

**Списък на активните вещества, разрешени в Европейския съюз за включване в състава на биоциди,
включително изискванията към тях**

№ по ред	Общоприето наименование	Наименование по IUPAC Идентификационни и номера	Минимал- на степен на чистота на активното вещество*	Дата на включване в този списък	Краен срок за изпълнение на изискванията на чл. 19x от ЗЗВВХВС **	Дата, на която изтича срокът, за който активното вещество е включено в списъка	Подгрупа биоциди	Специфични изисквания***	Дата, от която се прилагат разпоредбите
1.	Сулфурил флуорид	Сулфурил дифлуорид EC № 220-281-5 CAS № 2699-79-8	> 994 g/kg	1 януари 2009 г.	31 декември 2010 г.	31 декември 2018 г.	8 Консерванти на дърво	При издаване на разрешение за пускане на пазара се спазват следните изисквания: <ol style="list-style-type: none"> Биоцидите трябва да се продават само на и да се използват само от професионални потребители, обучени да работят с тях. За ограничаване на риска за операторите и присъстващите наоколо лица трябва да са предвидени подходящи мерки. Трябва да се извършва мониторинг на концентрацията на сулфурил флуорид в отдалечените слоеве на тропосферата. Притежателят на разрешение за пускане на пазара се задължава да изпраща на Европейската комисия доклад за извършвания мониторинг по т. 3 на всеки пет години, считано от 1-ви януари 2010 г.	1 януари 2009 г.

			994 g/kg	1 юли 2011 г.	30 юни 2013 г.	30 юни 2021 г.	18 Инсектициди , акарициди и биоциди за борба с други членестоноги	При издаване на разрешение за пускане на пазара се спазват следните изисквания: 1. Биоцидите трябва да се продават само на и да се използват само от профессионални потребители, обучени за тяхното използване. 2. Трябва да бъдат взети подходящи мерки за защита на лицата, извършващи фумигация, както и на намиращите се в близост други лица по време на фумигация, както и за вентилация на обработените сгради и други затворени помещения. 3. Трябва етикетите и/или информационните листове за безопасност да указват, че преди фумигация на което и да е затворено помещение, всички хранителни продукти трябва да бъдат отстранени. 4. Трябва да се извършва мониторинг на концентрацията на сулфурил флуорид във въздуха на горната тропосфера. 5. Притежателят на разрешение за пускане на пазара се задължава да изпраща на Европейската комисия доклад за извършвания мониторинг, посочен в точка 4, на всеки пет години, започвайки най-късно пет години след получаването на разрешението. Границата за откриване при анализа следва да е най-малко 0,5 ppt (равностойно на 2,1 ng сулфурил флуорид/m ³ тропосферен въздух).	1 юли 2011 г.
2.	Дихлофлуанид	N-	> 96 % w/w	1 март	28 февруари	28	8	При издаване на разрешение за	1 март 2009 г.

		(дихлорофлуорометилтио)-N',N'-диметил-N-фенилсуlfамид ЕС № 214-118-7 CAS № 1085-98-9		2009 г.	2011 г.	февруари 2019 г.	Консерванти на дърво	пускане на пазара се спазват следните изисквания: 1. Биоцидите, разрешени за промишлена и/или професионална употреба, трябва да се употребяват при използване на подходящи лични предпазни средства. 2. Въз основа на идентифицираните рискове за почвите трябва да се предприемат подходящи мерки за ограничаване на риска с цел защитата им. 3. В етикетите и/или в информационните листове за безопасност на разрешените за професионална употреба биоциди трябва да е посочено, че прясно обработения дървен материал трябва да се съхранява след обработката си върху непропусклива твърда основа, така че да се предотврати пръкото попадане на биоцида в почвата, като се осигури неговото събиране за повторна употреба или обезвреждане.	
3.	Клотианидин	(E)-1-(2-хлоро-1,3-тиазол-5-илметил)-3-метил-2-нитрогуанидин EO № 433-460-1 CAS № 210880-92-5	950 g/kg	1 февруари 2010 г.	31 януари 2012 г.	31 януари 2020 г.	8 Консерванти на дърво	В съответствие с чл. 16 от ЗЗВВХВС и приложение № 9 на Наредбата за условията и реда за пускане на пазара на биоциди (обн., ДВ, бр. 4 от 2008 г.), при оценяването на заявлението за издаване на разрешение за пускане на пазара на биоцид, се оценяват видовете употреба или възможностите за излагане на въздействие, както и рисковете за населението и за компонентите на околната среда, които не са били разгледани по представителен начин в оценката на риска,	1 февруари 2010 г.

направена на равнище ЕС.
При издаване на разрешения за пускане на пазара на биоциди трябва да се оценят рисковете и да се установи, че са предприети подходящи мерки или са определени специални условия за намаляване на установените рискове до приемливи нива. Разрешенията за пускане на пазара могат да се издават само, когато данните в заявлението удостоверяват, че рисковете могат да бъдат намалени до приемливи нива.

При издаване на разрешение за пускане на пазара се спазват следните изисквания:

Предвид на установения риск за почвите, повърхностните и подземните води, разрешения за пускане на пазара на биоциди за третиране на дърво, което се използва на открито, се издават само, когато са представени данни, които доказват, че биоцидите отговарят на изискванията на чл. 16 от ЗЗВВХС и приложение № 9 на Наредбата за условията и реда за пускане на пазара на биоциди включително, ако е необходимо чрез прилагане на подходящи мерки за намаляване на риска.

В етикетите и/или в информационните листове за безопасност на разрешените за професионална употреба биоциди трябва да е посочено, че прясно обработения дървен материал трябва да се съхранява след обработката си върху непропусклива твърда основа,

								така че да се предотврати пръкото попадане на биоцида в почвата, като се осигури неговото събиране за повторна употреба или обезвреждане.	
4.	Дифетиалон	3-[3-(4'-брому-(1,1'-бифенил)-4-ил)-1,2,3,4-тетрахидро-1-нафтил]-4-хидрокси-2Н-1-бензотиопиран-2-он EO №: няма CAS № 104653-34-1	976 g/kg	1 ноември 2009 г.	31 октомври 2011 г.	31 октомври 2014 г.	14 Родентициди	<p>Въз основа на установените характеристики на активното вещество дифетиалон, които го определят като потенциално устойчиво, биоакумулиращо и токсично или силно устойчиво и силно биоакумулиращо, дифетиалон подлежи на сравнителна оценка на риска съгласно чл. 18а, ал. 9 от ЗЗБВХС, преди да бъде подновено включването му в настоящото приложение.</p> <p>При издаване на разрешение за пускане на пазара се спазват следните изисквания:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Номиналната концентрация на активното вещество в биоцида не трябва да надвишава 0,0025 % w/w и се допуска само за готови за употреба примамки. 2. Биоцидите трябва да съдържат отблъскващ агент и където е приложимо, оцветител. 3. Биоцидите не трябва да се използват като прах за напрашване/посипване. 4. Първичната и вторичната експозиция на хора, на животни, които не са предмет на предлаганата употреба, и на околната среда трябва да са сведени до минимум чрез планиране и прилагане на всички подходящи и налични мерки за намаляване на риска. Тези мерки включват и 	1 ноември 2009 г.

								ограничения за категорията на употреба, като се разрешава употреба само от професионални потребители, определяне на максимален размер на опаковката и употреба само на затворени и обезопасени кутии за примамки.	
5.	Етофенпрокс	3-феноксибензил-2-(4-етоксифенил)-2-метилпропилетер EO № 407-980-2 CAS № 80844-07-1	970 g/kg	1 февруари 2010 г.	31 януари 2012 г.	31 януари 2020 г.	8 Консерванти на дърво	При издаване на разрешение за пускане на пазара се спазват следните изисквания: Предвид установените рискове за работещите, биоцидите могат да бъдат използвани целогодишно само при условие, че са предоставени данни за дермална абсорбция, за да бъде доказано, че няма неприемливи рискове при хронична експозиция. Биоцидите за професионална употреба, трябва да се употребяват при използване на подходящи лични предпазни средства.	1 февруари 2010 г.
6.	Тебуконазол	1 -(4-хлорфенил)-4,4-диметил-3-(1,2,4-триазол-1-илметил)пентан-3-ол EO № 403-640-2 CAS № 107534-96-3	950 g/kg	1 април 2010 г.	31 март 2012 г.	31 март 2020 г.	8 Консерванти на дърво	В съответствие с чл. 16 от ЗЗВВХС и приложение № 9 на Наредбата за условията и реда за пускане на пазара на биоциди (обн., ДВ, бр. 4 от 2008 г.), при оценяването на заявлението за издаване на разрешение за пускане на пазара на биоцид, се оценяват възможните употреби, както и рисковете за населението и за компонентите на околната среда, които не са били разгледани по представителен начин в оценката на риска, направена на равнище ЕС. При издаване на разрешения за пускане на пазара на биоциди трябва да се оценят рисковете и да се установи, че са	1 април 2010 г.

предприети подходящи мерки или са определени специални условия за намаляване на установените рискове до приемливи нива. Разрешенията за пускане на пазара могат да се издават само, когато данните в заявлението удостоверяват, че рисковете могат да бъдат намалени до приемливи нива.

При издаване на разрешение за пускане на пазара се спазват следните изисквания:

1. С оглед на идентифицираните рискове за почвените и водните участъци трябва да се вземат подходящи мерки за намаляване на риска с цел защита на тези участъци.

2. В етикетите и/или в информационните листове за безопасност на разрешените за професионална употреба биоциди трябва да е посочено, че прясно обработения дървен материал трябва да се съхранява след обработката си върху непропусклива твърда основа, така че да се предотврати пръкото попадане на биоцида в почвата, като се осигури неговото събиране за повторна употреба или обезвреждане.

3. Не могат да се издават разрешителни за третирането *in situ* на дърво на открито или на дърво, което ще бъде изложено на продължителен контакт с вода, освен ако са предоставени данни доказващи, че продукта отговаря на изискванията на чл. 16 от ЗЗБВХС и приложение № 9 на Наредбата за условията и реда

								за пускане на пазара на биоциди, ако е необходимо чрез прилагане на подходящи мерки за намаляване на риска.	
7.	Въглероден диоксид	Въглероден диоксид EO № 204-696-9 CAS № 124-38-9	990 ml/l	1 ноември 2009 г.	31 октомври 2011 г.	31 октомври 2019 г.	14 Родентициди	<p>В съответствие с чл. 16 от ЗЗВВХС и приложение № 9 на Наредбата за условията и реда за пускане на пазара на биоциди, при оценяването на заявлението за издаване на разрешение за пускане на пазара на биоцид, се оценяват възможните употреби възможностите за излагане на въздействие, както и рисковете за населението и за компонентите на околната среда, които не са били разгледани по представителен начин в оценката на риска, направена на равнище ЕС.</p> <p>При издаване на разрешения за пускане на пазара на биоциди трябва да се оценят рисковете и да се установи, че са предприети подходящи мерки или са определени специални условия за намаляване на установените рискове до приемливи нива. Разрешения за пускане на пазара могат да се издават само, когато данните в заявлението удостоверяват, че рисковете могат да бъдат намалени до приемливи нива.</p>	1 ноември 2009 г.

								При издаване на разрешение за пускане на пазара на биоцид, когато това е уместно за конкретния продукт се оценяват видовете употреба или възможностите за излагане на въздействието на веществото и рисковете за компонентите на	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

								околната среда и за населението, които не са били разгледани по представителен начин в оценката на риска, направена на равнището на Общността. При издаване на разрешение за пускане на пазара на биоцид се оценяват рисковете и се гарантира, че впоследствие са предприети подходящи мерки или са наложени специални условия, за да се намалят установените рискове. При издаване на разрешение за пускане на пазара се спазват следните изисквания: 1. Биоцидите трябва да се продават само на и да се използват само от професионални потребители, обучени за тяхното използване. 2. Трябва да се вземат подходящи мерки за предпазване на операторите и за да се гарантира минимален риск, включително и чрез предоставяне на лични предпазни средства, ако такива са необходими. 3. Трябва да бъдат взети подходящи мерки за защита на лицата, извършващи фумигация, както и на намиращите се в близост други лица по време на фумигация	
8.	Пропиконазол	1-[[2-(2,4-дихлорофенил)-4-пропил-1,3-диоксолан-2-ил]метил]-1Н-1,2,4-триазол EO № 262-104-4	930 g/kg	1 април 2010 г.	31 март 2012 г.	31 март 2020 г.	8 Консерванти на дърво	При издаване на разрешение за пускане на пазара се спазват следните изисквания: 1. С оглед на идентифицираните рискове за почвените и водните участъци трябва да се вземат подходящи мерки за намаляване	1 април 2010 г.

		CAS № 60207-90-1					на риска с цел защита на тези участъци. 2. В етикетите и/или в информационните листове за безопасност на разрешените за професионална употреба биоциди трябва да е посочено, че прясно обработения дървен материал трябва да се съхранява след обработката си върху непропусклива твърда основа, така че да се предотврати прокото попадане на биоцида в почвата, като се осигури неговото събиране за повторна употреба или обезвреждане. 3. Не могат да се издават разрешителни за третирането <i>in situ</i> на дърво на открито или на дърво, което ще бъде изложено на продължителен контакт с вода, освен ако са предоставени данни доказващи, че продукта отговаря на изискванията на чл. 16 от ЗЗВВХС и приложение № 9 на Наредбата за условията и реда за пускане на пазара на биоциди, ако е необходимо чрез прилагане на подходящи мерки за намаляване на риска.		
9.	Дифенакум	3-(3-бифенил-4-ил-1,2,3,4-тетрахидро-1-нафтил)-4-хидроксикумарин EO № 259-978-4 CAS № 56073-07-5	960 g/kg	1 април 2010 г.	1 март 2012 г.	31 март 2015 г.	14 Родентициди	Въз основа на установените характеристики на активното вещество дифенакум, които го определят като потенциално устойчиво, биоакумулиращо и токсично или силно устойчиво и силно биоакумулиращо, дифенакум подлежи на сравнителна оценка на риска съгласно чл. 18а, ал. 9 от ЗЗВВХС, преди да бъде подновено включването му в настоящото приложение.	1 април 2010 г.

								<p>При издаване на разрешение за пускане на пазара се спазват следните изисквания:</p> <ol style="list-style-type: none"> Номиналната концентрация на активното вещество в продуктите не трябва да надвишава 75 mg/kg и се допуска само за готови за употреба примамки. Биоцидите трябва да съдържат отбълсъващ агент и където е приложимо, оцветител. Биоцидите не трябва да се използват като прах за напрашване/посипване. Първичната и вторичната експозиция на хора, на животни, които не са предмет на предлаганата употреба, и на околната среда трябва да са сведени до минимум чрез планиране и прилагане на всички подходящи и налични мерки за намаляване на риска. Тези мерки включват и ограничения за категорията на употреба, като се разрешава употреба само от професионални потребители, определяне на максимален размер на опаковката и употреба само на затворени и обезопасени кутии за примамки. 	
10.	K-HDO	циклохексилхидроксидазен 1-оксид, калиева сол EO №: не се прилага CAS №: 66603-10-9 (Това вписване обхваща и хидратни форми на K-HDO)	977 g/kg	1 юли 2010 г.	30 юни 2012 г.	30 юни 2020 г.	8 Консерванти на дърво	<p>В съответствие с чл. 16 от ЗЗВВХС и приложение № 9 на Наредбата за условията и реда за пускане на пазара на биоциди (обн., ДВ, бр. 4 от 2008 г.), при издаване на разрешение за пускане на пазара на биоцид, когато това е уместно за конкретния продукт се оценяват видове употреба или възможностите за излагане на</p>	1 юли 2010 г.

въздействие, както и рисковете за населението и за компонентите на околната среда, които не са били разгледани по представителен начин в оценката на риска, направена на равнище ЕС.

При издаване на разрешения за пускане на пазара на биоциди трябва да се оценят рисковете и да се установи, че са предприети подходящи мерки или са определени специални условия за намаляване на установените рискове до приемливи нива. Разрешенията за пускане на пазара могат да се издават само, когато данните в заявлението удостоверяват, че рисковете могат да бъдат намалени до приемливи нива.

При издаване на разрешение за пускане на пазара се спазват следните изисквания:

1. С оглед на възможните рискове за околната среда и работниците разрешения за използване на продукти в други системи освен такива, които са промишлени, напълно автоматични и затворени, следва да се дават, само ако със съответното заявление за разрешение се удостоверява, че рисковете могат да се намалят до приемливи равнища.

2. Предвид на допусканията, направени по време на оценката на риска, продуктите трябва да се използват с подходящи лични предпазни средства, освен ако със съответното заявление за разрешение се

								удостоверява, че рисковете могат да се намалят с други средства до приемливи равнища. 3. Предвид на установения риск за непълнолетни лица, продуктите не трябва да се използват за обработване на дърво, което може да влезе в пряк допир с такива лица.	
11.	Йодопропинил бутилкарбамат (IPBC)	3-йodo-2-пропинил бутилкарбамат EO №: 259-627-5 CAS №: 55406-53-6	980 g/kg	1 юли 2010 г.	30 юни 2012 г.	30 юни 2020 г.	8 Консерванти на дърво	При издаване на разрешение за пускане на пазара се спазват следните изисквания: Предвид на допусканията, направени по време на оценката на риска, продуктите трябва да се използват с подходящи лични предпазни средства, освен ако със съответното заявление за разрешение се удостоверява, че рисковете могат да се намалят с други средства до приемливи равнища С оглед на установените рискове за почвени и водни участъци трябва да се вземат подходящи мерки за намаляване на риска с цел защита на тези участъци. В етикетите и/или в информационните листове за безопасност на разрешените за професионална употреба биоциди трябва да е посочено, че прясно обработения дървен материал трябва да се съхранява след обработката си на закрито и/или върху непропусклива твърда основа, така че да се предотврати прякото попадане на биоцида в почвата или във водите, като се осигури неговото събиране за повторна употреба или обезвреждане.	1 юли 2010 г.

12.	Хлорофацион	Хлорофацион EO №: 223-003-0 CAS №: 3691-35-8	978 g/kg	1 юли 2011 г.	30 юни 2013 г.	30 юни 2016 г.	14 Родентициди	<p>Въз основа на установените характеристики на активното вещество хлорофацион, които го определят като потенциално устойчиво, биоакумулиращо и токсично или силно устойчиво и сильно биоакумулиращо, хлорофацион подлежи на сравнителна оценка на риска съгласно чл. 18а, ал. 9 от ЗЗБВХВС, преди да бъде подновено включването му в настоящото приложение.</p> <p>При издаване на разрешение за пускане на пазара се спазват следните изисквания:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Номиналната концентрация на активното вещество в продуктите не трябва да надвишава 50 mg/kg и се допуска само за готови за употреба примамки. 2. Биоцидите трябва да съдържат отблъскаващ агент и където е приложимо, оцветител. 3. Биоцидите не трябва да се използват като прах за напрашване/посипване. 4. Първичната и вторичната експозиция на хора, на животни, които не са предмет на предлаганата употреба, и на околната среда трябва да са сведени до минимум чрез планиране и прилагане на всички подходящи и налични мерки за намаляване на риска. Тези мерки включват и ограничения за категорията на употреба, като се разрешава употреба само от професионални потребители, определяне на максимален размер на опаковката и 	1 юли 2011 г.
-----	-------------	--	----------	------------------	----------------	-------------------	-------------------	--	------------------

								употреба само на затворени и обезопасени кутии за примамки.	
13.	Тиабендазол	2-тиазол-4-ил-1 Н-бензои-мидазол EO №: 205-725-8 CAS №: 148-79-8	985 g/kg	1 юли 2010 г.	30 юни 2012 г.	30 юни 2020 г.	8 Консерванти на дърво	<p>При издаване на разрешение за пускане на пазара се спазват следните изисквания:</p> <p>1. С оглед на идентифицираните рискове за почвените и водните участъци трябва да се вземат подходящи мерки за намаляване на риска с цел защита на тези участъци.</p> <p>2. В етикетите и/или в информационните листове за безопасност на разрешените за професионална употреба биоциди няряба да е посочено, че прясно обработения дървен материал трябва да се съхранява след обработката си върху непропусклива твърда основа, така че да се предотврати прямото попадане на биоцида в почвата, като се осигури неговото събиране за повторна употреба или обезвреждане.</p> <p>3. Не могат да се издават разрешителни за третирането <i>in situ</i> на дърво на открито или на дърво, което ще бъде изложено на продължителен контакт с вода, освен ако са предоставени данни доказващи, че продукта отговаря на изискванията на чл. 16 от ЗЗВХБС и приложение № 9 на Наредбата за условията и реда за пускане на пазара на биоциди, ако е необходимо чрез прилагане на подходящи мерки за намаляване на риска.</p>	1 юли 2010 г.
14.	Тиаметоксам	тиаметоксам EO №: 428-650-4 CAS №: 153719-23-4	980 g/kg	1 юли 2010 г.	30 юни 2012 г.	30 юни 2020 г.	8 Консерванти на дърво	<p>При издаване на разрешение за пускане на пазара се спазват следните изисквания:</p> <p>1. Предвид на допусканията,</p>	1 юли 2010 г.

направени по време на оценката на риска, продукти предназначени за промишлена и/или професионална употреба трябва да се използват с подходящи лични предпазни средства, освен ако в заявлението за издаване на разрешение за пускане на пазара на биоцид може да се удостовери, че рисковете за професионалните потребители могат да се сведат до допустимо ниво с други средства.

2. С оглед на идентифицираните рискове за почвените и водните участъци трябва да се вземат подходящи мерки за намаляване на риска с цел защита на тези участъци.

3. В етикетите и/или в информационните листове за безопасност на разрешените за професионална употреба биоциди трябва да е посочено, че прясно обработения дървен материал трябва да се съхранява след обработката си на върху непропусклива твърда основа, така че да се предотврати прякото попадане на биоцида в почвата, като се осигури неговото събиране за повторна употреба или обезвреждане.

3. Не следва да се издават разрешения за обработването *in situ* на дърво на открито или на дърво, което ще бъде изложено на атмосферни влияния, освен ако са представени данни, доказващи, че продукта отговаря на изискванията на чл. 16 от ЗЗВХС и приложение

								№ 9 на Наредбата за условията и реда за пускане на пазара на биоциди, за което при необходимост се прилагат подходящи мерки за намаляване на риска.	
15.	Алфахлоралоза	(R) -1,2-O-(2,2,2 - трихлоретан) - алфа-D- гликофураноза EO №: 240-016-7 CAS №: 15879-93-3	825 g/kg	1 юли 2011 г.	30 юни 2013 г.	30 юни 2021 г.	14 Родентициди	<p>При издаване на разрешение за пускане на пазара на биоцид, когато това е уместно за конкретния продукт се оценяват видове употреба или възможностите за излагане на въздействие, както и рисковете за населението и за компонентите на околната среда, които не са били разгледани по представителен начин в оценката на риска, направена на равнище ЕС.</p> <p>При издаване на разрешения за пускане на пазара на биоциди трябва да се оценят рисковете и да се установи, че са предприети подходящи мерки или са определени специални условия за намаляване на установените рискове до приемливи нива. Разрешения за пускане на пазара могат да се издават само, когато данните в заявлението удостоверяват, че рисковете могат да бъдат намалени до приемливи нива.</p> <p>Не може да се издава разрешение за пускане на пазара на биоцид за употреба на открито, освен ако са представени данни, доказващи, че продуктът отговаря на изискванията, при необходимост чрез прилагане на подходящи мерки за намаляване на риска.</p>	1 юли 2011 г.

								<p>При издаване на разрешение за пускане на пазара се спазват следните изисквания:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Номиналната концентрация на активното вещество в продуктите не трябва да превиши 40 g/kg. 2. Биоцидите трябва да съдържат отбълскващ агент и където е приложимо, оцветител. 3. Издават се разрешения само за продукти за използване в неподдаващи се на отваряне и обезопасени кутии за примамката. 	
16.	Бродифакум	3-[3-(4'-бромобифенил-4-ил)-1,2,3,4-тетрахидро-1-нафтил]-4-хидроксикумарин EO №: 259-980-5 CAS №: 56073-10-0	950 g/kg	1 февруари 2012 г.	31 януари 2014 г.	31 януари 2017 г.	14 Родентициди	<p>Въз основа на характеристиките на активното вещество, които го правят потенциално устойчиво, склонно към бионакумулиране и токсично, или много устойчиво и със силна склонност към бионакумулиране, същото подлежи на сравнителна оценка на риска съгласно чл. 18а, ал. 9 от ЗЗВВХС, преди да бъде подновено включването му в настоящото приложение.</p> <p>При издаване на разрешение за пускане на пазара се спазват следните изисквания:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Номиналната концентрация на активното вещество в продуктите не трябва да надвиши 50 mg/kg и се одобряват само готови за употреба продукти. 2. Биоцидите трябва да съдържат отбълскващ агент и където е приложимо, оцветител. 3. Биоцидите не трябва да се използват като прах за 	1 февруари 2012 г.

								напрашване/посипване. 4. Първичната и вторичната експозиция на хора, на животни, които не са предмет на предлаганата употреба, и на околната среда трябва да са сведени до минимум чрез планиране и прилагане на всички подходящи и налични мерки за намаляване на риска. Тези мерки включват и ограничения за категорията на употреба, като се разрешава употреба само от професионални потребители, определяне на максимален размер на опаковката и употреба само на затворени и обезопасени кутии за примамки	
17.	Бромадиолон	3-[3-(4'-брому[1,1'-бифенил]-4-ил)-3-хидрокси-1-фенилпропил]-4-хидрокси-2-бензопирон/бромадиолон EO №: 249-205-9 CAS №: 28772-56-7	969 g/kg	1 юли 2011 г.	30 юни 2013 г.	30 юни 2016 г.	14 Родентициди	Въз основа на установените характеристики на активното вещество бромадиолон, които го определят като потенциално устойчиво, биоакумулиращо и токсично или силно устойчиво и силно биоакумулиращо, бромадиолон подлежи на сравнителна оценка на риска съгласно чл. 18а, ал. 9 от ЗЗБВХВС, преди да бъде подновено включването му в настоящото приложение. При издаване на разрешение за пускане на пазара се спазват следните изисквания: 1. Номиналната концентрация на активното вещество в продуктите не трябва да надвишава 50 mg/kg и се допуска само за готови за употреба примамки. 2. Биоцидите трябва да съдържат отблъскващ агент и където е приложимо, оцветител.	1 юли 2011 г.

								3. Биоцидите не трябва да се използват като прах за напрашване/посипване. 4. Първичната и вторичната експозиция на хора, на животни, които не са предмет на предлаганата употреба, и на околната среда трябва да са сведени до минимум чрез планиране и прилагане на всички подходящи и налични мерки за намаляване на риска. Тези мерки включват и ограничения за категорията на употреба, като се разрешава употреба само от професионални потребители, определяне на максимален размер на опаковката и употреба само на затворени и обезопасени кутии за примамки.	
18.	Тиаклоприд	(Z)- (3 - ((6-хлоро-3-пириди) метил)-2-триазолидинилидин) цианамид EO № липсва CAS № 111988-49-9	975 g/kg	1 януари 2010 г.	липсва	31 декември 2019 г.	8 Консерванти на дърво	При издаване на разрешение за пускане на пазара се спазват следните изисквания: 1. С оглед на идентифицираните рискове за почвените и водните участъци трябва да се вземат подходящи мерки за намаляване на риска с цел защита на тези участъци. 2. В етикетите и/или в информационните листове за безопасност на разрешените за професионална употреба биоциди трябва да е посочено, че прясно обработения дървен материал трябва да се съхранява след обработката си върху непропусклива твърда основа, така че да се предотврати прокото попадане на биоцида в почвата, като се осигури неговото събиране за повторна употреба или обезвреждане.	1 януари 2010 г.

								3. Не могат да се издават разрешителни за третирането <i>in situ</i> на дърво на открито или на дърво, което ще бъде изложено на продължителен контакт с вода, освен ако са предоставени данни доказващи, че продукта отговаря на изискванията на чл. 16 от ЗЗВХС и приложение № 9 на Наредбата за условията и реда за пускане на пазара на биоциди, ако е необходимо чрез прилагане на подходящи мерки за намаляване на риска.	
19.	Индоксакарб (енантиомерна реакционна маса S:R 75:25)	Реакционнна маса на метил (S) - и метил (R)-7-хлоро-2,3,4,5-тетрахидро-2-метоксикарбонил-(4 - трифлуорометоксифенил) метил (S) - и метил (R)-7-хлоро-2,3,4,5-тетрахидро-2-[метоксикарбонил-(4 трифлуорометоксифенил) карбанил] индено [1,2-е] [1,3,4] оксидиазол-4а-карбоксилат (това вписане обхваща реакционната маса 75:25 на енантиомери S и R) EO №: липсва CAS №: енантиомер S: 173584-44-6 и	796 g/kg	1 януари 2010 г.	липсва	31 декември 2019 г.	18 Инсектициди, акарициди и биоциди за борба с други членестоноги	<p>При издаване на разрешение за пускане на пазара на биоцид, когато това е уместно за конкретния продукт се оценяват видовете употреба или възможностите за излагане на въздействието на веществото и рисковете за компонентите на околната среда и за населението, които не са били разгледани по представителен начин в оценката на риска, направена на равнището на Общността.</p> <p>При издаване на разрешение за пускане на пазара на биоцид се оценяват рисковете и се гарантира, че впоследствие са предприети подходящи мерки или са наложени специални условия, за да се намалят установените рискове.</p> <p>При издаване на разрешение за пускане на пазара се спазват следните изисквания: Трябва да се вземат подходящи мерки за намаляване на риска, като се сведе до минимум</p>	1 януари 2010 г.

		енантиомер 185608-75-7	R:						възможното излагане на хора, нецелеви животински видове, или на водната среда. Поконкретно, етикетите и/или информационните листове за безопасност на разрешените за промишлена употреба продукти следва да указват, че: 1. Продуктите не трябва да се поставят на места, достъпни за бебета, деца и домашни любимци. 2. Продуктите трябва да се поставят далеч от отводнителни канали. 3. Неизползваните продукти трябва да се унищожават по надлежния начин и да не се изливат в канализацията. За непрофесионално използване трябва да се разрешават само готови за употреба продукти.	
20.	Алуминиев фосфид, отделящ фосфин	алуминиев фосфид EO №: 244-088-0 CAS №: 20859-73-8	830 g/kg	1 септември 2011 г.	31 август 2013 г.	31 август 2021 г.	14 Родентициди	При издаване на разрешение за пускане на пазара на биоцид, когато това е уместно за конкретния продукт се оценяват видовете употреба или възможностите за излагане на въздействието на веществото и рисковете за компонентите на околната среда и за населението, които не са били разгледани по представителен начин в оценката на риска, направена на равнището на Общността. При издаване на разрешение за пускане на пазара на биоцид се оценяват рисковете и се гарантира, че впоследствие са предприети подходящи мерки или са наложени специални условия, за да се намалят установените рискове.	1 септември 2011 г.	

							<p>При издаване на разрешение за пускане на пазара се спазват следните изисквания:</p> <ol style="list-style-type: none"> Биоцидите трябва да се продават само на и да се използват само от професионални потребители, обучени да работят с тях. Предвид установените рискове за операторите, трябва да се вземат подходящи мерки за намаляване на риска. Те включват, използването на подходящи лични предпазни средства и апликатори, както и представяне на продукта в такава форма, която да осигури намаляване до приемливо равнище на излагането на оператора. Предвид установените рискове за нецелеви сухоземни животински видове, трябва да бъдат взети подходящи мерки за намаляване на риска. Те включват, необработването на райони, в които освен видовете, подлежащи на унищожение, има и други бозайници, издълбаващи дупки. <p>При издаване на разрешение за пускане на пазара на биоцид се оценяват рисковете и се гарантира, че впоследствие са предприети подходящи мерки или са наложени специални условия, за да се намалят установените рискове.</p> <p>При издаване на разрешение за пускане на пазара се спазват следните изисквания:</p> <ol style="list-style-type: none"> Биоцидите трябва да се 	1 февруари 2012 г.
		830 g/kg	1 февруари 2012 г.	31 януари 2014 г.	31 януари 2022 г.	18 Инсектициди , акарициди и биоциди за борба с други членестоноги		

							продават само на и да се използват само от професионални потребители, обучени за тяхното използване 2., Трябва да се вземат подходящи мерки за предпазване на операторите и за да се гарантира минимален рисък, включително и чрез предоставяне на лични предпазни средства, ако такива са необходими. 3. Трябва да бъдат взети подходящи мерки за защита на лицата, извършващи фумигация, на намиращите се в близост други лица по време на фумигация както и защита на работещите при повторно влизане в помещението (след фумигацията) и защита на случайни лица от изтичане на газ. 4. За съдържащи алуминиев фосфид продукти, които могат да предизвикат наличие на остатъчни вещества в храните или във фуражите, етикетите и/или информационните листове за безопасност за разрешените продукти трябва да съдържат инструкции за употреба, като например спазване на срокове за изчакване.		
21.	Фенпропиморф	(+/-)-цис-4-[3-(р-трет- бутилфенил)-2-метилпропил]-2,6-диметилморфолин EO №: 266-719-9 CAS №: 67564-91-4	930 g/kg	1 юли 2011 г.	30 юни 2013 г.	30 юни 2021 г.	8 Консерванти на дърво	При издаване на разрешение за пускане на пазара на биоцид, когато това е уместно за конкретния продукт се оценяват видове употреба или възможностите за излагане на въздействие, както и рисковете за населението и за компонентите на околната	1 юли 2011 г.

среда, които не са били разгледани по представителен начин в оценката на риска, направена на равнище ЕС.

При издаването на разрешение за пускане на пазара на биоцид трябва да се направи оценка на рисковете и след това да се осигури предприемането на съответни мерки или налагането на специални условия, с оглед намаляване на идентифицираните рискове.

Разрешение за даден продукт може да бъде издадено само при условие че в заявлението е удостоверено, че рисковете могат да бъдат сведени до приемливи равнища.

При издаване на разрешение за пускане на пазара се спазват следните изисквания:

1. Предвид допусканията, направени по време на оценката на риска, продуктите, разрешени за професионална употреба, трябва да се използват с подходящи лични предпазни средства, освен ако в заявлението за издаване на разрешение за пускане на пазара на биоцид не бъде удостоверено, че рисковете за професионалните потребители могат да бъдат сведени до приемливо ниво с други средства.
2. С оглед на установените рискове за почвените и водните участъци трябва да се вземат подходящи мерки за намаляване на риска с цел защита на тези участъци.

								По-специално етикетите и/или в информационните листове за безопасност на разрешените за професионална употреба биоциди трябва да е посочено, че прясно обработения дървен материал трябва да се съхранява след обработката си на закрито и/или върху непропусклива твърда основа, така че да се предотврати прякото попадане на биоцида в почвата или във водите, като се осигури неговото събиране за повторна употреба или обезвреждане..	
22.	Борна киселина	борна киселина EO №: 233-139-2 CAS №: 10043-35-3	990 g/kg	1 септември 2011 г.	31 август 2013 г.	31 август 2021 г.	8 Консерванти на дърво	При издаване на разрешение за пускане на пазара на биоцид, когато това е уместно за конкретния продукт се оценяват видове употреба или възможностите за излагане на въздействие, както и рисковете за населението и за компонентите на околната среда, които не са били разгледани по представителен начин в оценката на риска, направена на равнище ЕС. При издаване на разрешение трябва да се направи оценка на рисковете и след това да се осигури приемането на съответните мерки или налагане на специални условия с оглед намаляване на индентифицираните рискове. Разрешение може да бъде издадено само при условие, че рисковете могат да бъдат сведени до приемливи равнища. При издаване на разрешение за пускане на пазара се спазват	1 септември 2011 г.

								следните изисквания: 1. С оглед на идентифицираните рискове за почвените и водните участъци трябва да се вземат подходящи мерки за намаляване на риска с цел защита на тези участъци. 2. В етикетите и/или в информационните листове за безопасност на разрешените за професионална употреба биоциди трябва да е посочено, че прясно обработения дървен материал трябва да се съхранява след обработката си върху непропусклива твърда основа, така че да се предотврати прякото попадане на биоцида в почвата, като се осигури неговото събиране за повторна употреба или обезвреждане. 3. Не могат да се издават разрешителни за третирането <i>in situ</i> на дърво на открито или на дърво, което ще бъде изложено на продължителен контакт с вода, освен ако са предоставени данни доказващи, че продукта отговаря на изискванията на чл. 16 от ЗЗБВХС и приложение № 9 на Наредбата за условията и реда за пускане на пазара на биоциди, ако е необходимо чрез прилагане на подходящи мерки за намаляване на риска.	
23.	Борен оксид	Диборен триоксид EO №: 215-125-8 CAS №: 1303-86-2	975 g/kg	1 септември 2011 г.	31 август 2013 г.	31 август 2021 г.	8 Консерванти на дърво	При оценяване на заявлението за издаване на разрешение за пускане на пазара на биоцид, когато това е уместно за конкретния продукт се оценяват видове употреба или възможностите за излагане на въздействие, както и рисковете	1 септември 2011 г.

за населението и за компонентите на околната среда, които не са били разгледани по представителен начин в оценката на риска, направена на равнище ЕС.

При издаване на разрешение трябва да се направи оценка на рисковете и след това да се осигури приемането на съответните мерки или налагане на специални условия с оглед намаляване на идентифицираните рискове.

Разрешение може да бъде издадено само при условие, че рисковете могат да бъдат сведения до приемливи равнища.

При издаване на разрешение за пускане на пазара се спазват следните изисквания:

1. Предвид на допусканията, направени по време на оценката на риска, продукти предназначени за промишлена и/или професионална употреба трябва да се използват с подходящи лични предпазни средства, освен ако в заявлението за издаване на разрешение за пускане на пазара на биоцид може да се демонстрира, че рисковете за промишлените и професионалните потребители могат да се сведат до допустимо ниво с други средства.

2. С оглед на установените рискове за почвени и водни участъци трябва да се вземат подходящи мерки за намаляване на риска с цел защита на тези

								участъци. В етикетите и/или в информационните листове за безопасност на разрешените за професионална употреба биоциди трябва да е посочено, че прясно обработения дървен материал трябва да се съхранява след обработката си на закрито и/или върху непропусклива твърда основа, така че да се предотврати прякото попадане на биоцида в почвата или във водите, като се осигури неговото събиране за повторна употреба или обезвреждане. Не следва да се издават разрешителни за обработването <i>in situ</i> на дърво на открито или на дърво, което ще бъде изложено на атмосферни влияния, освен ако са представени данни, доказващи, че продукта отговаря на изискванията на чл. 16 от ЗЗВВХС и приложение № 9 на Наредбата за условията и реда за пускане на пазара на биоциди, за което при необходимост се прилагат подходящи мерки за намаляване на риска.	
24.	Динатриев тетраборат	Динатриев тетраборат EO №: 215-540-4 CAS № (безводна форма): 1330-43-4 CAS № (пентахидрат): 12179-04-3 CAS № (декахидрат): 1303-96-4	990 g/kg	1 септември 2011 г.	31 август 2013 г.	31 август 2021 г.	8 Консерванти на дърво	При оценяването на заявлението за издаване на разрешение за пускане на пазара на биоцид когато това е уместно за конкретния продукт се оценяват видове употреба или възможностите за излагане на въздействие, както и рисковете за населението и за компонентите на околната среда, които не са били разгледани по представителен начин в оценката на риска,	1 септември 2011 г.

направена на равнище ЕС.
При издаването на разрешение за даден продукт трябва да се направи оценка на рисковете и след това да осигури предприемането на съответни мерки или налагането на специални условия с оглед намаляване на идентифицираните рискове.
Разрешение за даден продукт може да бъде издадено само при условие, че в заявлението е удостоверено, че рисковете могат да бъдат сведени до приемливи равнища.

При издаване на разрешение за пускане на пазара се спазват следните изисквания:

1. Продуктите, разрешени за промишлена и професионална употреба, трябва да бъдат използвани с подходящи лични предпазни средства, освен ако не бъде удостоверено в заявлението за издаване на разрешение, че рисковете за промишлените и/или професионалните потребители могат да бъдат намалени до приемливо равнище с други средства.

2. С оглед на установените рискове за почви и води не трябва да бъде разрешавано използването на разглежданите видове продукти за третиране на дървесина на открито, в естествена среда (*in situ*), или за третиране на дървесина, която ще бъде изложена на атмосферни въздействия, освен ако не бъдат предоставени

								данны, доказващи, че продукта ще е в съответствие с изискванията, включително в резултат на прилагане на мерки за намаляване на риска, ако са необходими такива. Постепенно етикетите и/или информационните листове за безопасност на разрешените за промишлена употреба продукти следва да указват, че прясно третираният дървен материал трябва да бъде съхраняван след третирането си на закрито и/или върху непропусклива твърда основа, за да се предотврати прякото попадане на съответния продукт в почвата или във водите, както и че всички отделяни количества от продукта трябва да се събират за повторна употреба или обезвреждане.	
25.	Динатриев октаборат тетрахидрат	Динатриев октаборат тетрахидрат EO №: 234-541-0 CAS №: 12280-03-4	975 g/kg	1 септември 2011 г.	31 август 2013 г.	31 август 2021 г.	8 Консерванти на дърво	При оценяването на заявлениета за издаване на разрешение за пускане на пазара на биоцид когато това е уместно за конкретния продукт се оценяват видове употреба или възможностите за излагане на въздействие, както и рисковете за населението и за компонентите на околната среда, които не са били разгледани по представителен начин в оценката на риска, направена на равнище ЕС. При издаването на разрешение за даден продукт трябва да се направи оценка на рисковете и след това да осигури предприемането на съответни мерки или налагането на специални условия с оглед	1 септември 2011 г.

намаляване на идентифицираните рискове. Разрешение за даден продукт може да бъде издадено само при условие, че в заявлението е удостоверено, че рисковете могат да бъдат сведени до приемливи равнища.

При издаване на разрешение за пускане на пазара се спазват следните изисквания:

1. Продуктите, разрешени за промишлена и професионална употреба, трябва да бъдат използвани с подходящи лични предпазни средства, освен ако не бъде удостоверено в заявлението за издаване на разрешение, че рисковете за промишлените и/или професионалните потребители могат да бъдат намалени до приемливо равнище с други средства.

2. С оглед на установените рискове за почви и води не трябва да бъде разрешавано използването на разглежданите видове продукти за третиране на дървесина на открито, в естествена среда (*in situ*), или за третиране на дървесина, която ще бъде изложена на атмосферни въздействия, освен ако не бъдат предоставени данни, доказващи, че продукта ще е в съответствие с изискванията, включително в резултат на прилагане на мерки за намаляване на риска, ако са необходими такива. Поправка и/или в информационните листове за

								безопасност на разрешените за професионална употреба биоциди трябва да е посочено, че прясно обработения дървен материал трябва да се съхранява след обработката си на закрито и/или върху непропусклива твърда основа, така че да се предотврати прямото попадане на биоцида в почвата или във водите, като се осигури неговото събиране за повторна употреба или обезвреждане.	
26.	Магнезиев фосфид, освобождаващ фосфин	тримагнезиев дифосфид EO №: 235-023-7 CAS №: 12057-74-8	880 g/kg	1 февруари 2012 г.	31 януари 2014 г.	31 януари 2022 г.	18 Инсектициди, акарициди и биоциди за борба с други членестоноги	<p>При издаване на разрешение за пускане на пазара на биоцид, когато това е уместно за конкретния продукт се оценяват видовете употреба или възможностите за излагане на въздействието на веществото и рисковете за компонентите на околната среда и за населението, които не са били разгледани по представителен начин в оценката на риска, направена на равнището на Общността. По-специално, когато е приложимо, се оценява употребата на открито.</p> <p>При издаване на разрешение за пускане на пазара на биоцид се оценяват рисковете и се гарантира, че впоследствие са предприети подходящи мерки или са наложени специални условия, за да се намалят установените рискове.</p> <p>При издаване на разрешение за пускане на пазара се спазват следните изисквания:</p> <ol style="list-style-type: none"> Биоцидите трябва да се продават само на и да се 	1 февруари 2012 г.

								използват само от професионални потребители, обучени за тяхното използване 2. Трябва да се вземат подходящи мерки за предпазване на операторите и за да се гарантира минимален риск, включително и чрез предоставяне на лични предпазни средства, ако такива са необходими. 3. Трябва да бъдат взети подходящи мерки за защита на лицата, извършващи фумигация, на намиращите се в близост други лица по време на фумигация както и защита на работещите при повторно влизане в помещението (след фумигацията) и защита на случайни лица от изтичане на газ. 4. За съдържащи магнезиев фосфид продукти, които могат да доведат до наличие на остатъчни вещества в храните или във фуражите, етикетите и/или информационните листове за безопасност за разрешените продукти трябва да съдържат инструкции за употреба, като например спазване на срокове за изчакване с които се гарантира спазването на разпоредбите, определени в член 18 от Регламент (ЕО) № 396/2005 на Европейския парламент и на Съвета.	
27.	Азот	Азот EO №: 231-783-9 CAS №: 7727-37-9	999 g/kg	1 септември 2011 г.	31 август 2013 г.	31 август 2021 г.	18 Инсектициди , акарициди и биоциди за борба с	При издаване на разрешение за пускане на пазара на биоцид, когато това е уместно за конкретния продукт се оценяват видовете употреба или	1 септември 2011 г.

							други членестоноги	<p>възможностите за излагане на въздействието на веществото и рисковете за компонентите на околната среда и за населението, които не са били разгледани по представителен начин в оценката на риска, направена на равнището на Общността. По-специално, когато е приложимо, се оценява употребата на открито.</p> <p>При издаване на разрешение за пускане на пазара на биоцид се оценяват рисковете и се гарантира, че впоследствие са предприети подходящи мерки или са наложени специални условия, за да се намалят установените рискове.</p> <p>При издаване на разрешение за пускане на пазара се спазват следните изисквания:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Биоцидите трябва да се продават само на и да се използват само от професионални потребители, обучени за тяхното използване 2., Трябва да се вземат подходящи мерки за предпазване на операторите и за да се гарантира минимален риск, включително и чрез предоставяне на лични предпазни средства, ако такива са необходими. 	
28.	Куматетралил	Куматетралил EO №: 227-424-0 CAS №: 5836-29-3	980 g/kg	1 юли 2011 г.	30 юни 2013 г.	30 юни 2016 г.	14 Родентициди	<p>Въз основа на установените рискове за нецелеви животни, активното вещество се подлага на сравнителна оценка на риска преди да бъде включено отново в настоящото приложение.</p> <p>При издаване на разрешение за</p>	1 юли 2011 г.

								пускане на пазара се спазват следните изисквания: 1. Номиналната концентрация на активното вещество в продуктите с изключение на прахообразната отрова за гризачи да не превишава 375 mg/kg и се допуска само за готови за употреба примамки. 2. Биоцидите трябва да съдържат отбълскуващ агент и където е приложимо, оцветител 3. Първичната и вторичната експозиция на хора, на животни, които не са предмет на предлаганата употреба, и на околната среда трябва да са сведени до минимум чрез планиране и прилагане на всички подходящи и налични мерки за намаляване на риска. Тези мерки включват и ограничения за категорията на употреба, като се разрешава употреба само от професионални потребители, определяне на максимален размер на опаковката и употреба само на затворени и обезопасени кутии за примамки.	
29.	Толилфлуанид	Дихлоро-N-[(диметиламино)сулфонил]флуоро- N-(р-толил)метан-сулфенамид EO №: 211-986-9 CAS №: 731-27-1	960 g/kg	1 октомври 2011 г.	30 септември 2013 г.	30 септември 2021 г.	8 Консерванти на дърво	При издаване на разрешение за пускане на пазара се спазват следните изисквания: 1. Продуктите, разрешени за промишлена и професионална употреба, трябва да бъдат използвани с подходящи лични предпазни средства, освен ако не бъде удостоверено в заявлението за издаване на разрешение, че рисковете за промишлените и/или професионалните потребители могат да бъдат намалени до	1 октомври 2011 г.

								приемливо равнище с други средства. 2. С оглед на установените рискове за почви и води не трябва да бъде разрешавано използването на разглежданите видове продукти за третиране на дървесина на открito, в естествена среда (<i>in situ</i>), или за третиране на дървесина, която ще бъде изложена на атмосферни въздействия, освен ако не бъдат предоставени данни, доказващи, че продукта ще е в съответствие с изискванията, включително в резултат на прилагане на мерки за намаляване на риска, ако са необходими такива. Поподробно в етикетите и/или в информационните листове за безопасност на разрешените за професионална употреба биоциди трябва да е посочено, че прясно обработения дървен материал трябва да се съхранява след обработката си на закрито и/или върху непропусклива твърда основа, така че да се предотврати прякото попадане на биоцида в почвата или във водите, като се осигури неговото събиране за повторна употреба или обезвреждане.	
30.	Акролеин	Акрилалдехид EO №: 203-453-4 CAS №: 107-02-8	913 g/kg	1 септември 2010 г.	Не приложимо	31 август 2020 г.	12 Слимициди	При оценяването на заявлението за издаване на разрешение за пускане на пазара на биоцид се оценяват, когато това е уместно за даден продукт, тези части от населението, които могат да бъдат изложени на въздействието на продукта, и вариантите на употреба или	1 септември 2010 г.

								излагане на въздействието, които не са били представително разгледани при оценката на риска на равнището на Общността.	
31.	Флокумафен	4-хидрокси-3-[(1RS, 3RS; 1RS, 3RS)-1,2,3,4-тетрахидро-3-[4-(4-трифлуорометил-бензилокси)фенил]-1-нафтил]кумарин	955 g/kg	1 октомври 2011 г.	30 септември 2013 г.	30 септември 2016 г.	14 Родентициди	<p>При издаване на разрешение за пускане на пазара се спазват следните изисквания:</p> <ol style="list-style-type: none"> Провежда се мониторинг на отпадъчните води, съдържащи акролеин, преди заустването им, освен ако може да се докаже, че рисковете за околната среда могат да се намалят с други средства. Където е необходимо с оглед на рисковете за морската околнна среда, отпадъчните води се съхраняват в подходящи резервоари или хранилища или се пречистват по подходящ начин преди заустване. Продуктите, предназначени за промишлена и/или професионална употреба, трябва да се използват с подходящи лични предпазни средства и да се въведат процедури за безопасна работа, освен ако в заявлението за издаване на разрешение може да се докаже, че рисковете за промишлените и/или професионалните потребители могат да се сведат до допустимо ниво с други средства. 	1 октомври 2011 г.

		EO №: 421-960-0 CAS №: 90035-08-8						флокумаfen подлежи на сравнителна оценка на риска съгласно чл. 18а, ал. 9 от ЗЗВВХС, преди да бъде подновено включването му в настоящото приложение.		
32.	Варфарин	(RS)-4-хидрокси-3-(3-оксо-1-фенилбутил) кумарин	990 g/kg	1 февруари 2012 г.	31 януари 2014 г.	31 януари 2017 г.	14 Родентициди	При издаване на разрешение за пускане на пазара се спазват следните изисквания: <ol style="list-style-type: none"> Номиналната концентрация на активното вещество в продуктите да не надвишава 50 mg/kg и се допуска само за готови за употреба примамки. Биоцидите трябва да съдържат отбълскуващ агент и където е приложимо, оцветител. Биоцидите не трябва да се използват като прах за напрашване/посипване. Първичната и вторичната експозиция на хора, на животни, които не са предмет на предлаганата употреба, и на околната среда трябва да са сведени до минимум чрез планиране и прилагане на всички подходящи и налични мерки за намаляване на риска. Тези мерки включват и ограничения за категорията на употреба, като се разрешава употреба само от професионални потребители, определяне на максимален размер на опаковката и употреба само на затворени и обезопасени кутии за примамки. 	Активното вещество се подлага на сравнителна оценка на риска съгласно чл. 18а, ал. 9 от ЗЗВВХС, преди да бъде подновено включването му в настоящото приложение.	1 февруари 2012 г.

		EO №: 201-377-6 CAS №: 81-81-2						подновено включването му в настоящото приложение. При издаване на разрешение за пускане на пазара се спазват следните изисквания: 1. Номиналната концентрация на активното вещество варфарин не трябва да надвишава 790 mg/kg и се допуска само за готови за употреба примамки. 2. Биоцидите трябва да съдържат отблъскващ агент и където е приложимо, оцветител. 3. Първичната и вторичната експозиция на хора, на животни, които не са предмет на предлаганата употреба, и на околната среда трябва да са сведени до минимум чрез планиране и прилагане на всички подходящи и налични мерки за намаляване на риска. Тези мерки включват и ограничения за категорията на употреба, като се разрешава употреба само от професионални потребители, определяне на максимален размер на опаковката и употреба само на затворени и обезопасени кутии за примамки.	
33.	Варфарин натрий	натриев 2-оксо-3-(3-оксо-1-фенилбутилов)хром ен-4-олат EO №: 204-929-4 CAS №: 129-06-6	910 g/kg	1 февруари 2012 г.	31 януари 2014 г.	31 януари 2017 г.	14 Родентициди	Активното вещество се подлага на сравнителна оценка на риска съгласно чл. 18а, ал. 9 от ЗЗВВХС, преди да бъде подновено включването му в настоящото приложение. При издаване на разрешение за пускане на пазара се спазват следните изисквания: Номиналната концентрация на активното вещество не трябва	1 февруари 2012 г.

								да надвишава 790 mg/kg и се допуска само за готови за употреба примамки. 2. Биоцидите трябва да съдържат отблъскващ агент и където е приложимо, оцветител. 3. Първичната и вторичната експозиция на хора, на животни, които не са предмет на предлаганата употреба, и на околната среда трябва да са сведени до минимум чрез планиране и прилагане на всички подходящи и налични мерки за намаляване на риска. Тези мерки включват и ограничения за категорията на употреба, като се разрешава употреба само от професионални потребители, определяне на максимален размер на опаковката и употреба само на затворени и обезопасени кутии за примамки.	
34.	Дазомет	Тетрахидро-3,5-диметил-1,3,5-тиадиазин-2-тион EC №: 208-576-7 CAS №: 533-74-4	960 g/kg	1 август 2012 г.	31 юли 2014 г.	31 юли 2022 г.	8 Консерванти на дърво	По-специално в случаите, когато това е уместно за конкретния продукт, трябва да се оценяват всички други видове употреби освен професионалната употреба на открито за възстановително третиране на дървени стълбове чрез вбиване на гранули. При издаване на разрешение за пускане на пазара се спазва следното изискване: Продуктите, разрешени за промишлена и/или професионална употреба, трябва да се използват с подходящи лични предпазни средства, освен ако в заявлението за издаване на разрешение може да се докаже,	1 август 2012 г.

								че рисковете за промишлените и/или професионалните потребители могат да се сведат до допустимо ниво по други начини.	
35.	N,N-диетил-мета- толуамид	N,N-диетил-мета- толуамид EC №: 205-149-7 CAS №: 134-62-3	970 g/kg	1 август 2012 г.	31 юли 2014 г.	31 юли 2022 г.	19 Репеленти и атрактанти	<p>При издаване на разрешение за пускане на пазара се спазват следните изисквания:</p> <ol style="list-style-type: none"> Основното по значение излагане на хора на въздействието на веществото трябва да бъде сведено до минимум чрез предвиждане и прилагане на подходящи мерки за намаляване на риска, включително, когато това е уместно, инструкции за количеството и честотата на прилагане на продукта върху човешката кожа. В етикетите на продуктите, предназначени за прилагане върху човешка кожа, коса или облекло, трябва да бъде посочено, че продукта е предназначен само за ограничена употреба върху деца на възраст между две и дванадесет години и че не е предназначен за употреба при деца на възраст под две години, освен ако в заявлението за издаване на разрешение може да бъде доказано, че продукта ще е в съответствие с изискванията на Наредбата за условията и реда за пускане на пазара на биоциди, без да са необходими такива мерки. Продуктите трябва да съдържат възпиращи средства срещу погълщане. 	1 август 2012 г.
36.	Метофлутрин	Изомер RTZ: 2,3,5,6-	Активното вещество	1 май 2011 г.	Не се прилага	30 април 2021 г.	18 Инсектициди	При оценяването на заявление за издаване на разрешение за	1 май 2011 г.

		тетрафлуоро-4-(метоксиметил)бензил-(1R,3R)-2,2-диметил-3-(Z)-(проп-1-енил)цикличопропанкарбоксилат EO №: не е наличен CAS №: 240494-71-7 Сбор от всички изомери: 2,3,5,6-тетрафлуоро-4-(метоксиметил)бензил-(EZ)-(1RS,3RS;1SR,3SR)-2,2-диметил-3-(проп-1-енилцикличопропанкарбоксилат EO №: не е наличен CAS №: 240494-70-6	следва да бъде в съответствие със следните минимални степени на чистота: изомер RTZ: 754 g/kg Сбор от всички изомери: 930 g/kg				, акарициди и биоциди за борба с други членестоноги	пускане на пазара на биоцид, когато това е уместно за конкретния продукт, се оценяват видовете употреба или възможностите за излагане на въздействие и рисковете за околната среда и населението, които не са били разгледани по представителен начин в оценката на риска, направена на равнището на Общността.	
37.	Спинозад	EO №: 434-300-1 CAS №: 168316-95-8 Спинозад е смес от 50-95 % спинозин А и 5-50 % спинозин D. Спинозин А (2R,3aS,5aR,5bS,9S, 13S,14R,16aS,16bR)-2-[(6-дезокси-2,3,4-три-O- метил- α -L-манопиранозил)окси]-13- [[(2R,5S,6R)-5-(диметиламино)тетрахидро-6-метил-2Н-пиран-2-ил]окси]-9-етил-2,3,3a,5a,5b,6,9,10,11,12,13,14, 16a,16b-	850 g/kg	1 ноември 2012 г.	31 октомври 2014 г.	31 октомври 2022 г.	18 Инсектициди, акарициди и биоциди за борба с други членестоноги	При издаване на разрешение за пускане на пазара на биоцид, когато това е уместно за конкретния продукт се оценяват видовете употреба или възможностите за излагане на въздействието на веществото и рисковете за компонентите на околната среда и за населението, които не са били разгледани по представителен начин в оценката на риска, направена на равнището на Общността. При издаване на разрешение за пускане на пазара се спазват следните изисквания: 1. В разрешенията се посочват подходящи мерки за намаляване на риска. По-специално продукти, предназначени за	1 ноември 2012 г.

		тетрадекахидро-14-метил- 1Н-асиметр.-индацено[3,2-d]оксациклододецин-7,15-дион CAS №: 131929-60-7 Спинозин D (2S,3aR,5aS,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bS)-2-[(6-дезокси-2,3,4-три-O- метил- α -L-манопиранозил)окси]-13- [(2R,5S,6R)-5-(диметиламино)тетрахидро-6-метил-2Н-пиран-2-ил]окси]-9-етил-2,3,3a,5a,5b,6,9,10,11,12,13,14, 16a,16b-тетрадекахидро-4,14- диметил-1Н-асиметр.-индацено[3,2-d]оксациклододецин-7,15-дион CAS №: 131929-63-0						профессионална употреба чрез пръскане, трябва да се използват с подходящи лични предпазни средства, освен ако в заявлението за издаване на разрешение пускане на пазара на продукта може да се докаже, че рисковете за професионалните потребители може да се сведат до допустимо ниво по други начини. 2. За съдържащи спинозад продукти, които могат да предизвикат наличие на остатъчни вещества в храна или фураж, се проверява необходимостта за установяване на нови и/или изменение на съществуващите максимално допустими количества остатъчни вещества съгласно Регламент (ЕО) № 470/2009 и/или Регламент (ЕО) № 396/2005 и се вземат всички подходящи мерки за намаляване на риска, осигуряващи непревишаване на действащите норми за максимално допустими количества остатъчни вещества.	
38.	Бифентрин	Наименование по IUPAC: 2-метилбифенил-3-илметил(1RS)-цис-3-[<i>(Z</i>)- 2-хлоро-3,3,3-трифлуоропроп-1-енил]-2,2-диметилциклоопран карбоксилат EO №: не се прилага CAS №: 82657-04-3	911 g/kg	1 февруари 2013 г.	31 януари 2015 г.	31 януари 2023 г.	8 Консерванти на дърво	При оценяването на заявлениета за издаване на разрешение за пускане на пазара на биоцид, когато това е уместно за конкретния продукт се оценяват видове употреба или възможностите за излагане на въздействие, както и рисковете за населението и за компонентите на околната среда, които не са били разгледани по представителен начин в оценката на риска, направена на равнище ЕС.	1 февруари 2013 г.

При издаването на разрешение за даден продукт трябва да се направи оценка на рисковете и след това да осигури предприемането на съответни мерки или налагането на специални условия с оглед намаляване на идентифицираните рискове. Разрешение за даден продукт може да бъде издадено само при условие, че в заявлението е удостоверено, че рисковете могат да бъдат сведени до приемливи равнища. При издаване на разрешение за пускане на пазара се спазват следните изисквания:

1. Предвид на допусканията, направени по време на оценката на риска, продукти предназначени за промишлена и/или професионална употреба трябва да се използват с подходящи лични предпазни средства, освен ако в заявлението за издаване на разрешение за пускане на пазара на биоцид може да се демонстрира, че рисковете за промишлените и професионалните потребители могат да се сведат до допустимо ниво с други средства.
2. С оглед на установените рискове за почвени и водни участъци трябва да се вземат подходящи мерки за намаляване на риска с цел защита на тези участъци. По-конкретно, етикетите и/или в информационните листове за безопасност на разрешените за професионална употреба

								биоциди трябва да е посочено, че пръсно обработения дървен материал трябва да се съхранява след обработката си на закрито и/или върху непропусклива твърда основа, така че да се предотврати пръкото попадане на биоцида в почвата или във водите, като се осигури неговото събиране за повторна употреба или обезвреждане. Не следва да се издават разрешителни за обработването <i>in situ</i> на дърво на открито или на дърво, което ще бъде изложено на атмосферни влияния, освен ако са представени данни, доказващи, че продукта отговаря на изискванията на чл. 16 от ЗЗБВХС и приложение № 9 на Наредбата за условията и реда за пускане на пазара на биоциди, за което при необходимост се прилагат подходящи мерки за намаляване на риска.	
39.	(Z,E)-тетрадека-9,12-диенил ацетат	(9Z,12E)-тетрадекадиен ацетат-1-ил EO №: не се прилага CAS №: 30507-70-1	977 g/kg	1 февруари 2013 г.	31 януари 2015 г.	31 януари 2023 г.	19 Репеленти и атрактанти	При оценяването на заявлението за издаване на разрешение за пускане на пазара на биоцид, когато това е уместно за конкретния продукт се оценяват видове употреба или възможностите за излагане на въздействие, както и рисковете за населението и за компонентите на околната среда, които не са били разгледани по представителен начин в оценката на риска, направена на равнище ЕС. При издаването на разрешение за даден продукт трябва да се направи оценка на рисковете и	1 февруари 2013 г.

								след това да осигури предприемането на съответни мерки или налагането на специални условия с оглед намаляване на идентифицираните рискове. Разрешение за даден продукт може да бъде издадено само при условие, че в заявлението е удостоверено, че рисковете могат да бъдат сведени до приемливи равнища. При издаване на разрешение за пускане на пазара се спазват следните изисквания: 1. На етикетите на биоцидите, съдържащи веществото (Z,E)-тетрадека-9,12-диенил ацетат следва да бъде посочено, че те не трябва да се използват на места, където се съхраняват неопаковани храни или фуражи. 2. Само за капани, съдържащи максимум 2 mg (Z,E)-тетрадека-9,12-диенил ацетат. 3. На етикетите на биоцидите, съдържащи (Z,E)-тетрадека-9,12-диенил ацетат, следва да бъде посочено, че тези продукти могат да се използват само в помещения и че не трябва да се използват на места, където се съхраняват неопаковани храни или фуражи.	
40.	Феноксикарб	Наименование по IUPAC: Етил [2-(4-феноксифенокси)етил]карбамат EO №: 276-696-7 CAS №: 72490-01-8	960 g/kg	1 февруари 2013 г.	31 януари 2015 г.	31 януари 2023 г.	8 Консерванти на дърво	При оценяването на заявлението за издаване на разрешение за пускане на пазара на биоцид, когато това е уместно за конкретния продукт се оценяват видове употреба или възможностите за излагане на въздействие, както и рисковете за населението и за компонентите на околната	1 февруари 2013 г.

среда, които не са били разгледани по представителен начин в оценката на риска, направена на равнище ЕС.

При издаването на разрешение за даден продукт трябва да се направи оценка на рисковете и след това да осигури предприемането на съответни мерки или налагането на специални условия с оглед намаляване на идентифицираните рискове. Разрешение за даден продукт може да бъде издадено само при условие, че в заявлението е удостоверено, че рисковете могат да бъдат сведени до приемливи равнища.

При издаване на разрешение за пускане на пазара се спазват следните изисквания:

1. Предвид на допусканията, направени по време на оценката на риска, продукти предназначени за промишлена и/или професионална употреба трябва да се използват с подходящи лични предпазни средства, освен ако в заявлението за издаване на разрешение за пускане на пазара на биоцид може да се демонстрира, че рисковете за промишлените и професионалните потребители могат да се сведат до допустимо ниво с други средства.

2. С оглед на установените рискове за почвени и водни участъци трябва да се вземат подходящи мерки за намаляване на риска с цел защита на тези участъци. По-конкретно,

								етикетите и/или в информационните листове за безопасност на разрешените за професионална употреба биоциди трябва да е посочено, че прясно обработения дървен материал трябва да се съхранява след обработката си на закрито и/или върху непропусклива твърда основа, така че да се предотврати прякото попадане на биоцида в почвата или във водите, като се осигури неговото събиране за повторна употреба или обезвреждане. Не следва да се издават разрешителни за обработването <i>in situ</i> на дърво на открито или на дърво, което ще бъде изложено на атмосферни влияния, освен ако са представени данни, доказващи, че продукта отговаря на изискванията на чл. 16 от ЗЗВВХС и приложение № 9 на Наредбата за условията и реда за пускане на пазара на биоциди, за което при необходимост се прилагат подходящи мерки за намаляване на риска.	
41.	Нонанова киселина, пеларгонова киселина	Наименование по IUPAC: Нонанова киселина EO №: 203-931-2 CAS №: 112-05-0	896 g/kg	1 февруари 2013 г.	31 януари 2015 г.	31 януари 2023 г.	19 Репеленти и атрактанти	При оценяването на заявлението за издаване на разрешение за пускане на пазара на биоцид, когато това е уместно за конкретния продукт се оценяват видове употреба или възможностите за излагане на въздействие, както и рисковете за населението и за компонентите на околната среда, които не са били разгледани по представителен начин в оценката на риска,	1 февруари 2013 г.

								направена на равнище ЕС.	
42.	Имидаклоприд	(2E)-1-[(6-хлоропиридин-3-ил)метил]-N-нитроимидазолидин-2- имин EO №: 428-040-8 CAS №: 138261-41-3	970 g/kg	1 юли 2013 г.	30 юни 2015 г.	30 юни 2023 г.	18 Инсектициди , акарициди и биоциди за борба с други членестоноги	<p>При издаване на разрешение за пускане на пазара на биоцид, когато това е уместно за конкретния продукт се оценяват видовете употреба или възможностите за излагане на въздействието на веществото и рисковете за компонентите на околната среда и за населението, които не са били разгледани по представителен начин в оценката на риска, направена на равнището на Общността.</p> <p>Биоцидите не се разрешават за употреба в помещения за животни, когато не може да се избегне изпускането в канализационна система с пречиствателна станция за отпадъчни води или прякото изпускане в повърхностните води, освен ако се представят данни, доказващи, че биоцида отговаря на изискванията на чл. 16 от ЗЗВХС и приложение № 9 на Наредбата за условията и реда за пускане на пазара на биоциди, за което при необходимост се прилагат подходящи мерки за намаляване на риска, за да се сведе до минимум потенциалното излагане на въздействие на кърмачетата и децата. За съдържащи имидаклоприд биоциди, които могат да доведат до наличие на остатъчни вещества в храни или във фуражи, се проверява необходимостта от</p>	1 юли 2013 г.

								установяване на нови или изменение на съществуващите максимално допустими количества остатъчни вещества съгласно Регламент (ЕО) № 470/2009 или Регламент (ЕО) № 396/2005 и се вземат всички подходящи мерки за намаляване на риска, осигуряващи непревишаване на действащите норми за максимално допустими количества остатъчни вещества.	
43.	Абамектин	Абамектин е смес от авермектин B 1a и авермектин B 1b <i>Абамектин:</i> Наименование по IUPAC: няма EO №: няма CAS №: 71751-41-2 <i>Авермектин B 1a:</i> Наименование по IUPAC: (10E,14E,16E,22Z)-(1R,4S,5'S,6S,6'R,8R ,12S,13S,20R,21R,24 S)- 6'-(S)-сек-бутил]-21,24-дихидрокси-5',11,13,22-тетраметил-2-оксо-3,7,19-триоксатетрацикло[15.6.1.14,8 .020,24]пентакоса-10,14,16,22-тетраен-6-спиро-2'-(5',6'-дихидро-2'H-пиран)-12-ил 2,6-дидеокси-4- O-(2,6-дидеокси-3-O-метил- α -L-арабино-хексопиранозил)-3-	Активното вещество следва да отговаря на всички посочени по-долу степени на чистота: <i>Абамектин:</i> не по-малко от 900 g/kg <i>Авермектин B 1a:</i> не по-малко от 830 g/kg <i>Авермектин B 1b:</i> не повече от 80 g/kg	1 юли 2013 г.	30 юни 2015 г.	30 юни 2023 г.	18 Инсектицид, акарициди и биоциди за борба с други членестоноги	При издаване на разрешение за пускане на пазара на биоцид, когато това е уместно за конкретния продукт се оценяват видовете употреба или възможностите за излагане на въздействието на веществото и рисковете за компонентите на околната среда и за населението, които не са били разгледани по представителен начин в оценката на риска, направена на равнището на Общността. Биоцидите не се разрешават за употреба, когато не може да се избегне изпускането в канализационна система с пречиствателна станция за отпадъчни води или прякото изпускане в повърхностните води, освен ако се представят данни, доказващи, че биоцида отговаря на изискванията на чл. 16 от ЗЗВХС и приложение № 9 на Наредбата за условията и реда за пускане на пазара на биоциди, за което при необходимост се прилагат подходящи мерки за намаляване на рисковете. По-специално се	1 юли 2013 г.

		<p>О-метил-α-L-арабинохексопиран озид EO №: 265-610-3 CAS №: 65195-55-3 <i>Авермектин B 1b:</i> Наименование по IUPAC: (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8R ,12S,13S,20R,21R,24 S)- 21,24- дихидрокси-6'- изопропил- 5',11,13,22- тетраметил-2-оксо- 3,7,19- триоксатетрацикло [15.6.1.14,8 .020,24]пентакоса- 10,14,16,22- тетраен-6-спиро-2'- (5',6'-дихидро-2'H- пиран)- 12-ил 2,6- дидеокси-4-O-(2,6- дидеокси-3-O- метил-α-L-арабино- хексопиранозил)-3- O- метил-α-L- арабинохексопиран озид EO №: 265-611-9 CAS №: 65195-56-4</p>						предприемат подходящи мерки за намаляване на риска, за да се сведе до минимум потенциалното излагане на въздействие на кърмачетата и децата.	
44.	4,5-дихлоро- 2-октил-2H-изотиазол-3- он	4,5-дихлоро-2-октилизотиазол-3(2H)-он EO №: 264-843-8 CAS №: 64359-81-5	950 g/kg	1 юли 2013 г.	30 юни 2015 г.	30 юни 2023 г.	8 Консерванти на дърво	При оценяването на заявлениета за издаване на разрешение за пускане на пазара на биоцид, когато това е уместно за конкретния продукт се оценяват видове употреба или възможностите за излагане на въздействие, както и рисковете за населението и за компонентите на околната среда, които не са били	1 юли 2013 г.

разгледани по представителен начин в оценката на риска, направена на равнище ЕС.

При издаването на разрешение за даден продукт трябва да се направи оценка на рисковете и след това да осигури предприемането на съответни мерки или налагането на специални условия с оглед намаляване на идентифицираните рискове. Разрешение за даден продукт може да бъде издадено само при условие, че в заявлението е удостоверено, че рисковете могат да бъдат сведени до приемливи равнища.

При издаване на разрешение за пускане на пазара се спазват следните изисквания:

1. Предвид на допусканията, направени по време на оценката на риска, продукти предназначени за промишлена и/или професионална употреба трябва да се използват с подходящи лични предпазни средства, освен ако в заявлението за издаване на разрешение за пускане на пазара на биоцид може да се демонстрира, че рисковете за професионалните потребители могат да се сведат до допустимо ниво с други средства.

2. С оглед на установените рискове за почвени и водни участъци трябва да се вземат подходящи мерки за намаляване на риска с цел защита на тези участъци. По-конкретно, етикетите и/или в информационните листове за

								безопасност на разрешените за професионална употреба биоциди трябва да е посочено, че прясно обработения дървен материал трябва да се съхранява след обработката си на закрито и/или върху непропусклива твърда основа, така че да се предотврати прякото попадане на биоцида в почвата или във водите, като се осигури неговото събиране за повторна употреба или обезвреждане.. Не следва да се издават разрешителни за обработването <i>in situ</i> на дърво на открито или на дърво, което ще бъде изложено на атмосферни влияния, освен ако са представени данни, доказващи, че продукта отговаря на изискванията на чл. 16 от ЗЗВВХС и приложение № 9 на Наредбата за условията и реда за пускане на пазара на биоциди, за което при необходимост се прилагат подходящи мерки за намаляване на риска.	
45.	Креозот	Креозот EO №: 232-287-5 CAS №: 8001-58-9	Креозот с чистота В и чистота С, както са определени в европейски стандарт EN 13991:2003	1 май 2013 г.	30 април 2015 г.	30 април 2018 г.	8 Консерванти на дърво	Биоцидите, съдържащи креозот, могат да бъдат разрешени само за употреби, за които разрешаващия компетентен орган въз основа на анализ относно техническата и икономическата възможност за заместване, който той трябва да изиска от заявителя, както и на всяка друга достъпна информация заключава, че няма налични подходящи алтернативи. Активното вещество се подлага на сравнителна оценка на риска	1 май 2013 г.

преди да бъде включено отново в настоящото приложение. При оценяването на заявление за издаване на разрешение на биоцид, когато това е уместно за конкретния продукт, се оценяват видовете употреба или възможностите за излагане на въздействието на веществото и рисковете за компонентите на околната среда и за населението, които не са били разгледани по представителен начин в оценката на рисковете, направена на равнището на Общността.

При издаване на разрешение за пускане на пазара се спазват следните изисквания:

1. Креозот следва да се използва само при условията, посочени в точка 2 на втората колона на вписане № 31 в приложение XVII към Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 18 декември 2006 г. относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), за създаване на Европейска агенция по химикали, за изменение на Директива 1999/45/ЕО и за отмяна на Регламент (ЕИО) № 793/93 на Съвета и Регламент (ЕО) № 1488/94 на Комисията, както и на Директива 76/769/ЕИО на Съвета и Директиви 91/155/ЕИО, 93/67/ЕИО, 93/105/ЕО и 2000/21/ЕО на Комисията.

2. Креозот не може да бъде

								използван за обработване на дърво, предназначено за целите, посочени в точка 3 във втората колона на вписване № 31 в приложение XVII към Регламент (ЕО) № 1907/2006.	
46.	<i>Bacillus thuringiensis</i>	Не е приложимо	Без примеси от значение	1 октомври 2013 г.	30 септември 2015 г.	30 септември	18 Инсектициди	При издаване на разрешение за пускане на пазара на биоцид,	1 октомври 2013 г.

	подвид <i>israelensis</i> серотип H14, щам AM65-52					2023 г.	, акарициди и биоциди за борба с други членестоноги	когато това е уместно за конкретния продукт се оценяват видовете употреба или възможностите за излагане на въздействието на веществото и рисковете за компонентите на околната среда и за населението, които не са били разгледани по представителен начин в оценката на риска, направена на равнището на Общността. Биоцидите, предназначени за професионална употреба, трябва да се използват с подходящи лични предпазни средства, освен ако в заявлението за разрешително за ползване на продукта може да се докаже, че рисковете за професионалните ползватели може да се сведат до допустимо ниво по други начини. За продукти, съдържащи <i>Bacillus thuringiensis</i> подвид <i>israelensis</i> серотип H14, щам AM65-52, които могат да доведат до наличие на остатъчни вещества в хrани или във фуражи, се проверява необходимостта да формулират нови или да изменят съществуващите максимално допустими количества остатъчни вещества, съгласно Регламент (EO) № 470/2009 или Регламент (EO) № 396/2005 и се вземат всички подходящи мерки за намаляване на риска, които не допускат превишаване на действащите норми за максимално допустими количества остатъчни вещества.	
47.	Фипронил	(±)-5-амино-1-(2,6-	950 g/kg	1 октомври	30 септември	30	18	Оценката на равнище на	1 октомври

		дихлоро- <i>α,α,α</i> -трифлуоро-паратолил)-4-трифлуорометилсулфинил-пиразол-3-карбонитрил (1:1) EO №: 424-610-5 CAS №: 120068-37-3		2013 г.	2015 г.	септември 2023 г.	Инсектициди, акарициди и биоциди за борба с други членестоноги	Общността включва само професионална употреба в закрити помещения, обикновено недостъпни за хора или домашни животни. При издаване на разрешение за пускане на пазара на биоцид, когато това е уместно за конкретния продукт се оценяват видовете употреба или възможностите за излагане на въздействието на веществото и рисковете за компонентите на околната среда и за населението, които не са били разгледани по представителен начин в оценката на риска, направена на равнището на Общността.	2013 г.
48.	Ламбда-цихалотрин	Реакционнна маса (R)-алфа-циано-3-феноксибензил (1S,3S)-3-[(Z)-2-хлоро-3,3,3-трифлуоро-пропенил]-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат, както и (S)-алфа-циано-3-феноксибензил (1R,3R)-3-[(Z)-2-хлоро-3,3,3-трифлуоро-пропенил]-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат (1:1) CAS №: 91465-08-6 EO №: 415-130-7	900 g/kg	1 октомври 2013 г.	30 септември 2015 г.	30 септември 2023 г.	18 Инсектициди, акарициди и биоциди за борба с други членестоноги	При издаване на разрешение за пускане на пазара на биоцид, когато това е уместно за конкретния продукт се оценяват видовете употреба или възможностите за излагане на въздействието на веществото и рисковете за компонентите на околната среда и за населението, които не са били разгледани по представителен начин в оценката на риска, направена на равнището на Общността. Биоцидите не се разрешават за употреба, когато не може да се избегне изпускането в канализационна система с пречиствателна станция за отпадъчни води или прякото изпускане в повърхностните води, освен ако се представят данни, доказващи, че биоцида отговаря на изискванията на чл. 16 от ЗЗВВХС и приложение	1 октомври 2013 г.

								№ 9 на Наредбата за условията и реда за пускане на пазара на биоциди, за което при необходимост се прилагат подходящи мерки за намаляване на рисковете. Продуктите, предназначени за професионална употреба, трябва да се използват с подходящи лични предпазни средства, освен ако в заявлението за разрешение за пускане на продукта на пазара не може да се докаже, че рисковете за професионалните потребители може да се сведат до допустимо ниво по други начини. За биоцидите, съдържащи ламбда-цихалотрин, които могат да доведат до наличие на остатъчни вещества в храни или във фуражи, се проверява необходимостта да се формулират нови или да се изменят съществуващите максимално допустими количества остатъчни вещества (МДКОВ) съгласно Регламент (ЕО) № 470/2009 или Регламент (ЕО) № 396/2005 и се вземат всички подходящи мерки за намаляване на риска, които не допускат превишаване на действащите норми за максимално допустими количества остатъчни вещества (МДКОВ).	
49	Делтаметрин	(S)-α-циано-3-феноксибензил (1R,3R)-3-(2,2-дibромовинил)-2,2-диметилциклогепона карбоксилат	985 g/kg	1 октомври 2013 г.	30 септември 2015 г.	30 септември 2023 г.	18 Инсектицид, акарициди и биоциди за борба с други	При издаване на разрешение за пускане на пазара на биоцид, когато това е уместно за конкретния продукт се оценяват видовете употреба или възможностите за излагане на	1 октомври 2013 г.

		CAS №: 52918-63-5 EO №: 258-256-6					членестоноги	въздействието на веществото и рисковете за компонентите на околната среда и за населението, които не са били разгледани по представителен начин в оценката на риска, направена на равнището на Общността. Биоцидите не се разрешават за употреба в закрити помещения и когато не може да се избегне изпускането в канализационна система с пречиствателна станция за отпадъчни води или прякото изпускане в повърхностните води, освен ако се представят данни, доказващи, че биоцида отговаря на изискванията на чл. 16 от ЗЗВВХС и приложение № 9 на Наредбата за условията и реда за пускане на пазара на биоциди, за което при необходимост се прилагат подходящи мерки за намаляване на рисковете.	
50.	Меден хидроксид	Меден (II) хидроксид EO №: 243-815-9 CAS №: 20427-59-2	965 g/kg	1 февруари 2014 г.	31 януари 2016 г.	31 януари 2024 г.	8 Консерванти на дърво	При оценяването на заявлениета за издаване на разрешение за пускане на пазара на биоцид, когато това е уместно за конкретния продукт се оценяват видове употреба или възможностите за излагане на въздействие, както и рисковете за населението и за компонентите на околната среда, които не са били разгледани по представителен начин в оценката на риска, направена на равнище ЕС. При издаването на разрешение за даден продукт трябва да се направи оценка на рисковете и след това да осигури	1 февруари 2014 г.

предприемането на съответни мерки или налагането на специални условия с оглед намаляване на идентифицираните рискове. Разрешение за даден продукт може да бъде издадено само при условие, че в заявлението е удостоверено, че рисковете могат да бъдат сведени до приемливи равнища.

При издаване на разрешение за пускане на пазара се спазват следните изисквания:

1. Предвид на допусканията, направени по време на оценката на риска, продукти предназначени за промишлена и/или професионална употреба трябва да се използват с подходящи лични предпазни средства, освен ако в заявлението за издаване на разрешение за пускане на пазара на биоцид може да се демонстрира, че рисковете за промишлените и професионалните потребители могат да се сведат до допустимо ниво с други средства.

2. С оглед на установените рискове за почвени и водни участъци трябва да се вземат подходящи мерки за намаляване на риска с цел защита на тези участъци. По-конкретно, етикетите и/или информационните листове за безопасност на разрешените за професионална употреба продукти следва да указват, че обработения наскоро дървен материал трябва да бъде съхраняван след обработването

								си на закрито или върху непропусклива твърда основа, за да се предотврати прякото попадане на вещества в почвата или във водите, и че всички загуби трябва да се събират за повторна употреба или обезвреждане. Не следва да се издават разрешителни за обработването <i>in situ</i> на дърво на открито или на дърво, което ще бъде изложено на атмосферни влияния, освен ако са представени данни, доказващи, че продукта отговаря на изискванията на чл. 16 от ЗЗВХС и приложение № 9 на Наредбата за условията и реда за пускане на пазара на биоциди, за което при необходимост се прилагат подходящи мерки за намаляване на риска.	
51.	Меден (II) оксид	Меден (II) оксид EO №: 215-269-1 CAS №: 1317-38-0	976 g/kg	1 февруари 2014 г.	31 януари 2016 г.	31 януари 2024 г.	8 Консерванти на дърво	При оценяването на заявлениета за издаване на разрешение за пускане на пазара на биоцид, когато това е уместно за конкретния продукт се оценяват видове употреба или възможностите за излагане на въздействие, както и рисковете за населението и за компонентите на околната среда, които не са били разгледани по представителен начин в оценката на риска, направена на равнище ЕС. При издаването на разрешение за даден продукт трябва да се направи оценка на рисковете и след това да осигури предприемането на съответни мерки или налагането на специални условия с оглед	1 февруари 2014 г.

намаляване на идентифицираните рискове. Разрешение за даден продукт може да бъде издадено само при условие, че в заявлението е удостоверено, че рисковете могат да бъдат сведени до приемливи равнища.

При издаване на разрешение за пускане на пазара се спазват следните изисквания:

1. Предвид на допусканията, направени по време на оценката на риска, продукти предназначени за промишлена и/или професионална употреба трябва да се използват с подходящи лични предпазни средства, освен ако в заявлението за издаване на разрешение за пускане на пазара на биоцид може да се демонстрира, че рисковете за промишлените и професионалните потребители могат да се сведат до допустимо ниво с други средства.

2. С оглед на установените рискове за почвени и водни участъци трябва да се вземат подходящи мерки за намаляване на риска с цел защита на тези участъци. По-конкретно, етикетите и/или в информационните листове за безопасност на разрешените за професионална употреба биоциди трябва да е посочено, че прясно обработения дървен материал трябва да се съхранява след обработката си на закрито и/или върху непропусклива твърда основа, така че да се предотврати прякото попадане

								на биоцида в почвата или във водите, като се осигури неговото събиране за повторна употреба или обезвреждане. Не следва да се издават разрешителни за обработването <i>in situ</i> на дърво на открито или на дърво, което ще бъде изложено на атмосферни влияния, освен ако са представени данни, доказващи, че продукта отговаря на изискванията на чл. 16 от ЗЗВВХС и приложение № 9 на Наредбата за условията и реда за пускане на пазара на биоциди, за което при необходимост се прилагат подходящи мерки за намаляване на риска.	
52.	Основен меден карбонат	Меден(II) карбонат-меден(II) хидроксид (1:1) EO №: 235-113-6 CAS №: 12069-69-1	957 g/kg	1 февруари 2014 г.	31 януари 2016 г.	31 януари 2024 г.	8 Консерванти на дърво	При оценяването на заявлениета за издаване на разрешение за пускане на пазара на биоцид, когато това е уместно за конкретния продукт се оценяват видове употреба или възможностите за излагане на въздействие, както и рисковете за населението и за компонентите на околната среда, които не са били разгледани по представителен начин в оценката на риска, направена на равнище ЕС. При издаването на разрешение за даден продукт трябва да се направи оценка на рисковете и след това да осигури предприемането на съответни мерки или налагането на специални условия с оглед намаляване на идентифицираните рискове. Разрешение за даден продукт	1 февруари 2014 г.

може да бъде издадено само при условие, че в заявлението е удостоверено, че рисковете могат да бъдат сведени до приемливи равнища.

При издаване на разрешение за пускане на пазара се спазват следните изисквания:

1. Предвид на допусканията, направени по време на оценката на риска, продукти предназначени за промишлена и/или професионална употреба трябва да се използват с подходящи лични предпазни средства, освен ако в заявлението за издаване на разрешение за пускане на пазара на биоцид може да се демонстрира, че рисковете за промишлените и професионалните потребители могат да се сведат до допустимо ниво с други средства.

2. С оглед на установените рискове за почвени и водни участъци трябва да се вземат подходящи мерки за намаляване на риска с цел защита на тези участъци. По-конкретно, етикетите и/или информационните листове за безопасност на разрешените за промишлена употреба продукти следва да указват, че обработения наскоро дървен материал трябва да бъде съхраняван след обработването си на закрито или върху непропусклива твърда основа, за да се предотврати прякото попадане на вещества в почвата или във водите, и че всички загуби трябва да се събират за

								повторна употреба или обезвреждане. Не следва да се издават разрешителни за обработването <i>in situ</i> на дърво на открito или на дърво, което ще бъде изложено на атмосферни влияния, освен ако са представени данни, доказващи, че продукта отговаря на изискванията на чл. 16 от ЗЗБВХС и приложение № 9 на Наредбата за условията и реда за пускане на пазара на биоциди, за което при необходимост се прилагат подходящи мерки за намаляване на риска.	
53.	Бендиокарб	2,2-диметил-1,3-бензодиоксол-4-ил метилкарбамат CAS №: 22781-23-3 EC №: 245-216-8	970 g/kg	1 февруари 2014 г.	31 януари 2016 г.	31 януари 2024 г.	18 Инсектициди, акарициди и биоциди за борба с други членестоноги	<p>В оценката на риска, направена на равнището на Общността, не са разгледани всички потенциални видове употреба, а оценката се отнася само до прилагането от професионални потребители и не включва контакт с храни или фуражи и пряко прилагане върху почвата. При издаване на разрешение за пускане на пазара на биоцид, когато това е уместно за конкретния продукт се оценяват видовете употреба или възможностите за излагане на въздействието на веществото и рисковете за компонентите на околната среда и за населението, които не са били разгледани по представителен начин в оценката на риска, направена на равнището на Общността.</p> <p>При издаване на разрешение за пускане на пазара се спазват следните изисквания:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Продуктите не се използват 	1 февруари 2014 г.

								за обработка на повърхности, които се подлагат на често мокро почистване, с изключение на обработката на пукнатини и процепи и точковата техника на обработка, освен ако се представят данни, доказващи, че продукта съответства на изискванията на чл. 16 от ЗЗБВХС и приложение № 9 на Наредбата за условията и реда за пускане на пазара на биоциди, като при необходимост това ще бъде постигнато чрез подходящи мерки за намаляване на риска.	
54.	Метилнонилкетон	Ундекан-2-он CAS №: 112-12-9 EC №: 203-937-5	975 g/kg	1 май 2014 г.	30 април 2016 г.	30 април 2024 г.	19 Репеленти и атрактанти	Оценката на риска, направена на равнище ЕС е основана на употреба от непрофесионални потребители в затворени помещения. При издаване на разрешение за пускане на пазара на биоцид, когато това е уместно за конкретния продукт, се оценяват видове употреба или възможностите за излагане на	30 април 2013 г.

								въздействие, както и рисковете за населението и за компонентите на околната среда, които не са били разгледани по представителен начин в оценката на риска, направена на равнище ЕС.	
55.	Екстракт от маргоза	CAS №: 84696-25-3 EO №: 283-644-7 Описание: екстракт от маргоза от ядките на <i>Azadirachta indica</i> , извлечен с вода и след това обработен с органични разтворители	1 000 g/kg	1 май 2014 г.	30 април 2016 г.	30 април 2024 г.	18 Инсектициди, акарициди и биоциди за борба с други членестоноги	При издаване на разрешение за пускане на пазара на биоцид, когато това е уместно за конкретния продукт, се оценяват видове употреба или възможностите за излагане на въздействие, както и рисковете за населението и за компонентите на околната среда, които не са били разгледани по представителен начин в оценката на риска, направена на равнище ЕС. При издаване на разрешение за пускане на пазара на биоцид се оценяват рисковете и се гарантира, че впоследствие са предприети подходящи мерки или са наложени специални условия, за намаляване на риска за опазването на повърхностните води, седиментите и нецелевите членестоноги.	30 април 2013 г.
56.	солна киселина	CAS №: не се прилага EO №: 231-595-7	999 g/kg	1 май 2014 г.	30 април 2016 г.	30 април 2024 г.	2 Консерванти	При издаване на разрешение за пускане на пазара на биоцид, когато това е уместно за конкретния продукт, се оценяват видове употреба или възможностите за излагане на въздействие, както и риска за населението и за компонентите на околната среда, които не са били разгледани по представителен начин в оценката на риска, направена на равнище ЕС.	30 април 2013 г.

								При издаване на разрешение за пускане на пазара на биоцид се оценяват рисковете и се гарантира, че за продукти за непрофесионална употреба се прилага изискването за опаковка, проектирана така, че да сведе до минимум излагането на въздействие на ползвателя, освен ако в заявлението за издаване на разрешение за биоцид може да се демонстрира, че рисковете за човешкото здраве могат да се ограничат до приемливи нива по друг начин.	
57.	флуфеноксурон	1-[4-(2-хлоро-алфа, алфа, алфа-трифлуоро-пара-толилокси)-2-флуорофенил]-3-(2,6-дифлуоробензоил)уреа EC №: 417-680-3 CAS №: 101463-69-8	960 g/kg	1 февруари 2014 г.	31 януари 2016 г.	31 януари 2017 г.	8 Консерванти на дърво	Флуфеноксуронът е подложен на сравнителна оценка на риска в съответствие с изискванията на чл. 16 от ЗЗВБХС и приложение № 9 на Наредбата за условията и реда за пускане на пазара на биоциди, преди да се поднови включването му в настоящото приложение. В оценката на риска, направена на равнище ЕС, е разгледана обработката на дървесина, която няма да се използва в помещения за животни или да влиза в контакт с храни или фуражи. Не се издават разрешения за пускане на пазара на биоциди за видовете употреба и възможностите за излагане на въздействие, които не са разгледани по представителен начин в оценката на риска, направена на равнище ЕС. При издаване на разрешение за пускане на пазара на биоцид се спазват следните изисквания: 1. Продуктите се използват	31 януари 2013 г.

							<p>само за обработка на дървесина, предназначена за употреба на закрито.</p> <p>2. За продуктите, разрешени за професионална употреба, трябва да бъдат установени процедури за безопасна работа и продуктите да се използват с подходящи лични предпазни средства, освен ако в заявлението за разрешение на продукта може да се докаже, че рисковете за професионалните потребители могат да се сведат до приемливо равнище по други начини.</p> <p>3. В етикетите и/или в информационните листове за безопасност на разрешените за професионална употреба биоциди трябва да е посочено, че прясно обработения дървен материал следва да се съхранява след обработката си на закрито и/или върху непропусклива твърда основа, така че да се предотврати пряткото попадане на биоцида в почвата или във водите, като се осигури неговото събиране за повторна употреба или обезвреждане.</p>		
58.	Дидецилдимети ламониев карбонат	Реакционна маса на N,N- дидецил-N,N- диметиламониев карбонат и N,N- дидецил-N,N- диметиламониев хидрогенкарбонат EC №: 451-900-9 CAS №: 894406-76- 9	Сухо тегло: 740 g/kg	1 февруари 2013 г.	Неприложимо	31 януари 2023 г.	8 Консерванти на дърво	Оценката на риска, направена на равнище ЕС не включва всички потенциални видове употреба; някои видове употреба, например употребата от непрофесионални потребители, е била изключена. При издаване на разрешение за пускане на пазара на биоцид, когато това е уместно за конкретния продукт, се оценяват видове употреба или възможностите за излагане на	31 януари 2013 г.

въздействие, както и рисковете за населението и за компонентите на околната среда, които не са били разгледани по представителен начин в оценката на риска, направена на равнище ЕС. При издаване на разрешение за пускане на пазара на биоцид се спазват следните изисквания:

1. За професионалните потребители трябва да са установени процедури за безопасна работа и продуктите да се използват с подходящи лични предпазни средства, освен ако в заявлението за разрешение на продукта може да се докаже, че рисковете могат да се сведат до допустимо ниво по други начини.
2. В етикетите и/или в информационните листове за безопасност на разрешените за професионална употреба биоциди трябва да е посочено, че прясно обработения дървен материал следва да се съхранява след обработката си на закрито и/или върху непропусклива твърда основа, така че да се предотврати прякото попадане на биоцида в почвата или във водите, като се осигури неговото събиране за повторна употреба или обезвреждане.
3. Не се издават разрешения за пускане на пазара на биоцид за обработване на дървесина, която ще бъде в контакт с прясна вода, ще бъде използвана във външни конструкции, намиращи се в близост до или над вода, или за

								обработка на дървесина чрез потапяне, която ще бъде непрекъснато изложена на атмосферни влияния, или ще е предмет на често намокряне, освен ако са представени данни, доказващи, че биоцида отговаря на изискванията на чл. 16 от ЗЗВВХС и приложение № 9 на Наредбата за условията и реда за пускане на пазара на биоциди чрез прилагането при необходимост на подходящи мерки за намаляване на риска.	
59.	цис-трикоз-9-ен (мускалур)	цис-трикоз-9-ен; (Z)-трикоз-9-ен EO №: 248-505-7 CAS №: 27519-02-4	801 g/kg	1 октомври 2014 г.	30 септември 2016 г.	30 септември 2024 г.	19 Репеленти и атрактанти	Оценката на риска, направена на равнище ЕС, не включва всички потенциални видове употреба и възможностите на излагане на въздействие; някои видове употреба и възможностите на излагане на въздействие, като например употребата на открито и излагането на въздействие посредством храна или фуражи, са били изключени. При издаване на разрешение за пускане на пазара на биоцид, когато това е уместно за конкретния продукт, се оценяват видове употреба или възможностите за излагане на въздействие, както и рисковете за населението и за компонентите на околната среда, които не са били разгледани по представителен начин в оценката на риска, направена на равнище ЕС. За продуктите, съдържащи цис-трикоз-9-ен, които могат да доведат до наличие на остатъчни вещества в храните или във фуражите, се проверява	30 септември 2014 г.

							необходимостта да се формулират нови или да се изменят съществуващите максимално допустими количества остатъчни вещества (МДКОВ) съгласно Регламент (ЕО) № 470/2009 или Регламент (ЕО) № 396/2005 и като се вземат всички подходящи мерки за намаляване на риска, които осигуряват непревишаване на действащите норми за МДКОВ.		
60.	Водороден цианид	Водороден цианид EO №: 200-821-6 CAS №: 74-90-8	976 g/kg	1 октомври 2014 г.	30 септември 2016 г.	30 септември 2024 г.	8 Консерванти на дърво, 14 Родентициди и 18 Инсектициди, акарициди и биоциди за борба с други членестоноги	При издаване на разрешение за пускане на пазара на биоцид, когато това е уместно за конкретния продукт, се оценяват видове употреба или възможностите за излагане на въздействие, както и рисковете за населението и за компонентите на околната среда, които не са били разгледани по представителен начин в оценката на риска, направена на равнище ЕС. При издаване на разрешение за пускане на пазара на биоцид се спазват следните изисквания: 1. Биоцидите трябва да се продават само на и да се използват само от професионални потребители, обучени за тяхното използване. 2. Трябва да бъдат взети подходящи мерки за защита на лицата, извършващи фумигация, както и на намиращите се в близост други лица по време на фумигация, както и за вентилация на обработените сгради и други затворени помещения. 3. Биоцидите се използват само	30 септември 2013 г.

							<p>с достатъчни лични предпазни средства, включващи, където е необходимо, автономен дихателен апарат и газонепроницаемо облекло.</p> <p>4. Повторното влизане в помещениета за фумигация е забранено, докато концентрацията на водороден цианид във въздуха не е достигнала безопасни равнища за лицата, извършващи фумигация, както и за намиращите се в близост други лица по време на фумигацията.</p> <p>5. По време на и след проветряването е предотвратено излагането на въздействие на лицата, извършващи фумигация, както и на намиращите се в близост други лица по време на фумигацията, на концентрации, надвишаващи безопасните равнища, чрез установяване на наблюдавана забранена зона.</p> <p>6. Преди фумигацията всякахви храни и порести материали с потенциал за абсорбиране на активното вещество, с изключение на дървесината, предназначена за третиране, трябва да са отстранени от помещениета за фумигация или да са предпазени по подходящ начин за недопускане на абсорбция, и в помещениета за фумигация са взети предпазни мерки за недопускане на случайно запалване.</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--

* Посочената в тази колона чистота беше минималната степен на чистота на активното вещество, използвано за оценката, извършена в съответствие с чл. 18 от ЗЗВВХС. Активното вещество в пуснатия на пазара биоцид може да бъде със същата или различна чистота, ако е доказана техническата му равностойност с оцененото вещество.

- ** 1. За биоцид, съдържащ повече от едно активно вещество, попадащо в обхвата на чл. 19о от ЗЗБВХС, крайният срок за привеждане в съответствие с чл. 19х от ЗЗБВХС е този, валиден за последното от неговите активни вещества, което трябва да бъде включено в настоящото приложение.
2. За биоциди, за които първото разрешение е предоставено по-късно от 120 дни преди крайния срок за привеждане в съответствие с чл. 19х от ЗЗБВХС и е подадено комплектно искане за взаимно признаване съгласно чл. 19г от ЗЗБВХС в срок от 60 дни от издаването на първото разрешение, крайният срок за привеждане в съответствие с чл. 19х от ЗЗБВХС във връзка с това искане се удължава до 120 дни след датата на получаване на комплектното искане за взаимно признаване.
3. За биоциди, за които дадена държава членка предложи ограничения при издаване на разрешението по взаимното признаване съгласно чл. 19е от ЗЗБВХС, крайният срок за привеждане в съответствие с чл. 19х от ЗЗБВХС се удължава до тридесет дни след датата на приемането на решението на Комисията в съответствие с чл. 19е от ЗЗБВХС.
- *** Във връзка с прилагането на Основни принципи за оценка на техническите досиета на биоциди, посочени в приложение № 9 на Наредбата за условията и реда за пускане на пазара на биоциди (обн., ДВ, бр. 4/2008 г.), съдържанието и заключенията на докладите за оценка могат да се намерят на интернет страницата на Комисията: <http://ec.europa.eu/comm/environment/biocides/index.htm>.

Списък на активните вещества, разрешени в Европейския съюз за включване в състава на биоциди с нисък риск,
включително изискванията към тях

№ по ред	Общоприето наименование	Наименование по IUPAC Идентификационни номера	Минимал- на чистота на активното вещество в биоцида, във формата, в която той се пуска на пазара	Дата на включван- е в този списък	Краен срок за изпълнение на изискванията на чл. 19x от ЗЗВВХВС (с изключение на биоциди, които съдържат повече от едно активно вещество; за тези биоциди крайният срок за изпълнение на изискванията на чл. 19x от ЗЗВВХВС ще бъде срокът, посочен в последното решение за включване на съответното активно вещество)	Дата, на която изтича срокът, за който активното вещество е включено в списъка	Подгрупа биоциди	Специфични изисквания*	Дата, от която се прилагат разпоредбите
1.	Въглероден диоксид	Въглероден диоксид EO №: 204-696-9 CAS № 124-38-9	990 ml/l	1 ноември 2009 г.	31 октомври 2011 г.	31 октомври 2019 г.	14 Родентициди	Само за използване в готови за употреба газови бутилки/контейнери съоръжения, функциониращи заедно с капаново устройство.	1 ноември 2009 г.

*Във връзка с прилагането на Основни принципи за оценка на техническите досиета на биоциди, посочени в приложение № 9 на Наредбата за условията и реда за пускане на пазара на биоциди (обн., ДВ, бр. 4/2008 г.), съдържанието и заключенията на докладите за оценка могат да се намерят на интернет страницата на Комисията: <http://ec.europa.eu/comm/environment/biocides/index.htm>