-03-5	1, 3, 4, 5	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
Nitrometylidyntrime tanol	126-11-4	2, 3, 6, 13	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
Natriumtosylkloram id/kloramin T	127-65-1	1, 6	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
Kaliumdimetylditio karbamat	128-03-0	2, 4, 6, 13	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
Natriumdimetylditi okarbamat	128-04-1	2, 3, 4, 5, 6, 13	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
Captan	133-06-2	6	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
Tiram	137-26-8	2, 6	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
Ziram	137-30-4	2, 6	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
Kaliummetylditioka rbamat	137-41-7	2	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
Metam-Na	137-42-8	2, 4, 6, 13	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
Dinatriumcyanditio karbamat	138-93-2	2	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi

1,3-bis(hydroksymetyl)urea	140-95-4	2, 6, 13	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
Nabam	142-59-6	2, 4, 6, 13	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
Tiabendazol	148-79-8	6	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
Diuron	330-54-1	6	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
Natriumbenzoat	532-32-1	1, 2, 6	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
Hydroksyl-2-pyridon	822-89-9	2, 6, 13	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
2,6-dimetyl-1,3-dioksan-4-ylacetat	828-00-2	2, 6, 13	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
Tetradonumbromid	1119-97-7	1	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
4,5-diklor-3H-1,2-ditiol-3-on	1192-52-5	2, 6	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
Dinatriumtetraborat, vannfritt	1330-43-4	1, 2, 13	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
2,4-diklorbenzylalkohol	1777-82-8	2, 6, 13	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
Klortalonil	1897-45-6	6	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin	2372-82-9	1	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
2-metyl-2H-isotiazol-3-on	2682-20-4	2, 4	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
Troclosennatrium, dihydrat	51580-86-0	1, 6	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
Troclosennatrium	2893-78-9	1, 6	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
Mecetroniumetyl sulfat	3006-10-8	2	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
Bis(triklormetyl)sulfon	3064-70-8	6	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
(Etylendioksy)dimetanol	3586-55-8	3, 4	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
Natrium-2.4,6-triklorofenolat	3784-03-0	2, 3, 6	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
Pyridin-2-tiol 1-oksidi, natriumsalt	3811-73-2	4	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
2,2',2'-(heksahydro-1,3,5-triazin-1,3,5-triyl)trietanol	4719-04-4	2, 3, 4	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroksymetyl)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dion	5395-50-6	3, 4	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
Terbutylazin	5915-41-3	2	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi

Metylenditiocyanat	6317-18-6	6, 13	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
1,3-bis(hydroksymetyl)-5,5-dimetylimidazolidin-2,4-dion	6440-58-0	2	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
(2-bromo-2-nitroviny)benzen	7166-19-0	6, 13	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
Didecyldimetylammoniumklorid	7173-51-5	13	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
Prometryn	7287-19-6	6, 13	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
Kalsiumdiheksa-2,4-dienoat	7492-55-9	1, 3, 6	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
Jod	7553-56-2	2, 4, 5, 6	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
Natriumhydrogensulfitt	7631-90-5	1, 2, 4, 5, 6, 13	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
Natriumklorid	7647-14-5	5	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
Ortofosforsyre	7664-38-2	4	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
Natriumhypokloritt	7681-52-9	6	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
Dinatriumdisulfitt	7681-57-4	1, 2, 4, 5, 6, 13	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
Kaliumpermanganat	7722-64-7	5	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
Natriumsulfitt	7757-83-7	1, 2, 4, 5, 6, 13	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
Natriumkloritt	7758-19-2	2, 3, 4, 5	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
Natriumklorat	7775-09-9	2, 5	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
Hvitløkekstrakt	8008-99-9	3, 4, 5, 18, 19	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
Borsyre	10043-35-3	1, 2, 3, 6, 13	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
Kaliumsulfitt	10117-38-1	1, 2, 4, 5, 6, 13	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
Natriumhydrogen 2,2'metylenbis[4-klorfenolat]	10187-52-7	2, 3, 4, 6, 13	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
2,2-dibrom-2-cyanoacetamid	10222-01-2	1, 5	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
Karbendazim	10605-21-7	6, 13	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
Dinatriumoktaborat, tetrahydrat	12280-03-4	1, 2, 3, 6, 13	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
Sinkpyrition	13463-41-7	13	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
Dodecylguanidinmonohydroklorid	13590-97-1	1, 2	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
Bromklorid	13863-41-7	2	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi

(Benzyloksy)metanol	14548-60-8	2	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
Klortoluron	15545-48-9	6, 13	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
Natrium-p-klor-m-kresolat	15733-22-9	4	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
Dikaliumdisulfitt	16731-55-8	1, 2, 4, 5, 6, 13	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
D-glukonsyre, forbindelse med N,N'-bis((4-klorfenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekan diamidin (2:1)	18472-51-0	4, 6	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
Benzoksoniumklorid	19379-90-9	1	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
p-[(dijodmetyl)sulfonyl]toluen	20018-09-1	13	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
(Benzotiazol-2-yltio)metyltiocyanat	21564-17-0	2, 4, 6, 13	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
Kalium-(E,E)-heksa-2,4-dienoat	24634-61-5	1, 2, 3, 4, 5	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
2-oktyl-2H-isotiazol-3-on	26530-20-1	4	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
Bromklor-5,5-dimetylimidazolidin-2,4-dion	32718-18-6	3, 4, 5, 6, 13	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
3-(4-isopropylfenyl)1,1-dimetylurea/isoproturon	34123-59-6	6, 13	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
1-[2-(allyloksy)-2-(2,4-diklorfenyl)etyl]-1H-imidazol/imazalil	35554-44-0	2, 4, 13	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
2-brom-2-(brommetyl)pentan dinitril	35691-65-7	13	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
m-fenoksybenzyl-3-((2,2-diklorvinyl)-2,2-dimetylcyklopropan karboksylat/permetrin	52645-53-1	2, 3, 5	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
1-[[2-(2,4-diklorfenyl)-4-propyl-1,3-dioksolan-2-yl]metyl]-1H-1,2,4-triazol / propikonazol	60207-90-1	1, 2, 4, 13	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi

4,5-diklor-2-oktyl-2H-isotiazol-3-on	64359-81-5	6	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
Cis-4-[3-(p-tert-butylfenyl)-2-metylpropyl]-2,6-dimetylmorfolin/fenpropimorf	67564-91-4	6, 13	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-18-alkyldimetyl, klorider	68391-01-5	5, 6, 13	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-16-alkyldimetyl, klorider	68424-85-1	6, 13	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
Kvaternære ammoniumforbindelser, di-C8-10-alkyldimetyl, klorider	68424-95-3	13	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
Fettsyrer, kokos, reaksjonsprodukter med dietanolamin	68440-04-0	3	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
Aminer, C10-16-alkyldimetyl, N-oksider	70592-80-2	1	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
Pentakalium-bis-(peroksymonosulfat)-bis-(sulfat)	70693-62-8	1	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
1,3-didecyl-2-metyl-1H-imidazoliumklorid	70862-65-6	2, 3, 4, 6, 13	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
1-[1,3-bis(hydroksymetyl)-2,5-dioksoimidazolidin-4-yl]-1,3-bis(hydroksymetyl)urea / diazolidinylurea	78491-02-8	6, 7	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
Magnesium-monoperoksyftalatekshydrat	84665-66-7	3, 4	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
Tributyltetradecylfosfoniumklorid	81741-28-8	2, 4	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
Tjæresyrer, polyalkylfenolfraksjon	84989-05-9	2, 3	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
Melaleuca alternifolia, ekstrakt/australsk tetreolje	85085-48-9	1, 2, 3	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi

Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-14-alkyldimetyl, klorider	85409-22-9	5, 6, 13	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
Kvaternære ammoniumforbindelser, C12-14-alkyl[(etylfenyl)metyl]dimetyl, klorider	85409-23-0	5, 6, 13	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
Urea, N,N'-bis(hydroksymetyl)-reaksjonsprodukter med 2-(2-butoksyetoksy)etanol, etylenglykol og formaldehyd	90604-54-9	2, 6, 13	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
Kvaternære ammoniumforbindelser, [2-[[2-[(2-karboksyetyl)(2-hydroksyetyl)amino]etyl]amino]-2-oksoetyl]kokosalkyldimetyl, hydroksider, indresalter	100085-64-1	1, 2, 3, 4, 6, 13	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
1,3-diklor-5-etyl-5-metylimidazolidin-2,4-dion	89415-87-2	2	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
Reaksjonsprodukter av: Glutaminsyre og N-(C12-14-alkyl)propylendiamin	164907-72-6	1, 3	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
(C8-18)alkylbis(2-hydroksyetyl)ammonium-bis(2-etylhexyl)fosfat; (C8-18)alkylbis(2-hydroksyetyl)ammonium-2-etylhexylhydrogenfosfat	68132-19-4	6	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
5-klor-2-(4-klorfenoksy)fenol	3380-30-1	6	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
3-benzo(b)tien-2-yl-5,6-dihydro-1,4,2-oksiazin,4-oksid	163269-30-5	4, 6, 13	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
Reaksjonsprodukter av diisopropanolamin med formaldehyd (1:4)	220444-73-5	6, 13	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi

Reaksjonsprodukt av dimetyladipat, dimetylglutarat, dimetylsuksinat med hydrogenperoksid/p erestan	-	1, 5	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
Bis(3-aminopropyl)oktyla min	86423-37-2	2, 3, 4, 13	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
(E)-1-((2-klor-1,3-tiazol-5-ylmetyl)-3-metyl-2-nitroguanidin/kloti anidin	210880-92-5	3	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
Bacillus sphaericus	143447-72-7	2	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
Bacillus thuringiensis var. israelensis serotype H14	-	2, 5	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
Aminer, n-C10-16-alkyltrimetylendi-, reaksjonsprodukter med kloreddisksyre	139734-65-9	1, 6, 13	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
Blanding av 1-fenoksypropan-2-ol (EINECS 212-222-7) og 2-fenoksypropan (EINECS 224-027-4)	-	1, 2, 3, 4, 6, 13	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
Blanding av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EINECS 247-500-7) og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EINECS 220-239-6)	55965-84-9	3	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
Kaliumsalter av fettsyrer (C15-21)	-	2	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
Kvaternært ammoniumjodid	308074-50-2	1, 2, 3, 4, 5, 6	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
Kvaternære ammoniumforbindelser (benzylalkyldimetyl (alkyl fra C8-C22, mettet og umettet, talgalkyl, kokosalkyl og soyaalkyl) klorider, bromider eller hydroksider)/BKC	-	6, 13	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi

Kvaternære ammoniumforbindelser (dialkyldimetyler (alkyl fra C6-C18, mettet og umettet, og talgalkyl, kokosalkyl og soyaalkyl) klorider, bromider eller metylsulfater)/DDA C	-	6, 13	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
Sølvnatriumhydrogenzirkoniumfosfat	-	3	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
Sølv-sink-aluminiumborfosfatglass/glassoksid, sølv- og sinkholdig	398477-47-9	1, 6	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
(±)-1-(.beta.-allyloksy-2,4-diklorfenyletyl)imidazol/teknisk imazalil	73790-28-0	2, 4, 13	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
[1.alfa.(S*),3.alfa.]-(.alfa.)-cyano-(3-fenoksyfenyl)metyl-3-(2,2-dikloretenyl)-2,2-diklorvinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboksylat/alfa-cypermethrin	67375-30-8	6	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
4-brom-2-(4-klorofenyl)-1-(etoksymetyl)-5-(trifluormetyl)-1H-pyrrol-3-karbonitril / klorfenapyr	122453-73-0	6, 13	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
Aluminiumnatriumsilikat-sølvkompleks/sølvzeolitt	130328-18-6	6	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
Aluminiumnatriumsilikat-sølvkompleks/sølvzeolitt	130328-18-6	13	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
Aluminiumnatriumsilikat-sølv-sinkkompleks/sølvsinkzeolitt	130328-20-0	1, 6	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
Guazatintriacetat	115044-19-4	2	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi

Blanding av 5-hydroksymetoksymetyl-1-aza-3,7-dioksabicyklo(3.3.0)oktan (CAS 59720-42-2, 16,0 %) og 5-hydroksy-1-aza-3,7-diokaabicyklo(3.3.0)oktan (EINECS 229-457-6, 28,8 %), og 5-hydroksypoly[metylenoksy]metyl-1-aza-3,7-dioksabicyklo(3.3.0)oktan (CAS 56709-13-8; 5,2 %) i vann (50 %)	-	6, 13	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
Kopolymer av 2-propenal og propan-1,2-diol	191546-07-3	6, 7, 10, 13	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
N,N,N',N'-tetrametyletylen-diamin-bis(2-kloretyl)eter kopolymer	31075-24-8	2, 13	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
Poly(oksi-1,2-etandiy), .alfa.-[2-(didecylmetylammonio)etyl]-.omega.-hydroksy-, propanoat (salt)	94667-33-1	3, 6, 13	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
Etanol	64-17-5	3	28/02/2010	2009/322/EF	Nr. 12zq
N-(triklormetyltio)ftalimid/Folpet	133-07-3	6	28/02/2010	2009/322/EF	Nr. 12zq
Fluometuron	2164-17-2	6,13	28/02/2010	2009/322/EF	Nr. 12zq
Lignin	9005-53-2	1,2,3,4,6,13	28/02/2010	2009/322/EF	Nr. 12zq
Reaksjonsprodukt av dimetyladipat, dimetylglutarat, dimetylsuksinat med hydrogenperoksid/P-erestran	-	3	28/02/2010	2009/322/EF	Nr. 12zq
N-didecyl-N-dipolyetoksiammoniumborat/didecylpolyoksoetyl ammonium borat	214710-34-6	2,6,13	28/02/2010	2009/322/EF	Nr. 12zq
Polyvinylpyrrolidon-jod	25655-41-8	2,4,5,6	28/02/2010	2009/322/EF	Nr. 12zq
Linalool	78-70-6	19	31/05/2010	2009/324/EF	Nr. 12zr
Propoxur	114-26-1	18	31/05/2010	2009/324/EF	Nr. 12zr
Fenitroton	122-14-5	18	31/05/2010	2009/324/EF	Nr. 12zr

Metylantranilat	134-20-3	19	31/05/2010	2009/324/EF	Nr. 12zr
Okt-1-en-3-ol	339-86-4	19	31/05/2010	2009/324/EF	Nr. 12zr
5,5-dimetyl- perhydro-pyrimidin- 2-on.alfa.- (4- trifluormetylstyryl)- alfa.- (4- trifluormetyl) cinnamylidenhydraz on/Hydrametylnon	67485-29-4	18	31/05/2010	2009/324/EF	Nr. 12zr
Diazinon	333-41-5	18	03/03/2011	2010/71/EU	Nr. 12zu
Bis[1-cyclohexyl- 1,2- di(hydroxy-.kappa. O)diazeniumato(2-)]-copper	312600-89-8	11, 12	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
Cyclohexylhydroxydi azene 1-oxide, potassium salt	66603-10-9	11	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
Peroxyoctanoic acid	33734-57-5	11, 12	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
Bronopol	52-51-7	7, 10	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
Chlorocresol	59-50-7	10	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
Formic acid	64-18-6	9	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
Benzoic acid	65-85-0	11	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
Propan-2-ol	67-63-0	9, 10, 11, 12	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
Etylenoksid	75-21-8	20	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
2-chloroacetamide	79-07-2	7, 9, 10, 11	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
Glycollic acid	79-14-1	12	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
L-(+)-lactic acid	79-33-4	20	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
Symclosene	87-90-1	7, 9	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
Diklorofen	97-23-4	7, 9, 10, 11, 12	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
Hexa-2,4-dienoic acid/Sorbic acid	110-44-1	7, 9, 10,	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
Glutaral	111-30-8	7, 9, 10, 22	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
2-Phenoxyethanol	122-99-6	7, 10, 11	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
Cetylpyridinium chloride	123-03-5	6, 7, 9, 20	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
Karbondioksid	124-38-9	15, 20	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
Nitromethylidynetri methanol	126-11-4	11, 12	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
Tosylchloramide sodium	127-65-1	9, 10	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv

Potassium dimethyldithiocarbamate	128-03-0	10	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
Sodium dimethyldithiocarbamate	128-04-1	10	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
Captan	133-06-2	7, 9, 10	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
N-(trichloromethylthio)phthalimide/Folpet	133-07-3	10	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
N,N-diethyl-m-toluamide	134-62-3	22	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
Thiram	137-26-8	7, 10, 11, 12	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
Ziram	137-30-4	7, 9, 10, 11, 12	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
Potassium methylthiocarbamate	137-41-7	9, 11, 12	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
Metam-sodium	137-42-8	12, 20	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
Disodium cyanodithiocarbamate	138-93-2	9, 11, 12	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
1,3-bis(hydroxymethyl)urea	140-95-4	9, 11, 12	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
Nabam	142-59-6	9, 10, 11, 12	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
Thiabendazole	148-79-8	11, 12, 20	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
Dazomet	533-74-4	7, 9, 10, 11	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
Dichloro-N-[(dimethylamino)sulphonyl]fluoro-N-(p-tolyl)methanesulph-enamide / Tolyfluamid	731-27-1	10	09/02/2011	2010/72/EU	N r. 12zv
Hydroxyl-2-pyridone	822-89-9	9, 10, 11, 12	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
2,6-dimethyl-1,3-dioxan-4-yl acetate	828-00-2	11, 12	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
Dichlofluamid	1085-98-9	10	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
4,5-dichloro-3H-1,2-dithiol-3-one	1192-52-5	9, 11, 12	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
Zinc sulphide	1314-98-3	7, 9, 10	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
Disodium tetraborate, anhydrous	1330-43-4	7, 9, 10	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
2,4-dichlorobenzyl alcohol	1777-82-8	7, 9, 10, 12	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
Chlorothalonil	1897-45-6	7, 9, 10	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv

Fluometuron	2164-17-2	7, 9, 10, 11, 12	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine	2372-82-9	9, 10	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
2,2'-dithiobis[N-methylbenzamide]	2527-58-4	7, 9, 12	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	2634-33-5	7, 10, 22	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
2-methyl-2H-isothiazol-3-one	2682-20-4	7, 9, 10, 22	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
Sodium dichloroisocyanurate dihydrate	51580-86-0	9	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
Troclosene sodium	2893-78-9	9	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
Bis(trichloromethyl) sulphone	3064-70-8	9, 10, 11, 12, 22	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
(ethylenedioxy)dimethanol	3586-55-8	9	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
Dipyrrithione	3696-28-4	9	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
Sodium 2,4,6-trichlorophenolate	3784-03-0	9	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
Pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt	3811-73-2	11, 12	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
Methenamine 3-chloroallylochloride	4080-31-3	9	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
2,2',2''-(hexahydro-1,3,5-triazine-1,3,5-triyl)triethanol	4719-04-4	9	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroxymethyl)imidazo[4,5-d]imidazole-2,5(1H,3H)-dione	5395-50-6	9, 10	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
N,N'-methylenbismorpholine	5625-90-1	9, 11	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
Terbutylazine	5915-41-3	11, 12	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
(R)-p-mentha-1,8-diene	5989-27-5	12	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
Methylene dithiocyanate	6317-18-6	7, 9, 10, 11, 22	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
1,3-bis(hydroxymethyl)-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dione	6440-58-0	11	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv

1,3-bis(hydroxymethyl)-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dione	6440-58-0	12	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
(2-bromo-2-nitrovinyl)benzene	7166-19-0	11	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
(2-bromo-2-nitrovinyl)benzene	7166-19-0	12	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
Didecyldimethylammonium chloride	7173-51-5	7, 9	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
Prometryn	7287-19-6	7, 9, 10, 11, 12	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
Sulphur dioxide	7446-09-5	9, 11, 12, 20, 22	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
Calcium dihexa-2,4-dienoate	7492-55-9	7, 9, 20	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
Iodine	7553-56-2	7, 9, 10, 11	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
Silicon dioxide - amorphous	7631-86-9	20	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
Sodium hydrogensulphite	7631-90-5	9, 11, 12, 20, 22	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
Sodium bromide	7647-15-6	7, 9	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
Disodium disulphite	7681-57-4	9, 11, 12, 20, 22	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
7a-ethylidihydro-1H,3H,5H-oxazolo[3,4-c]oxazole	7747-35-5	11, 12	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
Sodium sulphite	7757-83-7	9, 11, 12, 20, 22	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
Sodium chlorite	7758-19-2	11, 12, 20	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
Sodium chlorate	7775-09-9	11, 12	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
Lignin	9005-53-2	7, 9, 10, 11, 12	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
Boric acid	10043-35-3	7, 9, 10, 11, 12	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
Chlorine dioxide	10049-04-4	20	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
Potassium sulphite	10117-38-1	9, 11, 12, 20, 22	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
Sodium hydrogen 2,2'methylenebis[4-chlorophenolate]	10187-52-7	7, 9, 10, 11, 12	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
2,2-dibromo-2-cyanoacetamide	10222-01-2	3, 7, 9, 10	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
Carbendazim	10605-21-7	11, 12	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
Disodium octaborate tetrahydrate	12280-03-4	7, 9, 10, 11, 12	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
Trimagnesium diphosphide	12057-74-8	23	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv

Ammonium bromide	12124-97-9	7, 9	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
Hexaboron dizinc undecaoxide/Zinc borate	12767-90-7	9	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
Dodecylguanidine monohydrochloride	13590-97-1	7, 9, 10, 12, 22	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
Bromine chloride	13863-41-7	12	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
(benzyloxy)methanol	14548-60-8	9, 10, 11	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
Bis(1-hydroxy-1H-pyridine-2-thionato-O,S)copper	14915-37-8	9	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
Chlorotoluron	15545-48-9	7, 9, 10, 11, 12	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
Sodium p-chloro-m-cresolate	15733-22-9	10	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
Dipotassium disulphite	16731-55-8	9, 11, 12, 20, 22	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
Benzoxonium chloride	19379-90-9	9	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
p-[(diiodomethyl)sulphonyl]toluene	20018-09-1	12	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
(benzothiazol-2-ylthio)methyl thiocyanate	21564-17-0	7, 10, 11	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
Potassium (E,E)-hexa-2,4-dienoate	24634-61-5	7, 9, 10	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
.alpha.,.alpha.',.alpha."-trimethyl-1,3,5-triazine-1,3,5(2H,4H,6H)-triethanol	25254-50-6	9	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
2-octyl-2H-isothiazol-3-one	26530-20-1	12	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
Dimethyloctadecyl[3-(trimethoxysilyl)propyl]ammonium chloride	27668-52-6	10	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
N'-tert-butyl-N-cyclopropyl-6-(methylthio)-1,3,5-triazine-2,4-diamine	28159-98-0	9	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
Bromochloro-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dione	32718-18-6	9	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv

3-(4-isopropylphenyl)-1,1-dimethylurea/Isoproturon	34123-59-6	9, 11, 12	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
1-[2-(allyloxy)-2-(2,4-dichlorophenyl)ethyl]-1H-imidazole/Imazalil	35554-44-0	20	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
2-bromo-2-(bromomethyl)pentanedinitrile	35691-65-7	7, 9, 10, 11	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
4,4-dimethyloxazolidine	51200-87-4	11	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
.alpha.-cyano-3-phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropa necarboxylate/Cypermethrin	52315-07-8	9	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
m-phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropa necarboxylate/Permethrin	52645-53-1	22	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
3-iodo-2-propynyl butylcarbamate	55406-53-6	11	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
Tetrakis(hydroxymethyl)phosphonium sulphate (2:1)	55566-30-8	9	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
1-[[[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazole / Propiconazole	60207-90-1	10, 12, 20	09/02/2011	2010/72/E C	Nr. 12zv
4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one	64359-81-5	12	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
3,3'-methylenebis[5-methyloxazolidine]/Oxazolidin	66204-44-2	10	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
Cis-4-[3-(p-tert-butylphenyl)-2-methylpropyl]-2,6-dimethylmorpholine / Fenpropimorf	67564-91-4	7, 9, 10, 12	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-18-alkyldimethyl, chlorides	68391-01-5	7, 9, 17	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv

Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides	68424-85-1	7, 9	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
Quaternary ammonium compounds, di-C8-10-alkyldimethyl, chlorides	68424-95-3	7, 9, 22	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-18-alkyldimethyl, salts with 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one 1,1-dioxide (1:1)	68989-01-5	11, 12	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
Sodium N-(hydroxymethyl)glycinate	70161-44-3	7	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
Pentapotassium bis(peroxymonosulphate) bis(sulphate)	70693-62-8	11, 12	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
1,3-didecyl-2-methyl-1H-imidazolium chloride	70862-65-6	7, 10, 11, 12	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
Tributyltetradecylphosphonium chloride	81741-28-8	9, 11, 12	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-14-alkyldimethyl, chlorides	85409-22-9	7, 9, 17	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
Quaternary ammonium compounds, C12-14-alkyl[(ethylphenyl)methyl]dimethyl, chlorides	85409-23-0	9	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
Quaternary ammonium compounds, C12-14-alkyl[(ethylphenyl)methyl]dimethyl, chlorides	85409-23-0	17	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
Urea, N,N'-bis(hydroxymethyl)-, reaction products with 2-(2-butoxyethoxy)ethanol, ethylene glycol and formaldehyde	90604-54-9	11, 12	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv

Quaternary ammonium compounds, [2-[[2-[(2-carboxyethyl)(2-hydroxyethyl)amino]ethyl]amino]-2-oxoethyl]cocoalkyldimethyl, hydroxides, inner salts	100085-64-1	7, 10, 11, 12	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
Mixture of: (C8-18)alkylbis(2-hydroxyethyl)ammonium bis(2-ethylhexyl)phosphate; (C8-18)alkylbis(2-hydroxyethyl)ammonium 2-ethylhexylhydrogen phosphate	68132-19-4	7, 9	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
6-(phthalimido)peroxyhexanoic acid	128275-31-0	11, 12	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
Tetrachlorodecaoxide complex	92047-76-2	3	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
cis-1-(3-chloroallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantane chloride	51229-78-8	9, 12	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
Thiamethoxam	153719-23-4	9	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
5-chloro-2-(4-chlorophenoxy)phenol	3380-30-1	9	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
3-benzo(b)thien-2-yl-5,6-dihydro-1,4,2-oxathiazine,4-oxide	163269-30-5	7, 10	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
Reaction product of dimethyl adipate, dimethyl glutarate, dimethyl succinate with hydrogen peroxide/Perestane	-	11, 12	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
Bis(3-aminopropyl)octylamine	86423-37-2	11, 12	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
Amines, n-C10-16-alkyltrimethylenediamine, reaction products with chloroacetic acid	139734-65-9	7, 10, 11, 12	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv

Mixture of 1-phenoxypropan-2-ol (EINECS 212-222-7) and 2-phenoxypropanol (EINECS 224-027-4)	-	10, 11	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
Mixture of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 247-500-7) and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 220-239-6)	55965-84-9	7, 9, 10	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
Quaternary ammonium iodides	308074-50-2	7	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
Quaternary ammonium compounds (benzylalkyldimethyl (alkyl from C8-C22, saturated and unsaturated, tallow alkyl, coco alkyl, and soya alkyl) chlorides, bromides, or hydroxides)/BKC	-	7	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
Quaternary ammonium compounds (dialkyldimethyl (alkyl from C6-C18, saturated and unsaturated, and tallow alkyl, coco alkyl, and soya alkyl) chlorides, bromides, or methylsulphates)/D DAC	-	7, 9	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
Quaternary ammonium compounds (benzylalkyldimethyl (alkyl from C8-C22, saturated and unsaturated, tallow alkyl, coco alkyl, and soya alkyl) chlorides, bromides, or hydroxides)/BKC	-	9	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
Sodium lignosulfonate	8061-51-6	12	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
Silver sodium hydrogen zirconium phosphate	422-570-3	10	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv

[1.alpha. (S*),3.alpha.]-(.alpha.)-cyano-(3- phenoxyphenyl)met hyl 3-(2,2- dichloroethenyl)-2,2 -dichlorovinyl)-2,2- dimethylcyclopropa necarboxylate / alfa-cypermethrin	67375-30-8	9	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
4-Bromo-2-(4- chlorophenyl)-1- (ethoxymethyl)-5- (trifluoromethyl)-1H -pyrrole-3- carbonitrile / Klorfenapyr	122453-73-0	7, 9, 10, 12	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
Aluminium sodium silicate-silver complex/Silver zeolite	130328-18-6	7	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
Monohydro chloride of polymer of N,N''-1,6- hexanediyldis[N'- cyanoguanidine] (EINECS 240-032-4) and hexamethylenedia mine (EINECS 204- 679- 6)/Polyhexamethyle ne biguanide (monomer: 1,5- bis(trimethylen)- guanylguanidinium monohydrochloride)	27083-27-8/32289- 58-0	12, 22	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
N,N,N',N'- Tetrametyletylendi aminbis(2- kloretyl)eter kopolymer	31075-24-8	9, 11, 12	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
N-Didecyl-N- dipolyetoksyammon iumborat/ Didecylpolyoksetyla mmoniumborat	214710-34-6	9, 10, 11, 12	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
Poly(heksametylenb iguanid)	91403-50-8	10	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
Poly(oksy-1,2- etanediy), .alfa.- [2- (didecylmetylam onio)etyl]- .omega.-hydroksy-, propanoat (salt)	94667-33-1	9, 11, 12	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv

Polymer av N-Metylmetanamin (EINECS 204-697-4 med (klormetyl)oksiran (EINECS 203-439-8)/ Polymert kvartært ammoniumklorid	25988-97-0	12	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
Polyvinylpyrrolidon jod	25655-41-8	7, 9, 10, 11	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
Formaldehyd	50-00-0	4, 6	01/11/2011	2010/675/EU	Nr. 12zy
Benzosyre	65-85-0	20	01/11/2011	2010/675/EU	Nr. 12zy
Natriumbenzoat	532-32-1	11, 20	01/11/2011	2010/675/EU	Nr. 12zy
2-butanon, peroksid	1338-23-4	9, 22	01/11/2011	2010/675/EU	Nr. 12zy
Tolnaftat	2398-96-1	9	01/11/2011	2010/675/EU	Nr. 12zy
Triklosan	3380-34-5	3	01/11/2011	2010/675/EU	Nr. 12zy
Silisiumdioksid, amorft	7631-86-9	3	01/11/2011	2010/675/EU	Nr. 12zy
N'-tert-butyl-N-cyclopropyl-6-(metyltio)-1,3,5-triazin-2,4-diamin	28159-98-0	7, 10	01/11/2011	2010/675/EU	Nr. 12zy
Blanding av cis- og trans-p-mentan-3,8 diol/ Citriodiol	42822-86-6	2	01/11/2011	2010/675/EU	Nr. 12zy
Formaldehyd	50-00-0	1, 5, 9, 23	01/07/2012	2011/391/EU	Nr. 12zzc
2-kloracetamid	79-07-2	3, 6, 13	01/07/2012	2011/391/EU	Nr. 12zzc
Tiabendazol	148-79-8	2, 13	01/07/2012	2011/391/EU	Nr. 12zzc
2,2'-ditiobis(N-metylbenzamid)	2527-58-4	13	01/07/2012	2011/391/EU	Nr. 12zzc
Svoveldioksid	7446-09-5	1, 2, 5, 6, 13	01/07/2012	2011/391/EU	Nr. 12zzc
Perestane	-	4	01/07/2012	2011/391/EU	Nr. 12zzc
Oligo(2-(2-etoksy)etoksyetylguanidiniumklorid)	374572-91-5	1, 5, 6, 13	01/07/2012	2011/391/EU	Nr. 12zzc
Poly(heksametylendiamin guanidiniumklorid)	57028-96-3	1, 5, 6, 13	01/07/2012	2011/391/EU	Nr. 12zzc
Flufenoksuron	101463-69-8	18	01/08/2012	2012/77/EU	Nr. 12zzg
Cykloheksylhydroksydiazin-1-oksidi, kaliumsalt	66603-10-9	6, 7, 9, 10, 12, 13	01/02/2013	2012/78/EU	Nr. 12zzh
Difenoksarsin-10-yloksidi	58-36-6	9	01/02/2013	2012/78/EU	Nr. 12zzh
Glyoksal	107-22-2	12	01/02/2013	2012/78/EU	Nr. 12zzh

1,3-diklor-5,5-dimetylhydantoin	118-52-5	12	01/02/2013	2012/78/EU	Nr. 12zzh
Natriumtosylkloramid	127-65-1	11	01/02/2013	2012/78/EU	Nr. 12zzh
Dinatriumtetraborat, vannfritt	1330-43-4	11	01/02/2013	2012/78/EU	Nr. 12zzh
Kobber	7440-50-8	2, 4, 5, 11	01/02/2013	2012/78/EU	Nr. 12zzh
Kobbersulfat	7758-98-7	1, 4	01/02/2013	2012/78/EU	Nr. 12zzh
Kalsiumhypokloritt	7778-54-3	1	01/02/2013	2012/78/EU	Nr. 12zzh
Borsyre	10043-35-3	22	01/02/2013	2012/78/EU	Nr. 12zzh
Magnesiumfosfid	12057-74-8	20	01/02/2013	2012/78/EU	Nr. 12zzh
Kloralose	15879-93-3	15, 23	01/02/2013	2012/78/EU	Nr. 12zzh
Aluminiumfosfid	20859-73-8	20	01/02/2013	2012/78/EU	Nr. 12zzh
1,3-diklor-5-etyl-5-metylimidazolidin-2,4-dion	89415-87-2	12	01/02/2013	2012/78/EU	Nr. 12zzh
Metylneodekanamid	105726-67-8	19	01/02/2013	2012/78/EU	Nr. 12zzh
Tetraklordekaoksid kompleks	92047-76-2	5	01/02/2013	2012/78/EU	Nr. 12zzh
3-benzo(b)tien-2-yl-5,6-dihydro-1,4,2-oksiazin,4-oksid	163269-30-5	9	01/02/2013	2012/78/EU	Nr. 12zzh
Oligo((2-(2-etoksy)-etoksyetyl-guanidiniumklorid)	374572-91-5	2, 3, 4, 7, 9, 10, 11, 12, 20	01/02/2013	2012/78/EU	Nr. 12zzh
Poly(heksametylendiamin-guanidiniumklorid)	57028-96-3	2, 3, 4, 7, 9, 10, 11, 12, 20	01/02/2013	2012/78/EU	Nr. 12zzh
Diklorvos	62-73-7	18	01/11/2012	2012/254/EU	Nr. 12zzj
Naled	300-76-5	18	01/11/2012	2012/257/EU	Nr. 12zzk
Bifentrin	82657-04-3	18	01/05/2013	2012/728/EU	Nr. 12zzm
Glutaral	111-30-8	5	01/02/2014	2013/85/EU	Nr. 12zzn
4-(2-nitrobutyl)morfolin	2224-44-4	6	01/02/2014	2013/85/EU	Nr. 12zzn
4-(2-nitrobutyl)morfolin	2224-44-4	13	01/02/2014	2013/85/EU	Nr. 12zzn
N,N-(decan-1,10-diydi-1(4H)-pyridyl-4-yliden)bis (oktylammonium)di klorid	70775-75-6	1	01/02/2014	2013/85/EU	Nr. 12zzn
Salicylsyre	69-72-7	1	01/02/2014	2013/85/EU	Nr. 12zzn
Formaldehyd	50-00-0	20	01/07/2015	2013/204/EU	Nr. 12zzo

Bis[1-cyclohexyl-1,2-di(hydroksy-kappa.O) diazeniumato(2-)]-kobber	312600-89-8	7, 9, 10	15.05.2015 ^[1]	2014/227/EU	Nr. 12nx
Nonansyre	112-05-0	10	15.05.2015 ^[1]	2014/227/EU	Nr. 12nx
Glutaral	111-30-8	1, 13	15.05.2015 ^[1]	2014/227/EU	Nr. 12nx
Disølvoksid	20667-12-3	11	15.05.2015 ^[1]	2014/227/EU	Nr. 12nx
4,4-demetyloksazolidin	51200-87-4	6, 12, 13	15.05.2015 ^[1]	2014/227/EU	Nr. 12nx
2-butanon, peroksid	1338-23-4	3, 6	15.05.2015 ^[1]	2014/227/EU	Nr. 12nx
Polymer av formaldehyd og akrolein	26781-23-7	3	15.05.2015 ^[1]	2014/227/EU	Nr. 12nx
Sølvklorid	7783-90-6	3, 4, 5, 13	15.05.2015 ^[1]	2014/227/EU	Nr. 12nx
Furutre, ekstrakt	94266-48-5	10	15.05.2015 ^[1]	2014/227/EU	Nr. 12nx
Triklosan	3380-34-5	2, 7, 9	15.05.2015 ^[1]	2014/227/EU	Nr. 12nx
2-fenoksyetanol	122-99-6	3	15.05.2015 ^[1]	2014/227/EU	Nr. 12nx
Triflumuron	64628-44-0	18	28.09.2016 ^[1]	(EU) 2015/1736	Nr. 12nnn
Cybutryn	28159-98-0	21	17.02.2017 ^[1]	(EU) 2016/107	Nr. 12zzzd
2-butanon, peroksid	1338-23-4	1, 2	17.02.2017 ^[1]	(EU) 2016/108	Nr. 12zzze
PHMB (1600; 1.8)	27083-27-8	1, 6, 9	17.02.2017 ^[1]	(EU) 2016/109	Nr. 12zzzf
Triklosan	3380-34-5	1	17.02.2017 ^[1]	(EU) 2016/110	Nr. 12zzzg
1,3-diklor-5,5-dimetylhydantoin (omdefinert i hht. post 152) ^[2]	118-52-5	11	28.11.2017 ^[1]	(EU) 2016/1950	Nr. 12zzzzg
Cetalkoniumklorid (se post 948) ^[2]	122-18-9	1, 2, 3, 4, 8, 10, 11, 12	28.11.2017 ^[1]	(EU) 2016/1950	Nr. 12zzzzg
Benzyldimetyl(okta decyl)ammoniumklorid (se post 948) ^[2]	122-19-0	1, 2, 3, 4, 8, 10, 11, 12	28.11.2017 ^[1]	(EU) 2016/1950	Nr. 12zzzzg
Benzododeciniumklorid (se post 948) ^[2]	139-07-1	1, 2, 3, 4, 8, 10, 11, 12	28.11.2017 ^[1]	(EU) 2016/1950	Nr. 12zzzzg
Miristalkoniumklorid (se post 948) ^[2]	139-08-2	1, 2, 3, 4, 8, 10, 11, 12	28.11.2017 ^[1]	(EU) 2016/1950	Nr. 12zzzzg
Didecyldimetylamm oniumbromid (se post 949) ^[2]	2390-68-3	1, 2, 3, 4, 8, 10, 11, 12	28.11.2017 ^[1]	(EU) 2016/1950	Nr. 12zzzzg
Dimetyldioktylamm oniumklorid (se post 949) ^[2]	5538-94-3	1, 2, 3, 4, 8, 10, 11, 12	28.11.2017 ^[1]	(EU) 2016/1950	Nr. 12zzzzg

Benzyldodecyldime tylammonium bromid (se post 948) ^[2]	7281-04-1	1, 2, 3, 4, 8, 10, 11, 12	28.11.2017 ^[1]	(EU) 2016/1950	Nr. 12zzzzg
Silisiumdioksid - amorft	7631-86-9	18	28.11.2017 ^[1]	(EU) 2016/1950	Nr. 12zzzzg
Kobbersulfat	7758-98-7	2	28.11.2017 ^[1]	(EU) 2016/1950	Nr. 12zzzzg
p- [(dijodmetyl)sulfon yl]toluen	20018-09-1	2	28.11.2017 ^[1]	(EU) 2016/1950	Nr. 12zzzzg
Decyldimetyloktyla mmoniumklorid (se post 949) ^[2]	32426-11-2	1, 2, 3, 4, 8, 10, 11, 12	28.11.2017 ^[1]	(EU) 2016/1950	Nr. 12zzzzg
Benzyldimetyloleyla mmonium chloride (se post 948) ^[2]	37139-99-4	1, 2, 3, 4, 8, 10, 11, 12	28.11.2017 ^[1]	(EU) 2016/1950	Nr. 12zzzzg
3-fenoksybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3 -(2,2- diklorvinyl)-2,2- dimetylsyklopropan karboksylat (Permetrin)	52645-53-1	9	28.11.2017 ^[1]	(EU) 2016/1950	Nr. 12zzzzg
Kvartære ammoniumforbinde lser, benzykokosalkyldi metyl, klorider (se post 948) ^[2]	61789-71-7	1, 2, 3, 4, 8, 10, 11, 12	28.11.2017 ^[1]	(EU) 2016/1950	Nr. 12zzzzg
Kvartære ammoniumforbinde lser, dikokosalkyldimetyl , klorider (se post 949) ^[2]	61789-77-3	1, 2, 3, 4, 8, 10, 11, 12	28.11.2017 ^[1]	(EU) 2016/1950	Nr. 12zzzzg
Kvartære ammoniumforbinde lser, bis(hydrogenert talgalkyl)dimetyl, klorider (se post 949) ^[2]	61789-80-8	1, 2, 3, 4, 8, 10, 11, 12	28.11.2017 ^[1]	(EU) 2016/1950	Nr. 12zzzzg
Kvartære ammoniumforbinde lser, benzyl-C8-18- alkyldimetyl, klorider (se post 948) ^[2]	63449-41-2	1, 2, 3, 4, 8, 10, 11, 12	28.11.2017 ^[1]	(EU) 2016/1950	Nr. 12zzzzg
Kvartære ammoniumforbinde lser, di-C6-12- alkyldimetyl, klorider (se post 949) ^[2]	68391-06-0	1, 2, 3, 4, 8, 10, 11, 12	28.11.2017 ^[1]	(EU) 2016/1950	Nr. 12zzzzg

Kvartære ammoniumforbindelser, benzyl-C8-16-alkyldimetyl, klorider (se post 948) ^[2]	68424-84-0	1, 2, 3, 4, 8, 10, 11, 12	28.11.2017 ^[1]	(EU) 2016/1950	Nr. 12zzzzg
Kvartære ammoniumforbindelser, benzyl-C10-16-alkyldimetyl, klorider (se post 948) ^[2]	68989-00-4	1, 2, 3, 4, 8, 10, 11, 12	28.11.2017 ^[1]	(EU) 2016/1950	Nr. 12zzzzg
Aminer, C10-16-alkyldimetyl, N-oksider	70592-80-2	2	28.11.2017 ^[1]	(EU) 2016/1950	Nr. 12zzzzg
Kvartære ammoniumforbindelser, di-C8-18-alkyldimetyl, klorider (se post 949) ^[2]	73398-64-8	1, 2, 3, 4, 8, 10, 11, 12	28.11.2017 ^[1]	(EU) 2016/1950	Nr. 12zzzzg
Dihydrogenbis(monoperoksyftalato(2-)-O1,OO1]magnesat(2-) heksahydrat	14915-85-4	2	28.11.2017 ^[1]	(EU) 2016/1950	Nr. 12zzzzg
Margosækstrakt som ikke er fra kjerner av Azadirachta indica ekstrahert med vann og videre bearbeidet med organiske løsemidler og ikke fra kaldpresset olje fra kjerner av Azadirachta Indica ekstrahert med superkritisk karbondioksid	84696-25-3	18	28.11.2017 ^[1]	(EU) 2016/1950	Nr. 12zzzzg
Kvartære ammoniumforbindelser, benzyl-C8-18-alkyldimetyl, bromider (se post 948) ^[2]	91080-29-4	1, 2, 3, 4, 8, 10, 11, 12	28.11.2017 ^[1]	(EU) 2016/1950	Nr. 12zzzzg
1,3-diklor-5-etyl-5-metylimidazolidin-2,4-dion (omdefinert i hht. post 777) ^[2]	89415-87-2	11	28.11.2017 ^[1]	(EU) 2016/1950	Nr. 12zzzzg
1-(4-klorfenyl)-4,4-dimetyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmetyl)pentan-3-ol (tebukonazol)	107534-96-3	9	28.11.2017 ^[1]	(EU) 2016/1950	Nr. 12zzzzg

Reaksjonsprodukt av dimetyladiopat, dimetylglutarat, dimetylsuksinat med hydrogenperoksid (perestan)	-	2	28.11.2017 ^[1]	(EU) 2016/1950	Nr. 12zzzzg
Alkyl-benzyl-dimetylammonium klorid/ benzalkoniumklorid (se post 948) ^[2]	8001-54-5	1, 2, 3, 4, 8, 10, 11, 12	28.11.2017 ^[1]	(EU) 2016/1950	Nr. 12zzzzg
Kvartære ammoniumforbindelser (dialkyldimetyl (alkyl fra C6-C18, mettet og umettet, og talgalkyl, kokosalkyl, og soyaalkyl) klorider, bromider, eller metylsulfater) (DDAC)	-	1, 2, 3, 4, 8, 10, 11, 12	28.11.2017 ^[1]	(EU) 2016/1950	Nr. 12zzzzg
Kvartære ammoniumforbindelser (alkyltrimetyl (alkyl fra C8-C18, mettet og umettet, og talgalkyl, kokosalkyl, og soyaalkyl) klorider, bromider, eller metylsulfater) (TMAC)	-	8	28.11.2017 ^[1]	(EU) 2016/1950	Nr. 12zzzzg
Kvartære ammoniumforbindelser (benzylalkyldimetyl (alkyl fra C8-C22, mettet og umettet, talgalkyl, kokosalkyl, og soyaalkyl) klorider, bromider, eller hydroksider) (BKC)	-	1, 2, 3, 4, 8, 10, 11, 12	28.11.2017 ^[1]	(EU) 2016/1950	Nr. 12zzzzg
3-fenoksybenzyl (1R)-cis,trans-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl)syklopropankarboksylat (d-fenotrin)	188023-86-1	18	28.11.2017 ^[1]	(EU) 2016/1950	Nr. 12zzzzg
Kvartære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-16-alkyldimetyl, klorider (andre enn stoffet omfattet av post 671) ^[2]	-	1, 2, 3, 4, 8, 10, 11, 12, 22	28.11.2017 ^[1]	(EU) 2016/1950	Nr. 12zzzzg

Kvartære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-18-alkyldimetyl, klorider (andre enn stoffet omfattet av post 667) ^[2]	-	1, 2, 3, 4, 10, 11, 12, 22	28.11.2017 ^[1]	(EU) 2016/1950	Nr. 12zzzzg
Kvartære ammoniumforbindelser, C12-14-alkyl[(etylfenyl)metyl]dimetyl, klorider (andre enn stoffet omfattet av post 725) ^[2]	-	1, 2, 3, 4, 10, 11, 12, 22	28.11.2017 ^[1]	(EU) 2016/1950	Nr. 12zzzzg
Kvartære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-14-alkyldimetyl, klorider (andre enn stoffet omfattet av post 724) ^[2]	-	1, 2, 3, 4, 10, 11, 12, 22	28.11.2017 ^[1]	(EU) 2016/1950	Nr. 12zzzzg
Sølv-sink-aluminium-boronfosfatglass/glassoksid, med sølv- og sinkinnhold	398477-47-9	2, 7, 9	28.11.2017 ^[1]	(EU) 2016/1950	Nr. 12zzzzg
Kvartære ammoniumforbindelser, di-C8-10-alkyldimetyl, klorider (andre enn stoffet omfattet av post 673) ^[2]	-	1, 2, 3, 4, 5, 6, 10, 11, 12	28.11.2017 ^[1]	(EU) 2016/1950	Nr. 12zzzzg
Kvartære ammoniumforbindelser, kokosalkyltrimetyl, klorider (andre enn stoffet omfattet av post 635) ^[2]	-	8	28.11.2017 ^[1]	(EU) 2016/1950	Nr. 12zzzzg
Aluminiumnatriumsilikat-sølv-sink kompleks/sølvsinkzeolitt	130328-20-0	2, 7, 9	28.11.2017 ^[1]	(EU) 2016/1950	Nr. 12zzzzg
(±)-1-(β-allyloksy-2,4-diklorfenyletyl)imidazol (teknisk imazalil)	73790-28-0	3	28.11.2017 ^[1]	(EU) 2016/1950	Nr. 12zzzzg
PHMB (1600; 1.8)	27083-27-8 og 32289-58-0	5	31.05.2018 ^[1]	(EU) 2017/802	Nr. 12zzzzp
2-metyl-1,2-benzisotiazol-3(2H)-on (MBIT)	2527-66-4	13	04.08.2018 ^[1]	(EU) 2017/1282	Nr. 12zzzzw
PHMB (1415; 4,7)	32289-58-0 og 1802181-67-4	1, 5, 6	13.05.2019 ^[1]	(EU) 2018/619	Nr. 12zzzzz
Klorofen	120-32-1	3	13.05.2019 ^[1]	(EU) 2018/622	Nr. 12zzzzzi

Sitronsyre	77-92-9	1	30.10.2019 ^[1]	(EU) 2018/1622	Nr. 12zzzzzr
Cetylpyridinklorid	123-03-5	2	30.10.2019 ^[1]	(EU) 2018/1622	Nr. 12zzzzzr
Karbondioksid	124-38-9	19	30.10.2019 ^[1]	(EU) 2018/1622	Nr. 12zzzzzr
Natrium-2-bifenylat	132-27-4	1, 2, 3	30.10.2019 ^[1]	(EU) 2018/1622	Nr. 12zzzzzr
N-(diklorfluormetyltio)-N',N'-dimetyl-N-fenylsulfamid (diklofluamid)	1085-98-9	7	30.10.2019 ^[1]	(EU) 2018/1622	Nr. 12zzzzzr
Pyridin-2-tiol-1-oxid, natriumsalt (natriumpyrition)	3811-73-2	3	30.10.2019 ^[1]	(EU) 2018/1622	Nr. 12zzzzzr
Sølv	7440-22-4	9	30.10.2019 ^[1]	(EU) 2018/1622	Nr. 12zzzzzr
Svoveldioksid	7446-09-5	4	30.10.2019 ^[1]	(EU) 2018/1622	Nr. 12zzzzzr
Natriumbromid	7647-15-6	2, 11, 12	30.10.2019 ^[1]	(EU) 2018/1622	Nr. 12zzzzzr
Ammoniumsulfat	7783-20-2	11,12	30.10.2019 ^[1]	(EU) 2018/1622	Nr. 12zzzzzr
Sølvklorid	7783-90-6	10, 11	30.10.2019 ^[1]	(EU) 2018/1622	Nr. 12zzzzzr
Ammoniumbromid	12124-97-9	11, 12	30.10.2019 ^[1]	(EU) 2018/1622	Nr. 12zzzzzr
Kalium-2-bifenylat	13707-65-8	6, 9, 10, 13	30.10.2019 ^[1]	(EU) 2018/1622	Nr. 12zzzzzr
Bromklorid	13863-41-7	11	30.10.2019 ^[1]	(EU) 2018/1622	Nr. 12zzzzzr
Natrium-p-klor-m-kresolat	15733-22-9	1, 2, 3, 6, 9, 13	30.10.2019 ^[1]	(EU) 2018/1622	Nr. 12zzzzzr
Blanding av cis- og trans-p-mentan-3,8 diol (citriodiol)	-	19	30.10.2019 ^[1]	(EU) 2018/1622	Nr. 12zzzzzr
Tetrakis(hydroksymetyl)fosfoniumsulfat(2:1) (THPS)	55566-30-8	2	30.10.2019 ^[1]	(EU) 2018/1622	Nr. 12zzzzzr
Didecyldimetylammoniumklorid (DDAC (C ₈₋₁₀))	68424-95-3	5	30.10.2019 ^[1]	(EU) 2018/1622	Nr. 12zzzzzr
6-(ftalimid)peroksyheksansyre (PAP)	128275-31-0	3, 4	30.10.2019 ^[1]	(EU) 2018/1622	Nr. 12zzzzzr
Tetraklordekaoksid kompleks (TCDO)	92047-76-2	1	30.10.2019 ^[1]	(EU) 2018/1622	Nr. 12zzzzzr
Bacillus sphaericus med unntak av Bacillus sphaericus2362, stamme ABTS-1743	143447-72-7	18	30.10.2019 ^[1]	(EU) 2018/1622	Nr. 12zzzzzr

Bacillus thuringiensis subsp.israelensis Serotype H14, med unntak av stamme AM65-52 og stamme SA3A	-	18	30.10.2019 ^[1]	(EU) 2018/1622	Nr. 12zzzzzr
Bacillus subtilis	-	3	30.10.2019 ^[1]	(EU) 2018/1622	Nr. 12zzzzzr
Aktivt klor: dannet ved reaksjon av hypoklorsyre og natriumhypokloritt produsert in situ	-	2, 3, 4, 5	30.10.2019 ^[1]	(EU) 2018/1622	Nr. 12zzzzzr
Søvsinkzeolitt	130328-20-0	5	30.10.2019 ^[1]	(EU) 2018/1622	Nr. 12zzzzzr
Sølvkobberzeolitt	130328-19-7	5	30.10.2019 ^[1]	(EU) 2018/1622	Nr. 12zzzzzr
Esfenvalerat/(S)-alfa-cyano-3-fenoksybenzyl (S)-2-(4-klorfenyl)-3-metylbutyrat (esfenvalerat)	66230-04-4	18ø	30.10.2019 ^[1]	(EU) 2018/1622	Nr. 12zzzzzr
Willaertia magna c2c maky	-	11	03.01.2020 ^[1]	(EU) 2018/1985	Nr. 12zzzzzv
Empentrin	54406-48-3	18	09.10.2019 ^[1]	(EU) 2018/1251	Nr. 12zzzzzw

0 Endret ved forskrifter 29 sep 2017 nr. 1574, 21 des 2017 nr. 2363, 21 sep 2018 nr. 1402, 8 feb 2019 nr. 90, 8 mai 2019 nr. 589 (i kraft 1 juni 2019), 14 juni 2019 nr. 747.

1 Dato gitt i tabellen gjelder for omsetningsforbud. Bruk er forbudt 6 måneder etter denne dato.

2 Henviser til post i vedlegg II til forordning (EU) nr. 1062/2014.