

AKTIVNA TVAR	CAS BR.	VRSTA PROIZVODA	DIREKTIVA/UREDJA O UKLJUČIVANJU	DATUM UKLJUČIVANJA
abamektin (smjesa avermektina B1a i B1b)	71751-41-2, 65195-55-3, 65195-56-4	18	<a href="#">2011/67/EU</a>	1. srpnja 2013.
acetamiprid	135410-20-7	18	<a href="#">2018/1129/EU</a>	1. veljače 2020.
aktivni klor oslobođen iz hipoklorne kiseline	7790-92-3	1	<a href="#">2021/365/EU</a>	1. srpnja 2021.
aktivni klor oslobođenog iz hipoklorne kiseline	7790-92-3	2,3,4,5	<a href="#">2021/347/EU</a>	1. srpnja 2022.
aktivni klor dobivenog elektrolizom iz natrijeva klorida	/	1	<a href="#">2021/364/EU</a>	1. srpnja 2021.
aktivni klor dobivenog elektrolizom iz natrijeva klorida	/	2,3,4,5	<a href="#">2021/345/EU</a>	1. srpnja 2022.
alfa-cipermetrin	67375-30-8	18	<a href="#">2015/405/EU</a>	1. srpnja 2016.
alfakloraloza	15879-93-3	14	<a href="#">2009/93/EC</a>	1. srpnja 2011.
alkil (C 12-16) dimetilbenzil amonijev klorid C 12-16 ADBAC	68424-85-1	8 3,4	<a href="#">2013/7/EU</a> <a href="#">2021/1063/EU</a>	1. veljače 2015. 1. studenoga 2022.
aluminijev fosfid koji oslobađa fosfin	20859-73-8	14 18 20	<a href="#">2009/95/EC</a> <a href="#">2010/9/EU</a> <a href="#">2013/1034/EU</a>	1. rujna 2011. 1. veljače 2012. 1. srpnja 2015.
Amini, N-C10-16-alkiltrimetilenedi-, produkti reakcije s klorocetenom kiselinom	139734-65-9	2, 3, 4	<a href="#">2016/1083/EU</a>	1. siječnja 2018.
azoksistrobin	131860-33-8	7,9,10	<a href="#">2018/614/EU</a>	1. studenoga 2018.
<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> soja ISB06	/	3	<a href="#">2016/1085/EU</a>	1. siječnja 2018.
<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israelensis</i> , serotip H14, soj AM65- 52	/	18	<a href="#">2011/78/EU</a>	1. listopada 2013.
<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> , serotip 3a3b, soj ABTS- 351	/	18	<a href="#">2016/1929/EU</a>	1. ožujka 2017.
<i>Bacillus sphaericus</i> 2362, serotip H5a5b, soj ABTS 1743	/	18	<a href="#">2015/417/EU</a>	1. srpnja 2016.
<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israelensis</i> , serotip H14, soj SA3A	/	18	<a href="#">2015/406/EU</a>	1. srpnja 2016.
bakar hidroksid	20427-59-2	8	<a href="#">2012/2/EU</a>	1. veljače 2014.
bakar (II) oksid	1317-38-0	8	<a href="#">2012/2/EU</a>	1. veljače 2014.
bakar sulfat pentahidrat	7758-99-8	2	<a href="#">2013/1033/EU</a>	1. srpnja 2015.
bakrov pirition	14915-37-8	21	<a href="#">2015/984/EU</a>	1. listopada 2016.
bazni bakar karbonat	12069-69-1	8	<a href="#">2012/2/EU</a>	1. veljače 2014.
bakar, granulirani	7440-50-8	8	<a href="#">2016/1094/EU</a>	1. siječnja 2017.
bakrov tiocianat	1111-67-7	21	<a href="#">2016/1090/EU</a>	1. siječnja 2018.
bendiokarb	22781-23-3	18	<a href="#">2012/3/EU</a>	1. veljače 2014.
benzojeva kiselina	65-85-0	3, 4	<a href="#">2013/1035/EU</a>	1. srpnja 2015.
bifenil-2-ol	90-43-7	1, 2, 4, 6, 13 3	<a href="#">2016/105/EU</a> <a href="#">2016/1084/EU</a>	1. srpnja 2017. 1. siječnja 2018.
bifentrin	82657-04-3	8	<a href="#">2011/10/EU</a>	1. veljače 2013.
bis(N-cikloheksil-diazenij-dioksi)-bakra (Cu-HDO)	312600-89-8	8	<a href="#">2014/89/EU</a>	1. rujna 2015
borna kiselina	10043-35-3	8	<a href="#">2009/94/EC</a>	1. rujna 2011.
borov oksid	1303-86-2	8	<a href="#">2009/98/EC</a>	1. rujna 2011.
brodifakum	56073-10-0	14	<a href="#">2010/10/EU</a>	1. veljače 2012.
bromadiolon	28772-56-7	14	<a href="#">2009/92/EC</a>	1. srpnja 2011.

<b>2-bromo-2-(bromometil)pentandinitril (DBDCB)</b>	35691-65-7	6	<a href="#">2016/1086/EC</a>	1. siječnja 2018.
bromoctena kiselina	79-08-3	4	<a href="#">2013/1032/EU</a>	1. srpnja 2013.
cifenotrin	39515-40-7	18	<a href="#">2018/1292/EU</a>	1. veljače 2020.
ciflutrin	68359-37-5	18	<a href="#">2016/1937/EU</a>	1. ožujka 2018
cijanovodik	74-90-8	8, 14, 18	<a href="#">2012/42/EU</a>	1. listopada 2014.
cipermetrin	52315-07-8	8 18	<a href="#">2013/945/EU</a> <a href="#">2018/1130/EU</a>	1. lipnja 2015. 1. lipnja 2020.
ciprokonazol	94361-06-5	8	<a href="#">2014/438/EU</a>	1. studenog 2015.
ciromazin - N-ciklopropil-1,3,5-triazin-2,4,6-triamin	66215-27-8	18	<a href="#">2016/1068/EU</a>	1. siječnja 2018.
cis-trikoz-9-en	27519-02-4	19	<a href="#">2012/38/EU</a>	1. listopada 2014.
C(M)IT/MIT (3:1) reakcijska smjesa 5-kloro-2-metil-2h-izotiazol-3-on i 2-metil- 2h-izotiazol-3-on	55965-84-9	2, 4, 6, 11, 12, 13	<a href="#">2016/131/EU</a>	1. srpnja 2017.
ekstrakt <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> iz otvorenih i zrelih cvjetova biljke Tanacetum	89997-63-7	19 18	<a href="#">2022/1993/EU</a> <a href="#">2023/1429/EU</a>	1. veljače 2024. 1. veljače 2025.
cinerariifolium ekstrahiran superkritičnim ugljikovim dioksidom				
ekstrakt <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> iz otvorenih i zrelih cvjetova biljke Tanacetum	89997-63-7	19	<a href="#">2022/1992/EU</a>	1. veljače 2024.
cinerariifolium ekstrahiran superkritičnim ugljikovodičnim otapalima				
dušik	7727-37-9	18	<a href="#">2009/89/EC</a>	1. rujna 2011.
DDA-karbonat	894406-76-9	8	<a href="#">2012/22/EU</a>	1. veljače 2013.
dazomet	533-74-4	8	<a href="#">2010/50/EU</a>	1. kolovoza 2012.
deltametrin	52918-63-5	18	<a href="#">2011/81/EU</a>	1. listopada 2013.
dekanska kiselina	334-48-5	4	<a href="#">2014/90/EU</a>	1. rujna 2015.
dibakrov oksid (bakar (I) oksid)	1317-39-1	21	<a href="#">2016/1089/EU</a>	1. siječnja 2018.
didecildimetilamonijev klorid; DDAC	7173-51-5	8 3,4 1, 2	<a href="#">2013/4/EU</a> <a href="#">2021/1045/EU</a> <a href="#">2022/1991/EU</a>	1. veljače 2015. 1. studenoga 2022. 1. veljače 2024.
didecilmetilpoli(oksietil)amo nijev propionat	94667-33-1	8	<a href="#">2016/1093/EU</a>	1. siječnja 2018.
diklofluanid	1085-98-9	8 21	<a href="#">2007/20/EC</a> <a href="#">2017/796/EU</a>	1.ožujka 2009. 1.studenoga 2018.
difenakum	56073-07-5	14	<a href="#">2008/81/EC</a>	1. travnja 2010.
difetialon	104653-34-1	14	<a href="#">2007/69/EC</a>	1. studenoga 2009.
diflubenzuron	35367-38-5	18	<a href="#">2013/6/EU</a>	1. veljače 2015.
dinatrijev oktaborat tetrahidrat	12280-03-4	8	<a href="#">2009/96/EC</a>	1. rujna 2011.
dinatrijev tetraborat	Bezvodni 1330-43-4, pentahidrat 12267-73-dekahidrat 1303-96-1	8	<a href="#">2009/91/EC</a> <a href="#">2012/40/EU</a>	1. rujna 2011.
dinotefuran	165252-70-0	18	<a href="#">2015/416/EU</a>	1. lipnja 2015.
etil butilacetilaminopropionat	52304-36-6	19	<a href="#">2014/406/EU</a>	1. studenoga 2015.
etofenproks	80844-07-1	8	<a href="#">2008/16/EC</a>	1. veljače 2010.

		18	<a href="#">2013/1036/EU</a>	1. srpnja 2015.
<b>fenoksikarb</b>	72490-01-8	8	<a href="#">2011/12/EU</a>	1. veljače 2013.
<b>fenpropimorf</b>	67564-91-4	8	<a href="#">2009/86/EC</a>	1. srpnja 2011.
<b>flokumafen</b>	90035-08-8	14	<a href="#">2009/150/EC</a>	1. listopada 2011.
<b>fludioksonil</b>	131341-86-1	7,9,10	<a href="#">2017/2003/EU</a>	1. travnja 2018.
<b>flufenoksuron</b>	101463-69-8	8	<a href="#">2012/20/EC</a>	1. veljače 2014.
<b>fipronil</b>	120068-37-3	18	<a href="#">2011/79/EU</a>	1. listopada 2013.
<b>folpet</b>	133-07-3	6 7,9	<a href="#">2015/1757/EU</a> <a href="#">2015/1758/EU</a>	1. siječnja 2016. 1. listopada 2016.
<b>formaldehid</b>	50-00-0	2,3	<a href="#">2020/1763/EU</a>	1. veljače 2022.
<b>formaldehid oslobođen iz N,N' metilenbismorfolina (MBM)</b>	5625-90-1	6, 13	<a href="#">2015/1981/EU</a>	1. travnja 2017.
<b>glutaraldehid</b>	111-30-8	2, 3, 4, 6, 11, 12	<a href="#">2015/1759/EU</a>	1. listopada 2016.
<b>heksaflumuron</b>	86479-06-3	18	<a href="#">2015/1759/EU</a>	1. travnja 2017.
<b>ikardin</b>	119515-38-7	19	<a href="#">2020/1086/EU</a>	1. veljače 2022.
<b>imidakloprid</b>	138261-41-3	18	<a href="#">2011/69/EU</a>	1. srpnja 2013.
<b>imiprotrin</b>	72963-72-5	18	<a href="#">2017/2326/EU</a>	1. srpnja 2018.
<b>indoksakarb</b>	173584-44-6	18	<a href="#">2009/87/EC</a>	1. siječnja 2010.
<b>IPBC (3-jodo-2-propinilbutilkarbamat)</b>	55406-53-6	8 6 13	<a href="#">2008/79/EC</a> <a href="#">2013/1037/EU</a> <a href="#">2015/1728/EU</a>	1. srpnja 2010. 1. srpnja 2015. 1. prosinca 2016.
<b>jod, uključujući polivinilpirolidon jod</b>	7553-56-2 25655-41-8	1,3,4,22	<a href="#">2014/94/EU</a>	1. rujna 2015.
<b>K-HDO</b>	66603-10-9	8	<a href="#">2008/80/EC</a>	1. srpnja 2010.
<b>kalcijev dihidroksid (hidratizirano vapno)</b>	1305-62-0	2,3	<a href="#">2016/1935/EU</a>	1. svibnja 2018.
<b>kalcijev hipoklorit (aktivni klor oslobođen iz kalcijevog hipoklorita)</b>	7778-54-3	2,3,4,5	<a href="#">2017/1274/EU</a>	1. siječnja 2019.
<b>kalcij-magnezijev oksid (živo dolomitno vapno)</b>	37247-91-9	2,3	<a href="#">2016/1932/EU</a>	1. svibnja 2018.
<b>kalcij-magnezijev tetrahidroksid (hidratizirano dolomitno vapno)</b>	39445-23-3	2,3	<a href="#">2016/1933/EU</a>	1. svibnja 2018.
<b>kalcijev oksid (živo vapno)</b>	1305-78-8	2, 3	<a href="#">2016/1936/EU</a>	1. svibnja 2018.
<b>kalijev sorbat</b>	24634-61-5	8	<a href="#">2015/1729/EC</a>	1. prosinca 2016.
<b>karbendazim</b>	10605-21-7	7 i 10	<a href="#">2021/348/EU</a>	1. veljače 2022.
<b>klor (aktivni klor oslobođen iz klora)</b>	7782-50-5	2,5	<a href="#">2017/1275/EU</a>	1. siječnja 2019.
<b>klorofacinon</b>	3691-35-8	14	<a href="#">2009/99/EC</a>	1. srpnja 2011.
<b>klorfenapir</b>	122453-73-0	8	<a href="#">2013/27/EU</a>	1. svibnja 2015.
<b>5-kloro-2-(4-klorofenoksi)fenola</b>	3380-30-1	1, 2, 4	<a href="#">2015/1727/EU</a>	1. prosinca 2016.
<b>klorokrezol</b>	59-50-7	1,2,3,6,9	<a href="#">2016/1930/EU</a>	1. svibnja 2018.
<b>klorokrezol</b>	59-50-7	13	<a href="#">2016/1931/EU</a>	1. svibnja 2018.
<b>klorovodična kiselina</b>	n.a. (EC 231-595-7)	2	<a href="#">2012/16/EU</a>	1. svibnja 2014.
<b>klotianidin</b>	210880-92-5	8 18	<a href="#">2008/15/EC</a> <a href="#">2015/985/EU</a>	1. veljače 2010. 1. listopada 2016.
<b>koko alkiltrimetilamonijev klorid (ATMAC/TMAC)</b>	61789-18-2	8	<a href="#">2016/1934/EU</a>	1. svibnja 2018.
<b>kolekalciferol</b>	67-97-0	14	<a href="#">2019/637/EU</a>	1. srpnja 2019.
<b>kreozot</b>	8001-58-9	8	<a href="#">2011/71/EU</a>	1. svibnja 2013.
<b>kumatetralil</b>	5836-29-3	14	<a href="#">2009/85/EC</a>	1. srpnja 2011.
<b>lambda-cihalotrin</b>	91465-08-6	18	<a href="#">2011/80/EU</a>	1. listopada 2013.
<b>laurinska kiselina</b>	143-07-7	19	<a href="#">2014/405/EU</a>	1. studenoga 2015.
<b>limunska kiselina</b>	77-92-9	2	<a href="#">2016/1938/EU</a>	1. ožujka 2018.

<b>ljuskice od bakra (prevučene alifatskom kiselinom)</b>	7440-50-8	21	<a href="#">2016/1088/EU</a>	1. siječnja 2018.
<b>magnezijev fosfid koji oslobađa fosfin</b>	12057-74-8	18	<a href="#">2010/7/EU</a>	1. veljače 2012.
<b>margoza ekstrakt, ekstrakt margoze iz koštica biljke Azadirachta indica ekstrahiran pomoću vode i obrađen organskim otapalima</b>	84696-25-3	18	<a href="#">2012/15/EU</a>	1. svibnja 2014.
<b>margosa ekstrakt, hladnoprešano ulje iz sjemenki stabla Azadirachta indica bez ljuske ekstrahirano superkritičnim ugljikovim dioksidom</b>	84696-25-3	19	<a href="#">2017/2005/EU</a>	1. travnja 2019.
<b>MBIT (2-metil-1,2-benzizotiazol-3(2H)-on)</b>	2527-66-4	6	<a href="#">2017/2327/EU</a>	1. srpnja 2018.
<b>medetomidin</b>	86347-14-0	21	<a href="#">2015/1731/EU</a>	1. siječnja 2016.
<b>2-metilizotiazol-3(2H)-on</b>	2682-20-4	13	<a href="#">2015/1726/EU</a>	1. listopada 2016.
		11	<a href="#">2017/1278/EU</a>	1. siječnja 2019.
		12	<a href="#">2017/2004/EU</a>	1. travnja 2019.
<b>metil-nonil-keton</b>	112-12-9	19	<a href="#">2012/14/EU</a>	1. svibnja 2014.
<b>metoflutrin</b>	24049-71-7; 24094-70-6	18	<a href="#">2010/71/EU</a>	1. svibnja 2011.
<b>L(+)-mlječna kiselina</b>	79-33-4	1	<a href="#">2016/2291/EU</a>	1. srpnja 2017.
<b>L(+) mlječna kiselina</b>	79-33-4	2,3,4	<a href="#">2017/2002/EU</a>	1. svibnja 2019.
<b>L(+) mlječna kiselina</b>	79-33-4	6	<a href="#">2022/2048/EU</a>	1. studeni 2023.
<b>mljeveni klip kukuruza</b>	/	14	<a href="#">2013/44/EU</a>	1. veljače 2015.
<b>Epsilon-momfluorotrin</b>	Svi izomeri: 609346-29-4 Izomer RTZ: 1065124-65-3	18	<a href="#">2016/2289/EU</a>	1. srpnja 2017.
<b>Mravlja kiselina</b>	64-18-6	2,3,4,5	<a href="#">2023/2643/EU</a>	1. studenoga 2024.
<b>natrijev hipoklorit (aktivni klor oslobođen iz natrijevog hipoklorita)</b>	7681-52-9	1,2,3,4,5	<a href="#">2017/1273/EU</a>	1. siječnja 2019.
<b>nonanska kiselina</b>	112-05-0	19 2	<a href="#">2011/13/EU</a> <a href="#">2013/1039/EU</a>	1. veljače 2013. 1. listopada 2015.
<b>N,N-dietil-meta-toluamid</b>	134-62-3	19	<a href="#">2010/51/EU</a>	1. kolovoza 2012.
<b>oktanska kiselina</b>	124-07-2	4 i 18	<a href="#">2014/93/EU</a>	1. rujna 2015.
<b>2-oktil-izotiazol-3(2H)-on</b>	26530-20-1	8	<a href="#">2017/1277/EU</a>	1. siječnja 2018.
<b>ozon dobiven iz kisika</b>	-	2,4,5,11	<a href="#">2023/1078/EU</a>	1. srpnja 2024.
<b>penflufen</b>	494793-67-8	8	<a href="#">2018/1131/EU</a>	1. veljače 2019.
<b>permetrin</b>	52645-53-1	8 i 18	<a href="#">2014/1090/EU</a>	1. svibnja 2016.
<b>peroctena kiselina (vodikov peroksid+octena)</b>	79-21-0	1,2,3,4,5,6 11, 12	<a href="#">2016/672/EU</a> <a href="#">2016/2290/EU</a>	1. listopada 2017. 1. srpnja 2018.
<b>peroctena kiselina generirana iz TAED i natrijevog perkarbonata</b>	79-21-0	2,3,4	<a href="#">2017/1276/EU</a>	1. siječnja 2019.
<b>PHMB (poliheksametilen bigvanid hidroklorid)</b>	27083-27-8 i 32289-58-0	2, 3, 11 4	<a href="#">2016/125/EU</a> <a href="#">2016/124/EU</a>	1. srpnja 2017. 1. srpnja 2017.
<b>PHMB (1415; 4.7)</b>	32289-58-0 i 1802181-67-4	2,4	<a href="#">2018/613/EU</a>	1. studenoga 2019.
<b>Piperonil- butoksid</b>	51-03-6	18	<a href="#">2016/2288/EU</a>	1. srpnja 2018.
<b>Piriproksifen</b>	95737-68-1	18	<a href="#">2013/5/EU</a>	1. veljače 2015.

<b>Polimerni beatin</b>	214710-34-6	8	<a href="#">2024/2964/EU</a>	1. lipnja 2026.
<b>Praletrin</b>	23031-36-9	18	<a href="#">2024/2576/EU</a>	1. ožujka 2026.
<b>propan-1-ol</b>	71-23-8	1, 2, 4	<a href="#">2017/2001/EU</a>	1. svibnja 2019.
<b>propan-2-ol</b>	67-63-0	1, 2, 4	<a href="#">2015/407/EU</a>	1. srpnja 2016.
<b>propikonazol</b>	60207-90-1	8	<a href="#">2008/78/EU</a>	1. travnja 2010.
		9	<a href="#">2013/955/EU</a>	1. srpnja 2015.
		7	<a href="#">2015/1609/EU</a>	1. srpnja 2015.
<b><i>Pythium oligandrum</i> soj M1</b>	/	10	<a href="#">2013/955/EU</a>	1. siječnja 2016.
<b>reakcijska smjesa peroctene kiseline i peroksioktanske kiseline</b>	79-21-0 i 33734-57-5		<a href="#">2020/1771/EU</a>	1. travnja 2022.
<b>s-metopren</b>	65733-16-6	18	<a href="#">2014/91/EU</a>	1. rujna 2015.
<b>sintetski amorfni silicijev dioksid (nanomaterijal)</b>	112926-00-8	18	<a href="#">2014/408/EU</a>	1. studenoga 2015.
<b>sintetički amorfni silicijev dioksid u nanoobliku , pirogeni, površinski obrađen</b>	8909- 20-6	18	<a href="#">2017/795/EU</a>	1. studenoga 2018.
<b>Silicijev dioksid /dijatomejska zemlja</b>	61790-53-2	18	<a href="#">2017/794/EU</a>	1. studenoga 2018.
<b>spinosad</b>	168316-95-8	18	<a href="#">2010/72/EU</a>	1. studenoga 2012.
<b>sulfuril fluorid</b>	2699-79-8	8	<a href="#">2006/140/EC</a>	1. siječnja 2009.
		18	<a href="#">2009/84/EC</a>	1. srpnja 2011.
<b>Srebro-cink-zeolit</b>	130328-20-0	2,7,9	<a href="#">2024/2635/EU</a>	1. ožujka 2026.
<b>Sumporov dioksid dobiven izgaranjem sumpora</b>	prekursor: 7704-34-9	4	<a href="#">2023/2620/EC</a>	1. listopada 2024.
<b>sumporov dioksid oslobođen iz natrijeva metabisulfita</b>	7681-57-4	9	<a href="#">2023/1421/EU</a>	1. kolovoza 2023.
<b>tebukonazol</b>	107534-96-3	8	<a href="#">2008/86/EC</a>	1. travnja 2010.
		7, 10	<a href="#">2013/1038/EU</a>	1. srpnja 2015.
<b>Termički obrađen sok češnjaka</b>	-	19	<a href="#">2024/893/EU</a>	1. srpnja 2025.
<b>tiabendazole</b>	148-79-8	8	<a href="#">2008/85/EC</a>	1. srpnja 2010.
<b>tiakloprid</b>	111988-49-9	8	<a href="#">2009/88/EC</a>	1. siječnja 2010.
<b>tiametoksam</b>	153719-23-4	8	<a href="#">2008/77/EC</a>	1. srpnja 2010.
		18	<a href="#">2013/3/EU</a>	1. veljače 2015.
<b>tolilfluanid</b>	731-27-1	8	<a href="#">2009/151/EC</a>	1. listopada 2011.
		21	<a href="#">2015/419/EU</a>	1. srpnja 2016.
<b>tralopiril</b>	122454-29-9	21	<a href="#">2014/1091/EC</a>	1. travnja 2015.
<b>transflutrin</b>	118712-89-3	18	<a href="#">2014/407/EU</a>	1. studenoga 2015.
<b>ugljikov dioksid</b>	124-38-9	14	<a href="#">2008/75/EC</a>	1. studenoga 2009.
		18	<a href="#">2010/74/EU</a>	1. studenoga 2012.
		15	<a href="#">2015/292/EU</a>	1. lipnja 2015
<b>varfarin</b>	81-81-2	14	<a href="#">2010/11/EU</a>	1. veljače 2012.
<b>varfarin natrij</b>	129-06-6	14	<a href="#">2010/8/EU</a>	1. veljače 2012.
<b>vodikov peroksid</b>	7722-84-1	1, 2, 3, 4, 5, 6	<a href="#">2015/1730/EU</a>	1. veljače 2017.
<b>zineb</b>	12122-67-7	21	<a href="#">2014/92/EU</a>	1. siječnja 2016.
<b>(Z,E)-tetadeka-9,12-dienil acetat</b>	30507-70-1	19	<a href="#">2011/11/EU</a>	1. veljače 2013.
<b>4,5-dikloro-2-oktil-2H-izotiazol-3-on</b>	64359-81-5	8	<a href="#">2011/66/EU</a>	1. srpnja 2013.
		21	<a href="#">2014/437/EU</a>	1. siječnja 2016.
<b>1R-trans fenotrin</b>	26046-85-5	18	<a href="#">2013/41/EU</a>	1. rujna 2015
	26002-80-2			
<b>(13Z)-heksadek-13-en-11-in-1-il acetata</b>	78617-58-0	19	<a href="#">2023/1079/EU</a>	1. lipnja 2023.

