



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на здравеопазването

Министър на здравеопазването

## ЗАПОВЕД

№ *РД-01-369/04.12.*..... 2018 г.

На основание чл. 18е и чл. 18ж, ал. 2 от Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси и във връзка с Решение за изпълнение (ЕС) 2018/1622 на Комисията от 29 октомври 2018 година за неодобряване на определени активни вещества в състава на биоциди в съответствие с Регламент (ЕС) № 528/2012 на Европейския парламент и на Съвета (ОВ L 271, 30.10.2018г., стр. 26-29) и чл. 89, параграф 2 от Регламент (ЕС) № 528/2012 на Европейския парламент и на Съвета от 22 май 2012 година относно предоставянето на пазара и употребата на биоциди (ОВ, L 167, 27.06.2012 г., стр. 1-123)

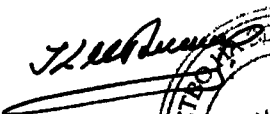
### НАРЕЖДАМ:


I. Утвърждавам списък на активните вещества и продуктовете типове биоциди, за които има решения на Европейската комисия за невключване в списъците по чл. 18е, ал. 1 от Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси, съгласно приложението.

II. Биоциди, за които има издадено разрешение за предоставяне на пазара по чл. 18в, ал. 5 от Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси, съдържащи активните вещества и разрешени за съответните продуктови типове, посочени в приложението по т. I, могат да се предоставят на пазара считано до 19 ноември 2019 г. Наличните количества от биоцидите могат да се използват за срок до 19 май 2020 г.

III. Заповедта да се обнародва в „Държавен вестник“ и да се публикува на страницата на Министерството на здравеопазването в Интернет.

IV. Контрола по изпълнението на заповедта възлагам на главния държавен здравен инспектор на Република България.

  
КИРИЛ АНАНИЕВ  
Министър на здравеопазването



**Приложение към т. I от  
Заповед № РЗ - 01-369/04.12.2018 г.**

Комбинации активно вещество/продуктов тип, които не са одобрени, включително всякакви други наноформи:

- генерирането *in situ* на активните вещества за продуктите типове, изброени в приложение II към Делегиран регламент (ЕС) № 1062/2014 на Комисията от 4 август 2014 година относно работната програма за системно проучване на всички съществуващи активни вещества, съдържащи се в биоциди, посочени в Регламент (ЕС) № 528/2012 на Европейския парламент и на Съвета (ОВ, L 294, 10.10.2014 г., стр. 1-34), освен когато активното вещество е генерирано от прекурсора(ите), посочен(и) в таблицата на цитираното приложение за съответните комбинации активно вещество/продуктов тип;

- комбинациите вещество/продуктов тип, изброени в таблицата по-долу, включително генериране *in situ* на тези вещества, като се използва прекурсор, който не е посочен в приложение II към Делегиран регламент (ЕС) № 1062/2014:

Номер на вписването в приложение II към Делегиран регламент (ЕС) № 1062/2014	Наименование на веществото	Докладваща държава членка	ЕО номер	CAS номер	Продуктов тип/продуктов и типове
60	Лимонена киселина	Белгия	201-069-1	77-92-9	1
172	Цетилпиридиниев хлорид	Обединено кралство	204-593-9	123-03-5	2
195	Натриев 2-бифенилат	Испания	205-055-6	132-27-4	1, 2, 3
288	N',N'-диметил-N-(флуородихлорометилтио)-N-фенилсулфамид (дихлофлуанид)	Обединено кралство	214-118-7	1085-98-9	7
365	Натриева сол на пиридин-2-тиол-1-оксид (натриев пиритион)	Швеция	223-296-5	3811-73-2	3
401	Сребро	Швеция	231-131-3	7440-22-4	9
405	Серен диоксид	Германия	231-195-2	7446-09-5	4
424	Натриев бромид	Нидерландия	231-599-9	7647-15-6	2, 11, 12
458	Амониев сулфат	Обединено кралство	231-984-1	7783-20-2	11,12
1016	Сребърен хлорид	Швеция	232-033-3	7783-90-6	10, 11

515	Амониев бромид	Швеция	235-183-8	12124-97-9	11, 12
526	Калиев 2-бифенилат	Испания	237-243-9	13707-65-8	6, 9, 10, 13
529	Бромен хлорид	Нидерландия	237-601-4	13863-41-7	11
541	Натриев <i>p</i> -хлоро- <i>m</i> -крезолат	Франция	239-825-8	15733-22-9	1, 2, 3, 6, 9, 13
609	Смес от цис- и транс-р-ментан-3,8-диол (цитриодиол)	Обединено кралство	Не е налично	Не е налично	19
620	Тетракис(хидроксиметил)фосфониев сулфат(2:1) (THPS)	Малта	259-709-0	55566-30-8	2
673	Дидецилдиметиламониев хлорид (DDAC (C <sub>8-10</sub> ))	Италия	270-331-5	68424-95-3	5
785	6-(Фталимидо)пероксихексанова киселина (PAP)	Италия	410-850-8	128275-31-0	3, 4
792	Тетрахлородекаоксид комплекс (TCDO)	Германия	420-970-2	92047-76-2	1
952	<i>Bacillus sphaericus</i> , различно от <i>Bacillus sphaericus</i> 2362, щам АВТС-1743	Италия	Микроорганизъм	143447-72-7	18
955	<i>Bacillus thuringiensis subsp. israelensis</i> серотип Н14, различно от щам АМ65-52 и различно от щам SA3A	Италия	Микроорганизъм	Не е налично	18
957	<i>Bacillus subtilis</i>	Германия	Микроорганизъм	Не е налично	3
939	Активен хлор: произведен чрез реакция на хипохлориста киселина и натриев хипохлорит и получен <i>in situ</i>	Словакия	Смес	Не е налично	2, 3, 4, 5, 11, 12
824	Зеолит със сребро и цинк	Швеция	Не е налично	130328-20-0	5
1013	Зеолит със сребро и мед	Швеция	Не е налично	130328-19-7	5
835	( <i>S</i> )-3-фенокси-алфа-цианобензилов ( <i>S</i> )-3-метил-2-(4-хлорофенил)бутират (есфенвалерат)	Португалия	Продукт за растителна защита	66230-04-4	18