

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.

Tilføyd hjemmel: Delegeringsvedtak 30. juni 2017 nr. 1126, delegeringsvedtak 30. november 2017 nr. 1863.

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, forordning (EU) nr. 334/2014, forordning (EU) nr. 2019/1819, forordning (EU) 2019/1820, forordning (EU) 2019/1821, forordning (EU) 2019/1822, forordning (EU) 2019/1823, forordning (EU) 2019/1824, forordning (EU) 2019/1825, forordning (EU) 2021/407, forordning (EU) 2021/525), forordning (EU) 2021/806 og forordning (EU) 2021/807), 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), 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, forordning (EU) 2019/157, forordning (EU) 2019/227), forordning (EU) 2022/825, nr. 12nzb (forordning (EU) nr. 1090/2014), nr. 12nc (forordning (EU) nr. 1091/2014), nr. 12nna (forordning (EU) nr. 492/2014), nr. 12nbn (beslutning 2014/397/EU), nr. 12nnc (beslutning 2014/402/EU), nr. 12ndd (beslutning (EU) 2015/646), nr. 12nde (beslutning (EU) 2015/655), nr. 12ndf (forordning (EU) 2015/1609), nr. 12ndg (forordning (EU) 2015/1610), nr. 12ndh (forordning (EU) 2015/1726), nr. 12ndi (forordning (EU) 2015/1727), nr. 12ndj (forordning (EU) 2015/1728), nr. 12ndk (forordning (EU) 2015/1729), nr. 12ndl (forordning (EU) 2015/1730), nr. 12ndm (forordning (EU) 2015/1731), nr. 12ndn (beslutning (EU) 2015/1736), nr. 12ndo (beslutning (EU) 2015/1737), nr. 12ndp (beslutning (EU) 2015/1751), nr. 12ndq (forordning (EU) 2015/1757), nr. 12ndr (forordning (EU) 2015/1758), nr. 12nds (forordning (EU) 2015/1759), nr. 12ndt (forordning (EU) 2015/1981), nr. 12ndu (forordning (EU) 2015/1982), nr. 12ndv (beslutning (EU) 2015/1985), nr. 12ndw (beslutning (EU) 2016/903), nr. 12ndx (beslutning (EU) 2016/904), nr. 12ndy (beslutning (EU) 2016/1174), nr. 12ndz (beslutning (EU) 2016/1175), nr. 12za (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. 12zcdd (beslutning (EU) 2016/107), nr. 12zce (beslutning (EU) 2016/108), nr. 12zcf (beslutning (EU) 2016/109), nr. 12zcg (beslutning (EU) 2016/110), nr. 12zch (forordning (EU) 2016/124), nr. 12zci (forordning (EU) 2016/125), nr. 12zcl (forordning (EU) 2016/131) og nr. 12zcm (beslutning (EU) 2016/135), nr. 12zcn (forordning (EU) 2016/1068), nr. 12zco (forordning (EU) 2016/1083), nr. 12zcp (forordning (EU) 2016/1084), nr. 12zcq (forordning (EU) 2016/1085), nr. 12zcr (forordning (EU) 2016/1086), nr. 12zcs (forordning (EU) 2016/1087), 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. 12zccc (forordning (EU) 2016/1935), nr. 12zcd (forordning (EU) 2016/1937), nr. 12zce (forordning (EU) 2016/1938), nr. 12zcef (beslutning (EU) 2016/1943), nr. 12zcfg (beslutning (EU) 2016/1950), nr. 12zcgh (forordning (EU) 2016/1936), nr. 12zcgi (forordning (EU) 2016/2288), nr. 12zcj (forordning (EU) 2016/2289), nr. 12zck (forordning (EU) 2016/2290), nr. 12zcl (forordning (EU) 2016/2291), nr. 12zcm (forordning (EU) 2017/794), nr. 12zcn (forordning (EU) 2017/795), nr. 12zco (forordning (EU) 2017/796), nr. 12zcp (beslutning (EU) 2017/802), nr. 12zcq (forordning (EU) 2017/1273), nr. 12zcr (forordning (EU) 2017/1274), nr. 12zcs (forordning (EU) 2017/1275), nr. 12zct (forordning (EU) 2017/1276), nr. 12zcu (forordning (EU) 2017/1277), nr. 12zcv (forordning (EU) 2017/1278), nr. 12zcw (beslutning (EU) 2017/1282), nr. 12zcx (forordning (EU) 2017/1376), nr. 12zcy (forordning (EU) 2017/1377), nr. 12zcza (forordning (EU) 2017/1378), nr. 12zccb (forordning (EU) 2017/1379), nr. 12zccc (forordning (EU) 2017/1380), nr. 12zccd (forordning (EU) 2017/1381), nr. 12zcce (forordning (EU) 2017/1382), nr. 12zcef (forordning (EU) 2017/1383), nr. 12zcfg (forordning (EU) 2017/2326), nr. 12zcgh (forordning (EU) 2017/2327), nr. 12zcgi (beslutning (EU) 2017/2334), nr. 12zcgj (beslutning (EU) 2018/622), nr. 12zcgk (forordning (EU) 2018/613), nr. 12zchl (forordning (EU) 2018/614), nr. 12zcim (beslutning (EU) 2018/619), nr. 12zcjn (forordning (EU) 2018/1129), nr. 12zcjz (forordning (EU) 2018/1130), nr. 12zcka (forordning (EU) 2018/1131), nr. 12zckb (forordning (EU) 2018/1477), nr. 12zckc (beslutning (EU) 2018/1479), nr. 12zckd (beslutning (EU) 2018/1622), nr. 12zcke (beslutning (EU) 2018/1623), nr. 12zckf (forordning (EU) 2018/1292), nr. 12zckg (beslutning (EU) 2018/1305), nr. 12zckh (beslutning (EU) 2018/1985), nr. 12zcki (beslutning (EU) 2018/1251), nr. 12zckj (forordning (EU) 2019/637), nr. 12zckk (beslutning (EU) 2019/641), nr. 12zckl (beslutning (EU) 2019/994), nr. 12zckm (beslutning (EU) 2019/1030), nr. 12zckn (beslutning (EU) 2019/1331), nr. 12zcko (beslutning (EU) 2019/1942), nr. 12zckp (beslutning (EU) 2019/1950), nr. 12zckq (beslutning (EU) 2019/1951), nr. 12zckr (beslutning (EU) 2019/1959), nr. 12zcks (beslutning (EU) 2019/1960), nr. 12zckt (beslutning (EU) 2019/1969), nr. 12zcku (beslutning (EU) 2019/1973), nr. 12zckv (beslutning (EU) 2020/27), nr. 12zckw (beslutning (EU) 2020/1036), nr. 12zckx (beslutning (EU) 2020/1037) nr. 12zcky (beslutning (EU) 2020/1038), nr. 12zckz (forordning (EU) 2020/1086), nr. 12zcka (forordning (EU) 2020/1771), nr. 12zckb (beslutning (EU) 2020/1765), nr. 12zckc (beslutning (EU) 2021/98), nr. 12zckd (beslutning (EU) 2021/103), nr. 12zcke (forordning (EU) 2020/1763), nr. 12zckf (forordning (EU) 2021/345), nr. 12zckg (forordning (EU) 2021/347), nr. 12zckh (forordning (EU) 2021/348), nr. 12zcki (beslutning (EU) 2021/327), nr. 12zckj (beslutning (EU) 2021/333), nr. 12zckk (beslutning (EU) 2021/354), nr. 12zckl (forordning (EU) 2021/364), nr. 12zckm (forordning (EU) 2021/365), nr. 12zckn (beslutning (EU) 2021/713), nr. 12zcko (forordning (EU) 2021/1045), nr. 12zckp (forordning (EU) 2021/1063), nr. 12zckq (beslutning (EU) 2021/1287), nr. 12zckr (beslutning (EU) 2021/1283), nr. 12zcks (beslutning (EU) 2021/1285), nr. 12zckt (beslutning (EU) 2021/1286), nr. 12zcku (beslutning (EU) 2021/1288), nr. 12zckv (beslutning (EU) 2021/1289), nr. 12zckw (beslutning (EU) 2021/1290), nr. 12zckx (beslutning (EU) 2021/1299), nr. 12zcky (beslutning (EU) 2021/1284), nr. 12zcka (forordning (EU) 2022/1950), nr. 12zckb (beslutning (EU) 2021/2146), nr. 12zckc (beslutning (EU) 2021/2148), nr. 12zckd (beslutning (EU) 2021/2149), nr. 12zcke (beslutning (EU) 2021/2174), nr. 12zckf (beslutning (EU) 2021/2166), nr. 12zckg (beslutning (EU) 2022/146), nr. 12zckh (beslutning (EU) 2022/986), nr. 12zcki (beslutning (EU) 2022/1005), nr. 12zckj (beslutning (EU) 2022/1006), nr. 12zckk (beslutning (EU) 2022/323), nr. 12zckl (beslutning (EU) 2022/1388), 12zckm (beslutning (EU) 2022/835), nr. 12zckn (beslutning (EU) 2022/866), nr. 12zcko (beslutning (EU) 2022/874), nr. 12zckp (beslutning (EU) 2022/1484), nr. 12zckq (beslutning (EU) 2022/1487), nr. 12zckr (beslutning (EU) 2022/1488), nr. 12zcks (beslutning (EU) 2022/1489), nr. 12zckt (beslutning (EU) 2022/1494), nr. 12zcku (beslutning (EU) 2022/1495), nr. 12zckv (beslutning (EU) 2022/1496), nr. 12zckw (beslutning (EU) 2022/1497), nr. 12zckx (beslutning (EU) 2022/1515), nr.

12zzzzzzzõ (beslutning (EU) 2022/1485), nr. 12zzzzzzzþ (beslutning (EU) 2022/2325), nr. 12zzzzzzzǵ (beslutning (EU) 2022/2326), nr. 12zzzzzzzr (beslutning (EU) 2022/2327), nr. 12zzzzzzzs (forordning (EU) 2022/1992), nr. 12zzzzzzzt (forordning (EU) 2022/1993), nr. 12zzzzzzzu (beslutning (EU) 2022/2005), nr. 12zzzzzzzv (forordning (EU) 2022/2048), nr. 12zzzzzzzw (beslutning (EU) 2022/2054), nr. 12zzzzzzzx (beslutning (EU) 2022/2570), nr. 12zzzzzzzy (beslutning (EU) 2022/2298), nr. 12zzzzzzzz (forordning (EU) 2022/1991), nr. 12zzzzzzzza (beslutning (EU) 2023/458), nr. 12zzzzzzzb (beslutning (EU) 2023/459), nr. 12zzzzzzzc (beslutning (EU) 2023/460), nr. 12zzzzzzzd (forordning (EU) 2023/680), nr. 12zzzzzzze (forordning (EU) 2023/1078), nr. 12zzzzzzzf (forordning (EU) 2023/1079), nr. 12zzzzzzzg (beslutning (EU) 2023/1084), nr. 12zzzzzzzh (beslutning (EU) 2023/1085), nr. 12zzzzzzzi (beslutning (EU) 2023/1086), nr. 12zzzzzzzj (beslutning (EU) 2023/1087), nr. 12zzzzzzzk (beslutning (EU) 2023/1088), nr. 12zzzzzzzl (beslutning (EU) 2023/1097), nr. 12zzzzzzzm (beslutning (EU) 2023/470), nr. 12zzzzzzzn (beslutning (EU) 2023/471), nr. 12zzzzzzzo (forordning (EU) 2023/2089), nr. 12zzzzzzzp (beslutning (EU) 2023/2100), nr. 12zzzzzzzq (beslutning (EU) 2023/2101), nr. 12zzzzzzzr (beslutning (EU) 2023/2377), nr. 12zzzzzzzs (beslutning (EU) 2023/2378), nr. 12zzzzzzzt (beslutning (EU) 2023/2380), nr. 12zzzzzzzu (beslutning (EU) 2023/2386), nr. 13zzzzzzzzzzzc (beslutning (EU) 2023/1424), nr. 13zzzzzzzzzzzd (forordning (EU) 2023/1421), nr. 13zzzzzzzzzzze (forordning (EU) 2023/1429), 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).

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, 14 juni 2019 nr. 948, 27 sep 2019 nr. 1327, 13 des 2019 nr. 2133, 7 feb 2020 nr. 120, 30 april 2020 nr. 939, 23 okt 2020 nr. 2228, 5 feb 2021 nr. 478, 19 mars 2021 nr. 998, 23 april 2021 nr. 1393, 9 juli 2021 nr. 2409, 29 okt 2021 nr. 3146, 10 des 2021 nr. 3650, 10 feb 2022 nr. 234, 18 mars 2022 nr. 425, 29 april 2022 nr. 811, 10 juni 2022 nr. 1052, 28 okt 2022 nr. 1911, 9 des 2022 nr. 2228, 3 feb 2023 nr. 177, 28 april 2023 nr. 650, 13 juni 2023 nr. 858, 5 juli 2023 nr. 1251, 22 sep 2023 nr. 1485, 27 okt 2023 nr. 1775, 8 des 2023 nr. 1990, 2 feb 2024 nr. 206.

Rettelser: 10.01.2018 (ortografiske feil i EØS-henvisninger), 19.06.2016 (EØS-henvisningsfeltet), 16.07.2021 (korttittelfelt), 20.10.2021 (teksten under siste del «Rettsakter» endret i sin helhet), 04.07.2023 (plassering av overskrifter i Vedlegg 1), 09.11.2023 (rettelse i tabell i vedlegg 3), 15.12.2023 (rettelse i tabell i vedlegg 3), 15.02.2024 (rettelse i tabell i vedlegg 3).

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, forordning (EU) 2019/1819, forordning (EU) 2019/1820, forordning (EU) 2019/1821, forordning (EU) 2019/1822, forordning (EU) 2019/1823, forordning (EU) 2019/1824, forordning (EU) 2019/1825, forordning (EU) 2021/407, forordning (EU) 2021/806, forordning (EU) 2021/807 og forordning (EU) 2021/525) 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.

Endret ved **forskrifter 7 feb 2020 nr. 120, 9 juli 2021 nr. 2409, 29 okt 2021 nr. 3146, 29 april 2022 nr. 811.**

§ 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, forordning (EU) 2019/157, forordning (EU) 2019/227 og forordning (EU) 2022/825 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.

Endret ved **forskrifter 29 sep 2017 nr. 1574, 8 mai 2019 nr. 589** (i kraft 1 juni 2019), **14 juni 2019 nr. 948, 9 des 2022 nr. 2228.**

§ 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. 12zzzzzh (beslutning [\(EU\) 2017/2334](#)) om forlengelse av godkjenning av kreosot til bruk i biocidprodukter i produkttype 8, nr. 12zzzzzq (beslutning [\(EU\) 2018/1479](#)) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av sulfurylfluorid til bruk i biocidprodukter i produkttype 8, nr. 12zzzzzz (beslutning [\(EU\) 2019/994](#)) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av etofenproks til bruk i biocidprodukter i produkttype 8, nr. 12zzzzzza (beslutning [\(EU\) 2019/1030](#)) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av indoksakarb til bruk i biocidprodukter i produkttype 18, nr. 12zzzzzn (beslutning [\(EU\) 2020/1037](#)) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av akrolein til bruk i biocidprodukter i produkttype 12, nr. 12zzzzzo (beslutning [\(EU\) 2020/1038](#)) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av kreosot til bruk i biocidprodukter i produkttype 8, nr. 12zzzzzy (beslutning [\(EU\) 2021/327](#)) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av metoflutrin til bruk i biocidprodukter i produkttype 18, nr. 12zzzzzz (beslutning [\(EU\) 2021/333](#)) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av alfakloralose til bruk i biocidprodukter i produkttype 14, nr. 12zzzzzza (beslutning [\(EU\) 2021/354](#)) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av propikonazol til bruk i biocidprodukter i produkttype 8 og nr. 12zzzzzzd (beslutning [\(EU\) 2021/713](#)) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av sulfurylfluorid til bruk i biocidprodukter i produkttype 8 og 18, nr. 12zzzzzzg (beslutning [\(EU\) 2021/1287](#)) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av indoksakarb til bruk i biocidprodukter i produkttype 18, nr. 12zzzzzzi (beslutning [\(EU\) 2021/1285](#)) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av magnesiumfosfid til bruk i biocidprodukter i produkttype 18, nr. 12zzzzzzj (beslutning [\(EU\) 2021/1286](#)) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av dinotefuran til bruk i biocidprodukter i produkttype 18, nr. 12zzzzzzk (beslutning [\(EU\) 2021/1288](#)) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av borsyre til bruk i biocidprodukter i produkttype 8 og nr. 12zzzzzzl (beslutning [\(EU\) 2021/1289](#)) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av dazomet til bruk i biocidprodukter i produkttype 8, nr. 12zzzzzzm (beslutning [\(EU\) 2021/1290](#)) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av dinatriumtetraborat til bruk i biocidprodukter i produkttype 8, nr. 12zzzzzzn (beslutning [\(EU\) 2021/1299](#)) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av heksaflumuron til bruk i biocidprodukter i produkttype 18 og nr. 12zzzzzo (beslutning [\(EU\) 2021/1284](#)) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av aluminiumfosfid til bruk i biocidprodukter i produkttype 14 og 18, nr. 12zzzzzq (beslutning [\(EU\) 2021/2146](#)) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av N,N'-dietyl-meta-toluamid til bruk i biocidprodukter i produkttype 19, nr. 12zzzzzze (beslutning [\(EU\) 2022/1484](#)) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av DDA-karbonat til bruk i biocidprodukter i produkttype 8, nr. 12zzzzzzo (beslutning [\(EU\) 2022/1485](#)) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av IPBC til bruk i biocidprodukter i produkttype 8, nr. 12zzzzzzg (beslutning [\(EU\) 2022/1487](#)) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av etofenproks til bruk i biocidprodukter i produkttype 8, nr. 12zzzzzzh (beslutning [\(EU\) 2022/1488](#)) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av K-HDO til bruk i biocidprodukter i produkttype 8, nr. 12zzzzzzi (beslutning [\(EU\) 2022/1489](#)) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av spinosad til bruk i biocidprodukter i produkttype 18, nr. 12zzzzzzk (beslutning [\(EU\) 2022/1495](#)) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av medetomidin til bruk i biocidprodukter i produkttype 21, nr. 12zzzzzzl (beslutning [\(EU\) 2022/1496](#)) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av tebukonazol til bruk i biocidprodukter i produkttype 8, nr. 12zzzzzzzy (beslutning [\(EU\) 2022/2298](#)) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av propikonazol til bruk i biocidprodukter i produkttype 8, nr. 12zzzzzzzc (beslutning [\(EU\) 2023/460](#)) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av imidakloprid til bruk i biocidprodukter i produkttype 18, nr. 12zzzzzzzh (beslutning [\(EU\) 2023/1085](#)) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av Bacillus thuringiensis subsp. israelensis Serotype H14, Strain AM65-52 til bruk i biocidprodukter i produkttype 18, nr. 12zzzzzzzi (beslutning [\(EU\) 2023/1086](#)) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av metoflutrin til bruk i biocidprodukter i produkttype 18, nr. 12zzzzzzzj (beslutning [\(EU\) 2023/1087](#)) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av lambda-cyhalotrin til bruk i biocidprodukter i produkttype 18, nr. 12zzzzzzzj (beslutning [\(EU\) 2023/1088](#)) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av deltametrin til bruk i biocidprodukter i produkttype 18 og nr. 12zzzzzzzn (beslutning [\(EU\) 2023/471](#)) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av DCOIT til bruk i biocidprodukter i produkttype 8, nr. 12zzzzzzzp (beslutning [\(EU\) 2023/2100](#)) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av kobber(II)oksid til bruk i biocidprodukter i produkttype 8, nr. 12zzzzzzzq (beslutning [\(EU\) 2023/2101](#)) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av sulfurylfluorid til bruk i biocidprodukter i produkttype 8 og 18, nr. 12zzzzzzzs (beslutning [\(EU\) 2023/2378](#)) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av alfakloralose til bruk i biocidprodukter i produkttype 14, nr. 12zzzzzzzt (beslutning [\(EU\) 2023/2380](#)) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av basisk kobberkarbonat til bruk i biocidprodukter i produkttype 8 og nr. 12zzzzzzzu (beslutning [\(EU\) 2023/2386](#)) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av kobberhydroksid 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.

Endret ved [forskrifter 23 mars 2018 nr. 506, 8 feb 2019 nr. 90, 27 sep 2019 nr. 1327, 30 april 2020 nr. 939, 23 okt 2020 nr. 2228, 5 feb 2021 nr. 478, 29 okt 2021 nr. 3146, 10 des 2021 nr. 3650, 18 mars 2022 nr. 425, 29 april 2022 nr. 811, 28 april 2023 nr. 650, 5 juli 2023 nr. 1251, 22 sep 2023 nr. 1485, 27 okt 2023 nr. 1775, 8 des 2023 nr. 1990, 2 feb 2024 nr. 206.](#)

§ 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. 12na (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.

Endret ved [forskrift 21 des 2017 nr. 2363](#).

§ 1-8. Forordning om samme produkt

EØS-avtalen vedlegg II kapittel XV nr. 12zpz (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 lømmetørkle impregnert med sitronsyre i medhold av artikkel 3(3) i forordning (EU) nr. 528/2012, nr. 12zpv (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. 12nvw (beslutning [\(EU\) 2016/903](#)) om et hestedekken impregnert med permetrin 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 parafinolje 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, nr. 12zzzzzzv (beslutning [\(EU\) 2022/146](#)) om et produkt som inneholder alkyl(C12-16) dimetylbenzylammoniumklorid er et biocidprodukt i henhold til artikkel 3(3) i forordning (EU) nr. 528/2012, nr. 12zzzzzzm (beslutning [\(EU\) 2022/1497](#)) om et produkt som inneholder ekspellerpresset oleoresin av Capsicum er et biocidprodukt i henhold til 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.
Endret ved [forskrifter 23 mars 2018 nr. 506](#), [8 feb 2019 nr. 90](#), [10 juni 2022 nr. 1052](#), [28 april 2023 nr. 650](#).

§ 1-10. Beslutninger om uenigheter ved gjensidige godkjenninger

EØS-avtalen vedlegg II kapittel XV nr. 12nnc (beslutning [2014/402/EU](#)) om begrensning av godkjenninger av biocidprodukter som inneholder IPBC, meldt av Tyskland i samsvar med direktiv [98/8/EF](#), nr. 12nnp (beslutning [\(EU\) 2015/1751](#)) om vilkårene for godkjenning av et biocidprodukt som inneholder bromadiolon forelagt av Det forente kongerike i samsvar med artikkel 36 i forordning [\(EU\) nr. 528/2012](#), nr. 12nny (beslutning [\(EU\) 2016/1174](#)) om vilkårene for godkjenning av et biocidprodukt som inneholder difenakum, forelagt av Spania i samsvar med artikkel 36 i forordning [\(EU\) nr. 528/2012](#), nr. 12nnz (beslutning [\(EU\) 2016/1175](#)) om vilkårene for godkjenning av et biocidprodukt som inneholder spinosad, forelagt av Det forente kongerike 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. 12zzzzv (beslutning [\(EU\) 2019/641](#)) om vilkårene for godkjenning av en biocidproduktfamilie som inneholder 1R-transfenotrin, forelagt av Irland i samsvar med artikkel 36 i forordning [\(EU\) nr. 528/2012](#), nr. 12zzzzzb (beslutning [\(EU\) 2019/1331](#)) om vilkårene for godkjenning av et biocidprodukt som inneholder peppermynteolje og sitronellal, forelagt av Det forente kongerike i samsvar med artikkel 36 i forordning [\(EU\) nr. 528/2012](#), nr. 12zzzzzzr (beslutning [\(EU\) 2021/2148](#)) om vilkårene for godkjenning av biocidproduktfamilien Oxybio som inneholder hydrogenperoksid i samsvar med artikkel 36 i forordning [\(EU\) nr. 528/2012](#), nr. 12zzzzzzs (beslutning [\(EU\) 2021/2149](#)) om vilkårene for godkjenning av et biocidprodukt som inneholder 5-klor-2-metyl-2H-isotiasol-3-on (C(M)IT) i samsvar med artikkel 36 i forordning [\(EU\) nr. 528/2012](#), nr. 12zzzzzzt (beslutning [\(EU\) 2021/2174](#)) om vilkårene for godkjenning av biocidproduktet Konservan P40 som inneholder permetrin i samsvar med artikkel 36 i forordning [\(EU\) nr. 528/2012](#), nr. 12zzzzzzu (beslutning [\(EU\) 2021/2166](#)) om de uløste innvendingene med hensyn til vilkårene for godkjenning av biocidproduktet Teknol Aqua 1411-01 i samsvar med artikkel 36 i forordning [\(EU\) nr. 528/2012](#), nr. 12zzzzzzw (beslutning [\(EU\) 2022/1005](#)) om de uløste innvendingene med hensyn til vilkårene for godkjenning av biocidproduktfamilien Alphachloralose Grain forelagt av Frankrike og Sverige i samsvar med forordning [\(EU\) nr. 528/2012](#), nr. 12zzzzzzx (beslutning [\(EU\) 2022/1006](#)) om de uløste innvendingene med hensyn til vilkårene for godkjenning av biocidproduktfamilien Alphachloralose Pasta forelagt av Frankrike og Sverige i samsvar med forordning [\(EU\) nr. 528/2012](#), nr. 12zzzzzzz (beslutning [\(EU\) 2022/323](#)) om de uløste innvendingene med hensyn til vilkårene for godkjenning av biocidproduktet Sojet i samsvar med forordning [\(EU\) nr. 528/2012](#), nr. 12zzzzzzza (beslutning [\(EU\) 2022/1388](#)) om de uløste innvendingene med hensyn til vilkårene for godkjenning av biocidproduktet Pat'Appât Souricide Canadien Foudroyant forelagt av Frankrike og Sverige i samsvar med forordning [\(EU\) nr. 528/2012](#), nr. 12zzzzzzzb (beslutning [\(EU\) 2022/835](#)) om de uløste innvendingene med hensyn til vilkårene for godkjenning av biocidproduktet Primer Stain TIP i samsvar med forordning [\(EU\) nr. 528/2012](#), nr. 12zzzzzzzc (beslutning [\(EU\) 2022/866](#)) om de uløste innvendingene med hensyn til vilkårene for godkjenning av biocidproduktet Primer PIP i samsvar med forordning [\(EU\) nr. 528/2012](#), nr. 12zzzzzzzd (beslutning [\(EU\) 2022/874](#)) om vilkårene for godkjenning av et biocidprodukt som inneholder N-(triklormetyltio)ftalimid (folpet) forelagt av Nederland i samsvar med artikkel 36 (1) i forordning [\(EU\) nr. 528/2012](#), nr. 12zzzzzzzj (beslutning [\(EU\) 2022/1494](#)) om de uløste innvendingene med hensyn til vilkårene for godkjenning av biocidproduktet Mouskito Spray i samsvar med forordning [\(EU\) nr. 528/2012](#), nr. 12zzzzzzzn (beslutning [\(EU\) 2022/1515](#)) om de uløste innvendingene med hensyn til vilkårene for godkjenning av biocidproduktet Mouskito Junior Lotion i samsvar med forordning [\(EU\) nr. 528/2012](#), nr. 12zzzzzzzw (beslutning [\(EU\) 2022/2054](#)) om de uløste innvendingene med hensyn til vilkårene for godkjenning av biocidproduktet Preventol A 12 TK 50 i samsvar med forordning [\(EU\) nr. 528/2012](#), nr. 12zzzzzzzg (beslutning [\(EU\) 2023/1084](#)) om de uløste innvendingene med hensyn til vilkårene for godkjenning av biocidproduktet A-Quasan i samsvar med forordning [\(EU\) nr. 528/2012](#), nr. 14 (beslutning [2014/756/EU](#)) om begrensning av godkjenninger av biocidprodukter som inneholder IPBC og propikonazol, meldt av Tyskland i samsvar med direktiv [98/8/EF](#), nr. 15 (beslutning [2014/757/EU](#)) om begrensning av godkjenningen av et biocidprodukt som inneholder IPBC, meldt av Tyskland i samsvar med direktiv [98/8/EF](#) og nr. 16 (beslutning [2014/758/EU](#)) om avvisning av avslaget på godkjenningen av et biocidprodukt meldt 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.
Endret ved [forskrifter 8 feb 2019 nr. 90](#), [29 mars 2019 nr. 438](#), [27 sep 2019 nr. 1327](#), [13 des 2019 nr. 2133](#), [29 april 2022 nr. 811](#), [10 juni 2022 nr. 1052](#), [28 okt 2022 nr. 1911](#), [9 des 2022 nr. 2228](#), [3 feb 2023 nr. 177](#), [28 april 2023 nr. 650](#), [27 okt 2023 nr. 1775](#).

§ 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 kjemikalibrået 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). 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.

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).

Vedlegg

Vedlegg 1. Gebyrer for biocider og biocidprodukter

A. Gebyrer for søknadsvurdering*

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

Dersom gebyret overstiger kostnadene ved endt søknadsbehandling, inkludert eventuell klagebehandling, skal det overskytende beløpet tilbakebetales til søkeren for følgende typer søknader:

a. a.

Alle typer søknader om godkjenning av aktivt stoff,

* Alle artikler refererer til forordning [\(EU\) nr. 528/2012](#) (BPR).

b. b.

Søknad om godkjenning av produkt/produktfamilie med Norge som referanseland,

c. c.

Søknad om unionsgodkjenning,

d. d.

Tillegg til produktsøknader dersom dokumentasjonen inneholder ny full

datapakke for aktivt stoff,

e. e.

Søknad om unntak for essensiell bruk i 180 dager (artikkel 55(1)), eller

f. f.

Søknad om midlertidig produktgodkjenning av produkt med nytt aktivt stoff

(artikkel 55(2)).

Aktive stoffer - gebyrer

Type søknad	Kjemisk aktivt stoff, gebyr i NOK	Mikroorganisme som aktivt stoff, gebyr i NOK
Godkjenning av aktivt stoff	6 780 000	3 390 000
- Tillegg per ekstra produkttype	3 390 000	1 695 000
Oppføring i vedlegg I i BPR (forenklet prosedyre)	3 390 000	1 695 000
Fornytt godkjenning - full vurdering	6 780 000	3 390 000
- Tillegg per ekstra produkttype	3 390 000	1 695 000
Fornytt godkjenning - begrenset vurdering	3 390 000	1 695 000
- Tillegg per ekstra produkttype	1 695 000	846 000

Biocidprodukter - gebyrer ved godkjenning/notifisering

Type søknad	Enkeltprodukt, gebyr i NOK	Produktfamilie, gebyr i NOK
Produktgodkjenning - referanseland	1 356 000	2 712 000
- Produktet og dets bruk er identisk med referanseprodukt i stoffvurderingen	271 200	542 400
- Tillegg hvis ny full dokumentasjonspakke for aktivt stoff fra ny aktør	3 390 000	3 390 000
- Tillegg per ekstra aktivt stoff	108 600	217 200
- Tillegg for innhold av formuleringstoff som gir grunn til bekymring («Substance of concern»)	108 600	217 200
- Tillegg per ekstra produkttype	108 600	217 200
- Tillegg for mer enn en brukerkategori	108 600	217 200
- Tillegg for komparativ vurdering	271 200	542 400
- Tillegg for vurdering av MRL (akseptable restnivåer i mat)	135 600	271 200
Unionsgodkjenning - referanseland	2 712 000	Etter avtale
- Tillegg per ekstra aktivt stoff	108 600	217 200

- Tillegg for innhold av formuleringsstoff som gir grunn til bekymring («Substance of concern»)	108 600	217 200
- Tillegg per ekstra produkttype	108 600	217 200
- Tillegg for mer enn en brukerkategori	108 600	217 200
- Tillegg for komparativ vurdering	271 200	542 400
- Tillegg for vurdering av MRL (akseptable restnivåer i mat)	135 600	271 200
Gjensidig godkjenning	75 000	150 000
- Tillegg per ekstra aktivt stoff	13 600	27 200
- Tillegg for innhold av formuleringsstoff som gir grunn til bekymring («Substance of concern»)	13 600	27 200
- Tillegg per ekstra produkttype	13 600	27 200
- Tillegg for mer enn en brukerkategori	13 600	27 200
- Tillegg for komparativ vurdering	33 900	67 800
Godkjenning av samme biocidprodukt	27 200	54 400
Produktvurdering etter forenklet prosedyre		
- Produktgodkjenning - referanseland (artikkel 25)	75 000	150 000
- Produktet og dets bruk er identisk med referanseprodukt i vurderingen av aktivt stoff - referanseland (artikkel 25)	40 800	-
- Notifisering av produkt på markedet (artikkel 27)	15 000	30 000
Notifisering av hvert nytt produkt i en produktfamilie	15 000	-

Biocidprodukter - gebyrer ved fornyet godkjenning

Type søknad	Enkeltprodukt, gebyr i NOK	Produktfamilie, gebyr i NOK
Full vurdering - referanseland	1 017 000	2 034 000
- Tillegg per ekstra aktivt stoff	108 600	217 200
- Tillegg for innhold av formuleringsstoff som gir grunn til bekymring («Substance of concern»)	108 600	217 200
- Tillegg per ekstra produkttype	108 600	217 200
- Tillegg for mer enn en brukerkategori	108 600	217 200
- Tillegg for komparativ vurdering	271 200	542 400
- Tillegg for vurdering av MRL (akseptable restnivåer i mat)	135 600	271 200
Full vurdering - gjensidig godkjenning	127 100	254 200
- Tillegg per ekstra aktivt stoff	13 600	27 200
- Tillegg for innhold av formuleringsstoff som gir grunn til bekymring («Substance of concern»)	13 600	27 200
- Tillegg per ekstra produkttype	13 600	27 200
- Tillegg for mer enn en brukerkategori	13 600	27 200
- Tillegg for komparativ vurdering	33 900	67 800
Begrenset vurdering - referanseland	339 000	678 000
- Tillegg for komparativ vurdering	90 400	180 800
- Tillegg for vurdering av MRL (akseptable restnivåer i mat)	45 200	90 400
Begrenset vurdering - gjensidig godkjenning	42 400	84 800
- Tillegg for komparativ vurdering	11 300	22 600

Biocidprodukter - gebyrer ved endringer

Type søknad	Enkeltprodukt, gebyr i NOK	Produktfamilie, gebyr i NOK
Større endring av produktgodkjenning - referanseland	543 000	1 086 000
- Gjensidig godkjenning	67 900	135 800
Mindre endring av produktgodkjenning - referanseland	81 300	162 600
- Gjensidig godkjenning	27 000	54 000
Administrativ endring av produktgodkjenning	13 500	27 000

Biocidprodukter - andre gebyrer

Type søknad	Enkeltprodukt, gebyr i NOK	Produktfamilie, gebyr i NOK
Parallell handelstillatelse (artikkel 53)	54 300	-
Forskning og utvikling (artikkel 56)	37 500	-
Essensiell bruk i 180 dager (artikkel 55(1))	75 000	-
Midlertidig godkjenning av produkt med nytt aktivt stoff (artikkel 55(2))	135 600	271 200
- Gjensidig godkjenning	17 000	34 000

Endret ved forskrift [10 feb 2022 nr. 234](#).

B. Årsgebyr

Årsgebyret består av et fast årlig beløp som er knyttet til godkjente biocidprodukter og biocidproduktfamilier på det norske markedet.

Årsgebyr etter [biocidforskriften](#) kreves årlig inn av Miljødirektoratet.

Fast årsgebyr	Gebyr i NOK
Per godkjent produkt	3 000
Per godkjent produktfamilie	6 000

Endret ved forskrift [10 feb 2022 nr. 234](#).

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

Aktivt stoff	CAS-nr.	Produkttype(r)	Frist for søknad om produktgodkjenning	Godkjenningsvedtak ²	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
Dinatriumtetraaborat, 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
Tolyfluanid	731-27-1	8	1.10.2011	2009/151/EF	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-dienylacetat (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
Imidakloprid	138261-41-3	18	1.7.2013	2011/69/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
Kobberhydrok-sid	20427-59-2	8	1.2.2014	2012/2/EF	Nr. 12n
Kobber(II)oksi-d	1317-38-0	8	1.2.2014	2012/2/EF	Nr. 12n
Kobber(II)karb-onat-kobber(II)hydr-oksidi (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
Metylnonylket-on	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
Hydrogenklori-d		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
Dinatriumtetraaborat 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
Didecyldimetylammoniumklorid	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)dimetylbenzylammoniumklorid	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	-
Cypermethrin	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
Kobbersulfatpentahydrat	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-propynylbutylkarbamat (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-sykloheksyldiazonium-dioxy)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 Polyvinylpyrrolidonjod	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	3	(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-alkyltrimetylen-di-, 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
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
Didecylmetyl poly (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
Kalsiummagnesiumoksid (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-Momfluortrin	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, overflatebehandling	68909-20-6	18	01.11.2018	(EU) 2017/795	Nr. 12zzzzn
Diklofluamid	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 tetraacetyletylendiamin (TAED) og natriumperkarbonat	-	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
Acetamidrid	135410-20-7	18	01.02.2020	(EU) 2018/1129	Nr. 12zzzzzm
Cypermtrin	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
Kolekalsiferol	67-97-0	14	01.07.2019	(EU) 2019/637	Nr. 12zzzzzx
Ikaridin	119515-38-7	19	01.02.2022	(EU) 2020/1086	Nr. 12zzzzzp
Reaksjonsmas- sen til pereddiksyre (PAA) og peroksyotansy- re (POOA)	79-21-0 og 33734-57-5	2, 3, 4	01.04.2022	(EU) 2020/1771	Nr. 12zzzzzq
Formaldehyd	50-00-0	2, 3	01.02.2022	(EU) 2020/1763	Nr. 12zzzzzu
Aktivt klor generert fra natriumklorid ved elektrolyse	7647-14-5	2, 3, 4, 5	01.07.2022	(EU) 2021/345	Nr. 12zzzzzv
Aktivt klor frigjort fra hypoklorsyre	7790-92-3	2, 3, 4, 5	01.07.2022	(EU) 2021/347	Nr. 12zzzzzw
Karbendazim	10605-21-7	7, 10	01.02.2022	(EU) 2021/348	Nr. 12zzzzzx

Aktivt klor generert fra natriumklorid ved elektrolyse	7647-14-5	1	01.07.2021	(EU) 2021/364	Nr. 12zzzzzzzb
Aktivt klor frigjort fra hypoklorsyre	7790-92-3	1	3	(EU) 2021/365	Nr. 12zzzzzzzc
didecyldimet ylammonium klorid	7173-51-5	3, 4	01.11.2022	2021/1045	12zzzzzzze
alkyl (C12-16) dimetylbenzyl ammoniumklorid	68424-85-1	3, 4	01.11.2022	2021/1063	12zzzzzzzf
Kreosot	8001-58-9	8	01.05.2013	2011/71/EF (EU) 2022/1950	Nr. 12n Nr. 12zzzzzzzp
Chrysanthemum cinerariaefolium ekstrakt fra åpne og modne blomster av Tanacetum cinerariifolium fremstilt med hydrokarbonløsningsmidler	89997-63-7	19	01.02.2024	(EU) 2022/1992	Nr. 12zzzzzzzs
Chrysanthemum cinerariaefolium ekstrakt fra åpne og modne blomster av Tanacetum cinerariifolium fremstilt med superkritisk karbondioksid	89997-63-7	19	01.02.2024	(EU) 2022/1993	Nr. 12zzzzzzzt
L-(+)-melkesyre	79-33-4	6	01.11.2023	(EU) 2022/2048	Nr. 12zzzzzzzv
Didecyldimet ylammonium klorid	7173-51-5	1, 2	01.02.2024	(EU) 2022/1991	Nr. 12zzzzzzzz
Alkyl (C ₁₂₋₁₆) dimetylbenzyl ammoniumklorid (ADBAC/BKC (C ₁₂ -C ₁₆))	68424-85-1	1	01.07.2024	(EU) 2023/680	Nr. 12zzzzzzzzd
Ozon generert fra oksygen	-	2, 4, 5, 11	01.07.2024	(EU) 2023/1078	Nr. 12zzzzzzzze

(13Z)- heksadek-13- en-11-yn-1-yl acetat	78617-58-0	19	01.06.2023	(EU) 2023/1079	Nr. 12zzzzzzzzzf
Svoveldioksid frigjort fra natrium metabisulfitt	7681-57-4	9	01.08.2023	(EU) 2023/1421	Nr. 13zzzzzzzzzz zzd
Chrysanthem um cinerariaefoli um ekstrakt fra åpne og modne blomster av Tanacetum cinerariifoliu m fremstilt med superkritisk karbondioksid	89997-63-7	18	01.02.2025	(EU) 2023/1429	Nr. 13zzzzzzzzzz zze
Reaksjonsmas sen av N,N- didecyl-N-(2- hydroksyetyl)- N- metylammoni umpropionat og N,N- didecyl-N-(2- (2- hydroksyetoks y)etyl)-N- metylammoni umpropionat og N,N- didecyl-N-(2- (2- hydroksyetoks y)etoksy)- etyl)-N- metylammoni um- propionat	-	2,4	01.02.2025	(EU) 2023/2089	Nr. 12zzzzzzzzzo

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](#), [27 sep 2019 nr. 1327](#), [19 mars 2021 nr. 998](#), [23 april 2021 nr. 1393](#), [29 okt 2021 nr. 3146](#), [10 des 2021 nr. 3650](#), [28 april 2023 nr. 650](#), [22 sep 2023 nr. 1485](#), [27 okt 2023 nr. 1775](#), [2 feb 2024 nr. 206](#).

1 I tilfeller hvor et produkt inneholder flere aktive stoffer i vurderingsprogrammet 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 § 1-1](#).

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

3 Aktivt stoff som ikke er del av vurderingsprogrammet i angitt produkttype, og har derfor ingen frist for søknad om produktgodkjenning. Produktene må være godkjent før de kan markedsføres, med mindre de oppfyller biocidforordningens artikkel 89 (2) (b) første ledd.

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

Vedlegg 3. Aktive stoffer som ikke er godkjent for bruk i angitt(e) produkttype(r)

Aktivt stoff	CAS-nr.	Produkttyper(r)	Forbudt å omsette og bruke etter	Kommisjons-vedtak	Inntatt i EØS-avtalen vedlegg II kapittel XV
Bis[1-cykloheksyl-1,2-di(hydroxy-kappa.O)diazoniumat(2-)]-kobber	312600-89-8	21	22/08/2008	2007/565/EF	Nr. 12zb
Maurisyre	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
Benzylbenzoesyre	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-(triklormetyl)ftalimid/foleat	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-okso-5-cyklopent-2-enyl-(1RS,3RS;1RS,3SR)-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl)-cyklopropylkarboksyre (alle isomere; forhold:1:1:1:1:1:1:1:1)/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
Dinatriumtetra- aborat, vannfritt	1330-43-4	18	22/08/2008	2007/565/EF	Nr. 12zb
Naftensyrer, kobbresalter	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
Klorpyrifosme- tyl	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/dyre olje (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
Dinatriumokt- aborat, tetrahydrat	12280-03-4	18	22/08/2008	2007/565/EF	Nr. 12zb
Dodecylguani- dinmonohydro- klorid	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
Dimetyloktad- ekyl[3- (trimetoksy- silyl)propyl]am- moniumklorid	27668-52-6	21	22/08/2008	2007/565/EF	Nr. 12zb

(S)-3-allyl-2-metyl-4-oksocyklopent-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(etylamido)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-dimetylcyklopropankarboksylat/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-dimetyl morfolin/Fenpropimorf	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/aust ralsk tetreolje	85085-48-9	19	22/08/2008	2007/565/EF	Nr. 12zb
2,4,8,10-tetra(tert-butyl)-6-hydrokso-12H-dibenzo[d,g][1,3,2]dioxafosfin-6-oksido, 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-fenoksobenzyl-[1.alfa.(S*),3.alfa.]-(-)-3-(2,2-diklorovinyl)-2,2-dimetylcyclopropankarboxylat	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/lava ndinolje	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- oksid	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- oktadekadien al	99577-57-8	19	22/08/2008	2007/565/EF	Nr. 12zb
S- Hydropren/ety l-(S- (E,E))-3,7,11- trimetyldodek a-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- karbonitrilnit ril/klorfenapyr	122453-73-0	21	22/08/2008	2007/565/EF	Nr. 12zb
Guazatinriac etat	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- propylpiperon yleter/piperon ylbutoksid	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)diazoniumat(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

Maursyre	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
Salisylsyre	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
Triklorkarbani lid	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 /sorbinsyre	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
Benzetonium klorid	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
Nitrometyldinitrimetanol	126-11-4	2, 3, 6, 13	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
Natriumtosylkloramid/kloramin T	127-65-1	1, 6	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
Kaliumdimetylditiokarbamat	128-03-0	2, 4, 6, 13	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
Natriumdime tylditiokarbamat	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
Kaliummetylditiokarbamat	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
Dinatriumcyaniditiokarbamat	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
Tetradoniumbromid	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
Dinatriumtetraaborat, vannfritt	1330-43-4	1, 2, 13	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
2,4-diklorbenzylalcohol	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
Mecetroniumetylsulfat	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-oksid, 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-nitrovinyl)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
Kaliumpermananganat	7722-64-7	5	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi

Natriumsulfit	7757-83-7	1, 2, 4, 5, 6, 13	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
Natriumklorit	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-tetraazatetradekandiamidin (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]tolue n	20018-09-1	13	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
(Benzotiazol- 2- yltio)metyltio cyanat	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- dimetylimida zolidin-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/i soproturon	34123-59-6	6, 13	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
1-[2- (allyloksy)-2- (2,4- diklorfenyl)et yl]-1H- imidazol/ima zalil	35554-44-0	2, 4, 13	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
2-brom-2- (brommetyl)p entandinitril	35691-65-7	13	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
m- fenoksybenzyl -3-((2,2- diklorvinyl)-2, 2- dimetylcyklop ropankarboks ylat/ 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
Pentakaliumbis-(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-dioksimidazolidin-4-yl]-1,3-bis(hydroksymetyl)urea / diazolidinylurea	78491-02-8	6, 7	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
Magnesiummonoperoksyftalatheksahydrat	84665-66-7	3, 4	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi

Tributyltetradecylfosfonium klorid	81741-28-8	2, 4	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
Tjæresyrer, polyalkylfenol fraksjon	84989-05-9	2, 3	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
Melaleuca alternifolia, ekstrakt/aust ralsk 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]kokoalkyldimetyl, hydroksider, indre salter	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)propylen diamin	164907-72-6	1, 3	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi

(C8-18)alkylbis(2-hydroksyetyl) ammonium-bis(2-etylhetyl)fosfat; (C8-18)alkylbis((2-hydroksyetyl) ammonium-2-etylheksylhydr ogenfosfat	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)tienezyl-5,6-dihydro-1,4,2-oksiazin,4-oksidad	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 dimetyladiipat, dimetylglutarat, dimetylsuksinat med hydrogenperoksid/perestan	-	1, 5	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
Bis(3-aminopropyl)oktylamin	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/klotianidin	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-alkyltrimetylen-di-, reaksjonsprodukter med kloreddisysyre	139734-65-9	1, 6, 13	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
Blanding av 1-fenoksypropa n-2-ol (EINECS 212-222-7) og 2-fenoksypropa n (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 (dialkyldimetyl (alkyl fra C6-C18, mettet og umettet, og talgalkyl, kokosalkyl og soyaalkyl) klorider, bromider eller metylsulfater)/DDAC	-	6, 13	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi

Sølvnatriumhydrogenzirkoniumfosfat	-	3	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
Sølv-sink-aluminiumborfosfatglas/s/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-dimetylcyklopropankarboxylat/alfacypermetrin	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-sølv-kompleks/sølvzeolitt	130328-18-6	6	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
Aluminiumnatriumsilikat-sølv-kompleks/sølvzeolitt	130328-18-6	13	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
Aluminiumnatriumsilikat-sølv-sink-kompleks/sølv-sinkzeolitt	130328-20-0	1, 6	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
Guazatinriacetat	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'-tetrametyletylendiamin-bis(2-kloretyl)eter kopolymer	31075-24-8	2, 13	25/10/09	2008/809/EF	Nr. 12zi
Poly(oksy-1,2-etandiyl), .alfa.-[2-(didecylmetyl ammonio)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 dimetyladiquat, dimetylglutarat, dimetylsuksinat med hydrogenperoksid/Perestan	-	3	28/02/2010	2009/322/EF	Nr. 12zq
N-didecyl-N-dipolyetoksimmoniumborat/didecylpolyoksoetylammonium 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-dimetylperhydro-pyrimidin-2-on.alfa.- (4-trifluormetylsytyryl)-alfa.- (4-trifluormetyl) cinnamylidenhydrazon/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)diazoniumato(2-)]-copper	312600-89-8	11, 12	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
Cyclohexylhydroxydiazene 1-oxide, potassium salt	66603-10-9	11	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
Peroxyoctanoid 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
Nitromethylenetrimethanol	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 methyldithiocarbamate	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(hydroxyethyl)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)methanesulphenamide / 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-chloroallylchloride	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'-methylenebis(morpholine)	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'methylene bis[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)methylthiocyanate	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- phenoxybenzy l 3-(2,2- dichlorovinyl) -2,2- dimethylcyclo propanecarbo xylate/Cyper methrin	52315-07-8	9	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
m- phenoxybenzy l 3-(2,2- dichlorovinyl) -2,2- dimethylcyclo propanecarbo xylate/Permet hrin	52645-53-1	22	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
3-iodo-2- propynyl butylcarbama te	55406-53-6	11	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
Tetrakis(hydr oxymethyl)ph osphonium sulphate(2:1)	55566-30-8	9	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
1-[[2-(2,4- dichloropheny l)-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- methyloxazoli dine]/Oxazoli din	66204-44-2	10	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
Cis-4-[3-(p- tert- butylphenyl)- 2- methylpropyl] -2,6- dimethylmorp holine / 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(hydroxyethyl)-, 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]cocodialkyl dimethyl, 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-ethylhexylhydrogenphosphate	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
Tetrachloro dioxide 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/Pere stane	-	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-alkyltrimethylenedi-, 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)/DDAC	-	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- phenoxypheny l)methyl 3- (2,2- dichloroethen yl)-2.2- dichlorovinyl) -2,2- dimethylcyclo propanecarbo xylate / alfa- cypermetrin	67375-30-8	9	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
4-Bromo-2- (4- chlorophenyl) -1- (ethoxymethy l)-5- (trifluoromet hyl)-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/Silve r zeolite	130328-18-6	7	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
Monohydro chloride of polymer of N,N''-1,6- hexanedylbis [N'- cyanoguanidi ne] (EINECS 240-032-4) and hexamethylen ediamine (EINECS 204- 679- 6)/Polyhexam ethylene biguanide (monomer: 1,5- bis(trimethyle n)- guanylguanid inium monohydrochl oride)	27083-27- 8/32289-58-0	12, 22	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
N,N,N',N'- Tetrametylety lendiaminbis(2- kloretyl)eter kopolymer	31075-24-8	9, 11, 12	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv

N-Didecyl-N-dipolyetoksya mmoniumborat/ Didecylpolyok setylammoniu mborat	214710-34-6	9, 10, 11, 12	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
Poly(heksame tylenbiguanid)	91403-50-8	10	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
Poly(oksi-1,2-etanediyl), .alfa.-[2-(didecylmetyl ammonio)etyl]- .omega.-hydroksy-, propanoat (salt)	94667-33-1	9, 11, 12	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
Polymer av N-Metylmetana min (EINECS 204-697-4 med (klormetyl)ok siran (EINECS 203-439-8)/ Polymert kvartært ammoniumkl orid	25988-97-0	12	09/02/2011	2010/72/EU	Nr. 12zv
Polyvinylpyrrol idon 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
Natriumbenzo at	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
Trikloran	3380-34-5	3	01/11/2011	2010/675/EU	Nr. 12zy
Silisiumdioksi d, 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
Cykloheksylhydroksydiazen-1-oxid, kaliumsalt	66603-10-9	6, 7, 9, 10, 12, 13	01/02/2013	2012/78/EU	Nr. 12zzh
Difenoksarsin-10-yloksid	58-36-6	9	01/02/2013	2012/78/EU	Nr. 12zzh
Glyksal	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
Tetraklordekaoksidkomplekser	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)-etoksyetylguanidiniumklorid)	374572-91-5	2, 3, 4, 7, 9, 10, 11, 12, 20	01/02/2013	2012/78/EU	Nr. 12zzh
Poly(heksametylendiaminguanidiniumklorid)	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)diklorid	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(hydroksykappa.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- demetyloksaz olidin	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- dimetylhydan toin (omdefinert i hht. post 152) ²	118-52-5	11	28.11.2017 ¹	(EU) 2016/1950	Nr. 12zzzzg
Cetalkoniumk lorid (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 (oktadecyl)a mmoniumklor id (se post 948) ²	122-19-0	1, 2, 3, 4, 8, 10, 11, 12	28.11.2017 ¹	(EU) 2016/1950	Nr. 12zzzzg
Benzododecin iumklorid (se post 948) ²	139-07-1	1, 2, 3, 4, 8, 10, 11, 12	28.11.2017 ¹	(EU) 2016/1950	Nr. 12zzzzg
Miristalkoni umklorid (se post 948) ²	139-08-2	1, 2, 3, 4, 8, 10, 11, 12	28.11.2017 ¹	(EU) 2016/1950	Nr. 12zzzzg
Didecyldimet ylammonium bromid (se post 949) ²	2390-68-3	1, 2, 3, 4, 8, 10, 11, 12	28.11.2017 ¹	(EU) 2016/1950	Nr. 12zzzzg

Dimetyldioktylammoniumklorid (se post 949) ²	5538-94-3	1, 2, 3, 4, 8, 10, 11, 12	28.11.2017 ¹	(EU) 2016/1950	Nr. 12zzzzg
Benzylododecyl dimetylammonium 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)sulfonyl]toluen	20018-09-1	2	28.11.2017 ¹	(EU) 2016/1950	Nr. 12zzzzg
Decyldimetyloktylammoniumklorid (se post 949) ²	32426-11-2	1, 2, 3, 4, 8, 10, 11, 12	28.11.2017 ¹	(EU) 2016/1950	Nr. 12zzzzg
Benzyl dimetyloleylammonium 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-dimetylsyklopropankarboksylat (Permetrin)	52645-53-1	9	28.11.2017 ¹	(EU) 2016/1950	Nr. 12zzzzg
Kvartære ammoniumforbindelser, benzylkokosalkyldimetyl, 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 ammoniumforbindelser, 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 ammoniumforbindelser, bis(hydrogener)talgalakyl)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 ammoniumforbindelser, 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 ammoniumforbindelser, 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

Margosaekstrakt 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 dimetyladipat, dimetylglutarat, dimetylsuksinat med hydrogenperoksid (perestan)	-	2	28.11.2017 ¹	(EU) 2016/1950	Nr. 12zzzzg
Alkyl-benzyl-dimetylammoniumklorid/ 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)syklopropancarboxylat (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-boronfosfatglassoksidd, 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-sølv kompleks/sølv sinkzeolitt	130328-20-0	2, 7, 9	28.11.2017 ¹	(EU) 2016/1950	Nr. 12zzzzg
(±)-1-(.beta.-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
Cetylpyridin klorid	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-bifenyilat	132-27-4	1, 2, 3	30.10.2019 ¹	(EU) 2018/1622	Nr. 12zzzzzr
N-(diklorfluoretyl)-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 (natriumpyriton)	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-bifenylylat	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
Tetraklordekaroksidkomplekser (TCDO)	92047-76-2	1	30.10.2019 ¹	(EU) 2018/1622	Nr. 12zzzzzr
Bacillus sphaericus med unntak av Bacillus sphaericus 2362, 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 natriumhypok loritt 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
Sølvkobberzeo litt	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
Karbendazim	10605-21-7	9	15.12.2020 ¹	(EU) 2019/1942	12zzzzzd
Sølvnatrium hydrogen zirkoniumfosf at	265647-11-8	2, 7	17.12.2020 ¹	(EU) 2019/1959	12zzzzzg
Sølvzeolitt	130328-18-6	2, 7	17.12.2020 ¹	(EU) 2019/1960	12zzzzzh
Sølvkobberzeo litt	130328-19-7	2, 7	18.12.2020 ¹	(EU) 2019/1973	12zzzzzj
Maursyre	64-18-6	11, 12	05.08.2021	(EU) 2020/1036	Nr. 12zzzzzm
Permaursyre framstilt av maursyre og hydrogenpero ksid	-	3, 5, 6	05.08.2021	(EU) 2020/1036	Nr. 12zzzzzm
Pereddiksyre framstilt av 1,3- diacetyloksyp ropan-2- ylacetat og hydrogenpero ksid	-	4	05.08.2021	(EU) 2020/1036	Nr. 12zzzzzm

Pereddiksyre framstilt av tetraacetyletylendiamin (TAED) og natriumperboratmonohydrat	-	3	05.08.2021	(EU) 2020/1036	Nr. 12zzzzzzm
Pereddiksyre framstilt ved perhydrolyse av N-acetylkaprolaktam med hydrogenperoksid i basisk miljø	-	2	05.08.2021	(EU) 2020/1036	Nr. 12zzzzzzm
Triklorisocyanursyre (symklossen)	87-90-1	12	05.08.2021	(EU) 2020/1036	Nr. 12zzzzzzm
Natrium-2-bifenylat	132-27-4	4, 6, 7, 9, 10, 13	05.08.2021	(EU) 2020/1036	Nr. 12zzzzzzm
Tetrahydro-3,5-dimetyl-1,3,5-tiadiazin-2-tion (dazomet)	533-74-4	6, 12	05.08.2021	(EU) 2020/1036	Nr. 12zzzzzzm
Natriumdiklorisocyanuratdi-hydrat	51580-86-0	12	05.08.2021	(EU) 2020/1036	Nr. 12zzzzzzm
Troclosennatrium	2893-78-9	12	05.08.2021	(EU) 2020/1036	Nr. 12zzzzzzm
Formaldehyd avgitt fra (etylen-dioksy)dimetanol (reaksjonsprodukter av etylenglykol og paraformaldehyd (EGForm))	3586-55-8	2	05.08.2021	(EU) 2020/1036	Nr. 12zzzzzzm
Tetrahydro-1,3,4,6-tetra-kis(hydroksymetyl)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dion (TMAD)	5395-50-6	2	05.08.2021	(EU) 2020/1036	Nr. 12zzzzzzm

Aktivt brom framstilt av ozon og bromid av naturlig vann og natriumbromid	-	2	05.08.2021	(EU) 2020/1036	Nr. 12zzzzzzm
Hydrogenperoksid avgitt fra natriumperkarbonat	-	5	05.08.2021	(EU) 2020/1036	Nr. 12zzzzzzm
Pyretriner og pyretroider	8003-34-7	18, 19	05.08.2021	(EU) 2020/1036	Nr. 12zzzzzzm
Klordioksid framstilt av natriumklorid ved elektrolyse	-	2, 3, 4, 5, 11, 12	05.08.2021	(EU) 2020/1036	Nr. 12zzzzzzm
Klordioksid framstilt av fra natriumkloritt og natriumpersulfat	-	12	05.08.2021	(EU) 2020/1036	Nr. 12zzzzzzm
1-[2-(Allyloksy)-2-(2,4-diklorofenyl)etyl]-1H-imidasol (imazalil)	35554-44-0	3	05.08.2021	(EU) 2020/1036	Nr. 12zzzzzzm
Aktivt klor framstilt av natriumklorid ved elektrolyse	n/a	12	05.08.2021	(EU) 2020/1036	Nr. 12zzzzzzm
Aktivt klor framstilt av magnesiumklorid ved elektrolyse	-	2	05.08.2021	(EU) 2020/1036	Nr. 12zzzzzzm
Aktivt klor framstilt av kaliumklorid ved elektrolyse	-	2, 4	05.08.2021	(EU) 2020/1036	Nr. 12zzzzzzm
Aktivt klor framstilt av natriumklorid og pentakaliumbis(peroksymonosulfat)bis(sulfat) (KPMS) og sulfaminsyre	-	2, 3	05.08.2021	(EU) 2020/1036	Nr. 12zzzzzzm

Aktivt klor framstilt av saltsyre ved elektrolyse	-	2, 4, 5	05.08.2021	(EU) 2020/1036	Nr. 12zzzzzzm
Chrysanthemum cinerariaefolium (ekstrakt)	89997-63-7	18	05.08.2021	(EU) 2020/1036	Nr. 12zzzzzzm
Sølvnatriumhydrogenzirkoniumfosfat	265647-11-8	1	05.08.2021	(EU) 2020/1036	Nr. 12zzzzzzm
Sølvzeolitt	-	5	05.08.2021	(EU) 2020/1036	Nr. 12zzzzzzm
Polyheksametylbiguanidhydroklorid med gjennomsnittlig molekylvekt (Mn) på 1415 og et gjennomsnittlig polydispersitet (PDI) på 4,7 (PHMB (1415; 4,7))	1802181-67-4 og 32289-58-0	3, 9, 11	05.08.2021	(EU) 2020/1036	Nr. 12zzzzzzm
Klorofen	120-32-1	2	16.12.2021 ¹	(EU) 2020/1765	Nr. 12zzzzzzr
Esbiotrin	260359-57-7	18	18.02.2022 ¹	(EU) 2021/98	12zzzzzzs
Karbondioksid	124-38-9	19	21.02.2022 ¹	(EU) 2021/103	12zzzzzzt
Bronopol	52-51-7	9	23.08.2021 ¹	(EU) 2021/1283	Nr. 12zzzzzzzh
Tiram	137-26-8	9	23.08.2021 ¹	(EU) 2021/1283	Nr. 12zzzzzzzh
Metamnatrrium	137-42-8	9, 11	23.08.2021 ¹	(EU) 2021/1283	Nr. 12zzzzzzzh
Sølv, som nanomaterialer	7440-22-4	2, 4, 9	23.08.2021 ¹	(EU) 2021/1283	Nr. 12zzzzzzzh
2,2-dibrom-2-cyanoacetamid (DBNPA)	10222-01-2	13	23.08.2021 ¹	(EU) 2021/1283	Nr. 12zzzzzzzh
Eukalyptus citriodora olje og sitronellal, hydratert, syklisert	-	19	23.08.2021 ¹	(EU) 2021/1283	Nr. 12zzzzzzzh
2-Hydroksy-a,a,4-trimetylsyklohexanmetanol	42822-86-6	19	23.08.2021 ¹	(EU) 2021/1283	Nr. 12zzzzzzzh
Peroksyoktansyre	33734-57-5	2, 3, 4	23.08.2021 ¹	(EU) 2021/1283	Nr. 12zzzzzzzh

Klordioksid generert fra natriumkloritt og natriumpersulfat	-	2, 3, 4, 5, 11	23.08.2021 ¹	(EU) 2021/1283	Nr. 12zzzzzzzh
Malt, ekst. Ekstrakter og deres fysiske modifiserte derivater som tinkturer, konkreter, absolutter, essensielle oljer, oleoresiner, terpenener, terpen-frie fraksjoner, destillater, rester etc., hentet fra Hordeum, Gramineae	8002-48-0	19	23.08.2021 ¹	(EU) 2021/1283	Nr. 12zzzzzzzh
Aminer, C10-16-alkyldimetyl, N-oksider	70592-80-2	4	23.08.2021 ¹	(EU) 2021/1283	Nr. 12zzzzzzzh
Capsicum oleoresin Ekstrakter og deres fysiske modifiserte derivater. Det er et produkt som kan inneholde harpikssyrer og deres estere, terpenener og oksidasjons- eller polymeriseringsprodukter av disse terpenene (Capsicum frutescens, Solanaceae)	8023-77-6	19	23.08.2021 ¹	(EU) 2021/1283	Nr. 12zzzzzzzh

Capsicum annuum, ekst. Ekstrakter og deres fysiske modifiserte derivater som tinkture, konkreter, absolutter, oleoresiner, terpener, terpen-frie fraksjoner, destillater, rester etc., hentet fra Capsicum annuum, Solanaceae.	84625-29-6	19	23.08.2021 ¹	(EU) 2021/1283	Nr. 12zzzzzzzh
Reaksjonsmas- se av (6E)-N- (4-hydroksy- 3-metoksy-2- metylfenyl)-8 -metylnon-6- enamid og N- (4-hydroksy- 3- metoksy-2- metylfenyl)-8 - metylnonana mid	-	19	23.08.2021 ¹	(EU) 2021/1283	Nr. 12zzzzzzzh
N-(3- aminopropyl)- N- dodecylpropan- 1,3-diamin	2372-82-9	8	14.07.2022	(EU) 2022/986	Nr. 12zzzzzzzzw
Tolyfluanid	731-27-1	7	10.11.2022	(EU) 2022/1990	Nr. 12zzzzq
1,2- benzisotiazol- 3(2H)-on (BIT)	2634-33-5	10	18.12.2023 ¹	(EU) 2022/2325	Nr. 12zzzzzzzzp
Epsilon- metoflutrin	240494-71-7	19	18.12.2023 ¹	(EU) 2022/2326	Nr. 12zzzzzzzzq
Kloramin B	127-52-6	2, 3, 4, 5	18.12.2023 ¹	(EU) 2022/2327	Nr. 12zzzzzzzzr
Metylenditioc yanat	6317-18-6	12	13.11.2023 ¹	(EU) 2022/2005	Nr. 12zzzzzzzzu
Sølvnitrat	7761-88-8	7	12.01.2023 ¹	(EU) 2022/2570	Nr. 12zzzzzzzzx
Dialuminiumk loridpentahyd roksid	12042-91-0	2	22.04.2024	(EU) 2023/458	Nr. 12zzzzzzzzza
Natrium N- (hydroksymet yl)glysinat	70161-44-3	6	22.04.2024	(EU) 2023/458	Nr. 12zzzzzzzzza

Reaksjonsmasse av titaniumdioksid og sølvklorid	-	1, 2, 6, 7, 9, 10, 11	22.04.2024	(EU) 2023/458	Nr. 12zzzzzzzzza
(benzyloksy) metanol	14548-60-8	13	22.04.2024	(EU) 2023/458	Nr. 12zzzzzzzzza
Sølvklorid	7783-90-6	1	22.04.2024	(EU) 2023/458	Nr. 12zzzzzzzzza
7a-etyldihydro-1H,3H,5H-oksazol[3,4-c]oxazol (EDHO)	7747-35-5	6, 13	22.04.2024	(EU) 2023/458	Nr. 12zzzzzzzzza
Cis-1-(3-klorallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamanantan klorid (cis CTAC)	51229-78-8	6, 13	22.04.2024	(EU) 2023/458	Nr. 12zzzzzzzzza
Metenamin 3-klorallyloklorid (CTAC)	4080-31-3	6, 12, 13	22.04.2024	(EU) 2023/458	Nr. 12zzzzzzzzza
2,2-Dibrom-2-cyanoacetamid (DBNPA)	10222-01-2	4	22.04.2024	(EU) 2023/459	Nr. 12zzzzzzzzzb
Akrolein	107-02-8	12	27.07.2024 ¹	(EU) 2023/1424	Nr. 13zzzzzzzzzzz zzc
Cyanamid	420-04-2	1, 18	26.06.2024 ¹	(EU) 2023/1097	Nr. 12zzzzzzzzzl
D-alletrin	231937-89-6	8	25.03.2024	(EU) 2023/470	Nr. 12zzzzzzzzzm
Sølvkobberzeolitt	130328-19-7	4	22.10.2024 ¹	(EU) 2023/2377	Nr. 12zzzzzzzzzr

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](#), [30 april 2020 nr. 939](#), [5 feb 2021 nr. 478](#), [23 april 2021 nr. 1393](#), [9 juli 2021 nr. 2409](#), [18 mars 2022 nr. 425](#), [28 okt 2022 nr. 1911](#), [28 april 2023 nr. 650](#), [13 juni 2023 nr. 858](#), [22 sep 2023 nr. 1485](#), [27 okt 2023 nr. 1775](#), [8 des 2023 nr. 1990](#), [2 feb 2024 nr. 206](#).

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.

Rettsakter

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), [14 juni 2019 nr. 948](#), [27 sep 2019 nr. 1327](#), [13 des 2019 nr. 2133](#), [7 feb 2020 nr. 120](#), [30 april 2020 nr. 939](#), [23 okt 2020 nr. 2228](#), [5 feb 2021 nr. 478](#), [9 juli 2021 nr. 2409](#). Endret i sin helhet 20 okt 2021 uten kunngjøring i Norsk Lovtidend. Endret ved forskrifter [29 okt 2021 nr. 3146](#), [10 des 2021 nr. 3650](#), [18 mars 2022 nr. 425](#), [29 april 2022 nr. 811](#), [10 juni 2022 nr. 1052](#), [28 okt 2022 nr. 1911](#), [9 des 2022 nr. 2228](#), [3 feb 2023 nr. 177](#), [28 april 2023 nr. 650](#), [5 juli 2023 nr. 1251](#), [22 sep 2023 nr. 1485](#), [27 okt 2023 nr. 1775](#), [8 des 2023 nr. 1990](#), [2 feb 2024 nr. 206](#).

Konsolidert versjon av biocidforordningen på engelsk

Nedenfor gjengis til informasjon forordning [\(EU\) nr. 528/2012](#) om tilgjengeliggjøring på markedet og bruk av biocidprodukter (biocidforordningen). Forordningen er konsolidert 20. november 2019 og inneholder bare bestemmelser som var gjeldende denne datoen.

[\(pdf\)](#)

Den konsoliderte forordningen er tilgjengelige på alle offisielle EU-språk på nettsidene [EUR-Lex](#).

Konsolidert versjon av forordning om biocidprogrammet

Nedenfor gjengis til informasjon forordning [\(EU\) nr. 1062/2014](#) om arbeidsprogram for systematisk undersøkelse av alle eksisterende aktive stoffer i biocidprodukter som er omfattet av forordning [\(EU\) nr. 528/2012](#). Forordningen er konsolidert 30. mars 2019 og inneholder bare bestemmelser som var gjeldende denne datoen.

[\(pdf\)](#)

Norske oversettelser av biocidforordningen

Her gjengis til informasjon Utenriksdepartementets oversettelse av forordning [\(EU\) nr. 528/2012](#) om biocider (slik den opprinnelig ble vedtatt).

Nedenfor gjengis til informasjon Utenriksdepartementets oversettelse av følgende endringsforordninger til forordning [\(EU\) nr. 528/2012](#) om biocider:

- -
forordning [\(EU\) nr. 736/2013](#) om endring av biocidforordningen med hensyn til varigheten av arbeidsprogrammet for undersøkelse av eksisterende aktive stoffer i biocidprodukter
- -
forordning [\(EU\) nr. 837/2013](#) om endring av vedlegg III til biocidforordningen med hensyn til opplysningskravene ved søknader om godkjenning av biocidprodukter
- -
forordning [\(EU\) nr. 334/2014](#) om endring av biocidforordningen med hensyn til visse vilkår for markedsadgang
- -
forordning [\(EU\) 2019/1819](#) om endring av biocidforordningen for å føre opp eddik som et aktivt stoff i vedlegg I
- -
forordning [\(EU\) 2019/1820](#) om endring av biocidforordningen for å føre opp *Saccharomyces cerevisiae* som et aktivt stoff i vedlegg I
- -
forordning [\(EU\) 2019/1821](#) om endring av biocidforordningen for å føre opp eggpulver som et aktivt stoff i vedlegg I
- -
forordning [\(EU\) 2019/1822](#) om endring av biocidforordningen for å føre opp honning som et aktivt stoff i vedlegg I
- -
forordning [\(EU\) 2019/1823](#) om endring av biocidforordningen for å føre opp D-fruktose som et aktivt stoff i vedlegg I
- -
forordning [\(EU\) 2019/1824](#) om endring av biocidforordningen for å føre opp ost som et aktivt stoff i vedlegg I
- -
forordning [\(EU\) 2019/1825](#) om endring av biocidforordningen for å føre opp konsentrert eplejuice som et aktivt stoff i vedlegg I
- -
forordning [\(EU\) 2021/407](#) om endring av biocidforordningen for å føre opp sitronsyre som et aktivt stoff i vedlegg I
- -
forordning [\(EU\) 2021/806](#) om endring av biocidforordningen for å føre opp karbondioksid generert fra propan, butan eller en blanding av begge ved forbrenning som et aktivt stoff i vedlegg I
- -
forordning [\(EU\) 2021/807](#) om endring av biocidforordningen for å føre opp kaliumsorbat som et aktivt stoff i vedlegg I
- -
forordning [\(EU\) 2021/525](#) om endring av vedlegg II og III.

Norske oversettelser av forordninger om biocidprogrammet

Nedenfor gjengis til informasjon Utenriksdepartementets oversettelse av følgende forordninger om biocidprogrammet:

- - forordning [\(EU\) nr. 1062/2014](#) om arbeidsprogrammet for systematisk undersøkelse av alle eksisterende aktive stoffer som inngår i biocidprodukter nevnt i biocidforordningen
- - forordning [\(EU\) 2017/698](#) om endring av forordning [\(EU\) nr. 1062/2014](#)
- - forordning [\(EU\) 2019/157](#) om endring av vedlegg II til forordning [\(EU\) nr. 1062/2014](#)
- - forordning [\(EU\) 2019/227](#) om endring av forordning [\(EU\) nr. 1062/2014](#)
- - forordning [\(EU\) 2022/825](#) om endring av vedlegg II til forordning [\(EU\) nr. 1062/2014](#).

Norske oversettelser av beslutninger om utsatt frist

Nedenfor gjengis til informasjon Utenriksdepartementets oversettelse av følgende beslutninger om utsatt frist:

- - beslutning [2014/397/EU](#) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av difetialon og difenakum til bruk i biocidprodukter i produkttype 14
- - beslutning [\(EU\) 2015/1737](#) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av bromadiolon, klorfacinon og kumatetralyl til bruk i biocidprodukter i produkttype 14
- - beslutning [\(EU\) 2016/135](#) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av flokumafen, brodifakum og warfarin til bruk i biocidprodukter i produkttype 14
- - beslutning [\(EU\) 2017/2334](#) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av kreosot til bruk i biocidprodukter i produkttype 8
- - beslutning [\(EU\) 2018/1479](#) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av sulfurylfluorid til bruk i biocidprodukter i produkttype 8
- - beslutning [\(EU\) 2019/994](#) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av etofenproks til bruk i biocidprodukter i produkttype 8
- - beslutning [\(EU\) 2019/1030](#) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av indoksakarb til bruk i biocidprodukter i produkttype 18
- - beslutning [\(EU\) 2019/1950](#) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av K-HDO til bruk i biocidprodukter i produkttype 8
- - beslutning [\(EU\) 2019/1951](#) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av tebukonazol til bruk i biocidprodukter i produkttype 8
- - beslutning [\(EU\) 2019/1969](#) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av IPBC til bruk i biocidprodukter i produkttype 8
- - beslutning [\(EU\) 2020/27](#) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av propikonazol til bruk i biocidprodukter i produkttype 8
- - beslutning [\(EU\) 2020/1037](#) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av

akrolein til bruk i biocidprodukter i produkttype 12

- - beslutning [\(EU\) 2020/1038](#) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av kreosot til bruk i biocidprodukter i produkttype 8
- - beslutning [\(EU\) 2021/327](#) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av metoflutrin til bruk i biocidprodukter i produkttype 18
- - beslutning [\(EU\) 2021/333](#) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av alfakloralose til bruk i biocidprodukter i produkttype 14
- - beslutning [\(EU\) 2021/354](#) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av propikonazol til bruk i biocidprodukter i produkttype 8
- - beslutning [\(EU\) 2021/713](#) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av sulfurylfluorid til bruk i biocidprodukter i produkttype 8 og 18.
- - beslutning [\(EU\) 2021/1287](#) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av indoksakarb til bruk i biocidprodukter i produkttype 18
- - beslutning [\(EU\) 2021/1284](#) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av aluminiumfosfid til bruk i biocidprodukter i produkttype 14 og 18
- - beslutning [\(EU\) 2021/1285](#) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av magnesiumfosfid til bruk i biocidprodukter i produkttype 18
- - beslutning [\(EU\) 2021/1286](#) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av dinotefuran til bruk i biocidprodukter i produkttype 18
- - beslutning [\(EU\) 2021/1288](#) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av borsyre til bruk i biocidprodukter i produkttype 8
- - beslutning [\(EU\) 2021/1289](#) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av dazomet til bruk i biocidprodukter i produkttype 8
- - beslutning [\(EU\) 2021/1290](#) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av dinatriumtetraborat til bruk i biocidprodukter i produkttype 8
- - beslutning [\(EU\) 2021/1299](#) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av heksaflumuron til bruk i biocidprodukter i produkttype 18
- - beslutning [\(EU\) 2021/2146](#) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av N,N-dietyl-meta-toluamid til bruk i biocidprodukter av produkttype 19
- - beslutning [\(EU\) 2022/1484](#) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av DDA-karbonat til bruk i biocidprodukter av produkttype 8
- - beslutning [\(EU\) 2022/1485](#) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av IPBC til bruk i biocidprodukter av produkttype 8
- - beslutning [\(EU\) 2022/1487](#) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av etofenproks til bruk i biocidprodukter av produkttype 8
- - beslutning [\(EU\) 2022/1488](#) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av

K-HDO til bruk i biocidprodukter av produkttype 8

- - beslutning [\(EU\) 2022/1489](#) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av spinosad til bruk i biocidprodukter av produkttype 18
- - beslutning [\(EU\) 2022/1495](#) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av medetomidin til bruk i biocidprodukter av produkttype 21
- - beslutning [\(EU\) 2022/1496](#) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av tebukonazol til bruk i biocidprodukter av produkttype 8
- - beslutning [\(EU\) 2022/2298](#) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av propikonazol til bruk i biocidprodukter av produkttype 8
- - beslutning [\(EU\) 2023/460](#) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av imidakloprid til bruk i biocidprodukter av produkttype 18
- - beslutning [\(EU\) 2023/1085](#) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av Bacillus thuringiensis subsp. israelensis Serotype H14, Strain AM65-52 til bruk i biocidprodukter av produkttype 18
- - beslutning [\(EU\) 2023/1086](#) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av metoflutrin til bruk i biocidprodukter av produkttype 18
- - beslutning [\(EU\) 2023/1087](#) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av lambda-cyhalotrin til bruk i biocidprodukter av produkttype 18
- - beslutning [\(EU\) 2023/1088](#) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av deltametrin til bruk i biocidprodukter av produkttype 18
- - beslutning [\(EU\) 2023/471](#) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av DCOIT til bruk i biocidprodukter av produkttype 8
- - beslutning [\(EU\) 2023/2100](#) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av kobber(II)oksid til bruk i biocidprodukter av produkttype 8
- - beslutning [\(EU\) 2023/2101](#) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av sulfurylfourid til bruk i biocidprodukter av produkttype 8 og 18
- - beslutning [\(EU\) 2023/2378](#) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av alfakloralose til bruk i biocidprodukter av produkttype 14
- - beslutning [\(EU\) 2023/2380](#) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av basisk kobberkarbonat til bruk i biocidprodukter av produkttype 8
- - beslutning [\(EU\) 2023/2386](#) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av kobberhydroksid til bruk i biocidprodukter av produkttype 8

Norsk oversettelse av forordning om framgangsmåte for endring av vedlegg I til biocidforordningen

Her gjengis til informasjon Utenriksdepartementets oversettelse av forordning [\(EU\) nr. 88/2014](#) om fastsettelse av en framgangsmåte for endring av vedlegg I til biocidforordningen.

Norsk oversettelse av forordning om endringer av biocidprodukter som er godkjent i henhold til biocidforordningen

Her gjengis til informasjon Utenriksdepartementets oversettelse av forordning [\(EU\) nr. 354/2013](#) om endringer av biocidprodukter som er godkjent i henhold til biocidforordningen.

Norske oversettelser av rettsakter om fornyelse av godkjenninger

Nedenfor gjengis til informasjon Utenriksdepartementets oversettelse av følgende rettsakter om fornyelser av godkjenninger:

- - forordning [\(EU\) nr. 492/2014](#) om utfylling av biocidforordningen med hensyn til reglene for fornyelse av godkjenninger av biocidprodukter som omfattes av gjensidig anerkjennelse
- - beslutning [\(EU\) 2017/1532](#) om spørsmål om den sammenlignende vurderingen av antikoagulerende muse- og rottemidler i samsvar med [artikkel 23\(5\) i forordning \(EU\) nr. 528/2012](#).

Norske oversettelser av forordninger om samme produkt

Nedenfor gjengis til informasjon Utenriksdepartementets oversettelse av følgende forordninger om samme produkt:

- - forordning [\(EU\) nr. 414/2013](#) om fastsettelse av en framgangsmåte for godkjenning av like biocidprodukter i samsvar med biocidforordningen
- - forordning [\(EU\) 2016/1802](#) om endring av forordning [\(EU\) nr. 414/2013](#).

Norske oversettelser av rettsakter om tolkning av definisjoner

Nedenfor gjengis til informasjon Utenriksdepartementets oversettelse av følgende rettsakter om tolkning av definisjoner:

- - beslutning [\(EU\) 2015/646](#) om bakteriekulturer som er beregnet til å redusere fast organisk materiale og som skal bringes i omsetning med dette formål i medhold av artikkel 3(3) i biocidforordningen
- - beslutning [\(EU\) 2015/655](#) om en polydimetylsiloksanbasert formulering brakt i omsetning for å bekjempe mygg i medhold av artikkel 3(3) i biocidforordningen
- - beslutning [\(EU\) 2015/1985](#) om et antiviralt lometørkle impregnert med sitronsyre i medhold av artikkel 3(3) i biocidforordningen
- - beslutning [\(EU\) 2015/411](#) om kationiske polymere bindemidler med kvartære ammoniumforbindelser som blandes i maling og overflatefilmer i medhold av artikkel 3(3) i biocidforordningen
- - beslutning [\(EU\) 2016/903](#) om et hestedekken impregnert med permetrin som brukes til bekjempelse av plagsomme insekter i hestens omgivelser i medhold av artikkel 3(3) i biocidforordningen
- - beslutning [\(EU\) 2016/904](#) om propan-2-ol-holdige produkter som brukes til hånddesinfeksjon i medhold av artikkel 3(3) i biocidforordningen
- - beslutning [\(EU\) 2016/1943](#) om bruk av parafinolje til påføring på egg for å kontrollere bestander av rugende fugl i medhold av artikkel 3(3) i biocidforordningen
- - 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 nr. 3
- - beslutning [\(EU\) 2016/678](#) om et produkt som består av tørkede lavendelblomster i en pose som bringes i omsetning for å beskytte mot møll i medhold av artikkel 3(3) i biocidforordningen
- - forordning [\(EU\) 2017/2100](#) om fastsettelse av vitenskapelige kriterier for fastsettelse av hormonforstyrrende egenskaper i henhold til biocidforordningen
- - beslutning [\(EU\) 2022/146](#) om bestemmelse av om et produkt som inneholder alkyl(C12-16) dimetylbenzylammoniumklorid er et biocidprodukt i henhold til artikkel 3(3) i biocidforordningen
- - beslutning [\(EU\) 2022/1497](#) om bestemmelse av om et produkt som inneholder ekspellerpresset oleoresin av Capsicum, er et biocidprodukt i henhold til artikkel 3(3) i biocidforordningen.

Norske oversettelser av beslutninger om uenigheter ved gjensidige godkjenninger

Nedenfor gjengis til informasjon Utenriksdepartementets oversettelse av følgende beslutninger om uenigheter ved gjensidige godkjenninger:

- - beslutning [2014/402/EU](#) om begrensning i godkjenninger av biocidprodukter som inneholder IPBC, meldt av Tyskland i samsvar med biociddirektivet [98/8/EF](#)
- - beslutning [2014/756/EU](#) om begrensning av godkjenninger av biocidprodukter

som inneholder IPBC og propikonazol, meldt av Tyskland i samsvar med biociddirektivet [98/8/EF](#)

- - beslutning [2014/757/EU](#) om begrensning av godkjenningen av et biocidprodukt som inneholder IPBC, meldt av Tyskland i samsvar med biociddirektivet [98/8/EF](#)
- - beslutning [2014/758/EU](#) om avvisning av avslaget på godkjenningen av et biocidprodukt meldt av Tyskland i samsvar med biociddirektivet [98/8/EF](#).
- - beslutning [\(EU\) 2015/1751](#) om vilkårene for godkjenning av et biocidprodukt som inneholder bromadiolon forelagt av Det forente kongerike i samsvar med artikkel 36 i biocidforordningen
- - beslutning [\(EU\) 2016/1174](#) om vilkårene for godkjenning av et biocidprodukt som inneholder difenakum, forelagt av Spania i samsvar med artikkel 36 i biocidforordningen
- - beslutning [\(EU\) 2016/1175](#) om vilkårene for godkjenning av et biocidprodukt som inneholder spinosad, forelagt av Det forente kongerike i samsvar med artikkel 36 i biocidforordningen
- - beslutning [\(EU\) 2018/1477](#) om vilkårene for godkjenning av biocidprodukter som inneholder etylbutylacetylaminopropionat, forelagt av Belgia i samsvar med artikkel 36 i biocidforordningen
- - beslutning [\(EU\) 2018/1305](#) om vilkårene for godkjenning av en biocidproduktfamilie som inneholder deltametrin, forelagt av Sverige i samsvar med artikkel 36 i biocidforordningen
- - beslutning [\(EU\) 2019/641](#) om vilkårene for godkjenning av en biocidproduktfamilie som inneholder 1R-transfentrin, forelagt av Irland i samsvar med artikkel 36 i biocidforordningen
- - beslutning [\(EU\) 2019/1331](#) om vilkårene for godkjenning av et biocidprodukt som inneholder peppermynnteolje og sitronellal, forelagt av Det forente kongerike i samsvar med artikkel 36 i biocidforordningen
- - beslutning [\(EU\) 2021/2148](#) om de uløste innvendingene med hensyn til vilkårene for godkjenning av biocidproduktfamilien Oxybio i samsvar med artikkel 36 i biocidforordningen
- - beslutning [\(EU\) 2021/2149](#) om uløste innvendinger med hensyn til vilkårene for midlertidig godkjenning av et biocidprodukt som inneholder 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on (C(M)IT), forelagt av Frankrike i samsvar med artikkel 36 nr. 1 i biocidforordningen
- - beslutning [\(EU\) 2021/2174](#) om uløste innvendinger med hensyn til vilkårene for godkjenning av biocidproduktet Konservan P40 i samsvar med artikkel 36 i biocidforordningen
- - beslutning [\(EU\) 2021/2166](#) om de uløste innvendingene med hensyn til vilkårene for godkjenning av biocidproduktet Teknol Aqua 1411-01 i samsvar med artikkel 36 i biocidforordningen
- -

beslutning [\(EU\) 2022/1005](#) om de uløste innvendingene med hensyn til vilkårene for godkjenning av biocidproduktfamilien Alphachloralose Grain, forelagt av Frankrike og Sverige i samsvar med biocidforordningen

• -

beslutning [\(EU\) 2022/1006](#) om de uløste innvendingene med hensyn til vilkårene for godkjenning av biocidproduktfamilien Alphachloralose Pasta, forelagt av Frankrike og Sverige i samsvar med biocidforordningen

• -

beslutning [\(EU\) 2022/323](#) om de uløste innvendingene med hensyn til om vilkårene for godkjenning av biocidproduktet Sojet i samsvar med biocidforordningen

• -

beslutning [\(EU\) 2022/1388](#) om de uløste innvendingene med hensyn til vilkårene for godkjenning av biocidproduktet Pat'Appât Souricide Canadien Foudroyant forelagt av Frankrike og Sverige i samsvar med biocidforordningen

• -

beslutning [\(EU\) 2022/835](#) om de uløste innvendingene med hensyn til vilkårene for godkjenning av biocidproduktet Primer Stain TIP i samsvar biocidforordningen

• -

beslutning [\(EU\) 2022/866](#) om de uløste innvendingene med hensyn til vilkårene for godkjenning av biocidproduktet Primer PIP i samsvar med biocidforordningen

• -

beslutning [\(EU\) 2022/874](#) om vilkårene for godkjenning av et biocidprodukt som inneholder N-(triklormetyltio)ftalimid (folpet) forelagt av Nederland i samsvar med artikkel 36(1) i biocidforordningen.

• -

beslutning [\(EU\) 2022/1494](#) om de uløste innvendingene med hensyn til vilkårene for godkjenning av biocidproduktet Mouskito Spray i samsvar med biocidforordningen.

• -

beslutning [\(EU\) 2022/1515](#) om de uløste innvendingene med hensyn til vilkårene for godkjenning av biocidproduktet Mouskito Junior Lotion i samsvar med biocidforordningen.

• -

beslutning [\(EU\) 2022/2054](#) om de uløste innvendingene med hensyn til vilkårene for godkjenning av biocidproduktet Preventol A 12 TK 50 i samsvar med biocidforordningen.

Norsk oversettelse av forordning om gebyrer og avgifter til Det europeiske kjemikaliebyrået

Her gjengis til informasjon Utenriksdepartementets oversettelse av forordning [\(EU\) nr. 564/2013](#) om gebyrer og avgifter til Det europeiske kjemikaliebyrå i henhold til biocidforordningen.