Приложение № І

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**  **номера** | **Минимал-**  **на**  **чистота**  **на**  **активното вещество**  **в биоцида,**  **във**  **формата,**  **в която**  **той се**  **пуска**  **на пазара** | **Дата**  **на**  **включване**  **в този списък** | **Краен срок**  **за**  **изпълнение**  **на**  **изискванията**  **на**  **чл. 19х**  **от ЗЗВВХВС (с изключение на биоциди, които съдържат повече от едно активно вещество; за тези биоциди крайният срок за изпълнение на изискванията на чл. 19х 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. | Сулфурил флуорид | Сулфурил дифлуорид  ЕС № 220-281-5  CAS № 2699-79-8 | > 994 g/kg  994 g/kg | 1 януари  2009 г.  1 юли  2011 г. | 31 декември  2010 г.  30 юни 2013 г. | 31 декември  2018 г.  30 юни 2021 г. | 8 Консерванти  на дърво  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 професионални потребители, обучени да работят с тях.  2. За ограничаване на риска за операторите и присъстващите наоколо лица трябва да са предвидени подходящи мерки.  3. 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.  Държавите-членки гарантират, че при издаването на разрешителни се спазват следните условия:  1. Продуктите се продават само на, и използват само от професионалисти, 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. Етикети и/или информационни листове за безопасност указват, че преди фумигация на което и да е затворено помещение, всички хранителни продукти трябва да бъдат отстранени.  4. Извършва се мониторинг на концентрацията на сулфурил флуорид във въздуха на горната тропосфера.  5. Държавите-членки гарантират, че докладите от мониторинга, посочени в точка 4, се изпращат от притежателите на разрешение директно до Комисията на всеки пет години, започвайки най-късно пет години след получаването на разрешението. Границата за откриване при анализа е най-малко 0,5 ppt (равностойно на 2,1 ng сулфурил флуорид/m3 тропосференвъздух). | 1 януари 2009 г.  1 юли 2011 г. |
| 2. | Дихлофлуанид | N-(дихлорофлуорометилтио)-N',N'-диметил-N- фенилсулфамид  ЕС № 214-118-7  CAS № 1085-98-9 | > 96 % w/w | 1 март  2009 г. | 28 февруари  2011 г. | 28 февруари  2019 г. | 8 Консерванти  на дърво | При издаване на разрешение за 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 информационни листове за безопасност на разрешените за промишлена употреба биоциди трябва да е посочено, че прясно обработеният дървен материал трябва да се съхранява след обработката върху непропусклива твърда основа, така че да се предотвратят преките загуби на биоцида в почвата и да се позволи събирането му с цел повторната му употреба или обезвреждане. | 1 март 2009 г. |
| 3. | Клотианидин | (E)-1-(2-хлоро-1,3-тиазол-5-илметил)-3-метил-2-нитрогуанидин  ЕО № 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 възможните употреби/сценарии на експозиция и/или групи население, които могат да бъдат изложени на въздействието на биоцида и които не са били разгледани като представителни при оценката на риска на равнище на Общността. 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 ЗЗВВХВС 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 промишлена употреба биоциди трябва да е посочено, че прясно третираният дървен материал трябва да се съхранява след третирането върху непропусклива твърда основа, за да се предотвратят преките загуби в почвата и да се осигури събирането на всички загуби за повторна употреба или обезверждане. | 1 февруари 2010 г. |
| 4. | Дифетиалон | 3-[3-(4′-бромо-(1,1′-бифенил)-4-ил)-1,2,3,4-тетрахидро-1-нафтил]-4-хидрокси-2Н-1-бензотиопиран-2-он  ЕО №: няма  CAS № 104653-34-1 | 976 g/kg | 1 ноември 2009 г. | 31 октомври 2011 г. | 31 октомври 2014 г. | 14 Родентици-ди | 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 ЗЗВВХВС, преди да бъде подновено включването му в приложение № I.  При издаване на разрешение за пускане на пазара се спазват следните изисквания:  1. Номиналната концентрация на активното вещество в биоцида не трябва да надвишава 0,0025 % w/w и са разрешени само готови за употреба примамки.  2. Биоцидите трябва да съдържат отблъскващ агент и където е приложимо, оцветител.  3. Биоцидите не се използват като прах за напрашване/посипване.  4. Първичната и вторичната експозиция на хора, на животни, които не са прдмет на предлаганата употреба, и на околната среда 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. | 1 ноември 2009 г. |
| 5. | Етофенпрокс | 3-феноксибензил-2-(4-етоксифенил)-2-метилпропилетер  ЕО № 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 | В съответствие с чл. 16 от ЗЗВВХВС и приложение № 9 на Наредбата за условията и реда за пускане на пазара на биоциди при оценяването на заявление за издаване на разрешения за биоцид, се оценява употребата и/или сценариите на експозиция и/или групите население, които могат да бъдат изложени на въздействието на биоцида и които не са били разгледани като представителни при оценката на риска на равнище на Общността. 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 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 промишлена 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  ЕО № 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 | 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. Върху етикетите и/или информационните листове за безопасносг на разрешените за промишлена употреба продукти следва да бъде указано, че третираният наскоро дървен материал трябва да бьде съхраняван след третирането на закрито или върху непропусклива твърда основа, за да се предотвратят преките загуби в почвата или във водите, и че всички загуби трябва да се събират за повторна употреба или депониране.  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 продукгьт ще отговаря на изискванията на чл. 16 от ЗЗВВХВС и приложение 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. | 1 април  2010 г. |
| 7. | Въглероден диоксид | Въглероден двуокис ЕО № 204-696-9 CAS № 124-38-9 | 990 ml/1  990 ml/l | 1 ноември 2009 г.  1 ноември 2012 г. | 31 октомври 2011 г.  31 октомври 2014 г. | 31 октомври 2019 г.  31 октом- ври 2022 г. | 14  Родентици-ди  18  Инсектициди, акарициди и биоциди за борба с други членестоноги | В съответствие с чл. 16 от ЗЗВВХВС 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/сценарии на експозиция и/или групи население, които могат да бъдат изложени на въздействието на биоцида и които не са били разгледани като представителни при оценката на риска на равнище на Общността. 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 на биоцид, когато това е уместно за конкретния продукт, държавите-членки 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 европейско равнище.  При издаване на разрешение за пускане на пазара на биоцид държавите-членки оценяват рисковете и впоследствие гарантират, че са предприети подходящи мерки или са наложени специални условия, за да се намалят установените рискове.  Държавите-членки трябва да удостоверят спазването на следните условия при издаването на разрешения:  1. Продуктът се продава и се предоставя за употреба само на професионалисти, обучени за неговото използване.  2. Вземат се подходящи мерки за предпазване на операторите и за да се гарантира минимален риск, включително чрез предоставяне на лични предпазни средства, ако такива са необходими.  3. Вземат се подходящи мерки за защита на лица в близост, като например извеждането им от обработваните зони по време на фумигация. | 1 ноември 2009 г.  1 ноември 2012 г. |
| 8. | Пропиконазол | 1 -[[2-(2,4-дихлорофенил)-4-пропил-1,З-диоксолан-2-ил]метил] -1Н-1,2,4-триазол  ЕО № 262-104-4  CAS № 60207-90-1 | 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. 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 информационни листове за безопасност на разрешените за промишлена употреба биоциди трябва да е посочено, че прясно обработеният дървен материал трябва да се съхранява след обработката върху непропусклива твърда основа, така че да се предотвратят преките загуби на биоцида в почвата и да се позволи събирането му с цел повторната му употреба или обезвреждане.  4. 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 продукгьт ще отговаря на изискванията на чл. 16 от ЗЗВВХВС и приложение 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. | 1 април  2010 г. |
| 9. | Дифенакум | 3-(3-бифенил-4-ил-1,2,3,4-тетрахидро-1 -нафтил)-4-хидрок-сикумарин  ЕО № 259-978-4  CAS № 56073-07-5 | 960 g/kg | 1 април 2010 г. | 1 март 2012 г. | 31 март 2015 г. | 14  Родентици-ди | Въз основа на установените характеристики на активното вещество дифенакум, които го определят като потенциално устойчиво, биоакумулиращо и токсично или силно устойчиво и силно биоакумулиращо, подлежи на сравнителна оценка на риска съгласно чл. 18а, ал. 9 от ЗЗВВХВС, преди да бъде подновено включването му в приложение № I.  При издаване на разрешение за пускане на пазара се спазват следните изисквания:  1. Номиналната концентрация на активното вещество в продуктите няма да надвишава 75 mg/kg/ и се одобряват само готови за употреба продукти.  2. Продуктите трябва да съдържат отблъскващ агент и където е приложимо оцветител.  3. Продуктите не се използват като прах за посипване.  4. Първичното, както и вторично излагане на хора и на нецелеви животни, и на околната среда са сведени до минимум, чрез спазване и прилагане на всички подходящи мерки за намаляване на риска. Те включват, между другото, свеждането само до професио-налната му употреба, въвеждането на горен лимит за размера на опаковката и налагането на задължение да са подсигурени кутии примамки. | 1 април  2010 г. |
| 10. | K-HDO | Cyclohexylhydroxydiazene 1-oxide, potassium salt  EO №: не се прилага  CAS №: 66603-10-9  (Това вписване обхваща и хидратни форми на К-HDO) | 977 g/kg | 1 юли  2010 г. | 30 юни 2012 г. | 30 юни 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, при оценяването на заявлението за издаване на разрешение за пускане на пазара на биоцид, се оценяват възможните употреби/сценарии на експозиция и/или групи население, които могат да бъдат изложени на въздействието на биоцида и които не са били разгледани като представителни при оценката на риска на равнище на Общността. 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 разрешенията 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 подходяща лична защитна екипировка, освен ако със съответното заявление за разрешение удостоверява, че рисковете могат да се намалят с други средства до приемливи равнища. 3. Предвид на установения риск за непълнолетни лица, продуктите да не се използват за обработване на дърво, което може да влезе в пряк допир с такива лица. | 1 юли  2010 г. |
| 11. | Йодопропинил бутилкарбамат (IPBC) | 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate  ЕО №: 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, продукти, разрешени за промишлена и/или професионална употреба, трябва да се използват с подходяща лична защитна екипировка, освен ако в заявлението за издаване на разрешение за пускане на пазара на биоцид може да се удостовери, че рисковете за промишлените и професионалните потребители могат да се намалят до приемливо равнище с други средства.  С оглед на установените рискове за почвени и водни учасгьци трябва да се вземат подходящи мерки за намаляване на риска с цел защита на тези учасгьци. По-конкретно, етикетите и/или информационните листове за безопасност на разрешените за промишлена употреба продукти да указват, че обработеният наскоро дървен материал трябва да бъде съхраняван след обработването си на закрито или върху непропусклива твърда основа, за да се предотврати прякото попадане на веществото в почвата или във води, и че всички загуби трябва да се събират за повторна употреба или депониране. | 1 юли  2010 г. |
| 12. | Хлорофацинон | Хлорофацинон  ЕО №: 223-003-0  CAS №: 3691-35-8 | 978 g/kg | 1 юли  2011 г. | 30 юни 2013 г. | 30 юни 2016 г. | 14  Родентици-ди | Въз основа на установените характеристики на активното вещество хлорофацинон, подлежи на сравнителна оценка на риска съгласно чл. 18а, ал. 9 от ЗЗВВХВС, преди да бъде подновено включването му в приложение № I.  При издаване на разрешение за пускане на пазара се спазват следните изисквания:  1. Номиналната концентрация на активното вещество в продуктите няма да надвишава 50 mg/kg/ и се одобряват само тови за употреба продукти.  2. Продуктите, които се използват като прах за посипване на пътя на гризачите да се пускат на пазара само за професионална употреба.  3. Продуктите трябва да съдържат отблъскващ агент и където е приложимо оцветител.  4. Първичното, както и вторично излагане на хора и на нецелеви животни, и на околната среда са сведени до минимум, чрез спазване и прилагане на всички подходящи мерки за намаляване на риска. Те включват, между другото, свеждането само до професио-налната му употреба, въвеждането на горен лимит за размера на опаковката и налагането на задължение да са подсигурени кутии примамки. | 1 юли  2011 г. |
| 13. | Тиабендазол | 2-тиазол-4-ил-1 Н-бензои-мидазол  ЕО №: 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 | При издаване на разрешение за пускане на пазара се спазват следните изисквания:  1. Предвид на допусканията, направени по време на оценката на риска, продуктите, разрешени за промишлена и/или професионална употреба, трябва да се използват с подходяща лична защитна екипировка при приложни задачи в двоен вакуум и по потапяне, освен ако в заявлението за издаване на разрешение за пускане на пазара на биоцид може да се удостовери, че рисковете за промишлените и професионалните потребители могат да се сведат до допустимо 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 учасгьци. По-конкретно етикетите и/или информационните листове за безопасност на разрешените за промишлена употреба продукти следва да указват, че обработеният наскоро дървен материал трябва да бъде съхраняван след обработването си на закрито или върху непропусклива твърда основа, за да се предотврати прякото попадане на веществото в почвата или във водата, и че всички загуби трябва да се събират за повторна употреба или депониране.  3. Да не се издават разрешителни 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 продукгьт отговаря на изискванията на чл. 16 от ЗЗВВХВС и приложение 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. | 1 юли  2010 г. |
| 14. | Тиаметоксам | thiamethoxam  ЕО №: 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 | Държавите-членки гарантират, че при издаването на разрешителни се спазват следните условия:  1. Предвид на допусканията, направени по време на оценката на риска, продукти предназначени за промишлена и/или професионална употреба трябва да се използват с подходяща лична защитна екипировка, освен ако в заявлението за издаване на разрешение за пускане на пазара на биоцид може да се удостовери, че рисковете за промишлените и професионалните потребители могат да се сведат до допусгимо ниво с други средсгва.  2. С оглед на установените рискове за почвени и водни участьци трябва да се вземат подходящи мерки за намаляване на риска с цел защита на тези участьци. По-конкретно, етикетите и/или информационните листове за безопасност на разрешените за промишлена употреба продукти да указват, че обработеният наскоро дървен материал трябва да бъде съхраняван след обработването си на закрито или върху непропусклива твърда основа, за да се предотврати прякото попадане на вещество в почвата или във води, и че всички загуби трябва да се събират за повторна употреба или депониране.  3. Да не се издават разрешителни 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 продукгьт отговаря на изискванията на чл. 16 от ЗЗВВХВС и приложение 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. | 1 юли  2010 г. |
| 15. | Алфахлоралоза | (R)-1,2-O-(2,2,2- Trichloroethylidene)- α-D-glucofuranose ЕО №: 240-016-7 CAS №: 15879-93-3 | 825 g/kg | 1 юли 2011 г. | 30 юни 2013 г. | 30 юни 2021 г. | 14  Родентици-ди | При оценяването на заявление за издаване на разрешение за пускане на пазара на биоцид, когато това е уместно за конкретния продукт, държавите-членки оценяват населението, което може да е изложено на въздействието на този продукт, и използването или сценариите за подлагане на риск, които не са били разгледани по представителен начин при оценката на риска на равнището на Общността. При издаване на разрешение за пускане на пазара на биоцид държавите-членки оценяват рисковете и след това гарантират, че са предприети подходящи мерки или са наложени специални условия, за да се намалят установените рискове до приемливи нива. Разрешенията за пускане на пазара на биоцид се издават единствено когато в заявлението е удостоверено, че рисковете могат да бъдат намалени до приемливи нива. По-специално не може да се издава разрешение за пускане на пазара на биоцид за употреба на открито, освен ако се представят данни, доказващи, че продуктът отговаря на изискванията - при необходимост чрез прилагане на подходящи мерки за намаляване на риска. Държавите-членки гарантират, че при издаването на разрешения се спазват следните условия:  1. Номиналната концентрация на активното вещество в продуктите не превишава 40 g/ kg.  2. Продуктите съдържат отблъскващ агент и оцветител. 3. Издават се разрешителни само за продукти за използване в неподдаващи се на отваряне и обезопасени кутии за примамката. | 1 юли 2011 г. |
| 16. | Бродифакум | 3-[3-(4'-бромобифенил-4-ил)-1,2,3,4- тетрахидро-1-нафтил)- 4-хидроксикумарин ЕО №: 259-980-5 CAS №: 56073-10-0 | 950 g/kg | 1 февруари 2012 г. | 31 януари 2014 г. | 31 януари 2017 г. | 14  Родентици-ди | Поради факта, че характеристиките на активното вещество го правят потенциално устойчиво, склонно към биоакумулиране и токсично, или много устойчиво и със силна склонност към биоакумулиране, активното вещество подлежи на сравнителна оценка на риска преди да се поднови ключването му в приложение № I.  Гарантира се, че при издаването на разрешителни се спазват следните условия:  1. Номиналната концентрация на активното вещество в продуктите не надвишава 50 mg/kg и се одобряват само готови за употреба продукти.  2. Продуктите трябва да съдържат отблъскващ агент и, където е приложимо, оцветител. 3. Продуктите не се използват като прах за посипване.  4. Първичното и вторичното излагане на хора и на нецелеви животни и на околната среда са сведени до минимум чрез спазване и прилагане на всички подходящи мерки за намаляване на риска. Тези мерки включват, между другото, ограничаването само за професионална употреба, въвеждането на горна граница за размера на опаковката и налагането на задължение да се използват защитени от неправилна употреба и обезопасени кутии за примамката. | 1 февруари 2012 г. |
| 17. | Бромадиолон | 3-[3-(4’-Bromo[1,1’- biphenyl]-4-yl)-3- hydroxy-1-phenylpropyl]- 4-hydroxy-2H-1-benzopyran-2-one  ЕО №: 249-205-9  CAS №: 28772-56-7 | 969 g/kg | 1 юли 2011 г. | 30 юни 2013 г. | 30 юни 2016 г. | 14  Родентици-ди | Въз основа на установените характеристики на активното вещество бромадиалон, които го определят като потенциално устойчиво, биоакумулиращо и токсично или силно устойчиво и силно биоакумулиращо, подлежи на сравнителна оценка на риска съгласно чл. 18а, ал. 9 от ЗЗВВХВС, преди да бъде подновено включването му в приложение № I.  При издаване на разрешение за пускане на пазара се спазват следните изисквания:  1. Номиналната концентрация на активното вещество в продуктите няма да надвишава 50 mg/kg/ и се одобряват само тови за употреба продукти.  2. Продуктите трябва да съдържат отблъскващ агент и където е приложимо оцветител.  3. Продуктите не се използват като прах за посипване.  4. Първичното, както и вторично излагане на хора и на нецелеви животни, и на околната среда са сведени до минимум, чрез спазване и прилагане на всички подходящи мерки за намаляване на риска. Те включват, между другото, свеждането само до професионалната му употреба, въвеждането на горен лимит за размера на опаковката и налагането на задължение да се и подсигурени кутии примамки. | 1 юли 2011 г. |
| 18. | Тиаклоприд | (Z)-3-(6-chloro-3- pyridylmethyl)- 1,3-thiazolidin-2- ylidenecyanamide  ЕО №: липсва  CAS №: 111988-49-9 | 975 g/kg | 1 януари 2010 г. | липсва | 31 декември 2019 г. | 8  Консерванти  на дърво | Държавите-членки гарантират, че при издаването на разрешение за пускане на пазара на биоцид се спазват следните условия:  1. Предвид на допусканията, направени по време на оценката на риска, продукти предназначени за промишлена и/или професионална употреба трябва да се използват с подходяща лична защитна екипировка, освен ако в заявлението за издаване на разрешение за пускане на пазара на биоцид може да се удостовери, че рисковете за промишлените и професионалните потребители могат да се сведат до допусгимо ниво с други средства.  2. С оглед на установените рискове за почвени и водни участьци трябва да се вземат подходящи мерки за намаляване на риска с цел защита на тези участьци. По-конкретно, етикетите и/или информационните листове за безопасност на разрешените за промишлена употреба продукти да указват, че обработеният наскоро дървен материал трябва да бъде съхраняван след обработването си на закрито или върху непропусклива твърда основа, за да се предотврати прякото попадане на вещество в почвата или във води, и че всички загуби трябва да се събират за повторна употреба или депониране.  3. Да не се издават разрешителни 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 продукгьт отговаря на изискванията, за което при необходимост се прилагат подходящи мерки за намаляване на риска. | 1 януари  2010 г. |
| 19. | Индоксакарб (енантиомерна реакционна маса S:R 75:25) | Реакционнна маса на methyl (S)- и methyl(R)-7-chloro- 2,3,4a,5-tetrahydro-2- [methoxycarbonyl-(4- trifluoromethoxyphenyl) carbamoyl]indeno[1,2-e][1,3,4]oxadiazine-4a-carboxylate (това вписване обхваща реакционната маса 75:25 на енантиомери S и R) ЕО №: липсва  CAS №: енантиомер S: 173584-44-6 и енантиомер R: 185608-75-7 | 796 g/kg | 1 януари 2010 г. | липсва | 31 декември 2019 г. | 18  Инсектициди, акарициди и биоциди за борба с други членестоноги | При оценяването на заявление за издаване на разрешение за пускане на пазара на биоцид, когато това е уместно за конкретния продукт, държавите-членки оценяват населението, което може да е изложено на въздействието на този продукт, и сценариите за използване или за излагане на въздействие, които не са били разгледани по представителен начин при оценката на риска на равнището на Общността. При издаване на разрешително за продукти държавите-членки оценяват рисковете и след това гарантират, че са предприети подходящи мерки или са наложени специални условия, за да се намалят установените рискове. Разрешения за пускане на пазара се издават само когато в заявлението е удостоверено, че рисковете могат да бъдат намалени до приемливи нива. Държавите-членки гарантират, че при издаването на разрешения за пускане на пазара на биоцид се спазват следните условия: Трябва да се вземат подходящи мерки за намаляване на риска, като се сведе до минимум възможното излагане на хора, животински видове, неподлежащи на унищожение, или на водната среда. По- конкретно, етикетите и/или информационните листове за безопасност на разрешените за промишлена употребапродукти 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 канал. За непрофесионално използване трябва да се разрешават само готови за употреба продукти. | 1 януари  2010 г. |
| 20. | Алуминиев фосфид, отделящ фосфин | Аluminium phosphide ЕО №: 244-088-0 CAS №: 20859-73-8 | 830 g/kg  830 g/kg | 1 септември 2011 г.  1 февруари 2012 г. | 31 август 2013 г.  31 януари 2014 г. | 31 август 2021 г.  31 януари 2022 г. | 14  Родентици-ди  18  Инсектициди, акарициди и биоциди за борба с други членестоноги | При оценяването на заявление за издаване на разрешение за пускане на пазара на биоцид, когато това е уместно за конкретния продукт, се оценяват населението, което може да е изложено на въздействието на този продукт, и сценариите за използване или излагане на риск, които не са били разгледани по представителен начин при оценката на риска. При издаване на разрешение за пускане на пазара се оценяват рисковете и след това гарантират, че са предприети подходящи мерки или са наложени специални условия, за да се намалят установените рискове. Разрешенията за пускане на пазара на биоцид се издават единствено когато в заявлението е удостоверено, че рисковете могат да бъдат намалени до приемливи нива. По-специално не може да се издава разрешение за пускане на пазара на биоцид за употреба в помещения, освен ако не се представят данни, доказващи, че продуктът отговаря на изискванията и при необходимост чрез вземане на подходящи мерки за намаляване на риска. Гарантира се, че при издаването на разрешение за пускане на пазара се спазват следните условия:  1. Продуктите се продават и използват от специално обучени професионалисти.  2. Предвид установените рискове за операторите, трябва да се вземат подходящи мерки за намаляване на риска. Те включват, между другото, използването на подходящи лични защитни средства и апликатори, както и представяне на продукта в такава форма, която да осигури намаляване до приемливо равнище на излагането на оператора.  3. Предвид установените рискове за сухоземни животински видове, които не са обект на унищожаване, трябва да бъдат вземани подходящи мерки за намаляване на риска. Те включват, между другото, необработването на райони, в които освен видовете, подлежащи на унищожение, има и други бозайници, ровещи дупки.  При оценяването на заявление за издаване на разрешение за пускане на пазара на биоцид, когато това е уместно за конкретния продукт, се оценяват видовете употреба или възможностите за експозиция и рисковете за околната среда и населението, които не са били разгледани по представителен начин в оценката на риска, направена на равнището на Съюза. По-специално, когато е приложимо, се оценяват употребата на открито.  При издаване на разрешения за пускане на пазара на биоцид се гарантира, че - с цел да се даде възможност за оценка на риска за потребителите - са проведени съответстващи изпитвания по отношение на остатъчните вещества, както и че се вземат подходящи мерки или че се налагат специфични условия с цел да се намалят установените рискове.  Гарантира се, че при издаването на разрешения се спазват следните условия:  1. Продуктите могат да бъдат доставяни само на специално обучени за тяхното използване професионалисти и използвани само от последните под формата на готови за ползване продукти.  2. Предвид установените рискове за операторите трябва да се прилагат подходящи мерки за намаляване на риска. Сред последните фигурират използването на подходящи лични защитни средства и такива за защита на дихателните органи, употребата на апликатори и представянето на продукта в такава форма, която да осигури намаляване до приемливо равнище на експозицията на операторите. При използване в помещения мерките включват защита на операторите и работещите по време на фумигацията, защита на работещите при повторно влизане в помещенията (след фумигацията) и защита на случайни лица от изтичане на газ.  3. 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. | 1 септември 2011 г.  1 февруари 2012 г. |
| 21. | Фенпропиморф | (+/-)-цис-4-[3-(р-трет- бутилфенил)-2-метилпропил]-2,6-диметилморфолин ЕО №: 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 оценяването на заявленията за издаване на разрешение за пускане на пазара на биоцид трябва да се направи оценка, когато това е от значение във връзка с конкретния вид продукт, на популациите, които би могло да са изложени на въздействието на продукта, и на сценариите за използване или излагане на въздействието на съответния продукт, които е възможно да не са проучени на равнището на Общността по представителен начин. При издаването на разрешение за пускане на пазара на биоцид държавите-членки трябва да направят оценка на рисковете и след това да осигурят 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. Държавите-членки трябва да осигурят спазването на следните условия при издаването на разрешения:  1. Предвид допусканията, направени по време на оценката на риска, продуктите, разрешени за промишлена употреба, трябва да се използват с подходящи лични защитни средства, освен ако в заявлението за издаване на разрешение за пускане на пазара на биоцид не бъде удостоверено, че рисковете за промишлените потребители могат да бъдат сведени до приемливо ниво с други средства.  2. С оглед на установените рискове за почвените и водните среди трябва да се вземат подходящи мерки за намаляване на риска с цел защита на тези среди. По-специално 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 му 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. | 1 юли 2011 г. |
| 22. | Борна киселина | борна киселина  ЕО №: 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 оценяване на заявлението за издаване на разрешение за пускане на пазара на биоцид трябва да се направи оценка, когато тя е от значение във връзка с конкретния вид продукт на популациите, които би могло да са изложении на въздействието на продукта и на сценариите за използване или излагане на въздействието на съответния продукт, които е възможно да не са проучени.  При издаване на разрешение трябва да се направи оценка на рисковете и след това да се осигури предприемането 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 сведении до приемливи равнища.  Държавите-членки гарантират, че при издаването на разрешителни се спазват следните условия:  1. Предвид на допусканията, направени по време на оценката на риска, продукти, предназначени за промишлена и/или професионална употреба трябва да се използват с подходяща лична защитна екипировка, освен ако в заявлението за разрешително за ползване на продукта може да се демонстрира, че рисковете за промишлените и професионалните потребители могат да се сведат до допусгимо ниво с други средсгва.  2. С оглед на установените рискове за почвени и водни участьци трябва да се вземат подходящи мерки за намаляване на риска с цел защита на тези участьци. По-конкретно, етикетите и/или информационните листове за безопасност на разрешените за промишлена употреба продукти да указват, че обработеният наскоро дървен материал трябва да бъде съхраняван след обработването си на закрито или върху непропусклива твърда основа, за да се предотврати прякото попадане на вещество в почвата или във води, и че всички загуби трябва да се събират за повторна употреба или депониране. Да не се издават разрешителни за обработването *in situ* на дърво на открито или на дърво, което ще бъде изложено на атмосферни влияния, освен ако са пред-ставени данни, доказващи, че продуктът отговаря на изискванията на чл. 16 от ЗЗВВХВС и приложение 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. | 1 септември 2011 г. |
| 23. | Борен оксид | Диборен триоксид  ЕО №: 215-125-8  CAS №: 1303-86-2 | 975 g/kg | 1септември 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 трябва да се направи оценка, когато тя е от значение във връзка с конкретния вид продукт на популациите, които би могло да са изложени на въздействието на продукта и на сценариите за използване или излагане на въздействието на съответния продукт, които е възможно да не са проучени.  При издаване на разрешение трябва да се направи оценка на рисковете и след това да се усигури предприемането 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 сведении до приемливи равнища.  Държавите-членки гарантират, че при издаването на разрешения се спазват следните условия:  1. Предвид на допусканията, направени по време на оценката на риска, продукти предназначени за промишлена и/или професионална употреба трябва да се използват с подходяща лична защитна екипировка, 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 участьци трябва да се вземат подходящи мерки за намаляване на риска с цел защита на тези участьци. По-конкретно, етикетите и/или информационните листове за безопасност на разрешените за промишлена употреба продукти да указват, че обработеният наскоро дървен материал трябва да бъде съхраняван след обработването си на закрито или върху непропусклива твърда основа, за да се предотврати прякото попадане на вещество в почвата или във води, и че всички загуби трябва да се събират за повторна употреба или депониране. Да не се издават разрешителни 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 продуктът отговаря на изискванията на чл. 16 от ЗЗВВХВС и приложение 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. | 1септември 2011 г. |
| 24. | Динатриев тетраборат | Динатриев тетраборат  ЕО №: 215-540-4 CAS № (анхидриран): 1330-43-4  CAS № (пентахидрат): 12267-73-1  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 заявленията за издаване на разрешение за пускане на пазара на биоцид трябва да се направи оценка, когато това е от значение във връзка с конкретния вид продукт, на популациите, които би могло да са изложени на въздействието на продукта и на сценариите за използване или излагане на въздействието на съответния продукт, които не са проучени на равнището на Общността по представителен начин. При издаването на разрешение за даден продукт трябва да се направи оценка на рисковете и след това да осигурят 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. Държавите-членки трябва да осигурят спазването на следните условия при издаването на разрешения:  1. Продуктите, разрешени за промишлена и професионална употреба, трябва да бъдат използвани с подходящи лични защитни 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 почвени и водни среди 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 продуктът ще е в съответствие с изискванията, включително в резултат на прилагане на мерки за намаляване на риска, ако са необходими такива. По-специално 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. | 1 септември 2011 г. |
| 25. | Динатриев октаборат тетрахидрат | Динатриев октаборат тетрахидрат  ЕО №: 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 заявленията за издаване на разрешение за пускане на пазара на биоцид трябва да се направят оценки, когато това е от значение във връзка с конкретния вид продукт, на популациите, които би могло да са изложени на въздействието на продукта, и на сценариите за използване или излагане на въздействието на съответния продукт, които не са проучени. При издаването на разрешение за даден продукт трябва да се направят оценки на рисковете и след това да осигурят 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 показано, че рисковете могат да бъдат сведени до приемливи равнища. Държавите-членки трябва да осигурят спазването на следните условия при издаването на разрешения:  1. Продуктите, разрешени за промишлена и професионална употреба, трябва да бъдат използвани с подходящи лични защитни средства, освен ако в заявлението за издаване на разрешение не бъде удостоверено, 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 почвени и водни среди 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 продуктът е в съответствие с изискванията, включително в резултат на прилагане на мерки за намаляване на риска, ако са необходими такива. По-специално 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 му 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. | 1 септември 2011 г. |
| 26. | Магнезиев фосфид, освобождаващ фосфин | тримагнезиев дифосфид  ЕО №: 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 | При оценяването на заявление за издаване на разрешение за пускане на пазара на биоцид, когато това е уместно за конкретния продукт се оценяват видовете употреба или възможностите за експозиция и рисковете за околната среда и населението, които не са били разгледани по представителен начин в оценката на риска. По-специално, когато е приложимо се оценява употребата на открито.  При издаване на разрешения за продукти се гарантира, че - с цел да се даде възможност за оценка на риска за потребителите - са проведени съответстващи изпитвания по отношение на остатъчни вещества, както и че се вземат подходящи мерки или че се налагат специфични условия, с цел да се намалят установените рискове.  Гарантира се, че при издаването на разрешения се спазват следните условия:  1. Продуктите могат да бъдат доставяни само на специално обучени за тяхното използване професионалисти и използвани само от последните под формата на готови за ползване продукти.  2. Предвид установените рискове за операторите, трябва да се прилагат подходящи мерки за намаляване на риска. Сред последните фигурират използването на подходящи лични защитни средства и такива за защита на дихателните органи, употребата на апликатори и представяне на продукта в такава форма, която да осигури намаляване до приемливо равнище на експозицията на операторите. При използване в помещения мерките включват защитата на операторите и работещите по време на фумигацията, защитата на работещите при повторно влизане в помещенията (след фумигацията) и защитата на случайни лица от изтичане на газ.  3. 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. | 1 февруари 2012 г. |
| 27. | Азот | Азот  ЕО №: 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 други членестоноги | При оценяването на заявление за издаване на разрешение за пускане на пазара на биоцид, когато това е уместно за конкретния продукт, държавите-членки оценяват населението, което може да е изложено на въздействието на този продукт, и сценариите за използване или изложеност на въздействие, които не са били разгледани по представителен начин при оценката на риска. При издаване на разрешително за продукти държавите-членки оценяват рисковете и впоследствие гарантират, че са предприети подходящи мерки или са наложени специални условия, за да се намалят установените рискове. Разрешения за пускане на пазара се издават единствено когато в заявлението е удостоверено, че рисковете могат да бъдат намалени до приемливи нива и гарантират, че при издаването на разрешителни се спазват следните условия:  1. Продуктите могат да бъдат продавани само на и използвани само от професионалисти, обучени за тяхното използване. 2. Трябва да са налице безопасни работни практики и безопасни системи на работа, с цел рискът да се сведе до минимум, включително наличието на лични предпазни средства, ако е необходимо. | 1 септември 2011 г. |
| 28. | Куматетралил | Куматетралил  ЕО №: 227-424-0  CAS №: 5836-29-3 | 980 g/kg | 1 юли  2011 г. | 30 юни 2013 г. | 30 юни 2016 г. | 14  Родентици-ди | Предвид на установените рискове за нецелеви животни, активното вещество се подлага на сравнителна оценка на риска преди да бъде включено отново в приложение № І.  Държавите-членки гарантират, че при издаването на разрешения се спазват следните условия:  1. Номиналната концентрация на активното вещество в продуктите с изключение на прахообразната отрова за гризачи да не превишава 375 mg/kg и да се одобряват само готови за употреба продукти.  2. Продуктите трябва да съдържат отблъскващ агент и, където е приложимо, оцветител. 3. Първичното и вторичното излагане на хора и на нецелеви животни и на околната среда са сведени до минимум чрез спазване и прилагане на всички подходящи мерки за намаляване на риска. Това включва, наред с другите, ограничаване само за професионална употреба, определяне на максимален размер, съдържащ се в опаковка, и определяне на задължения за употреба на затворени и обезопасени кутии за примамки. | 1 юли 2011 г. |
| 29. | Толилфлуанид | Дихлоро-N-[(диметиламино)сулфонил]флуоро- N-(р-толил)метан-сулфенамид  ЕО №: 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 | Държавите-членки гарантират, че при издаването на разрешения се спазват следните условия:  1. Предвид на допусканията, направени по време на оценката на риска, продукти предназначени за промишлена и/или професионална употреба трябва да се използват с подходяща лична защитна екипировка, освен ако в заявлението за издаване на разрешение за пускане на пазара на биоцид може да се удостовери, 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 участьци трябва да се вземат подходящи мерки за намаляване на риска с цел защита на тези участьци. По-конкретно, етикетите и/или информационните листове за безопасност на разрешените за промишлена употреба продукти да указват, че обработеният наскоро дървен материал трябва да бъде съхраняван след обработването си на закрито или върху непропусклива твърда основа, за да се предотврати прякото попадане на вещество в почвата или във води, и че всички загуби трябва да се събират за повторна употреба или депониране.  3. Да не се издават разрешителни 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 продуктьт отговаря на изискванията на чл. 16 от ЗЗВВХВС и приложение 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. | 1 октомври 2011 г. |
| 30. | Акролеин | Акрилалдехид  ЕО №: 203-453-4 CAS №: 107-02-8 | 913 g/kg | 1 септември 2010 г. | Не е 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 излагане на въздействието, които не са били представително разгледани при оценката на риска на равнището на Съюза.  Гарантира се, че при издаването на разрешения се спазват следните условия:  1. 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 околна среда, отпадъчните води се съхраняват в подходящи резервоари или хранилища или се пречистват по подходящ начин преди заустване.  2. Продуктите, предназначени за промишлена и/или професионална употреба, трябва да се използват с подходяща лична защитна екипировка 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 септември 2010 г. |
| 31. | Флокумафен | 4-хидрокси-3-[(1RS, 3RS; 1RS, 3RS)-1,2,3,4-тетрахидро-3-[4-(4-трифлуорометил-бензилокси)фенил]-1-нафтил]кумарин  ЕО №: 421-960-0  CAS №: 90035-08-8 | 955 g/kg | 1 октомври 2011 г. | 30 септември 2013 г. | 30 септември 2016 г. | 14  Родентици-ди | Въз основа на установените характеристики на активното вещество флокумафен, които го определят като потенциално устойчиво, биоакумулиращо и токсично или силно устойчиво и силно биоакумулиращо, подлежи на сравнителна оценка на риска съгласно чл. 18а, ал. 9 от ЗЗВВХВС, преди да бъде подновено включването му в приложение № I.  При издаване на разрешение за пускане на пазара се спазват следните изисквания:  1. Номиналната концентрация на активното вещество в продуктите няма да надвишава 50 mg/kg/ и се одобряват само готови за употреба продукти.  2. Продуктите трябва да съдържат отблъскващ агент и където е приложимо оцветител.  3. Продуктите не се използват като прах за посипване.  4. Първичното, както и вторично излагане на хора и на нецелеви животни, и на околната среда са сведени до минимум, чрез спазване и прилагане на всички подходящи мерки за намаляване на риска. Те включват, между другото, свеждането само до професио-налната му употреба, въвеждането на горен лимит за размера на опаковката и налагането на задължение да са подсигурени кутии примамки. | 1 октомври 2011 г. |
| 32. | Варфарин | (RS)-4-хидрокси-3- (3-оксо-1-фенилбутил) кумарин  ЕО №: 201-377-6 CAS №: 81-81-2 | 990 g/kg | 1 февруари 2012 г. | 31 януари 2014 г. | 31 януари 2017 г. | 14  Родентици-ди | Активното вещество се подлага на сравнителна оценка на риска преди да бъде включено отново в приложение № І.  При издаването на разрешения се гарантират, че ще се спазват следните условия:  1. Номиналната концентрация на активното вещество варфарин не надвишава 790 mg/kg и разрешения се издават само за готови за употреба продукти.  2. Продуктите съдържат отблъскващо вещество и където е приложимо, оцветител.  3. Първичната и вторичната експозиция на хора, на нецелеви животни и на околната среда са сведени до минимум чрез спазване и прилагане на всички подходящи мерки за намаляване на риска. Това включва, наред с другите, възможността за ограничаване само за професионална употреба, определяне на максимално количество, съдържащо се в опаковка, и определяне на задължения за употреба на затворени и обезопасени кутии за примамки. | 1 февруари 2012 г. |
| 33. | Варфарин натрий | натриев 2-оксо-3-(3- оксо-1-фенилбутилов)хромен-4-олат  ЕО №: 204-929-4 CAS №: 129-06-6 | 910 g/kg | 1 февруари 2012 г. | 31януари 2014 г. | 31 януари 2017 г. | 14  Родентици-ди | Активното вещество се подлага на сравнителна оценка на риска преди да бъде включено отново в приложение № І.  При издаването на разрешения се гарантира, че ще се спазват следните условия:  1. Номиналната концентрация на активното вещество не надвишава 790 mg/kg и разрешения се издават само за готови за употреба продукти.  2. Продуктите съдържат отблъскващо вещество и, където е приложимо, оцветител. 3. Първичната и вторичната експозиция на хора и на нецелеви животни и на околната среда са сведени до минимум чрез спазване и прилагане на всички подходящи и налични мерки за намаляване на риска. Това включва, наред с другите, възможността за ограничаване само за професионална употреба, определяне на максимално количество, съдържащо се в опаковка, и определяне на задължения за употреба на затворени и обезопасени кутии за примамки. | 1 февруари 2012 г. |
| 34. | Дазомет | Тетрахидро-3,5-диметил- 1,3,5-тиадиазин-2-тион  ЕC №: 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 | При оценяването на заявка за издаване на разрешение за пускане на пазара на биоцид, когато това е уместно за конкретния продукт, държавите-членки трябва да оценяват видовете употреба или възможностите за излагане на въздействието на веществото и рисковете за компоненти на околната среда и за населението, които не са били разгледани по представителен начин в оценката на риска, направена на равнището на ЕС. По-специално в случаите, когато това е уместно за конкретния продукт, държавите-членки трябва да оценяват всички други видове употреби освен професионалната употреба на открито за ремонтно третиране на дървени стълбове чрез вбиване на гранули (insertion of granules).  Държавите-членки трябва да осигурят наличието на следното условие при издаването на разрешения:  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, че рисковете за промишлените и/или професионалните потребители могат да се сведат до допустимо ниво по други начини. | 1 август  2012 г. |
| 35. | N,N-диетил-мета- толуамид | N,N-диетил-мета- толуамид  ЕС №: 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 | Държавите-членки трябва да осигурят поставянето на следните условия при издаването на разрешения:  1. Основното по значение излагане на хора на въздействието на веществото (primary exposure) 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.  2. В етикетите на продуктите, предназначени за прилагане върху човешка кожа, коса или облекло, трябва да бъде посочено, че продуктът е предназначен само за ограничена употреба върху деца на възраст между две и дванадесет години и че не е предназначен за употреба върху деца на възраст под две години, освен ако в заявлението за издаване на разрешение може да бъде доказано, че продуктът ще е в съответствие с изискванията на Наредбата за условията и реда за пускане на пазара на биоциди, без да са необходими такива мерки.  3. Продуктите трябва да съдържат възпиращи средства срещу поглъщане. | 1 август 2012 г. |
| 36. | Метофлутрин | Изомер RTZ:  2,3,5,6-тетрафлуоро-4-(метоксиметил)бензил-(1R,3R)-2,2-диметил-3- (Z)-(проп-1-енил)циклопропанкарбоксилат  ЕО №: 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-енилциклопропанкарбоксилат  ЕО №: не е наличен CAS №: 240494-70-6 | Активното вещество следва да бъде в съответствие със следните минимални степени на чистота: изомер RTZ: 754 g/kg Сбор от всички изомери:  930 g/kg | 1 май  2011 г. | Не се прилага | 30 април 2021 г. | 18  Инсектициди, акарициди и биоциди за борба с други членестоноги | При оценяването на заявление за издаване на разрешение за пускане на пазара на биоцид, когато това е уместно за конкретния продукт, държавите-членки 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 европейско равнище. | 1 май  2011 г. |
| 37. | Спинозад | ЕО №: 434-300-1  CAS №: 168316-95-8 Спинозад е смес от 50-95 % спинозин A и 5-50 % спинозин D.  **Спинозин A** (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-2H- пиран-2-ил]окси]-9-етил- 2,3,3a,5a,5b,6,9,10,11,12,13,14, 16a,16b-тетрадекахидро-14-метил- 1H-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-2H- пиран-2-ил]окси]-9-етил- 2,3,3a,5a,5b,6,9,10,11,12,13,14, 16a,16b-тетрадекахидро-4,14- диметил-1H-асиметр.-индацено[3,2- d]оксациклододецин-7,15-дион  CAS №: 131929-63-0 | 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 оценяването на заявление за издаване на разрешение за пускане на пазара на биоцид, когато това е уместно за конкретния продукт, държавите-членки оценяват видовете употреба или възможностите за експозиция и рисковете за околната среда и населението, които не са били разгледани по представителен начин в оценката на риска, направена на равнището на ЕС.  Държавите-членки гарантират, че при издаването на разрешения се спазват следните условия:  1. Разрешенията са свързани с подходящи мерки за намаляване на риска. По-специално продукти, предназначени за професионална употреба чрез пръскане, трябва да се използват с подходяща лична защитна екипировка, освен ако в заявлението за разрешително за ползване 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 храната или фуража, държавите-членки проверяват 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 вземат всички подходящи мерки за намаляване на риска, осигуряващи непревишаване на действащите норми за максимално допустими количества остатъчни вещества. | 1 ноември 2012 г. |
| 38. | Бифентрин | Наименование по IUPAC:  2-метилбифенил-3- илметил(1RS)-цис-3-[(Z)- 2-хлоро-3,3,3-трифлуоропроп-1-енил]-2,2-диметилциклопрпанкарбоксилат  ЕО №: 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 заявление за издаване на разрешение за пускане на пазара на биоцид, когато това е уместно за конкретния продукт, държавите-членки следва да оценяват видовете употреба или възможностите за излагане на въздействието на веществото и рисковете за елементите на околната среда и за населението, които не са били разгледани по представителен начин в оценката на рисковете, направена на равнището на Съюза.  Държавите-членки трябва да осигурят поставянето на следните условия при издаването на разрешения:  1. Продуктите следва да се разрешават само за промишлена или професионална употреба, освен ако не бъде удостоверено в заявлението за издаване на разрешение, че рисковете за непромишлените потребители могат да бъдат намалени до приемливо равнище.  2. Продуктите, разрешени за промишлена или професионална употреба, трябва да се използват с подходящи лични предпазни средства, 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 равнище чрез други средства.  3. Следва да се вземат подходящи мерки за намаляване на рисковете, с цел да бъдат защитени почвата и водите. По- специално на етикетите или, ако се предоставят такива, на информационните листове за безопасност на разрешените продукти следва да бъде посочено, че прясно третираният дървен материал трябва да бъде съхраняван след третирането на закрито или върху непропусклива твърда основа, или едновременно и при двете посочени условия, за да се предотвратят преки изпускания в почвата или водите, и че всички изпуснати количества, дължащи се на прилагането на продукта, трябва да се събират за повторна употреба или обезвреждане.  4. Не следва да се издават разрешения за третиране на дървесина на място на открито или на дървесина, която ще бъде продължително изложена на атмосферни влияния, или която ще бъде защитена от атмосферни влияния, но ще бъде подложена на често мокрене, освен ако са представени данни, удостоверяващи, че продуктът отговаря на изискванията на чл. 16 от ЗЗВВХВС 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. | 1 февруари 2013 г. |
| 39. | (Z,E)-тетрадека- 9,12-диенил ацетат | (9Z,12E)-тетрадекадиен ацетат-1-ил  ЕО №: 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 заявление за издаване на разрешение за пускане на пазара на биоцид, когато това е уместно за конкретния продукт, държавите-членки оценяват видовете употреба или вероятностите за излагане на въздействието на продукта и рисковете за елементите на околната среда и за населението, които не са били разгледани по представителен начин в оценката на риска, направена на равнището на Европейския съюз. Разрешения за пускане на пазара на биоцид се издават единствено когато в заявлението е удостоверено, че рисковете могат да бъдат намалени до приемливи нива.  Държавите-членки следва да осигурят спазването на следното условие при издаването на разрешения:  1. На етикетите за 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 за 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. | 1 февруари 2013 г. |
| 40. | Феноксикарб | Наименование по IUPAC: Етил [2-(4-феноксифенокси) етил]карбамат  ЕО №: 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 заявление за издаване на разрешение за пускане на пазара на биоцид, когато това е уместно за конкретния продукт, държавите-членки следва да оценяват видовете употреба или възможностите за излагане на въздействието на веществото и рисковете за елементите на околната среда и за населението, които не са били разгледани по представителен начин в оценката на рисковете, направена на европейско равнище.  Държавите-членки трябва да осигурят поставянето на следните условия при издаването на разрешения:  1. Следва да бъдат вземани подходящи мерки за смекчаване на рисковете, с оглед на защита на почвите и водите. По-специално, на етикетите или, ако се предоставят такива - на информационните листове за безопасност на разрешените продукти, следва да бъде посочено, че прясно третираният дървен материал трябва да бъде съхраняван след третирането на закрито, или върху непропусклива твърда повърхност под покрив, или едновременно при спазване и на двете изисквания, за да се предотвратят преки изпускания в почвата или във водите, и че всички изпуснати количества, дължащи се на прилагането на продукта, трябва да се събират за повторна употреба или обезвреждане.  2. Не следва да се издават разрешения за третиране на дървесина, която ще бъде използвана във външни конструкции, намиращи се в близост до или над вода, освен ако са представени данни, показващи, че продуктът отговаря на изискванията на чл. 16 от ЗЗВВХВС 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. | 1 февруари 2013 г. |
| 41. | Нонанова киселина, пеларгонова киселина | Наименование по IUPAC: Nonanoic acid  ЕО №: 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 заявление за издаване на разрешение за продукт, когато това е уместно за конкретния продукт, държавите-членки оценяват видовете употреба или вероятностите за излагане на въздействието на продукта и рисковете за елементите на околната среда и за населението, които не са били разгледани по представителен начин в оценката на риска, направена на равнището на Европейския съюз. | 1 февруари 2013 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.) можете да намерите съдържанието и заключенията на докладите за оценка на интернет страницата на Комисията: <http://ec.europa.eu/comm/environment/biocides/index.htm>

Приложение № ІА

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**  **включване**  **в този списък** | **Краен срок**  **за**  **изпълнение**  **на**  **изискванията**  **на**  **чл. 19х**  **от ЗЗВВХВС (с изключение на биоциди, които съдържат повече от едно активно вещество; за тези биоциди крайният срок за изпълнение на изискванията на чл. 19х 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 ЕО №: 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.) можете да намерите съдържанието и заключенията на докладите за оценка на интернет страницата на Комисията: http://ec.europa.eu/comm/environment/biocides/index.htm