

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

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

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

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

Polimerni beatin	214710-34-6	8	2024/2964/EU	1. lipnja 2026.
Praletrin	23031-36-9	18	2024/2576/EU	1. ožujka 2026.
propan-1-ol	71-23-8	1, 2, 4	2017/2001/EU	1. svibnja 2019.
propan-2-ol	67-63-0	1, 2, 4	2015/407/EU	1. srpnja 2016.
propikonazol	60207-90-1	8	2008/78/EC	1. travnja 2010.
		9	2013/955/EU	1. srpnja 2015.
		7	2015/1609/EU	1. srpnja 2016.
<i>Pythium oligandrum</i> soj M1	/	10	2013/955/EU	1. siječnja 2016.
reakcijska smjesa peroctene kiseline i peroksioktanske kiseline	79-21-0 i 33734-57-5		2020/1771/EU	1. travnja 2022.
s-metopren	65733-16-6	18	2014/91/EU	1. rujna 2015.
sintetski amorfn silicijev dioksid (nanomaterijal)	112926-00-8	18	2014/408/EU	1. studenoga 2015.
sintetički amorfn silicijev dioksid u nanoobliku , pirogeni, površinski obrađen	8909- 20-6	18	2017/795/EU	1.studenoga 2018.
Silicijev dioksid /dijatomska zemlja	61790-53-2	18	2017/794/EU	1.studenoga 2018.
spinosad	168316-95-8	18	2010/72/EU	1. studenoga 2012.
sulfuril fluorid	2699-79-8	8	2006/140/EC	1. siječnja 2009.
		18	2009/84/EC	1. srpnja 2011.
Srebro-cink-zeolit	130328-20-0	2,7,9	2024/2635/EU	1. ožujka 2026.
Sumporov dioksid dobiven izgaranjem sumpora	prekursor: 7704-34-9 aktivna tvar: 7446-09-5	4	2023/2620/EC	1. listopada 2024.
sumporov dioksid oslobođen iz natrijeva metabisulfita	7681-57-4	9	2023/1421/EU	1. kolovoza 2023.
tebukonazol	107534-96-3	8	2008/86/EC	1. travnja 2010.
		7, 10	2013/1038/EU	1. srpnja 2015.
Termički obrađen sok češnjaka	-	19	2024/893/EU	1. srpnja 2025.
tiabendazole	148-79-8	8	2008/85/EC	1. srpnja 2010.
tiaklopid	111988-49-9	8	2009/88/EC	1. siječnja 2010.
tiametoksam	153719-23-4	8	2008/77/EC	1. srpnja 2010.
		18	2013/3/EU	1. veljače 2015.
tolilfluaniid	731-27-1	8	2009/151/EC	1. listopada 2011.
		21	2015/419/EU	1. srpnja 2016.
tralopiril	122454-29-9	21	2014/1091/EC	1. travnja 2015.
transflutrin	118712-89-3	18	2014/407/EU	1. studenoga 2015.
ugljičkov dioksid	124-38-9	14	2008/75/EC	1. studenoga 2009.
		18	2010/74/EU	1. studenoga 2012.
		15	2015/292/EU	1. lipnja 2015
varfarin	81-81-2	14	2010/11/EU	1. veljače 2012.
varfarin natrij	129-06-6	14	2010/8/EU	1. veljače 2012.
vodikov peroksid	7722-84-1	1, 2, 3, 4, 5, 6	2015/1730/EU	1. veljače 2017.
zineb	12122-67-7	21	2014/92/EU	1. siječnja 2016.
(Z,E)-tetradeka-9,12-dienil acetat	30507-70-1	19	2011/11/EU	1. veljače 2013.
4,5-dikloro-2-oktil-2H- izotiazol-3-on	64359-81-5	8	2011/66/EU	1. srpnja 2013.
		21	2014/437/EU	1. siječnja 2016.
1R-trans fenotrin	26046-85-5	18	2013/41/EU	1. rujna 2015
	26002-80-2			
(13Z)-heksadek-13-en-11-in- 1-il acetata	78617-58-0	19	2023/1079/EU	1. lipnja 2023.

