

To besedilo je zgolj informativne narave in nima pravnega učinka. Institucije Unije za njegovo vsebino ne prevzemajo nobene odgovornosti. Verodostojne različice zadevnih aktov, vključno z uvodnimi izjavami, so objavljene v Uradnem listu Evropske unije. Na voljo so na portalu EUR-Lex. Uradna besedila so neposredno dostopna prek povezav v tem dokumentu

► **B**

IZVEDBENI SKLEP KOMISIJE (EU) 2018/1622

z dne 29. oktobra 2018

o zavrnitvi odobritve nekaterih aktivnih snovi v biocidnih proizvodih v skladu z Uredbo (EU) št. 528/2012 Evropskega parlamenta in Sveta

(Besedilo velja za EGP)

(UL L 271, 30.10.2018, str. 26)

popravljena z:

► **C1** Popravek, UL L 34, 6.2.2019, str. 10 (2018/1622)

▼B

IZVEDBENI SKLEP KOMISIJE (EU) 2018/1622

z dne 29. oktobra 2018

**o zavrnitvi odobritve nekaterih aktivnih snovi v biocidnih
proizvodih v skladu z Uredbo (EU) št. 528/2012 Evropskega
parlamenta in Sveta**

(Besedilo velja za EGP)

Člen 1

Aktivne snovi, navedene v Prilogi, niso odobrene za vrste proizvodov iz navedene priloge.

Člen 2

Ta sklep začne veljati dvajseti dan po objavi v *Uradnem listu Evropske unije*.



PRILOGA

Neodobrene kombinacije aktivnih snovi/vrst proizvodov, vključno z vsemi nanooblikami:

- *in situ* tvorjene aktivne snovi za vrste proizvodov iz Priloge II k Delegirani uredbi (EU) št. 1062/2014, razen kadar se aktivna snov tvori iz predhodnih sestavin, navedenih v vnosu tabele iz navedene priloge za zadevne kombinacije aktivnih snovi/vrst proizvodov,
- kombinacije snovi/vrst proizvodov iz spodnje tabele, vključno s kakršnim koli tvorjenjem *in situ* teh snovi z uporabo katerih koli predhodnih sestavin, ki niso navedene v Prilogi II k Delegirani uredbi (EU) št. 1062/2014:

Številka vnosa v Prilogi II k Delegirani uredbi (EU) št. 1062/2014	Ime snovi	Država članica poročevalka	Številka ES	Številka CAS	Vrsta(-e) proizvodov
60	Citronska kislina	BE	201-069-1	77-92-9	1
172	Cetilpiridinijev klorid	UK	204-593-9	123-03-5	2
195	Natrijev 2-bifenilat	ES	205-055-6	132-27-4	1, 2, 3
288	N-(diklorofluorometiltio)-N',N'-dimetil-N-fenilsulfamid (diklofluamid)	UK	214-118-7	1085-98-9	7
365	Piridin-2-tiol 1-oksidi, natrijeva sol (natrijev pirition)	SE	223-296-5	3811-73-2	3
401	Srebro	SE	231-131-3	7440-22-4	9
405	Žveplov dioksid	DE	231-195-2	7446-09-5	4
424	Natrijev bromid	NL	231-599-9	7647-15-6	2, 11, 12
458	Amonijev sulfat	UK	231-984-1	7783-20-2	11,12
1016	Srebrov klorid	SE	232-033-3	7783-90-6	10, 11
515	Amonijev bromid	SE	235-183-8	12124-97-9	11, 12
526	Kalijev 2-bifenilat	ES	237-243-9	13707-65-8	6, 9, 10, 13
529	Bromov klorid	NL	237-601-4	13863-41-7	11
541	Natrijev p-kloro-m-krezolat	FR	239-825-8	15733-22-9	1, 2, 3, 6, 9, 13
609	Zmes cis- in trans-p-mentan-3,8 diola (citriodiol)	UK	ni na voljo	ni na voljo	19
620	Tetrakis(hidroksimetil)fosfonijev sulfat (2:1) (THPS)	MT	259-709-0	55566-30-8	2

▼B

Številka vnosa v Prilogi II k Delegirani uredbi (EU) št. 1062/2014	Ime snovi	Država članica poročevalka	Številka ES	Številka CAS	Vrsta(-e) proizvodov
673	Didecildimetilamonijev klorid (DDAC (C ₈₋₁₀))	IT	270-331-5	68424-95-3	5
785	6-(ftalimido)peroksiheksanojska kislina (PAP)	IT	410-850-8	128275-31-0	3, 4
792	Tetraklorodekaoksid kompleks (TCDO)	DE	420-970-2	92047-76-2	1
952	<i>Bacillus sphaericus</i> razen <i>Bacillus sphaericus</i> 2362, sev ABTS-1743	IT	mikroorganizem	143447-72-7	18
955	<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israelensis</i> serotip H14 razen seva AM65-52 in razen seva SA3A	IT	mikroorganizem	ni na voljo	18
957	<i>Bacillus subtilis</i>	DE	mikroorganizem	ni na voljo	3
▼ <u>C1</u>					
939	Aktivni klor: pridobljen z reakcijo hipoklorne kisline in natrijevega hipoklorita <i>in situ</i>	SK	zmes	ni na voljo	2, 3, 4, 5
▼ <u>B</u>					
824	Srebrov cinkov zeolit	SE	ni na voljo	130328-20-0	5
1013	Srebrov bakrov zeolit	SE	ni na voljo	130328-19-7	5
835	Esfenvalerat(S)-.alfa.-ciano-3-fenoksibenzil (S)-2-(4-klorofenil)-3-metilbutirat (esfenvalerat)	PT	fitofarmacevtsko sredstvo	66230-04-4	18