

Legende

Notifizierte Wirkstoff-/ Produktartkombinationen sind im Anhang der Verordnung EU 2019/227 aufgeführt. Notifizierte Wirkstoff-/ Produktartkombinationen, für die gestützt auf **Art. 93**[1] der Verordnung EU 528/2012 ein Wirkstoffdossier eingereicht wurde, gelten auch als notifiziert. Biozidprodukte, die mind. eine notifizierte Wirkstoff-/ Produktartkombination enthalten, können mit einer Übergangszulassung (ZN) in Verkehr gebracht werden. Weitere Informationen dazu finden Sie auf der entsprechenden Internetseite der Anmeldestelle Chemikalien unter: **Übergangszulassungen**. Notifizierte Wirkstoff-/ Produktartkombinationen sind in der Wirkstoffliste «ungefärbt» auf weissem Grund dargestellt.

Wirkstoff-/ Produktartkombinationen, die von der EU Kommission genehmigt und im Anhang II der Biozidprodukteverordnung (VBP; EU Unionsliste) aufgenommen wurden, sind in der Wirkstoffliste in Grün hervorgehoben. Biozidprodukte, die mind. einen Wirkstoff des Anhangs 2 (und keinen notifizierten Wirkstoff) enthalten, können mit einer Zulassung ZL, Unionszulassung oder mit einer Anerkennung in Verkehr gebracht werden. Weitere Informationen finden Sie auf der entsprechenden Internetseite der Anmeldestelle Chemikalien unter: **Zulassung nach dem EU harmonisierten Verfahren**.

Wirkstoff-/ Produktartkombinationen, die von der EU Kommission für das vereinfachte Zulassungsverfahren genehmigt und im Anhang 1 der Biozidprodukteverordnung (VBP; EU Anhang I der BPR) aufgenommen wurden, sind in der Wirkstoffliste in Hellgrün hervorgehoben. Biozidprodukte, die nur Wirkstoffe des Anhangs I enthalten und die Bedingungen gemäss Art. 11h (VBP) erfüllen, können vereinfacht zugelassen werden. Wenn für diesen Wirkstoff in der Wirkstoffliste keine Produktart angegeben ist, kann eine vereinfachte Zulassung für alle Produktarten beantragt werden. Weitere Informationen finden Sie auf der entsprechenden Internetseite der Anmeldestelle Chemikalien unter: **vereinfachte Zulassung**

Eine neue Wirkstoff-/ Produktartkombination ist weder notifiziert noch genehmigt. Diese sind in Blau hervorgehoben. Für diese Wirkstoff-/ Produktartkombinationen kann bis zu deren Genehmigung durch die EU Kommission kein Gesuche um Zulassung beantragt werden (Ausnahme vergleiche Art. 30a VBP).

Wirkstoff-/ Produktartkombination, die von der EU Kommission nicht genehmigt wurde, sind in Rot hervorgehoben. Für diese Wirkstoff-/ Produktartkombination können keine Zulassungen mehr beantragt werden. Bestehende Zulassungen werden von der Anmeldestelle Chemikalie widerrufen.

Wirkstoff-/ Produktartkombination, die von der EU Kommission ursprünglich genehmigt war, deren Gültigkeit danach aber abgelaufen ist, sind in orange hervorgehoben und mit dem Ablaufdatum versehen. Für diese Wirkstoff-/ Produktartkombination können keine Zulassungen mehr beantragt werden. Bestehende Zulassungen werden von der Anmeldestelle Chemikalie widerrufen.

Wirkstoffe der Produktart 5, die in der Schweiz für die Trinkwasserdesinfektion zulassungsfähig sind (#)

In der Schweiz müssen die Wirkstoffe für die Trinkwasserdesinfektion einerseits für die Produktart 5 notifiziert oder genehmigt, und andererseits im Anhang 4, Liste 5 der Verordnung des EDI über Trinkwasser sowie Wasser in öffentlichen zugänglichen Bädern und Duschanlagen (**TBDV, SR 817.022.11**) aufgeführt sein. Wirkstoffe, die für die Trinkwasserdesinfektion in der Schweiz zulassungsfähig sind, sind mit dem Suffix # gekennzeichnet (z.B. 5 #). Die Hintergrundfarbe gibt jeweils den Status des Wirkstoffes wieder (z.B. grün=genehmigt [aufgenommen im Anhang 2 VBP]).

Die Schweizer Behörden haben den bioziden Wirkstoffen, denen keine CAS-Nummer (Chemical Abstracts Service Nummer) zugewiesen wurde, eine EC-Nummer (European Community number) beginnend mit 100-XXX-X zugeteilt. Diese EC-Nummer ist keine offizielle Bezeichnung und darf daher nicht in Dokumenten wie das Sicherheitsdatenblatt verwendet werden. Diese EC-Nummer dient den Schweizer Behörden einerseits als eindeutige Bezeichnung des bioziden Wirkstoffes, andererseits kann diese für die Suche des bioziden Wirkstoffes im schweizerischen Produktregister für Chemikalien (RPC) verwendet werden. Die betroffenen Wirkstoffe sind hauptsächlich in-situ erzeugte biozide Wirkstoffe. Als Alternative kann auch die PA-ID verwendet werden. Dieses ist die eindeutige Datenbank ID.

[1]Wirkstoff-/Produktartkombination gemäss **Art. 93 BPR sind fett hervorgehoben**. Für diese Wirkstoff-/Produktartkombination gelten die gleichen Übergangsbestimmungen gemäss Art. 89 der Europäischen Biozidprodukteverordnung (BPR) wie für die notifizierten Wirkstoffe des Anhangs der Verordnung EU 1062/2014 (zuletzt aktualisiert durch EU 2019/227).

[Übergangszulassungen](#)

[Zulassung nach dem EU harmonisierten Verfahren](#)

[Vereinfachte Zulassung](#)

[TBDV, SR 817.022.11](#)

[EU 2019/227](#)

Légende

Les combinaisons substance active/type de produit notifiées figurent dans l'annexe du règlement (UE) 2019/227. Les combinaisons substance active/type de produit pour lesquelles, conformément à l'**art. 93**[1] du règlement (UE) 528/2012, un dossier des substances actives doit être déposé, sont également considérées comme notifiées. Les produits biocides qui contiennent au moins une combinaison substance active/type de produit peuvent être commercialisés avec une autorisation transitoire (A_N). Des informations complémentaires sont disponibles sur le site de l'organe de réception des notifications des produits chimiques, à la page : **Autorisations transitoires**. Les combinaisons substance active/type de produit sont reproduites « sans couleur » sur fond blanc dans la liste des substances actives.

Les combinaisons substance active/type de produit autorisées par la Commission européenne et inscrites dans l'annexe II de l'ordonnance sur les produits biocides (OPBio ; liste de l'Union européenne) sont mentionnées en vert dans la liste des substances actives. Les produits biocides contenant au moins une substance active figurant dans l'annexe 2 (et aucune substance active notifiée) peuvent être commercialisés s'ils disposent d'une autorisation AL, d'une autorisation de l'Union ou d'une reconnaissance. Des informations complémentaires sont disponibles sur le site de l'organe de réception des notifications des produits chimiques, à la page : **Autorisations selon la procédure européenne harmonisée**.

Les combinaisons substance active/type de produit qui sont au bénéfice d'une procédure d'autorisation simplifiée octroyée par la Commission européenne et qui sont inscrites dans l'annexe 1 de l'ordonnance sur les produits biocides (OPBio ; UE : annexe I RPB) sont mentionnées en vert clair dans la liste des substances actives. Les produits biocides qui contiennent seulement des substances actives figurant dans l'annexe I et remplissent les exigences visées à l'art. 11h OPBio peuvent faire l'objet d'une procédure d'autorisation simplifiée. Lorsqu'aucun type de produit n'est indiqué pour la substance active dans la liste des substances actives, une procédure d'autorisation simplifiée peut être demandée pour tous les types de produits. Des informations complémentaires sont disponibles sur le site de l'organe de réception des notifications des produits chimiques, à la page : **Demande d'autorisation simplifiée**

Les nouvelles combinaisons substance active/type de produit ne sont ni notifiées ni autorisées. Elles sont indiquées en bleu. Pour ces combinaisons substance active/type de produit, aucune demande d'autorisation ne peut être effectuée tant qu'elles n'ont pas été autorisées par la Commission européenne (exception : cf. art. 30a OPBio).

Les combinaisons substance active/type de produit non autorisées par la Commission européenne sont indiquées en rouge. Elles ne peuvent pas faire l'objet d'une nouvelle demande d'autorisation. Les autorisations existantes sont révoquées par l'organe de réception des notifications des produits chimiques.

Les combinaisons substance active/type de produit initialement approuvées par la Commission européenne, mais dont la validité a ensuite expiré, sont indiquées en orange et munies de la date d'expiration. Elles ne peuvent pas faire l'objet d'une nouvelle demande d'autorisation. Les autorisations existantes sont révoquées par l'organe de réception des notifications des produits chimiques..

Substances actives du type de produit 5 autorisables en Suisse pour désinfecter l'eau potable (#)

En Suisse, les substances actives utilisées pour désinfecter l'eau potable doivent non seulement être notifiées ou autorisées pour le type de produit 5, mais aussi être inscrites dans l'annexe 4, liste 5 de l'ordonnance du DFI sur l'eau potable et l'eau des installations de baignade et de douche accessibles au public (**OPBD ; RS 817.022.11**). Les substances actives qui peuvent être autorisées en Suisse pour désinfecter l'eau potable sont munies du suffixe # (p. ex. 5 #). La couleur de fond reproduit le statut de la substance active (p. ex. vert = autorisée [inscrite dans l'annexe 2 OPBio])

Les autorités suisses ont attribué aux substances actives biocides qui n'ont pas reçu de numéro CAS (Chemical Abstracts Service number) un numéro EC (European Community number) commençant par 100-XXX-X. Ce numéro EC n'est pas une désignation officielle et ne peut donc pas être utilisé dans des documents tels que la fiche de données de sécurité. D'une part, ce numéro EC sert aux autorités suisses comme désignation unique de la substance active biocide, d'autre part, il peut être utilisé pour rechercher la substance active biocide dans le registre suisse des produits chimiques (RPC). Les substances actives concernées sont principalement des substances actives biocides produites in situ. En alternative, la PA-ID peut également être utilisée. Il s'agit de l'identifiant unique dans la base de données.

[1]Les combinaisons substance active/type de produit conformément à l'**art. 93** du règlement (UE) relatif aux produits biocides (RPB) sont indiquées en gras. Pour ces combinaisons, les dispositions transitoires visées à l'art. 89 RPB s'appliquent de la même manière que pour les substances actives notifiées figurant dans l'annexe du règlement (UE) 1062/2014 (récemment actualisé par le règlement délégué **(UE) 2019/227**).

[Autorisations transitoires](#)

[Autorisations selon la procédure européenne harmonisée](#)

[Autorisation simplifiée](#)

[OPBD ; RS 817.022.11](#)

[EU 2019/227](#)

Legenda

Le combinazioni principio attivo/tipo di prodotto notificate figurano nell'allegato del regolamento (UE) 2019/227. Anche le combinazioni principio attivo/tipo di prodotto notificate per le quali è stato presentato un fascicolo sul principio attivo secondo l'**articolo 93** del regolamento (UE) 528/2012 sono considerate notificate. I biocidi che contengono almeno una combinazione principio attivo/tipo di prodotto notificata possono essere immessi sul mercato con un'omologazione transitoria (ON). Maggiori informazioni al riguardo sono disponibili sulla corrispondente pagina del sito dell'organo di notifica per prodotti chimici: **Omologazioni transitorie**. Le combinazioni principio attivo/tipo di prodotto notificate sono indicate nell'elenco dei principi attivi «senza colore» su sfondo bianco.

Le combinazioni principio attivo/tipo di prodotto approvate dalla Commissione europea e iscritte nell'allegato II dell'ordinanza sui biocidi (OBIoc; elenco dell'Unione) sono evidenziate in verde nell'elenco dei principi attivi. I biocidi che contengono almeno un principio attivo dell'allegato 2 (e nessun principio attivo notificato) possono essere immessi sul mercato con un'omologazione OE, un'omologazione dell'Unione o un riconoscimento. Maggiori informazioni al riguardo sono disponibili sulla corrispondente pagina del sito dell'organo di notifica per prodotti chimici: **Omologazioni secondo il sistema europeo armonizzato**.

Le combinazioni principio attivo/tipo di prodotto approvate dalla Commissione europea per la procedura di omologazione semplificata e iscritte nell'allegato 1 dell'ordinanza sui biocidi (OBIoc; all. I del BPR) sono evidenziate in verde chiaro nell'elenco dei principi attivi. I biocidi che contengono soltanto principi attivi dell'allegato I e soddisfano le condizioni di cui all'articolo 11h OBIoc possono essere omologati secondo la procedura semplificata. Se per questo principio attivo non è indicato un tipo di prodotto nell'elenco dei principi attivi, può essere richiesta una procedura di omologazione semplificata per tutti i tipi di prodotto. Maggiori informazioni al riguardo sono disponibili sulla corrispondente pagina del sito dell'organo di notifica per prodotti chimici: **Omologazione semplificata**

Una nuova combinazione principio attivo/tipo di prodotto non è né notificata né approvata ed è evidenziata in blu. Per questa combinazione non può essere richiesta un'omologazione fino alla sua approvazione da parte della Commissione europea (per la deroga v. art. 30a OBIoc).

Le combinazioni principio attivo/tipo di prodotto non approvate dalla Commissione europea sono evidenziate in rosso. Per queste combinazioni non può più essere richiesta un'omologazione. Le omologazioni esistenti sono revocate dall'organo di notifica per prodotti chimici.

Le combinazioni di principio attivo/tipo di prodotto che sono state originariamente approvate dalla Commissione UE, ma la cui validità è successivamente scaduta, sono evidenziate in arancione e contrassegnate con la data di scadenza. Per queste combinazioni non può più essere richiesta un'omologazione. Le omologazioni esistenti sono revocate dall'organo di notifica per prodotti chimici.

Principi attivi del tipo di prodotto 5 che possono essere omologati in Svizzera per la disinfezione dell'acqua potabile (#)

In Svizzera, i principi attivi per la disinfezione dell'acqua potabile devono essere, da un lato, notificati e approvati per il tipo di prodotto 5 e, dall'altro, figurare nell'elenco 5 dell'allegato 4 dell'ordinanza del DFI sull'acqua potabile e sull'acqua per piscine e docce accessibili al pubblico (**OPPD; RS 817.022.11**). I principi attivi che possono essere omologati in Svizzera per la disinfezione dell'acqua potabile sono contrassegnati dal suffisso # (p. es. 5 #). Il colore dello sfondo indica lo stato del principio attivo (p. es. verde = approvato [iscritto nell'allegato 2 OBIoc]).

Le autorità svizzere hanno assegnato ai principi attivi biocidi ai quali non è stato assegnato un numero CAS (Chemical Abstracts Service Number) un numero EC (numero della Comunità Europea) che inizia con 100-XXX-X. Questo numero EC non è una designazione ufficiale e non può quindi essere usato nei documenti come per esempio la scheda di sicurezza. Da un lato, questo numero EC serve alle autorità svizzere come denominazione unica del principio attivo biocida, dall'altro può essere utilizzato per la ricerca del principio attivo biocida nel registro svizzero dei prodotti chimici (RPC). I principi attivi interessati sono principalmente biocidi prodotti in situ. Come alternativa, può essere utilizzata anche la PA-ID. Questo è l'identificativo univoco nel database.

[1] Le combinazioni principio attivo/tipo di prodotto secondo l'**articolo 93** BPR sono evidenziate in grassetto. Per queste combinazioni valgono le stesse disposizioni transitorie secondo l'articolo 89 del regolamento europeo sui biocidi (BPR) previste per i principi attivi notificati dell'allegato del regolamento (UE) 1062/2014 (modificato da ultimo dal regolamento (**UE**) 2019/227).

[Omologazioni transitorie](#)

[Omologazioni secondo lo sistema europeo armonizzato](#)

[Omologazione semplificata](#)

[OPPD: RS 817.022.11](#)

[EU 2019/227](#)

Legend

Notified active substance/product type combinations are listed in the annex to Commission Delegated Regulation (EU) No. 2019/227. Notified active substance/product type combinations for which an active substance dossier has been submitted on the basis of **Art. 93**[1] of Commission Delegated Regulation (EU) No. EU 528/2012 are also deemed as notified. Biocidal products containing at least one notified active substance/product type combination can be placed on the market with a transitional authorisation AN. You will find more information on the relevant website of the notification authority for chemicals under **Transitional authorisations**. In the list, notified active substance/product type combinations are written in non-coloured script on a white background.

Active substance/product type combinations that have been approved by the European Commission and included in Annex II of the Ordinance on Biocidal Products (OBP; Union list) are highlighted green in the list of active substances. Biocidal products containing at least one active substance from Annex 2 (and no notified active substance) can be placed on the market with Authorisation AL, Union authorisation or recognition. You will find more information on the relevant website of the notification authority for chemicals under **Authorisations according to the European harmonised system**.

Active substance/product type combinations that have been approved by the European Commission for simplified authorisation and included in Annex 1 of the Ordinance on Biocidal Products, (OBP; Annex I of the EU's BPR) are highlighted light green in the list of active substances. Biocidal products that contain only active substances in Annex I and meet the conditions set out in Art. 11h (OBP) can be authorised on a simplified basis. If no product type is specified for this active substance on the list of active substances, simplified authorisation for all product types can be applied for. You will find more information on the relevant website of the notification authority for chemicals under **Application for simplified authorisation**

A new active substance/product type combination has been neither notified or approved. These are highlighted in blue. No applications for authorisation can be made for this active substance/product combination until its approval by the European Commission (see Art. 30a OBP for the exception).

Active substance/product type combinations that have not been approved by the European Commission are highlighted in red. It is no longer possible to apply for authorisation for these active substance/product type combinations. Existing authorisations are revoked by the notification authority for chemicals.

Active substance/product type combinations that were originally approved by the EU Commission but whose validity has subsequently expired are highlighted in orange and marked with the expiry date. It is no longer possible to apply for authorisation for these active substance/product type combinations. Existing authorisations are revoked by the notification authority for chemicals.

Active substances of product type 5 that can be authorised for the disinfection of drinking water (#)

In Switzerland, active substances for the disinfection of drinking water must a) be notified or approved for product type 5 and b) listed in Annex 4, List 5 of the FDHA Ordinance on Drinking Water and Water in Public Baths and Shower Facilities (**DWBSO, CC 817.022.11**). Active substances that can be authorised for the disinfection of drinking water in Switzerland are marked with the suffix # (e.g. 5 #). In each case the background colour indicates the status of the active substance (e.g. green = approved [included in Annex 2 of the OBP]).

The Swiss authorities have assigned biocidal active substances that do not have a CAS number (Chemical Abstracts Service Number) an EC number (European Community number) beginning with 100-XXX-X. This EC number is not an official designation and may therefore not be used in documents such as the safety data sheet. On the one hand, this EC number serves the Swiss authorities as a unique identifier of the biocidal active substance; on the other hand, it can be used to search for the biocidal active substance in the Swiss product register for chemicals (RPC). The active substances concerned are mainly biocidal active substances produced in situ. As an alternative, the PA-ID can also be used. This is the unique database ID.

[1]Active substance/product type combinations on the basis of **Art. 93** BPR are written in bold. For these active substance/product type combinations the same transitional regulations as per Art. 89 of the European Biocidal Products Regulation (BPR) apply as for notified active substances in the annex to Commission Delegated Regulation (EU) No 1062/2014 (last updated with Commission Delegated Regulation (**EU**) **2019/227**).

[Transitional authorisations](#)

[Authorisations according to the European harmonised system](#)

[simplified authorisation](#)

SR 817.022.11 only in DE FR IT

[EU 2019/227](#)

Stoff (DE)	Substance (FR)	Sostanza (IT)	Substance (ENG)	EMR RMS	PA-ID	EC-Nr.	CAS-Nr.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	Comments	
(+)-Weinsäure	Acide (+)-tartrique	Acido (+)-tartarico	(+)-Tartaric acid		185621-15	201-766-0	87-69-4																								
(+/-)-cis-4-[3-(p-tert-butylphenyl)-2-methylpropyl]-6-dimethylmorpholin / Fenpropimorph	(+/-)-cis-4-[3-(p-tert-butylphényl)-2-méthylpropyl]-2,6-diméthylmorpholine / Fenpropimorphe	(+/-)-cis-4-[3-(p-terz-butilfenil)-2-metilpropil]-2,6-dimetilmorfolina / Fenpropimorf	(+/-)-cis-4-[3-(p-tertbutylphenyl)-2-methylpropyl]-2,6-dimethylmorpholine / fenpropimorph	ES	139834-24	266-719-9	67564-91-4							7	30.06.2021	9	10		12	13											2007/56/EC
(±)-1-[2-(β-Allyloxy)-2-(2,4-dichlorophenyl)ethyl]-1H-imidazol/Imazalil technisch rein	(±)-1-(β-allyloxy-2,4-dichlorophényléthyl)imidazole/imazalil à pureté technique	(±)-1-(β-allilossi-2,4-diclorofenilettil)imidazolo/Imazalil di qualità	(±)-1-(β-allyloxy-2,4-dichlorophenylethyl)imidazole/T echnical grade imazalil	DE	384267-45	-	73790-28-0		2	EU 2016/1950	4									13											
(1,3,4,5,6,7-Hexahydro-1,3-dioxo-2H-isoindol-2-yl)methyl (1R-trans)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylat / d-Tetramethrin	(1,3,4,5,6,7-hexahydro-1,3-dioxo-2H-isoindol-2-yl)méthyl (1R-trans)-2,2-diméthyl-3-(2-méthylprop-1-ényl)cyclopropanecarboxylate / d-tétraméthrine	(1,3,4,5,6,7-esaidro-1,3-diosso-2H-isoindol-2-il)metil (1R-trans)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropancarbossilato / tetrametrina	(1,3,4,5,6,7-hexahydro-1,3-dioxo-2H-isoindol-2-yl)methyl (1R-trans)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate / d-Tetramethrin	DE	210211-62	214-619-0	1166-46-7																		18						
(2-Bromo-2-nitrovinyl)benzol	(2-bromo-2-nitroviny)benzène	(2-bromo-2-nitrovinil)benzene	(2-bromo-2-nitroviny)benzene	SK	131849-20	230-515-8	7166-19-0						6						11	12	13										
(2R,6aS,12aS)-1,2,6,6a,12,12a-Hexahydro-2-isopropenyl-8,9-dimethoxychromeno[3,4-b]furo[2,3-h]chromen-6-on / Rotenon	(2R,6aS,12aS)-1,2,6,6a,12,12a-hexahydro-2-isopropényl-8,9-diméthoxychroméno[3,4-b]furo[2,3-h]chromène-6-one / Rotenon	(2R,6aS,12aS)-1,2,6,6a,12,12a-esaidro-2-isopropenil-8,9-dimetossicromeno[3,4-b]furo[2,3-h]cromen-6-one / Rotenone	(2R,6aS,12aS)-1,2,6,6a,12,12a-Hexahydro-2-isopropenyl-8,9-dimethoxychromeno[3,4-b]furo[2,3-h]chromen-6-one / Rotenone	PL	205464-44	201-501-9	83-79-4																	17							

Stoff (DE)	Substance (FR)	Sostanza (IT)	Substance (ENG)	EMR RMS	PA-ID	EC-Nr.	CAS-Nr.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	Comments
(R)-p-Mentha-1,8-dien	(R)-p-mentha-1,8-diène	(R)-p-menta-1,8-diene	(R)-p-mentha-1,8-diene	PT	107224-78	227-813-5	5989-27-5												12						2007/665/EC	2007/665/EC				
(RS)-3-Allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl (1R,3R)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylat (Gemisch aus 2 Isomeren 1R trans: 1R/S nur 1:3) (Esbiothrin)	(1R,3R)-2,2-Diméthyl-3-(2-méthylprop-1-ényl)-cyclopropanecarboxylate de (RS)-3-allyl-2-méthyl-4-oxocyclopent-2-ényle (mélange de 2 isomères 1R trans: 1R/S 1:3 uniquement) (esbiothrine)	(RS)-3-allil-2-metil-4-ossociclopent-2-enil-(1R,3R)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropanecarbossilato (miscela di 2 isomeri 1R trans: 1R/S solo 1:3) (Esbiothrina)	(RS)-3-Allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl (1R,3R)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate (mixture of 2 isomers 1R trans: 1R/S only 1:3) / Esbiothrin	DE	380900-58	807-421-6	260359-57-7																		EU 2021/98					Pflanzenschutzmittel Produit phytosanitaire Prodotto fitosanitario Plant protection
(RS)-3-Allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl-(1R,3R)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylat (Gemisch aus 2 Isomeren: 1R trans: 1RS; 1:1) Bioallethrin/d-trans-Allethrin	(RS)-3-Allyl-2-méthyl-4-oxocyclopent-2-enyl-(1R,3R)-2,2-diméthyl-3-(2-méthylprop-1-ényl)-cyclopropanecarboxylate (mélange de 2 isomères: 1R trans: 1RS; 1:1) Bioallethrine/D-trans-Allethrine	(RS)-3-allil-2-metil-4-ossociclopent-2-enil (1R,3R)-2,2-dimetil-3-(2-metil-1-propenil)ciclopropanecarbossilato (miscuglio di 2 isomeri: solo 1R trans: 1RS; 1:1) Bioalletrina/d-trans Alletrina	(RS)-3-Allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl-(1R,3R)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate (mixture of 2 isomers: 1R trans: 1RS only 1:1) Bioallethrin / d-trans-Allethrin	DE																					2008/681/EC					Pflanzenschutzmittel Produit phytosanitaire Prodotto fitosanitario Plant protection
(RS)-3-Allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl-(1R,3R;1R,3S)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylat (Gemisch aus 4 Isomeren 1R trans, 1R: 1R trans, 1S: 1R cis, 1R: 1R cis, 1S; 4:4:1:1) / d-Allethrin	(RS)-3-Allyl-2-méthyl-4-oxocyclopent-2-enyl-(1R,3R;1R,3S)-2,2-diméthyl-3-(2-méthylprop-1-ényl)-cyclopropanecarboxylate (mélange de 4 isomères 1R trans, 1R: 1R trans, 1S: 1R cis, 1R: 1R cis, 1S; 4:4:1:1) / d-Allethrine	(RS)-3-allil-2-metil-4-ossociclopent-2-enil-(1R,3R;1R,3S)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropanecarbossilato (miscuglio di 4 isomeri 1R trans, 1R: 1R trans, 1S: 1R cis, 1R: 1R cis, 1S; 4:4:1:1) / d-Alletrina	(RS)-3-Allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl-(1R,3R;1R,3S)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate (mixture of 4 isomers 1R trans, 1R: 1R trans, 1S: 1R cis, 1R: 1R cis, 1S 4:4:1:1) / d-Allethrin	DE	166678-02	-	231937-89-6																		EU 2023/470					Pflanzenschutzmittel Produit phytosanitaire Prodotto fitosanitario Plant protection
(RS)-3-Allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl-(1RS,3RS;1RS,3SR)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylat (alle Isomere; Verhältnis: 1:1:1:1:1:1:1) / Allethrin	(RS)-3-allyl-2-méthyl-4-oxocyclopent-2-ényl-(1RS,3RS;1RS,3SR)-2,2-diméthyl-3-(2-méthylprop-1-ényl)-cyclopropanecarboxylate (tous isomères; ratio: 1:1:1:1:1:1:1) / Allethrine	(RS)-3-allil-2-metil-4-ossociclopent-2-enil(1RS,3RS;1RS,3SR)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropanecarbossilato; (tutti gli isomeri; rapporto 1:1:1:1:1: 1:1:1) / Alletrina	(RS)-3-allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl-(1RS,3RS;1RS,3SR)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate (all isomers; ratio:1:1:1:1:1:1:1) / Allethrin	DE	130894-72	209-542-4	584-79-2																		2007/665/EC					
(S)-3-Allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-en-1-yl-[1R-[1.alpha.(S*), 3.beta.]]-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylat (nur 1R trans, 1S Isomer) / S-Bioallethrin	(S)-3-allyl-2-méthyl-4-oxocyclopent-2-ényl (1R,3R)-2,2-diméthyl-3-(2-méthylprop-1-ényl)-cyclopropanecarboxylate (uniquement isomère 1R trans, 1S) / S-bioallethrine	2-metil-4-oxo-3-(2-propenil)-2-ciclopenten-1-il 2,2-dimetil-3-(2-metil-1-propenil)-ciclopropanecarbossilato (solo 1R trans, 1S isomer) / S-Bioalletrina	(S)-3-allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl (1R,3R)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate (only 1R trans, 1S isomer) / S-Bioallethrin	BE	169407-60	249-013-5	28434-00-6																		2007/665/EC					

Stoff (DE)	Substance (FR)	Sostanza (IT)	Substance (ENG)	EMR RMS	PA-ID	EC-Nr.	CAS-Nr.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	Comments		
(Z,E)-Tetradeca-9,12-dienylacetat	Acétate de (Z,E)-tétradéca-9,12-diényle	Acetato di (Z,E)-tetradeca-9,12-dienile	(Z,E)-tetradeca-9,12-dienyl acetate	AT	132820-17	250-753-6	30507-70-1																			01.02.2013						
.alpha.-(4-Chlorophenyl)-.alpha.-(1-cyclopropylethyl)-1H-1,2,4-triazol-1-ethanol / Cyproconazol	α-(4-chlorophényl)-α-(1-cyclopropylethyl)-1H-1,2,4-triazole-1-éthanol / Cyproconazole	α-(4-clorofenil)-α-(1-ciclopropiletil)-1H-1,2,4-triazolo-1-etanolo / Ciproconazolo	α-(4-Chlorophenyl)-α-(1-cyclopropylethyl)-1H-1,2,4-triazole-1-ethanol / Cyproconazole	IE	197648-18	619-020-1	94361-06-5									31.10.2020															Pflanzenschutzmittel Produit phytosanitaire Prodotto fitosanitario Plant protection	
.alpha.,.alpha.,.alpha.-Trimethyl-1,3,5-triazin-1,3,5-(2H,4H,6H)-triethanol Reaktionsprodukte von Paraformaldehyd und 2-Hydroxypropylamin (Verhältnis 1:1) (HPT)	α,α',α"-triméthyl-1,3,5-triazine-1,3,5-(2H,4H,6H)-triéthanol Produits de la réaction du paraformaldéhyde et de la 2-hydroxypropylamine (ratio 1:1) (HPT)	α, α', α"-trimetil-1,3,5-triazin-1,3,5 (2H,4H,6H)-trietanolo Prodotti di reazione di paraformaldeide e 2-idrossipropilamina (rapporto 1:1) (HPT)	α,α',α"-trimethyl-1,3,5-triazine-1,3,5-(2H,4H,6H)-triethanol Reaction products of paraformaldehyde and 2-hydroxypropylamine (ratio 1:1) (HPT)	AT	181559-76	246-764-0	25254-50-6		2									9		11												
.alpha.-Cyan-3-phenoxybenzyl-1	[1R-{1α(S*),3α}]-3-(2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de 7-cyano-3-phénoxybenzyle/Deltaméthrine	(S)-alfa-Ciano-3-fenossibenzil (1R)-cis-3-(2,2-dibromovinil)-2,2-dimetilciclopropanecarbossilato/Deltametrina	deltamethrin	SE	114768-47	258-256-6	52918-63-5																			01.10.2013						
.alpha.-Cyan-3-phenoxybenzyl-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl) cyclopropanecarboxylate	2,2-diméthyl-3-(2-méthylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate de 7-cyano-3-phénoxybenzyle	2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropanecarbossilato di α-ciano-3-fenossibenzile	.alpha.-cyano-3-phenoxybenzyl 2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl) cyclopropanecarboxylate (Cyphenothrin)	EL	202044-22	254-484-5	39515-40-7																			01.02.2020					Candidate for substitution, expiry date 31.1.2030	
.alpha.-Cyan-4-fluor-3-phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylat Cyfluthrin	3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de α-cyano-4-fluoro-3-phénoxybenzyle/Cyfluthrine	3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanecarbossilato di α-ciano-4-fluoro-3-fenossibenzile/Ciflutrina	α-cyano-4-fluoro-3-phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate/Cyfluthrin	DE	206318-04	269-855-7	68359-37-5																			01.03.2018						

Stoff (DE)	Substance (FR)	Sostanza (IT)	Substance (ENG)	EMR RMS	PA-ID	EC-Nr.	CAS-Nr.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	Comments		
[1.alpha.(S*),3.alpha.]-(.alpha.)-Cyan-(3-phenoxyphenyl)methyl 3-(2,2-dichloroethenyl)-2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylat / alpha-Cypermethrin	[1α(S*),3α]-(-)-cyano-(3-phénoxyphényl)méthyl 3-(2,2-dichloroéthényle)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate / alpha-Cyperméthrine	[1α(S*),3α]-(-)-ciano-(3-fenossifenil)metil 3-(2,2-dicloroetenil)-2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclossipropanecarbossilato / alfa-cipermetrina	[1α(S*),3α]-(-)-cyano-(3-phenoxyphenyl)methyl 3-(2,2-dichloroethenyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate / alpha-Cypermethrin	BE	160039-34	614-054-3	67375-30-8						6			9									01.07.2016					Pflanzenschutzmittel Produit phytosanitaire Prodotto fitosanitario Plant protection		
[1α(S*),3α]-(+)-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclossipropanecarbossilato di α-ciano-4-fluoro-3-fenossibenzile	[1α(S*),3α]-(+)-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de α-cyano-4-fluoro-3-phénoxybenzyle	.alpha.-Cyan-4-fluoro-3-phenoxybenzyl [1.alpha.(S*),3.alpha.] (+)-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	.alpha.-cyano-4-fluoro-3-phenoxybenzyl [1.alpha.(S*),3.alpha.]-(+)-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	DE	103995-65	289-244-9	86560-93-2																		2007/565/EC							
[2,4-Dioxo(prop-2-in-1-yl)imidazolidin-3-yl]methyl-(1R)-cis-chrysanthemate; [2,4-Dioxo(prop-2-in-1-yl)imidazolidin-3-yl]methyl-(1R)-trans-chrysanthemate / Imiprothrin	[2,4-Dioxo-(2-propyne-1-yl)imidazolidine-3-yl]méthyl-(1R)-cis-chrysanthémate; [2,4-Dioxo-(2-propyne-1-yl)imidazolidine-3-yl]méthyl-(1R)-trans-chrysanthémate / Imiprothrin	[2,4-diosso-(2-propin-1-il)imidazolidin-3-il]metil-(1R)-cis-crisantemato; [2,4-diosso-(2-propin-1-il)imidazolidin-3-il]metil-(1R)-trans-crisantemato / Imiprotrina	[2,4-Dioxo-(2-propyn-1-yl)imidazolidin-3-yl]methyl(1R)-cis-chrysanthemate; [2,4-Dioxo-(2-propyn-1-yl)imidazolidin-3-yl]methyl(1R)-trans-chrysanthemate / Imiprothrin	UK	154193-15	428-790-6	72963-72-5																		01.07.2019							
1-(3,5-Dichloro-4-(1,1,2,2-tetrafluoroethoxy)phenyl)-3-(2,6-difluorobenzoyl)harnstoff / Hexaflumuron	1-(3,5-Dichloro-4-(1,1,2,2-tétrafluoroéthoxy)phényle)-3-(2,6-difluorobenzoyl)urée / Hexaflumuron	1-(3,5-dicloro-4-(1,1,2,2-tetrafluoroetossi)fenil)-3-(2,6-difluorobenzoi)urea / Hexaflumuron	1-(3,5-dichloro-4-(1,1,2,2-tetrafluoroethoxy)phenyl)-3-(2,6-difluorobenzoyl)urea / Hexaflumuron	PT	154158-23	401-400-1	86479-06-3																		01.04.2017					candidate for substitution expiry date postponed to 30.09.2024 (2021/1299)		
1-(4-(2-Chloro-α,α,α-p-trifluorotolyloxy)-2-fluorophenyl)-3-(2,6-difluorobenzoyl)harnstoff / Flufenoxuron	1-(4-(2-chloro-α,α,α-p-trifluorotolyloxy)-2-fluorophényl)-3-(2,6-difluorobenzoyl)urée / Flufenoxuron	1-(4-(2-cloro-α, α, α-p-trifluorotolilossi)-2-fluorofenil)-3-(2,6-difluorobenzoi)urea / Flufenoxuron	1-(4-(2-cloro-α,α,α-p-trifluorotolyloxy)-2-fluorophenyl)-3-(2,6-difluorobenzoyl)urea / Flufenoxuron	FR	197066-18	417-680-3	101463-69-8								31.01.2017											2012/77/EU						
1-(4-Chlorophenyl)-3-(2,6-difluorobenzoyl)-Harnstoff / Diflubenzuron	1-(4-chlorophényl)-3-(2,6-difluorobenzoyl)urée / Diflubenzuron	1-(4-clorofenil)-3-(2,6-difluorobenzoi) urea / Diflubenzuron	1-(4-chlorophenyl)-3-(2,6-difluorobenzoyl)urea / Diflubenzuron	SE	132930-75	252-529-3	35367-38-5																		01.02.2015							

Stoff (DE)	Substance (FR)	Sostanza (IT)	Substance (ENG)	EMR RMS	PA-ID	EC-Nr.	CAS-Nr.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	Comments	
1,3-Dichlor-5-ethyl-5-methylimidazolidin-2,4-dion	1,3-dichloro-5-éthyl-5-méthylimidazolindine-2,4-dione	1,3-dicloro-5-etil-5-metilimidazolidin-2,4-dione	1,3-dichloro-5-ethyl-5-methylimidazolidine-2,4-dione	NL	123418-93	401-570-7	89415-87-2		2									EU 2016/1950	12												
1,3-Didecyl-2-methyl-1H-imidazoliumchlorid	Chlorure de 1,3-didécy-2-méthyl-1H-imidazolium	Cloruro di 1,3-didecil-2-metil-1H-imidazolio	1,3-didecyl-2-methyl-1H-imidazolium chloride	CZ	205071-59	274-948-0	70862-65-6		2	3	4			7			10	11	12	13											
1,4-Dichlorbenzol	1,4-dichlorobenzène	1,4-diclorobenzene	1,4-dichlorobenzene	FR	167266-81	203-400-5	106-46-7																		2007/669/EC	2007/669/EC					
1-[1,3-Bis(hydroxymethyl)-2,5-dioxoimidazolidin-4-yl]-1,3-bis(hydroxymethyl)harnstoff / Diazolidinylurea	1-[1,3-bis(hydroxyméthyl)-2,5-dioxoimidazolidine-4-yl]-1,3-bis(hydroxyméthyl)urée / diazolidinylurée	1-[1,3-bis(drossimetil)-2,5-diossoimidazolidin-4-il]-1,3-bis(drossimetil)urea / Diazolidinilurea	1-[1,3-bis(hydroxymethyl)-2,5-dioxoimidazolidin-4-yl]-1,3-bis(hydroxymethyl)urea / Diazolidinylurea	LT	121766-05	278-928-2	78491-02-8							7																	
1-[2-(Allyloxy)-2-(2,4-dichlorophenyl)ethyl]-1H-imidazol / Imazalil	1-[2-(allyloxy)-2-(2,4-dichlorophényl)éthyl]-1H-imidazole / imazalil	1-[2-(2,4-diclorofenil)-2-(2-propenilossi)etil]-1H-imidazolo / Imazalil	1-[2-(allyloxy)-2-(2,4-dichlorophenyl)ethyl]-1H-imidazole / Imazalil	DE	194180-43	252-615-0	35554-44-0		2		4										13										
1-Ethynyl-2-methylpent-2-enyl 2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylat / Empenthrin	2,2-diméthyl-3-(2-méthylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate de 1-éthynyl-2-méthylpent-2-enyle / Empenthrin	2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropanecarbossilato di 1-etinil-2-metilpent-2-enile / Empentrina	1-ethynyl-2-methylpent-2-enyl 2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl) cyclopropanecarboxylate / Empenthrin	BE	139454-00	259-154-4	54406-48-3																		EU 2018/1251						

Stoff (DE)	Substance (FR)	Sostanza (IT)	Substance (ENG)	EMR RMS	PA-ID	EC-Nr.	CAS-Nr.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	Comments
2-Butanon, Peroxid	Butanone-2, peroxyde	2-butanone, perossido	2-Butanone, peroxide	HU	186291-42	215-661-2	1338-23-4	1	2	EU 2014/227			EU 2014/227			2010/675/EU													2010/675/EU	
2-Butyl-benzo[d]isothiazol- 3-on (BBIT)	2-Butyl-benzo[d]isothiazole-3-one (BBIT)	2-butil-benzo[d]-isotiazol- 3-one (BBIT)	2-butyl-benzo[d]isothiazol-3-one / BBIT	CZ	129645-36	420-590-7	4299-07-4						6	7		9	10			13										
2-Chloracetamid	2-chloroacétamide	2-cloroacetammide	2-chloroacetamide	EE	142915-93	201-174-2	79-07-2			2011/681/EU			2011/681/EU	7		9	10	11		2011/681/EU										
2-Chlor-N-[[[4-(trifluoromethoxy)phenyl]amino]carbonyl]benzamid	2-chloro-N-[[[4-(trifluorométhoxy)phényl]amino]carbonyl]benzamide	2-cloro-N-[[[4-(trifluorometossi)fenil]ammino]carbonyl]benzammide	2-chloro-N-[[[4-(trifluoromethoxy)phenyl]amino]carbonyl]benzamide	IT	139727-54	264-980-3	64628-44-0																		18					
2-Hydroxy-4-isopropyl-2,4,6-cycloheptatrien-1-on	2-hydroxy-4-isopropyl-2,4,6-cycloheptatriène-1-one	2-idrossi-4-isopropil-2,4,6-cicloheptatrien-1-one	2-hydroxy-4-isopropyl-2,4,6-cycloheptatrien-1-one	SK	130790-93	207-880-7	499-44-5										2008/681/EC													
2-Hydroxy- $\alpha,\alpha,4$ -trimethylcyclohexanemethanol	2-Hydroxy- $\alpha,\alpha,4$ -triméthylcyclohexanéméthanol	2-idrossi- $\alpha,\alpha,4$ -trimetilcicloesanimetanol	2-Hydroxy- $\alpha,\alpha,4$ -trimethylcyclohexanemethanol	CZ	390561-78	255-953-7	42822-86-6																			EU 2021/1238				

Stoff (DE)	Substance (FR)	Sostanza (IT)	Substance (ENG)	EMR RMS	PA-ID	EC-Nr.	CAS-Nr.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	Comments	
2-Methyl-1,2-benzisothiazol-3(2H)-on (MBIT)	2-méthyl-1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (MBIT)	2-metil-1,2-benzisotiazolo-3(2H)-one (MBIT)	2-methyl-1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (MBIT)	PL	371411-07	695-989-4	2527-66-4						01.07.2018							EU 2017/1282										PT6: new active	
2-Methyl-2H-isothiazol-3- on (MIT)	2-Méthyl-2H-isothiazoline- 3-one (MIT)	2-metil-2H-isotiazol-3-one (MIT)	2-methyl-2H-isothiazol-3-one (MIT)	SI	192655-59	220-239-6	2682-20-4		2		4		6	7		9	10	01.01.2019	01.04.2019	01.10.2016									22		
2-Methyl-4-oxo-3-(prop-2- inyl)cyclopent-2-en-1-yl-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1- enyl)cyclopropanecarboxylat/ Prallethrin	2,2-diméthyl-3-(2-méthylprop-1- enyl)cyclopropanecarboxylate de 2-méthyl-4-oxo-3-(prop-2- enyl)cyclopent-2-ène-1-yle/ Prallethrin	2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1- enil)ciclopropanecarbossilato di 2-metil-4-osso-3-(prop-2- enil)ciclopent-2-en-1-ile/ Pralletrina	2-methyl-4-oxo-3-(prop-2- enyl)cyclopent-2-en-1-yl 2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1- enyl)cyclopropanecarboxylate/ Prallethrin	EL	181476-34	245-387-9	23031-36-9																	18							
2-Octyl-2H-isothiazol-3-on (OIT)	2-Octyl-2H-isothiazoline-3- one (OIT)	2-ottil-2H-isotiazol-3-one (OIT)	2-Octyl-2H-isothiazol-3-one (OIT)	FR	187794-92	247-761-7	26530-20-1				4		6	7	01.01.2018	9	10	11	12	13											
2-Phenoxyethanol	2-phénoxyéthanol	2-fenossietanolo	2-Phenoxyethanol	IT	143073-07	204-589-7	122-99-6	1	2		4		6	7		10	11			13											
2-Thiazol-4-yl-1H-benzoimidazol (Thiabendazol)	2-Thiazol-4-yl-1H-benzoimidazole (thiabendazole)	2-tiazol-4-il-1H-benzimidazolo (Thiabendazolo)	2-Thiazol-4-yl-1H-benzoimidazole (Thiabendazole)	ES	136932-00	205-725-8	148-79-8		2011/39/UEU				6	7	30.06.2020	9	10	11	12	2011/39/UEU								20		2007/565/EC	

Stoff (DE)	Substance (FR)	Sostanza (IT)	Substance (ENG)	EMR RMS	PA-ID	EC-Nr.	CAS-Nr.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	Comments		
3-(3-biphenyl-4-yl-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)-4-hydroxycoumarin / Bromadiolon	3-[3-(4'-bromo[1,1'-biphényl]-4-yl)-3-hydroxy-1-phénylpropyl]-4-hydroxy-2H-1-benzopyrane-2-one / Bromadiolone	3-[3-(4'-bromo[1,1'-bifenil]-4-il)-3-idrossi-1-fenilpropil]-4-idrossi-2H-1-benzopiran-2-one / Bromadiolone	3-[3-(4'-Bromo[1,1'-biphenyl]-4-yl)-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxy-2H-1-benzopyran-2-one / bromadiolone	SE	114325-18	249-205-9	28772-56-7														01.07.2011										PT14: candidate for substitution; twice renewed;	
3-(3-biphenyl-4-yl-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)-4-hydroxycoumarin / Difenacoum	3-(3-biphényl-4-yl-1,2,3,4-tétrahydro-1-naphtyl)-4-hydroxycoumarine / Difenacoum	3-(3-bifenil-4-il-1,2,3,4-tetraidro-1-nafty)-4-idrossicumarina / Difenacum	Difenacoum	FI	169899-39	259-978-4	56073-07-5														01.04.2010										PT14: candidate for substitution; twice renewed;	
3-(4-Isopropylphenyl)-1,1-dimethylharnstoff / Isoproturon	3-(4-isopropylphényl)-1,1-diméthylurée / Isoproturon	3-(4-isopropilfenil)-1,1-dimetilurea / Isoproturon	3-(4-isopropylphenyl)-1,1-dimethylurea / Isoproturon	DE	114474-56	251-835-4	34123-59-6					6	7		9	10	11	12	13						2007/565/EC						2007/565/EC	
3-[3-(4'-brom[1,1'biphenyl]-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydronaphth-1-yl]-4-hydroxy-2H-1-benzothiopyran-2-on / Difethialone	3-[3-(4'-bromo[1,1'biphényle]-4-yl)-1,2,3,4-tétrahydronapht-1-yl]-4-hydroxy-2H-1-benzothiopyrane-2-one / Diféthialone	3-[3-(4'-bromo[1,1'bifenil]-4-il)-1,2,3,4-tetraidro-1-naftil]-4-idrossi-2H-1-benzotiopiran-2-one / Difetialone	3-[3-(4'-bromo[1,1'biphenyl]-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydronaphth-1-yl]-4-hydroxy-2H-1-benzothiopyran-2-one / Difethialone	N	215520-43	600-594-7	104653-34-1														01.11.2009										PT14: candidate for substitution; twice renewed;	
3-Benzo(b)thien-2-yl-5,6-dihydro-1,4,2-oxathiazin-4-oxid	4-oxyle de 3-benzo(b)thièn-2-yl-5,6-dihydro-1,4,2-oxathiazine	3-benzo(b)tiene-2-il-5,6-diidro-1,4,2-ossatiazina,4-ossido	3-benzo(b)thien-2-yl-5,6-dihydro-1,4,2-oxathiazine,4-oxide	PT	202717-40	431-030-6	163269-30-5				4		6	7		9	10			13											2007/565/EC	
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat / IPBC	Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle / IPBC	3-iodio-2-propinilbutilcarbammato / IPBC	3-iodo-2-propynylbutylcarbamate / IPBC	DK	182155-34	259-627-5	55406-53-6						01.07.2015		7	01.07.2010		9	10	11		01.12.2016				2007/565/EC					PT8: expiry date postponed until 31.07.2025 expiry date postponed 2019/1950	

Stoff (DE)	Substance (FR)	Sostanza (IT)	Substance (ENG)	EMR RMS	PA-ID	EC-Nr.	CAS-Nr.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	Comments		
Azoxystrobin	Azoxystrobin	Azoxystrobin	methyl (E)-2-[[2-[6-(2-cyanophenoxy)pyrimidin-4-yloxy]phenyl]]-3-methoxyacrylate (Azoxystrobin)	GB	117829-79	603-524-3	131860-33-8							01.11.2018		01.11.2018	01.11.2018														PT7, 9 und 10: new active; candidate for substitution	
Bacillus amyloliquefaciens Stamm ISB06	Bacillus amyloliquefaciens, souche ISB06	Bacillus amyloliquefaciens, ceppo ISB06	Bacillus amyloliquefaciens, strain ISB06	DE	770526-30	100-007-0	-			01.01.2018																					Mikroorganismus Micro-organisme Microorganismo Micro-organism PT3: new active	
Bacillus sphaericus 2362, strain ABTS-1743	Bacillus sphaericus 2362, strain ABTS-1743	Bacillus sphaericus 2362, strain ABTS-1743	Bacillus sphaericus 2362, strain ABTS-1743	IT	216934-69	-	143447-72-7		2																01.07.2016						Mikroorganismus Micro-organisme Microorganismo Micro-organism	
Bacillus thuringiensis subsp. israelensis Serotyp H14, Stamm AM65-52	Bacillus thuringiensis sous-espèce israelensis, sérotype H14, souche AM65-52	Bacillus thuringiensis subsp. israelensis Serotype H14, ceppo AM65-52	Bacillus thuringiensis subsp. israelensis Serotype H14 Strain AM65-52	IT	223170-82	100-012-0	-		2			8													01.10.2013						Mikroorganismus Micro-organisme Microorganismo Micro-organism	
Bacillus thuringiensis subsp. israelensis Serotyp H14, Stamm SA3A	Bacillus thuringiensis sous-espèce israelensis sérotype H14, souche SA3A	Bacillus thuringiensis subsp. israelensis, sierotipo H14, ceppo SA3 A	Bacillus thuringiensis subsp. israelensis, strain SA3A	IT	223165-00	-	-																		01.07.2016						Mikroorganismus Micro-organisme Microorganismo Micro-organism	
Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki, strain ABTS-351	Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki, strain ABTS-351	Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki, strain ABTS-351	Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki, strain ABTS-351	FR	223164-03	100-005-0	-																		01.03.2017							

Stoff (DE)	Substance (FR)	Sostanza (IT)	Substance (ENG)	EMR RMS	PA-ID	EC-Nr.	CAS-Nr.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	Comments		
Baculovirus	Baculovirus	Baculovirus	Baculovirus			-	-																									
Bendiocarb	Bendiocarbe	Bendiocarb	Bendiocarb	UK	211375-62	245-216-8	22781-23-3																		01.02.2014							
Bentonit	Bentonite	Bentonite	Bentonit		210218-41	215-108-5	-																									
Benzethoniumchlorid	Chlorure de benzéthonium	Benzetonio cloruro	Benzethonium chloride	BE	167305-61	204-479-9	121-54-0	1																								
Benzododeciniumchlorid [1]	Chlorure de benzododecinium [1]	Cloruro di benzododecinio [1]	Benzododecinium chloride [1]	IT	203521-53	205-351-5	139-07-1	1	2	3	4		6	7	8	9	10	11	12	13												
Benzoessäure	Acide benzoïque	Acido benzoico	Benzoic acid	DE	130468-89	200-618-2	65-85-0	2008/609/EC	2009/609/EC	01.07.2015	01.07.2015		2008/609/EC					11									2010/675/EU					

Stoff (DE)	Substance (FR)	Sostanza (IT)	Substance (ENG)	EMR RMS	PA-ID	EC-Nr.	CAS-Nr.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	Comments		
Chlorkresol	Chlorocresol	Clorocresolo	Chlorocresol	FR	216537-96	200-431-6	59-50-7	01.05.2018	01.05.2018	01.05.2018	2008/609/EC		01.05.2018			01.05.2018	10			01.05.2018												
Chlormethyl-n-octyldisulfid	Disulfure de chlorométhyle et de n-octyle	Disolfuro di clorometile e di n-ottile	Chloromethyl n-octyl disulfide	N	178989-26	432-680-3	180128-56-7																							2007/565/EC		
Chlorophacinon	Chlorophacinone	Clorofacinone	Chlorophacinone	ES	208865-26	223-003-0	3691-35-8														01.07.2011										PT14: candidate for substitution; twice renewed;	
Chlorotoluron	Chlorotoluron	Clorotoluron	Chlorotoluron	ES	138516-01	239-592-2	15545-48-9						6	7		9	10	11	12	13										21		
Chlorpyrifos	Chlorpyrifos	Clorpirifos	Chlorpyrifos	ES	149961-04	220-864-4	2921-88-2																								2007/565/EC	
Chlorpyrifos-methyl	Chlorpyrifos-méthyl	Clorpirifos metile	Chlorpyrifos-methyl	ES	200928-72	227-011-5	5598-13-0																								2007/565/EC	

Stoff (DE)	Substance (FR)	Sostanza (IT)	Substance (ENG)	EMR RMS	PA-ID	EC-Nr.	CAS-Nr.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	Comments	
cis-1-(3-Chlorallyl)-3,5,7- triaza-1-azoniaadamantanchlorid (cis-CTAC)	Chlorure de cis-1-(3-chloroallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantane (cis-CTAC)	Cloruro di cis-1-(3-cloroallil)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantano (cis CTAC)	cis-1-(3-chloroallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantane chloride (Cis CTAC)	PL	148293-61	426-020-3	51229-78-8						EU 2023/456			9			12	EU 2023/456											
cis-Tricos-9-en	cis-tricos-9-ene	Cis-tricos-9-ene	Cis-tricos-9-ene / Muscalure	AT	193980-61	248-505-7	27519-02-4																		2008/68/EC 01/10/2014						
Citronellal	Citronellal	Citronellale	Citronellal		100189-37	203-376-6	-																								
Clorofen	Clorofene	Clorofene	Clorophene (Chlorophene)	N	155243-66	204-385-8	120-32-1	1	EU 2020/1765	EU 2018/602	4		6																		
Copolymer, Basis: Prop-2-enal und Propan-1,2-diol	Copolymère de 2-propenal et de propane-1,2-diol	Copolimero di 2-propenale e propan-1,2-diolo	Copolymère de 2-propenal et de propane-1,2-diol	HU	216858-06	-	191546-07-3						6	7			10			13											Polymer Polymère Polimero Polymer
Coumatetralyl	Coumatétralyl	Coumatetrailil	Coumatetralyl	DK	156294-17	227-424-0	5836-29-3														01/07/2011										PT14: candidate for substitution; twice renewed;

Stoff (DE)	Substance (FR)	Sostanza (IT)	Substance (ENG)	EMR RMS	PA-ID	EC-Nr.	CAS-Nr.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	Comments	
Cyanamid	Cyanamide	Cianammide	Cyanamide	DE	130757-95	206-992-3	420-04-2			EU 2023/1097														EU 2023/1097							
Cyclohexylhydroxydiazene-1-oxid, Kaliumsalz / K - HDO	1-oxyde de cyclohexylhydroxydiazène, sel de potassium / K-HDO	1-ossido di cicloesilidrossidiazene, sale di potassio / K-HDO	Cyclohexylhydroxydiazene 1-oxide, potassium salt / K-HDO	AT	160212-00	613-953-8	66603-10-9						2012/76/EU	2012/76/EU	01.07.2010	2012/76/EU	2012/76/EU	2012/76/EU	2012/76/EU	2012/76/EU											PT8: expiry date postponed 2019/1950 PT8: expiry date postponed to 31.12.2026
Cymbopogon winterianus-Öl, fraktioniert, hydriert, cyclisiert	Huile de Cymbopogon winterianus, fractionnée, hydratée, cyclisée	Olio di Cymbopogon winterianus, frazionato, idrato, ciclizzato	Cymbopogon winterianus oil, fractionated, hydrated, cyclized	CZ	743500-16	100-142-0	4245629-80-4																			19					
Cypermethrin	Cyperméthrine	Cipermetrina	Cypermethrin	BE	102572-66	257-842-9	52315-07-8						6		01.06.2015	9									01.06.2020						IUPAC Name: Cypermethrin cis:trans 40:60; (RS)- α-cyano-3 phenoxybenzyl-(1RS)- cis,trans-3-(2,2-dichlorovinyl)- 2,2-dimethylcyclopropane carbox ylate
DDA-Carbonat	Carbonate de DDA	Carbonato di didecildimetilammonio	DDACarbonate	UK	223169-85	451-900-9	894406-76-9								01.02.2013																new active Gültigkeit verlängert bis 31.07.2025
Decansäure	Acide décanoïque	Acido decanoico	Decanoic acid	AT	205494-51	206-376-4	334-48-5			01.08.2015															01.08.2015	01.08.2015					

Stoff (DE)	Substance (FR)	Sostanza (IT)	Substance (ENG)	EMR RMS	PA-ID	EC-Nr.	CAS-Nr.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	Comments
Eipulver	Oeufs en poudre	Uova in polvere	Powdered egg	NL	770437-06	100-257-0	-																			01.06.2021				
Eisensulfat	Sulfate de fer	Solfato di ferro	Iron sulphate		174756-18	231-753-5	-																							
epsilon-Momfluorothrin	epsilon-Momfluorothrin	epsilon-Momfluorothrin	epsilon-Momfluorothrin	UK	418156-34	-	609346-29-4 1065124-65-3																		01.07.2018					PT18: new active
Erdnussbutter	Beurre de cacahuète	Burro d'arachidi	Peanut Butter		806177-68	100-296-0																				19				
Esfenvalerat(S)-.alpha.-Cyan-3-phenoxybenzyl (S)-2-(4-chlorophenyl)-3-methylbutyrat	Esfenvalerate((S)-?-cyano-3-phénoxybenzyl (S)-2-(4-chlorophényl)-3-méthylbutyrate.	Esfenvalerate((S)-alfa-Ciano-3-fenossibenzil-(S)-2-(4-clorofenil)-3-metilbutirato	Esfenvalerate((S)-.alpha.-Ciano-3-phenoxybenzyl (S)-2-(4-chlorophenyl)-3-methylbutyrate	PT	111619-85	-	66230-04-4																		20181622					Pflanzenschutzmittel Produit phytosanitaire Prodotto fitosanitario Plant protection
Essig	Vinaigre	Aceto	Vinegar	AT	637163-91	-	8028-52-2																			01.06.2021				

Stoff (DE)	Substance (FR)	Sostanza (IT)	Substance (ENG)	EMR RMS	PA-ID	EC-Nr.	CAS-Nr.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	Comments		
Essigsäure	Acide acétique	Acido acetico	Acetic acid		100035-14	200-580-7	64-19-7																									
Ethanol	Éthanol	Etanolo	Ethanol	EL	191772-89	200-578-6	64-17-5	1	2	2009/02/EC	4		6																			
Ethyl [2-(4-phenoxyphenoxy)ethyl]carbamate/Fenoxycarb	Éthyl 2-(4-phénoxyphénoxy)éthylcarbamate/Fenoxycarb	[2-(4-fenossifenossi)etil]carbammato di etile/Fenoxycarb	ethyl [2-(4-phenoxyphenoxy)ethyl]carbamate / Fenoxycarb	DE	134048-19	276-696-7	72490-01-8								01.02.2013																	
Ethylbutylacetylaminopropionat	Butylacetylaminopropionate	Etil butil acetilamino propionato	Ethyl butylacetylaminopropionate	BE	188277-01	257-835-0	52304-36-6																			01.11.2015						
Ethylenoxid	Oxyde d'éthylène	Ossido di etilene	Ethylene oxide	NO	209663-57	200-849-9	75-21-8		2																							
Etofenprox	Étofenprox	Etofenprox	Etofenprox	AT	220295-74	407-980-2	80844-07-1		2008/06/EC	2009/08/EC					01.02.2010											01.07.2015						PT8: expiry date postponed 2019/994 PT8: expiry date postponed to 31.10.2026

Stoff (DE)	Substance (FR)	Sostanza (IT)	Substance (ENG)	EMR RMS	PA-ID	EC-Nr.	CAS-Nr.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	Comments	
Fenitrothion	Fénitrothion	Fenitrotion	Fenitrothion	UK	155254-33	204-524-2	122-14-5																		2009/324/EC						
Fettsäuren, Kokos-, Reaktionsprodukte mit Diethanolamin	Acides gras, coco, produits de réaction avec diéthanolamine	Acidi grassi, cocco, prodotti di reazione con dietanolamina	Fatty acids, coco, reaction products with diethanolamine	HU	127539-49	270-430-3	68440-04-0			3																					
Fipronil	Fipronil	Fipronil	Fipronil	FR	214127-51	424-610-5	120068-37-3																	01.10.2013							
Fludioxonil	Fludioxonil	Fludioxonil	Fludioxonil	DK	374466-57	603-476-3	131341-86-1							01.04.2018		01.04.2018	01.04.2018														
Fluometuron	Fluometuron	Fluometuron	Fluometuron	EL	186399-09	218-500-4	2164-17-2							2009/522/EC	7		9	10	11	12									2007/565/EC		
Formaldehyd	Formaldéhyde	Formaldeide	Formaldehyde	DE	149060-88	200-001-8	50-00-0	2011/391/EU	01.02.2022	01.02.2022	2010/675/EU	2011/391/EU	2010/675/EU			2011/391/EU		2009/681/EC	2009/681/EC	2009/681/EC									22	IUPAC Name: Methanal	

Stoff (DE)	Substance (FR)	Sostanza (IT)	Substance (ENG)	EMR RMS	PA-ID	EC-Nr.	CAS-Nr.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	Comments		
Harnstoff, N,N'-Bis(hydroxymethyl)-, Reaktionsprodukte mit 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol, Ethylenglykol und Formaldehyd	Urée, N,N'-bis(hydroxyméthyl)-, produits de réaction entre (butoxy-2 éthoxy)-2 éthanol, éthylèneglycol et formaldéhyde	Urea, N,N'-bis(idrossimetil)-, prodotti di reazione con 2-(2-butossietossi)etanolo, etilen glicole e formaldeide	Urea, N,N'-bis(hydroxymethyl)-, reaction products with 2-(2-butoxyethoxy)ethanol, ethylene glycol and formaldehyde	PL	183691-82	292-348-7	90604-54-9		2				6					11	12	13												
Hexa-2,4-diensäure / Sorbinsäure	Acide hexa-2,4-diénoïque / acide sorbique	Acido esa-2,4-dienoico / Acido sorbico	Hexa-2,4-dienoic acid / Sorbic acid	DE	203064-66	203-768-7	110-44-1	2008/09/EC	2008/09/EC	2008/09/EC	2008/09/EC	2008/09/EC	6	7	2008/09/EC	9	10															
Hexaboridzinkundecaoxid/Zinkborat	Undecaoxyde de hexabore et de dizinc/borate de zinc	Undecaossido di zinco esaborato/Borato di zinco	Hexaboron dizinc undecaoxide/Zinc borate	ES	150597-36	235-804-2	12767-90-7									9																
Honig	Miel	Miele	Honey	AT	370823-25	617-041-0	8028-66-8																			01.06.2021						
Hydrogenchlorid / Chlorwasserstoffsäure	Chlorure d'hydrogène / acide chlorhydrique	Acido cloridrico / acido cloridrico	Hydrogen chloride / Hydrochloric acid	LV	156457-13	231-595-7	7647-01-0		01.05.2014																							
Hydrogenzyanid	Cyanure d'hydrogène	Acido cianidrico	Hydrogen cyanide	CZ	136687-56	200-821-6	74-90-8							01.10.2014							01.10.2014				01.10.2014							

Stoff (DE)	Substance (FR)	Sostanza (IT)	Substance (ENG)	EMR RMS	PA-ID	EC-Nr.	CAS-Nr.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	Comments	
Knoblauch, Extrakt	Ail, extraits	Aglio, estratto	Garlic, ext.	AT	101455-22	232-371-1	8008-99-9																			19					
Knoblauchextrakt	Ail, extraits	Aglio, estratto	Garlic ext.	PL	101455-22	232-371-1	8008-99-9			3	4	5													18	19					
Knochenöl/Tieröl	Huile d'os/huile animale	Olio di osso/Olio animale	Bone oil / Animal oil	DE	193247-29	232-294-3	8001-85-2																								2007/669/EC
Kohlendioxid	Dioxyde de carbone	Anidride carbonica	Carbon dioxide		161220-80	204-696-6	-															2007/70/EG									
Kohlendioxid	Dioxyde de carbone	Biossido di carbonio	carbon dioxide	FR	161220-80	204-696-9	124-38-9															31.10.2019	01.06.2015		01.11.2012	19				PT15 products not authorized in CH	
Kohlendioxid, das aus Propan, Butan oder einer Mischung beider durch Verbrennung erzeugt wird	Dioxyde de carbone généré à partir du propane, du butane ou d'un mélange des deux par combustion	Diossido di carbonio generato dalla combustione propano, butano o una miscela di entrambi	Carbon dioxide generated from propane, butane or a mixture of both by combustion	FR	391899-41	100-084-0	-																			19					

Stoff (DE)	Substance (FR)	Sostanza (IT)	Substance (ENG)	EMR RMS	PA-ID	EC-Nr.	CAS-Nr.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	Comments
Kupfer, granuliert	Cuivre, granulé	Rame, granulato	Copper, granulated	FR	125726-56	231-159-6	7440-50-8					5			01.01.2017			11										21		PT8: new active
Kupfer, Pulver	Cuivre, poudre	Rame, polvere	Copper, powder	FR	125726-56	231-159-6	7440-50-8																					21		
Kupfersulfat	Sulfate de cuivre	Solfato di rame	Copper sulphate	FR	199171-08	231-847-6	7758-98-7	2012/78/EU	EU 2016/1950		2012/79/EU																			
Kupfersulfat-Pentahydrat	Sulfate de cuivre pentahydraté	Solfato di rame pentaidrato	Copper sulphate pentahydrate	FR	141911-01	231-847-6	7758-99-8		01.07.2015																					
Kupferthiocyanat	Thiocyanate de cuivre	Tiocianato di rame	Copper thiocyanate	FR	167764-42	214-183-1	1111-67-7																				01.01.2018			
L-(+)-Milchsäure	Acide L-(+)-lactique	Acido L-(+)-lattico	L-(+)-lactic acid	DE	212954-78	201-196-2	79-33-4	01.07.2017	01.05.2019	01.05.2019	01.05.2019		01.11.2023									2007/565/EC								PT1: new active

Stoff (DE)	Substance (FR)	Sostanza (IT)	Substance (ENG)	EMR RMS	PA-ID	EC-Nr.	CAS-Nr.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	Comments
Laurinsäure	Acide laurique	Acido laurico	Lauric acid	DE	179639-16	205-582-1	143-07-7																							
Lavendel, Lavandula hybrida, Extrakt/Lavandinöl	Lavande, Lavandula hybrida, extraits	Lavanda, Lavandula hybrida, estratto/olio di lavanda	Lavender, Lavandula hybrida, ext./Lavandin oil	PT	190035-62	294-470-6	91722-69-9																							
Lavendelöl	Huile de lavande	Olio di lavanda	Lavender oil		148124-83	-	8000-28-0																							natural oil
Leinsamenöl	Huile de lin	Olio di lino	Linseed oil		138136-74	232-278-6	8001-26-1																							
Lignin	Lignine	Lignina	Lignin	EL	144361-23	232-682-2	9005-53-2	2009/522/EC	2009/522/EC	2009/522/EC	2009/522/EC		2009/522/EC		7	9	10	11	12	2009/522/EC							2007/565/EC		2007/565/EC	
Linalool	Linalol	Linalolo	Linalool	DK	179422-85	201-134-4	78-70-6																				2009/324/EC			

Stoff (DE)	Substance (FR)	Sostanza (IT)	Substance (ENG)	EMR RMS	PA-ID	EC-Nr.	CAS-Nr.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	Comments	
m-Phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylat / Permethrin	3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de m-phénoxybenzyle/Perméthrine	3-fenossibenzil (1RS)-cis-trans-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanecarbossilato/Permetrina	m-phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate / Permethrin	IE	114755-86	258-067-9	52645-53-1		2	3		8			01.05.2016	EU 2016/1950									01.05.2016	2007/665/EC			22		
N-((6-Chlor-3-pyridinyl)methyl)-N'-Cyan-N-methylethanimidamid / Acetamidrid	N-((6-chloro-3-pyridinyl)méthyl)-N'-cyano-N-méthylethanimidamide / Acétamidride	N-(6-cloro-3-piridinil)metil)-N'-ciano-N-metiletandiminamide / Acetamidrid	N-((6-Chloro-3-pyridinyl)methyl)-N'-cyano-N-methylethanimidamide / Acetamidrid	BE	215529-16	603-921-1	135410-20-7 160430-64-8																		01.02.2020					Candidate for substitution, expiry date: 31.1.2027 Pflanzenschutzmittel Produit phytosanitaire Prodotto fitosanitario Plant protection	
N-(2-Ethylhexyl)-8,9,10-trinorborn-5-en-2,3-dicarboximid	N-(2-ethylhexyl)-8,9,10-trinorborn-5-ene-2,3-dicarboximide	N-(2-etilesil)-8,9,10-trinorborn-5-ene-2,3-dicarbossimide	N-(2-ethylhexyl)-8,9,10-trinorborn-5-ene-2,3-dicarboximide	BE	106172-33	204-029-1	113-48-4																		2007/669/EC						
N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin (Diamin)	N-(3-Aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine (diamine)	N-(3-amminopropil)-N-dodecilpropan-1,3-diammina (Diammina)	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine (Diamine)	PT	167980-73	219-145-8	2372-82-9	1	2	3	4		6		EU 2022/686	9	10	11	12	13											
N-(Trichloromethylthio)phthalimid / Folpet	N-(trichlorométhylthio)phthalimide / Folpet	N-(triclorometilthio)ftalimide / Folpet	N-(trichloromethylthio)phthalimide / Folpet	IT	143107-02	205-088-6	133-07-3						01.01.2016	01.10.2016	01.10.2016	10											2007/665/EC				
N,N,N',N'-Tetramethylethylenediaminbis(2-chloroethyl)ether-Copolymer	Copolymère de N,N,N',N'-Tétraméthyléthyléthylène diamine bis (2-chloroéthyl)éther	N,N,N',N'-tetrametiletetidiammina-bis(2-cloroetil) etere copolimero	N,N,N',N'-Tetramethylethylenediaminebis(2-chloroethyl)ether copolymer	UK	148266-45	-	31075-24-8		2							9		11	12	13										Polymer Polymère Polimero Polymer	

Stoff (DE)	Substance (FR)	Sostanza (IT)	Substance (ENG)	EMR RMS	PA-ID	EC-Nr.	CAS-Nr.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	Comments	
N,N'-(Decan-1,10-diyl-di-1(4H)-pyridyl-4-yliden)bis(octylammonium)dichlorid	Dichlorure de N,N'-(décane-1,10-diyl-di-1(4H)-pyridyl-4-ylidène)bis(octylammonium)	Dicloruro di N, N'-(decan-1,10-diil-di-1(4H)-piridil-4-iliiden)bis(octilammonio)	N,N'-(decane-1,10-diyl-di-1(4H)-pyridyl-4-ylidene)bis(octylammonium) dichloride	HU	109386-91	274-861-8	70775-75-6	2019/65/EU																							
N,N'-Methylenbismorpholin	N,N'-méthylènebismorpholine	N, N'-metilénbismorfolina	N,N'-methylenebismorpholine / MBM	AT	156274-77	227-062-3	5625-90-1						01.04.2017			9	11		01.04.2017												candidate for substitution Common Name: Formaldehyde released from N,N-Methylenebismorpholine IUPAC Name: N,N-Methylenebismorpholine
N,N-Diethyl-meta-toluamid	N,N- diéthyl-méta-toluamide	N,N-dietyl-m-toluamide	N,N-diethyl-meta-toluamide	SE	198255-40	205-149-7	134-62-3																		01.08.2012			22			
N'-tert-Butyl-N-cyclopropyl-6-(methylthio)-1,3,5-triazin-2,4-diamin	N'-tert-butyl-N-cyclopropyl-6-(méthylthio)-1,3,5-triazine-2,4-diamine	N'-terz-butil-N-ciclopropil-6-(metilthio)-1,3,5-triazin-2,4-diammina	N'-tert-butyl-N-cyclopropyl-6-(methylthio)-1,3,5-triazine-2,4-diamine / cybutryne	NL	157232-16	248-872-3	28159-98-0							2010/675/EU		9	2010/675/EU											21			
Nabam	Nabame	Nabam	Nabam	PL	192001-81	205-547-0	142-59-6		2		4		6			9	10	11	12	13											
Naled	Naled	Naled	Naled	FR	192034-79	206-098-3	300-76-5																		18						

Stoff (DE)	Substance (FR)	Sostanza (IT)	Substance (ENG)	EMR RMS	PA-ID	EC-Nr.	CAS-Nr.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	Comments
Nonansäure	Acide nonanoïque	Acido nonanoico	Nonanoic acid / Pelargonic acid	AT	201830-82	203-931-2	112-05-0		01.10.2015								EU 2014/227									01.02.2013				
Oct-1-en-3-ol	Oct-1-ène-3-ol	Ott-1-en-3-olo	Oct-1-ene-3-ol	N	218392-60	222-226-0	3391-86-4																			2009/924/EC				
Oct-1-en-ol	Octobre-1-ène-3-ol	Ott-1-en-3-olo	Oct-1-en-3-ol		218392-60	222-226-0	-																							
Octansäure	Acide octanoïque	Acido ottanoico	Octanoic acid	AT	211526-94	204-677-5	124-07-2				01.09.2015														01.09.2015	2007/565/EC				
Oligo(2-(2-ethoxy)ethoxyethylguanidiniumchlorid)	Oligo-(2-(2-éthoxy)éthoxyéthyl chlorure de guanidinium)	Oligo(cloruro di 2-(2-etossi)etossietil guanidinio)	Oligo(2-(2-ethoxy)ethoxyethylguanidinyethoxyethylguanidiniumchloride)	FR	148294-58	-	374572-91-5	1	2	3	4	2011/391/EU	2011/391/EU	7	9	10	11	12	2011/391/EU											Polymer Polymère Polimero Polymer
Orange, süß, Extrakt	Oranger doux, extraits	Arancio dolce, estratto	Orange, sweet, ext.	CH	101462-01	232-433-8	8028-48-6																			19				

Stoff (DE)	Substance (FR)	Sostanza (IT)	Substance (ENG)	EMR RMS	PA-ID	EC-Nr.	CAS-Nr.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	Comments	
Peressigsäure, die aus Perhydrolyse von N-acetylcaprolactam durch Wasserstoffperoxid unter alkalischen Bedingungen erzeugt wird	Acide peracétique généré par la perhydrolyse du N-acétylcaprolactame par le peroxyde d'hydrogène en conditions alcalines	Acido peracetico generato da peridrolisi di N-acetilcaprolattame da perossido di idrogeno in condizioni alcaline	Peracetic acid generated by perhydrolysis of N-acetylcaprolactam by hydrogen peroxide in alkaline conditions	AT	733059-08	100-121-0	-		EU 2020/1038																						
Peroxyoctansäure	Acide peroxyoctanoïque	Acido-perossioctanoico	Peroxyoctanoic acid	FR	202497-24	-	33734-57-5	-	2	3	4	-	-	-	-	-	-	11	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Redefinition. New name: Reaction mass of peracetic acid (PAA) and peroxyoctanoic acid (POOA)
Pfefferminzöl	Huile de menthe	Olio di menta piperita	Peppermint oil		343748-61	-	8006-90-4																								natural oil
Pheromon der Kleidermotte	Phéromone des mites de vêtements	Feromone della tignola dei panni	Webbing clothes moths pheromone			-	-																								Gemisch Mélange Miscuglio Mixture
PHMB (1600; 1.8) (Polyhexamethylenbiguanidhydr ochlorid mit einer zahlenmittleren Molmasse (Mn) von 1600 und einem mittleren Polydispersitätsindex (PDI) von 1.8)	PHMB (1600; 1.8) [chlorhydrate de polyhexaméthylène biguanide présentant une masse molaire moyenne en nombre (Mn) de 1600 et une polydispersité moyenne (IP) de 1.8]	PHMB (1600; 1.8) [cloridrato di poliesametilene biguanide con un peso molecolare medio numerale (Mn) di 1600 e un indice di polidispersità (PDI) di 1.8]	PHMB (1600; 1.8) (polyhexamethylene biguanide hydrochloride with a mean number-average molecular weight (Mn) of 1600 and a mean polydispersity (PDI) of 1.8)	FR	178988-29	608-042-7	27083-27-8 32289-58-0	1 (EU 2016/109)	01.07.2017	01.07.2017	01.07.2017	5 (2017/602)	6 (EU 2016/109)		9 (EU 2016/109)		01.07.2017	12												22	
Phosphin freisetzendes Magnesiumphosphid	phosphure de magnésium libérant de la phosphine	fosfuro di magnesio rilasciando fosfina	magnesium phosphide releasing phosphine	DE	206532-41	235-023-7	12057-74-8																	01.02.2012		20/278/EU					

Stoff (DE)	Substance (FR)	Sostanza (IT)	Substance (ENG)	EMR RMS	PA-ID	EC-Nr.	CAS-Nr.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	Comments			
Phosphin freisetzendes Aluminiumphosphid	Phosphure d'aluminium libérant de la phosphine	Fosfuro d'alluminio rilasciando fosfina	aluminium phosphide releasing phosphine	DE	193800-19	244-088-0	20859-73-8														31.08.2021				01.02.2012		01.07.2015			PT20 products not authorised in CH			
Phoxim	Phoxime	Phoxim	Phoxim	FI	214609-60	238-887-3	14816-18-3																		2007/666/EC								
Poly(hexamethylendiaminuanidiniumchlorid)	Poly-(chlorure de guanidinium hexaméthylènediamine)	Poli(cloruro di esametildiammina e guanidinio)	Poly(hexamethylendiamine guanidinium chloride)	FR	129706-47	-	57028-96-3	2011/897/EU	(2012/78)EU	(2012/78)EU	(2012/78)EU	2011/897/EU	2011/897/EU	(2012/78)EU	(2012/78)EU	(2012/78)EU	(2012/78)EU	(2012/78)EU	(2012/78)EU	(2012/78)EU							(2012/78)EU				Polymer Polimère Polimero Polymer		
Poly(oxy-1,2-ethandiyl),.alpha.-[2-(didecylmethylammonio)ethyl]-.omega.-hydroxy-,propanoat (Salz) (Bardap 26)	Propanoate de α-[2-(didécylméthylammonio)éthyl]-ω-hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyyle (sel) (Bardap 26)	Poli(ossi-1,2-etanedil), alfa- [2-didecilmetilammonio etil]-.omega.-idrossi-, propionato (sale) (Bardap 26)	Poly(oxy-1,2-ethandiyl), .alpha.-[2-(didecylmethylammonio)ethyl]-.omega.-hydroxy-, propanoate (salt) (Bardap26)	IT	178626-48	619-057-3	94667-33-1		2	3	4				01.01.2018		9	10	11	12	13												
Polyhexamethylenbiguanidhydrochlorid mit einer zahlenmittleren Molmasse (Mn) von 1415 und einem mittleren Polydispersitätsindex (PDI) von 4,7 (PHMB (1415;4,7))	Chlorhydrate de polyhexaméthylène biguanide présentant une masse molaire moyenne en nombre (Mn) de 1 415 et une polydispersité moyenne (IP) de 4,7 [PHMB (1415;4,7)]	Cloridrato di poliesametilene biguanide con un peso molecolare medio numerico (Mn) di 1415 e una polidispersità media (PDI) di 4,7 [PHMB(1415;4,7)]	Polyhexamethylene biguanide hydrochloride with a mean number-average molecular weight (Mn) of 1415 and a mean polydispersity (PDI) of 4.7 (PHMB(1415;4.7))	FR	395378-80	100-099-0	94409-50-8- 1802181-67-4 32289-58-0	EU 2018/619	01.11.2019	EU 2020/1036	01.11.2019	EU 2018/619	EU 2018/619			EU 2020/1036		EU 2020/1036															PT2 und PT4: candidate for substitution
Polymer aus Formaldehyd und Acrolein	Polymère de formaldéhyde et d'acroléine	Acroleina polimero con formaldeide	Polymer of formaldehyde and acrolein	HU	397298-43	-	26781-23-7																									Polymer Polymère Polimero Polymer	

Stoff (DE)	Substance (FR)	Sostanza (IT)	Substance (ENG)	EMR RMS	PA-ID	EC-Nr.	CAS-Nr.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	Comments		
Polymer aus N-Methylmethanamin (Einecs 204-697-4) mit (Chlormethyl)oxiran (Einecs 203-439-8)/Polymères quaternaires Ammoniumchlorid (PQ Polymer)	Polymère de N-méthylméthanamine (Einecs 204-697-4) et de (chlorométhyl)oxirane (Einecs 203-439-8)/Chlorure d'ammonium quaternaire polymérisé (polymère PQ)	Polimero di N-metilammina (EINECS 204-697-4) con (clorometil)ossirano (EINECS 203-439-8)/Cloruro di ammonio quaternario polimerico (Polimero PQ)	Polymer of N-Methylmethanamine (Einecs 204-697-4 with (chloromethyl)oxirane (Einecs 203-439-8)/Polymeric quaternary ammonium chloride (PQ Polymer)	HU	111180-44	607-843-9	25988-97-0		2					7				11	12													
Polyvinylpyrrolidon-Iod	Polyvinylpyrrolidone iodée	Iodio povidone	Polyvinylpyrrolidone iodine	SE	201224-57	-	25655-41-8	01.09.2015	2009/32/EC	01.09.2015	01.09.2015	01.09.2015	2009/32/EC	2009/32/EC	7	9	10	11										01.09.2015		Polymer Polymère Polimero Polymer		
Prometryn	Prometryne	Prometrina	Prometryn	PT	107350-88	230-711-3	7287-19-6						6	7		9	10	11	12	13											2007/565/EC	
Propan-1-ol	Propane-1-ol	Propan-1-olo	Propan-1-ol	DE	173338-04	200-746-9	71-23-8	01.05.2019	01.05.2019	2008/809/EC	01.05.2019																					
Propan-2-ol	Propane-2-ol	Propan-2-olo	Propan-2-ol	DE	185574-59	200-661-7	67-63-0	01.07.2016	01.07.2016	2008/809/EC	01.07.2016	2008/809/EC	2008/809/EC		8	9	10	11	12												2007/565/EC	
Propiconazol	Propiconazole	Propiconazolo	Propiconazole	FI	213780-25	262-104-4	60207-90-1	1	2		4			01.12.2016	01.04.2010	01.06.2015			10	12	13								20		PT8: expiry date postponed 2021/354	

Stoff (DE)	Substance (FR)	Sostanza (IT)	Substance (ENG)	EMR RMS	PA-ID	EC-Nr.	CAS-Nr.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	Comments
Propionsäure	Acide propionique	Acido propion	Propionic acid			112070-90	201-176-3	79-09-4																						
Propoxur	Propoxur	Propoxur	Propoxur	BE	179556-71	204-043-8	114-26-1																		2009/324/EC					
Pyrethrine und Pyrethroide	Pyréthrines et pyrétroïdes	Piretrine e piretroidi	Pyrethrins and Pyrethroids	ES	219640-02	232-319-8	8003-34-7																		EU 2020/1036	EU 2020/1036				
Pyridin-2-thiol-1-oxid, Natriumsalz (Natrium-Pyrithion)	1-oxyle de pyridine-2-thiol, sel de sodium (pyrithione de sodium)	1-ossido di piridina-2-tiolo, sale di sodio (Piritione di sodio)	Pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt (Sodium pyrithione)	SE	192832-13	223-296-5	3811-73-2		2	2018/1622	4		6	7				9	10	11	12	13								
Pyrithionzink	Pyrithione zincique (Pyrithione de zinc)	Zinco piritione	Pyrithione zinc	SE	216345-90	236-671-3	13463-41-7		2				6	7															21	
pyrogenem, synthetisch amorphem, oberflächenbehandeltem Siliciumdioxid in Nanoform	Dioxyde de silicium amorphe synthétique pyrogéné, nano, traité en surface	diossido di silicio amorpho sintetico pirogenico, nano, trattato in superficie	Pyrogenic, synthetic amorphous, nano, surface treated silicon dioxide	FR	133878-44	272-697-1	68909-20-6																		01/11/2018					

Stoff (DE)	Substance (FR)	Sostanza (IT)	Substance (ENG)	EMR RMS	PA-ID	EC-Nr.	CAS-Nr.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	Comments			
Quaternäre Ammoniumverbindungen, Di-kokosalkyldimethyl-, Chloride	Composés de l'ion ammonium quaternaire, dialkyles de coco diméthyles, chlorures [2]	Composti di ammonio quaternario, dicoccoalchil dimetil, cloruri [2]	Quaternary ammonium compounds, dicoccoalkyl dimethyl, chlorides [2]	IT	145798-77	263-087-6	61789-77-3	EU 2016/1950	EU 2016/1950	EU 2016/1950	EU 2016/1950		6		EU 2016/1950		EU 2016/1950	EU 2016/1950	EU 2016/1950	13													
Quaternäre Ammoniumverbindungen, Kokosalkyltrimethyl-, Chloride [3] (ATMAC/TMAC)	Composés de l'ion ammonium quaternaire, alkyles de coco triméthyles, chlorures [3] (ATMAC/TMAC)	Composti di ammonio quaternario, cocco alchiltrimetil, cloruri [3] (ATMAC/TMAC)	Quaternary ammonium compounds, coco alkyltrimethyl, chlorides [3] (ATMAC/TMAC)	IT	127202-90	263-038-9	61789-18-2								01.05.2018																		
Rapsöl	Huile de colza	Olio di colza	Rape oil	DE	168607-35	232-299-0	8002-13-9																			2007/669/EC							
Reaction products of aluminium trihydroxide and hydrochlorid acid and aluminium and water	Reaction products of aluminium trihydroxide and hydrochlorid acid and aluminium and water	Reaction products of aluminium trihydroxide and hydrochlorid acid and aluminium and water	Reaction products of aluminium trihydroxide and hydrochlorid acid and aluminium and water		771568-08	100-268-0	n/a		2																							List of notifications 11 November 2019	
Reaktionsmasse aus (6E)-N-(4-Hydroxy-3-methoxy-2-methylphenyl)-8-methylnon-6-enamid und N-(4-Hydroxy-3-methoxy-2-methylphenyl)-8-methylnonanamid	Masse de réaction de (6E)-N-(4-hydroxy-3-méthoxy-2-méthylphényl)-8-méthylnon-6-énamide et de N-(4-hydroxy-3-méthoxy-2-méthylphényl)-8-méthylnonanamide	Massa di reazione di (6E)-N-(4-idrossi-3-metossi-2-metilfenil)-8-metilnon-6-enamide e N-(4-idrossi-3-metossi-2-metilfenil)-8-metilnonanamide	Reaction mass of (6E)-N-(4-hydroxy-3-methoxy-2-methylphenyl)-8-methylnon-6-enamide and N-(4-hydroxy-3-methoxy-2-methylphenyl)-8-methylnonanamide	BE	789890-41	100-277-0	-																				EU 2021/1283						
Reaktionsmasse aus Peressigsäure (PAA) und Peroxyoctansäure (POOA)	Masse de réaction de l'acide peracétique (PAA) et de l'acide peroxyoctanoïque (POOA)	massa di reazione di acido peracetico (PAA) e acido perossiottanoico (POOA)	Reaction mass of peracetic acid (PAA) and peroxyoctanoic acid (POOA)	FR	796433-06	201-186-8 and 450-280-7	79-21-0 and 33734-57-5	01.04.2022	01.04.2022	01.04.2022								14	15													Redefined from "peroxyoctanoic acid". IUPAC name: Reaction mass of peracetic acid (PAA) and peroxyoctanoic acid (POOA) EC No: 201-186-8 and 450-280-7 CAS No: 79-21-0 and 33734-57-5	

Stoff (DE)	Substance (FR)	Sostanza (IT)	Substance (ENG)	EMR RMS	PA-ID	EC-Nr.	CAS-Nr.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	Comments			
sec-Butyl 2-(2-hydroxyethyl)piperidin-1-carboxylat / Icaridin	Carboxylate de Sec-butyl 2-(2-hydroxyethyl)piperidine-1 / Icaridine	2-(2-idrossietil)piperidin-1-carbossilato di sec-butile / Icaridina	sec-butyl 2-(2-hydroxyethyl)piperidine-1-carboxylate / (Icaridine)	DK	216857-09	423-210-8	119515-38-7																			01.02.2022				IUPAC name: (RS)-sec-butyl (RS)-2-(2-hydroxyethyl)piperidine-1-carboxylate			
S-Hydropren/Ethyl (S-(E,E))-3,7,11-triméthylodéca-2,4-dienoat	(S)-hydropène/éthyle (S-(E,E))-3,7,11-triméthylodéca-2,4-diénoate	S-Idroprene/(S-(E,E))-3,7,11-trimétildodéca-2,4-dienoato di etile	S-Hydroprene / Ethyl (S-(E,E))-3,7,11-triméthylodéca-2,4-diénoate	UK	111618-88	-	65733-18-8																								Pflanzenschutzmittel Produit phytosanitaire Prodotto fitosanitario Plant protection		
Silber	Argent	Argento	Silver	SE	101374-71	231-131-3	7440-22-4		2		4	5				2019/1622		11															
Silber Kupfer Zeolith	Zéolite d'argent et de cuivre	Silver Copper Zeolite	Silver Copper Zeolite	SE	403628-65	-	130328-19-7	1	2019/1973																								
Silber, nano Form	Argent, nano forme	Argento, nano form	silver, nano form	SE	101374-71	231-131-3	7440-22-4		2021/1283							2021/1283																	
Silberchlorid	Chlorure d'argent	Cloruro di argento	Silver chloride	SE	107392-59	232-033-3	7783-90-6	EU 2023/468	2	EU 2014/227	EU 2014/227	5	6	7		9	2018/1622	2018/1622														PT 10 and 11 are still notified despite the rejection decision, currently still under the old WS name "Reaction mass of titanium dioxide and silver chloride".	

Stoff (DE)	Substance (FR)	Sostanza (IT)	Substance (ENG)	EMR RMS	PA-ID	EC-Nr.	CAS-Nr.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	Comments	
Spinosad: Fermentationsprodukte von Bodenbakterien Spinosyn A und Spinosyn D enthaltend	Spinosad: produit de fermentation de microorganismes du sol contenant de la spinosyne A et de la spinosyne D	Spinosad: prodotto di fermentazione aerobica di un fungo contenente Spinosyn A e Spinosyn D	Spinosad (fermentation product of soil micro-organisms containing Spinosyn A and Spinosyn D)	NL	172465-04	434-300-1	168316-95-8			2008/069/EC															01.11.2012					PT18: expiry date postponed to 30.04.2025	
Stickstoff	Azote	Azoto	Nitrogen		180817-71	231-783-9	-																								
Stickstoff	Azoté	Azoto	Nitrogen	IE	180817-71	231-783-9	7727-37-9																			31.08.2021					
Sulfurylfluorid / Sulfuryldifluorid	fluorure de sulfuryle / difluorure de sulfuryle	fluoruro di soforile / difluoruro di soforile	sulfuryl fluoride / sulphuryl difluoride	SE	119048-11	220-281-5	2699-79-8								01.01.2009											01.07.2011					PT8 und PT 18: expiry date postponed (EU2021/713)
Symclosen	Symclosène	Simclosene	Symclosene	DE	191854-37	201-782-8	87-90-1	2	3	4	5	2008/069/EC	7	9				EU 2020/1036													
Synthetisches amorphes Siliciumdioxid (nano)	Dioxyde de silicium amorphe synthétique (nano)	Diossido di silicio amorfo sintetico (nano)	Synthetic amorphous silicon dioxide (nano)	FR	206660-45	231-545-4	112926-00-8																		01.11.2015						

Stoff (DE)	Substance (FR)	Sostanza (IT)	Substance (ENG)	EMR RMS	PA-ID	EC-Nr.	CAS-Nr.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	Comments	
Triclocarban	Triclocarban	Triclocarban	Triclocarban	SK	130606-63	202-924-1	101-20-2	1	2		4																				
Triclosan	Triclosan	Triclosano	Triclosan	DK	192765-20	222-182-2	3380-34-5	1	EU 2014/227	2010/676/EU				EU 2014/227		EU 2014/227															
Troclosennatrium	Troclosène sodique	Troclosene sodico	Troclosene sodium	DE	161919-20	220-767-7	2893-78-9	1	2	3	4	5	6			9		11	EU 2020/1036												
Undecan-2-on/ Methyl nonyl keton	Undécane-2-one / Méthilynonylketon	Undecan-2-one / Metilnonilchetone	Undecan-2-one / Methyl-nonylketone	ES	136848-58	203-937-5	112-12-9																			01.05.2014					
Wacholder, Juniperus mexicana, Extrakt	Genévrier, Juniperus mexicana, extraits	Ginepro, Juniperus mexicana, estratto	Juniper, Juniperus mexicana, ext.	FR	147287-72	294-461-7	91722-61-1																			2007/565/EC					
Warfarin	Warfarine	Warfarin	Warfarin	IE	100085-58	201-377-6	81-81-2														01.02.2012										PT14: candidate for substitution; twice renewed;

Stoff (DE)	Substance (FR)	Sostanza (IT)	Substance (ENG)	EMR RMS	PA-ID	EC-Nr.	CAS-Nr.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	Comments	
Warfarinnatrium	Warfarine sodique	Warfarin sodica	Warfarin sodium	IE	161233-41	204-929-4	129-06-6														31.01.2017										
Wasserstoffperoxid	Peroxyde d'hydrogène	Perossido di idrogeno	Hydrogen peroxide	FI	107383-86	231-765-0	7722-84-1	01.02.2017	01.02.2017	01.02.2017	01.02.2017	01.02.2017	01.02.2017					11	12												
Wasserstoffperoxid, freigesetzt aus Natriumpercarbonat	Peroxyde d'hydrogène libéré à partir de percarbonate de sodium	Perossido di idrogeno rilasciato da percarbonato di sodio	Hydrogen peroxide released from sodium percarbonate	FI	425223-76	100-103-0	-		2	3		EU 2020/1036																		Formerly: Hydrogen peroxide generated from sodium percarbonate (by-dissolution-in-water) Wasserstoffperoxid, das durch Auflösen von Natriumpercarbonat in Wasser erzeugt wird Peroxyde d'hydrogène produit par dissolution dans l'eau du percarbonate de sodium Perossido di idrogeno generato da percarbonato di sodio per dissoluzione in acqua	
Willaertia magna c2c maky	Willaertia magna c2c maky	Willaertia magna c2c maky	Willaertia magna c2c maky	MT	223174-70	100-017-0	-											2018/1985													
Zineb	Zinebe	Zineb	Zineb	IE	187233-29	235-180-1	12122-67-7																					01.01.2016			
Zinksulfid	Sulfure de zinc	Solfuro di zinco	Zinc sulphide	UK	131148-86	215-251-3	1314-98-3							7		9	10									2007/565/EC			2007/565/EC		

Stoff (DE)	Substance (FR)	Sostanza (IT)	Substance (ENG)	EMR RMS	PA-ID	EC-Nr.	CAS-Nr.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	Comments
Ziram	Zirame	Ziram	Ziram	BE	149267-49	205-288-3	137-30-4		2				6	7		9	10	11	12							2007/665/EC	2007/665/EC			
Zitroneneukalyptusöl und Citronellal, hydriert, cyclisiert	Huile de Eucalyptus citriodora et de citronellal, hydratée, cyclisée	Olio di Eucalyptus citriodora e citronellale, idrato, ciclizzato	Eucalyptus citriodora oil and citronellal, hydrated, cyclized	CZ	789883-62	100-270-0	4246629-80-4																			19				
Zitroneneukalyptusöl, hydriert, cyclisiert	Huile de Eucalyptus citriodora, hydratée, cyclisée	Olio di Eucalyptus citriodora, idrato, ciclizzato	Eucalyptus citriodora oil, hydrated, cyclized	CZ	793415-39	265-963-7	42822-86-6 1245629-80-4																			19				
Zitronensäure	Acide citrique	Acido citrico	Citric acid	BE	142913-02	201-069-1	77-92-9		2018/1622	01/03/2018																				
			(13Z)-Hexadec-13-en-11-yn-1-yl acetate	FR	506982-15	642-968-2	78617-58-0																			01/06/2023				