

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 biozide 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 Produkteregister 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_H). 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
(9Z,12E)-tetradeca-9,12-dien-1-ylacetat	Acétate de (9Z,12E)-tétradéca-9,12-dién-1-yle	(9Z,12E)-Tetradecadien-1-il acetato	(9Z,12E)-tetradeca-9,12-dien-1-yl acetate		132820-17	608-490-3	30507-70-1																			2011/11/EU				
(Benzothiazol-2-yliothio)methylthiocyanat (TCMTB)	Thiocyanate de (benzothiazol-2-yliothio)méthyle (TCMTB)	Tiocianato di (benzotiazol- 2-iltio)metile (TCMTB)	(Benzothiazol-2-yliothio) methyl thiocyanate (TCMTB)	NO	126323-11	244-445-0	21564-17-0		2		4		6	7		9	10	11	12	13										
(Benzyloxy)methanol	(Benzyloxy)méthanol	(Benzilossi)metanolo	(benzyloxy)methanol	AT	138453-93	238-588-8	14548-60-8		2				6			9	10	11			EU 2023/456									
(E)-1-(2-Chloro-1,3-thiazol-5-ylmethyl)-3-methyl-2-nitroguanidin / Clothianidin	(E)-1-(2-chloro-1,3-thiazole-5-ylmethyl)-3-méthyl-2-nitroguanidine / Clothianidin	(E)-1-(2-cloro-1,3-tiazol-5-ilmetil)-3-metil-2-nitroguanidina / Clotianidin	(E)-1-(2-Chloro-1,3-thiazol-5-ylmethyl)-3-methyl-2-nitroguanidin / clothianidin	DE	142590-01	433-460-1	210880-92-5		3						31/01/2020									01/10/2016						
(E)-Octadec-2-enal	(E)-2-octadecenal	(E)-2-ottadecenale	(E)-2-Octadecenal	AT	356021-05	610-683-2	51534-37-3																		2007/565/EC					
(E,Z)-Octadecadi-2,13-enal	(E,Z)-2,13-octadécadienal	(E,Z)-2,13-ottadecadienale	(E,Z)-2,13-Octadecadienal	AT	360779-87	-	99577-57-8																			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
(R)-p-Mentha-1,8-dien	(R)-p-mentha-1,8-diène	(R)-p-mentha-1,8-diene	(R)-p-mentha-1,8-diene	PT	107224-78	227-813-5	5989-27-5												12						2007/545/EC	2007/545/EC				
(RS)-3-Allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl (1R,3R)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropancarboxylat (Gemisch aus 2 Isomeren 1R trans: 1R/S nur 1:3) (Esbiothrin)	(1R,3R)-2,2-Diméthyl-3-(2-méthylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate (RS)-3-allyl-2-méthyl-4-oxocyclopent-2-enyl (1R,3R)-2,2-diméthyl-3-(2-méthylprop-1-enyl)cyclopropancarboxylat (mélange de 2 isomères 1R trans: 1R/S only 1:3) (Esbiothrine)	(RS)-3-allil-2-metil-4-oxociclopent-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)cyclopropancarboxylat (Gemisch aus 2 Isomeren: 1R trans: 1R; 1:1)/Bioallethrin/d-trans-Allethrin	(RS)-3-Allyl-2-méthyl-4-oxocyclopent-2-enyl-(1R,3R)-2,2-diméthyl-3-(2-méthylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate (mélange de 2 isomères: 1R trans: 1R; 1:1)/Bioalléthrine/D-trans-Allethrine	(RS)-3-allil-2-metil-4-oxociclopent-2-enil (1R,3R)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropanecarbossilato (miscuglio di 2 isomeri: solo 1R trans: 1R; 1:1)/Bioallethrina/d-trans Allethrin	(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 only 1:1)/Bioallethrin / d-trans-Allethrin	DE		-	-																		2008/601/EC			Pflanzenschutzmittel Produit phytosanitaire Prodotto fitosanitario Plant protection		
(RS)-3-Allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl-(1R,3R;1R,3S)-2,2-diméthyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropancarboxylat (Gemisch aus 4 Isomeren 1R trans, 1R: 1R trans, 1S: 1R cis, 1R: 1R cis, 1S; 4:4:1) / d-Allethrin	(RS)-3-Allyl-2-méthyl-4-oxocyclopent-2-enyl-(1R,3R;1R,3S)-2,2-diméthyl-3-(2-méthylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate (mélange de 4 isomères 1R trans, 1R: 1R trans, 1S: 1R cis, 1R: 1R cis, 1S; 4:4:1) / d-Allethrine	(RS)-3-allil-2-metil-4-oxociclopent-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) / d-Allethrina	(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) / 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-(1R,3S;1R,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-enyl-(1R,3S;1R,3SR)-2,2-diméthyl-3-(2-méthylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate (tous isomères; ratio: 1:1:1:1:1:1) / Allethrine	(RS)-3-allil-2-metil-4-oxociclopent-2-enil-(1R,3S;1R,3SR)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropanecarbossilato; (tutti gli isomeri; rapporto 1:1:1:1:1:1) / Alletrina	(RS)-3-allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl-(1R,3S;1R,3SR)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate (all isomers; ratio: 1:1:1:1:1:1) / Allethrin	DE	130894-72	209-542-4	584-79-2																		2007/545/EC	2007/545/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)cyclopropan carboxylat (nur 1R trans, 1S isomer) / S-Bioallethrin	(S)-3-allyl-2-méthyl-4-oxocyclopent-2-enyl (1R,3R)-2,2-diméthyl-3-(2-méthylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate (uniquement isomère 1R trans, 1S) / S-Bioalléthrine	2-metil-4-oxo-3-(2-propenil)-2-ciclopenten-1-il 2,2-dimetil-3-(2-metil-1-propenil)ciclopropanecarbossilato (solo 1R trans, 1S isomero) / 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																		2007/545/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-dienyle	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-triazole-1-ethanol / Cyroconazol	α-(4-chlorophényl)-α-(1-cyclopropylethyl)-1H-1,2,4-triazole-1-éthanol / Cyroconazole	α-(4-clorofenil)-α-(1-ciclopropiletil)-1H-1,2,4-triazolo-1-etanol / Ciproconazole	α-(4-Chlorophenyl)-α-(1-cyclopropylethyl)-1H-1,2,4-triazole-1-ethanol / Cyroconazole	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)-etrianolato Prodotti di reazione di paraformaldeide e 2-idrossipropilammmina (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				6		9			11		13										
.alpha.-Cyan-3-phenoxybenzyl-[1]	[1R-[1a(S*),3a]]-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate de ?-cyano-3-phenoxybenzyle/Deltaméthrine	(S)-alfa-Ciano-3-fenossibenzoil (1R)-cis-3-(2,2-dibromovinil)-2,2-dimeticiclopropancarbossilato/Deltametrina	deltamethrin	SE	114768-47	258-256-6	52918-63-5																			01.10.2013				
.alpha.-Cyan-3-phenoxybenzyl-2,2-dimethyl-3-(2-méthylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate de ?-cyano-3-phenoxybenzyle	2,2-diméthyl-3-(2-méthylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate de ?-cyano-3-phenoxybenzyle	2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropancarbossilato di ciano-3-fenossibenzoile	alpha.-ciano-3-phenoxybenzyl 2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl) cyclopropanecarboxylate (Cyphothrin)	EL	202044-22	254-484-5	39515-40-7																				Candidate for substitution, expiry date 31.1.2030			
.alpha.-Cyan-4-fluor-3-phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate de α-cyano-4-fluoro-3-phenoxybenzyle/Cyfluthrin	3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate de α-cyano-4-fluoro-3-phenoxybenzyle/Cyfluthrina	3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimeticiclopropancarbossilato di ciano-4-fluoro-3-fenossibenzoile/Cyflutrina	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-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat/alpha-Cypermethrin	[1a(S*),3a]-(-)-cyano-(3-phenoxyphényl)méthyl 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate/alpha-Cyperméthrine	[1a(S*),3a]-(-)-ciano-(3-fenossifenil)méthyl 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarbossilato/alfa-cipermetrina	[1a(S*),3a]-(-)-ciano-(3-phenoxyphényl)methyl 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate/alfa-cipermetrin	BE	160039-34	614-054-3	67375-30-8						6		9										01.07.2016			Pflanzenschutzmittel Produit phytosanitaire Prodotto fitosanitario Plant protection		
[1a (S*)-3a]-(-)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarbossilato d ^o -ciano-4-fluoro-3-fenoxybenzile	[1a(S*),3a]-(-)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate de o-ciano-4-fluoro-3-phenoxybenzile	.alpha.-Cyan-4-fluor-3-phenoxybenzyl [1.alpha.(S*),3.alpha.] (-)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	.alpha.-ciano-4-fluoro-3-phenoxybenzyl [1.alpha.(S*),3.alpha.] (-)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	DE	103995-65	289-244-9	86560-93-2																		2007/65/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]methyl-(1R)-cis-chrysanthemate; [2,4-Dioxo-(2-propyne-1-yl)imidazolidine-3-yl]methyl-(1R)-trans-chrysanthemate / Imiprothrin	[2,4-diosso-(2-propin-1-yl)imidazolidin-3-yl]methyl-(1R)-cis-crisantemato; [2,4-diosso-(2-propin-1-yl)imidazolidin-3-yl]methyl-(1R)-trans-crisantemato / Imiprothrina	[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-Dichlor-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-dichloro-4-(1,1,2,2-tétrafluoroéthoxy)phenyl)-3-(2,6-difluorobenzoyl)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-Chlor-.alpha.,alpha.,alpha.-p-trifluorotolyl)-2-fluorophényl)-3-(2,6-difluorobenzoyl)harnstoff / Flufenoxuron	1-(4-(2-chloro- α , α -p-trifluorotolyl)-2-fluorophényl)-3-(2,6-difluorobenzoyl)urée / Flufenoxuron	1-(4-(2-cloro- α , α -p-trifluorotolyl)-2-fluorofenil)-3-(2,6-difluorobenzolii)urea / Flufenoxuron	1-(4-(2-cloro- α , α -p-trifluorotolyl)-2-fluorophenyl)-3-(2,6-difluorobenzoyl)urea / Flufenoxuron	FR	197066-18	417-680-3	101463-69-8									31.01.2017														
1-(4-Chlorophenyl)-3-(2,6-difluorobenzoyl)-Harnstoff/ Diflubenzuron	1-(4-chlorophényl)-3-(2,6-difluorobenzoyl)urée/ Diflubenzuron	1-(4-chlorofenil)-3-(2,6-difluorobenzoyl) 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-Dichloro-5-éthyl-5-méthylimidazolidin-2,4-dione	1,3-dichloro-5-éthyl-5-méthylimidazolidine-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 2016/1050	12											
1,3-Didecyl-2-methyl-1H-imidazoliumchlorid	Chlorure de 1,3-didécy1-2-méthyl-1H-imidazolium	Cloruro di 1,3-didecyl-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																	2007/565/EC	2007/565/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 / diazolidinylurea	1-[1,3-bis(idrossimetil)-2,5-diossoimidazolidin-4-il]-1,3-bis(idrossimetil)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-dichlorophényl)ethyl]-1H-imidazol/Imazalil	1-[2-(allyloxy)-2-(2,4-dichlorophénylethyl]1H-imidazole / imazalil	1-(2-(2,4-diclorofenil)-2-(2-propeniloxi)etyl)-1H-imidazolo / Imazalil	1-[2-(allyloxy)-2-(2,4-dichlorophénylethyl]-1H-imidazole / Imazalil	DE	194180-43	252-615-0	35554-44-0		2	EU 2020/1036	4								13											
1-Ethynyl-2-methylpent-2-enyl 2,2-diméthyl-3-(2-méthylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate de 1-éthylnyl-2-méthylpent-2-enyle / Empenthrin	2,2-diméthyl-3-(2-méthylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate de 1-éthylnyl-2-méthylpent-2-enyle / Empenthrin	2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropancarbossilato di 1-etil-2-metilpent-2-ene / 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-cloroacetamide	2-chloroacetamide	EE	142915-93	201-174-2	79-07-2			2011/391/EU			2011/391/EU	7	9	10	11	2011/391/EU												
2-Chlor-N-[[[4-(trifluormethoxy)phenyl]amino]carbonyl]benzamid	2-chloro-N-[[[4-(trifluorométhoxy)phényl]amino]carbonyl]benzamide	2-cloro-N-[[[4-(trifluorometossi)fénil]ammino]carbonii]benzamide	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-cicloptatrien-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- $\alpha,\alpha,4$ -trimethylcyclohexanmethanol	2-Hydroxy- $\alpha,\alpha,4$ -triméthylcyclohexaneméthanol	2-idrossi- $\alpha,\alpha,4$ -trimeticicloesanemetanol	2-Hydroxy- $\alpha,\alpha,4$ -trimethylcyclohexanemethanol	CZ	390561-78	255-953-7	42822-86-6																			EU 2011/1238				

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-méthyl-1,2-benzisothiazol-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																PT6: new active	
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (MIT)	2-Méthyl-2H-isothiazoline- 3-one (MIT)	2-méthyl-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-enyl)cyclopent-2-en-1-yl-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate de 2-méthyl-4-oxo-3-(prop-2-enyl)cyclopent-2-ène-1-y/e/ Prallethrin	2,2-diméthyl-3-(2-méthylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate de 2-méthyl-4-oxo-3-(prop-2-enyl)cyclopent-2-ène-1-y/e/ Prallethrin	2,2-diméthyl-3-(2-méthylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylato di 2-méthyl-4-oxo-3-(prop-2-enyl)cyclopent-2-én-1-ile/ Prallethrin	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-octyl-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	EU 2014/227	4		6	7			10	11		13										
2-Thiazol-4-yl-1H-benzimidazol (Thiabendazol)	2-Thiazol-4-yl-1H-benzimidazole (thiabendazole)	2-tiazol-4-il-1H-benzimidazolo (Tiabendazole)	2-Thiazol-4-yl-1H-benzimidazole (Thiabendazole)	ES	136932-00	205-725-8	148-79-8			2011301/EU				6	7	30.06.2020	9	10	11	12	2011391/EU					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 / Bromadiolone	3-[3-(4'-bromo[1,1'-biphenyl]-4-yl)-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxy-2H-1-benzopyran-2-one / Bromadiolone	3-[3-(4'-bromo[1,1'-biphenyl]-4-yl)-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-biphenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)-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-isopropylphényle)-1,1-diméthylurée / Isoproturon	3-(4-isopropylfenil)-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 / Difethialon	3-[3-(4'-bromo[1,1'biphenyle]-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydronaphth-1-yl]-4-hydroxy-2H-1-benzothiopyranne-2-one / Difethialone	3-[3-(4'-bromo[1,1'biphenyl]-4-yl)-1,2,3,4-tetraidro-1-naftil]-4-idrossi-2H-1-benzotopiran-2-one / Difethialone	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-oxyde de 3-benzo(b)thién-2-yl-5,6-dihydro-1,4,2-oxathiazine	3-benzo(b)thiene-2-il-5,6-diodro-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 butylcarbamat / IPBC	Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle / IPBC	3-iodio-2-propinylbutilcarbamato / IPBC	3-iodo-2-propinylbutylcarbamate / 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
aktives Brom aus Ozon und Bromid von natürlichem Wasser und Natriumbromid	Brome actif généré à partir de l'ozone et du bromure d'eau naturelle et de bromure de sodium	bromo attivo generato da ozono e bromuro di acqua naturale e bromuro di sodio	active bromine generated from ozone and bromide of natural water and sodium bromide	NL	770510-78	100-266-0	-			EU 2020/1036																				
aktives Chlor aus Kaliumchlorid durch Elektrolyse	Chlore actif généré à partir de chlorure de potassium par électrolyse	cloro attivo generato da cloruro di potassio per elettrolisi	active chlorine generated from potassium chloride by electrolysis	FR	425221-82	100-101-0	-			EU 2020/1036		EU 2020/1036																		
aktives Chlor aus Magnesiumchlorid-Hexahydrat durch Elektrolyse	Chlore actif généré à partir du chlorure de magnésium hexahydraté par électrolyse	cloro attivo generato da cloruro di magnesio esaidrato per elettrolisi	active chlorine generated from magnesium chloride hexahydrate by electrolysis	FR	789885-56	100-272-0	-			EU 2020/1036																				
aktives Chlor aus Magnesiumchlorid-Hexahydrat und Kaliumchlorid durch Elektrolyse	Chlore actif généré à partir du chlorure de magnésium hexahydrate et du chlorure de potassium par électrolyse	cloro attivo generato da cloruro di magnesio esahidrato e cloruro di potassio per elettrolisi	active chlorine generated from magnesium chloride hexahydrate and potassium chloride by electrolysis	FR	789884-59	100-271-0	-		2																					
aktives Chlor aus Natriumchlorid und Pentakalumbis (peroxymonosulfat) bis (sulfat) und Sulfaminsäure	chlore actif généré à partir du chlorure de sodium et du bis (peroxymonosulfate) de pentapotassiu bis (sulfato) et d'acide sulfamique	cloro attivo generato da cloruro di sodio e pentapotassi bis (perossimonsolfato) bis (solfato) e acido sulfamico	active chlorine generated from sodium chloride and pentapotassium bis(peroxymonosulphate)bis(sulphate) and sulphamic acid	SI	789886-53	100-273-0	-			EU 2020/1036	EU 2020/1036																			
aktives Chlor aus Natrium-N-chlorsulfamat	Chlore actif généré à partir de N-chlorsulfamate de sodium	Cloro attivo generato dal sodio N-chlorosulfamate	active chlorine generated from sodium N-chlorosulfamate	SL	733048-41	100-110-0	-														11	12								

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
Aktives Chlor aus Salzsäure durch Elektrolyse	Chlore actif généré à partir de l'acide chlorhydrique par électrolyse	Cloro attivo generato da acido cloridrico per elettrolisi	Active chlorine generated from hydrochloric acid by electrolysis	SI	789887-50	100-274-0	-			EU 2020/1036																				
Alkyl(C12-16)-dimethylbenzylammonium-chlorid (ADBA/C/BKC C12-C16)	Chlorure d'alkyl(C ₁₂ -C ₁₆) diméthylbenzylammonium (ADBA/C/BKC C12-C16)	Cloruro di alchil (C12-16) dimetilbenzilammonio (ADBA/C/BKC C12-C16)	Alkyl (C12-16) dimethylbenzyl ammonium chloride / (ADBA/C/BKC C12-C16)	IT	115307-79	270-325-2	68424-85-1	01.07.2024	01.07.2025	01.11.2022	01.11.2022	01.11.2022	6	7	01.02.2015	9	10	11	12	13								22		
Alkyl(C12-18)dimethylbenzylammoniumchlorid (ADBA/C (C12-18))	Chlorure d'alkyldiméthylbenzylammonium (C12-18) [ADBA/C (C12-18)]	Cloruro di alchil (C12-18) dimetilbenzilammonio [ADBA/C (C12-18)]	Alkyl (C12-18) dimethylbenzyl ammonium chloride (ADBA/C (C12-18))	IT	164218-10	269-919-4	68391-01-5	1	2	3	4	5	7	9	10	11	12	13		2007/565/EC	17	2007/565/EC	2007/565/EC	2007/565/EC	2007/565/EC	22				
Alkybenzyl/dimethylammoniumchlorid/Benzalkoniumchlorid [1]	Chlorure de alkyl-benzyl-dimethylammonium/Chlorure de benzalkonium [1]	Cloruro di alchil-benzil-dimetil ammonio/Cloruro di benzalconio [1]	Alkyl-benzyl-dimethylammonium chloride/Benzalkonium chloride [1]	IT	212323-31		8001-54-5			EU 2016/1950	EU 2016/1950	EU 2016/1950	EU 2016/1950	6	7	EU 2016/1950	9	EU 2016/1950	EU 2016/1950	EU 2016/1950	EU 2016/1950						Gemisch Mélange Miscuglio Mixture			
Allyl isothiocyanate	Allyl isothiocyanate	Allyl isothiocyanate	Allyl isothiocyanate	NL	112032-10	200-309-2	57-06-7									9														
alpha-bromadiolone	alpha-bromadiolone	alpha-bromadiolone	alpha-bromadiolone	FR	789891-38	100-278-0	-														14									

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										
Benzoësäure	Acide benzoïque	Acido benzoico	Benzoic acid	DE	130468-89	200-618-2	65-85-0	2008/80/EC	2008/80/EC	01.07.2015	01.07.2015		2008/80/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
Benzothiazol-2-thiol	Benzothiazole-2-thiol	Benzotiazol-2-tiolo	Benzothiazole-2-thiol	N	185785-08	205-736-8	149-30-4		2008/68/EC					2008/68/EC		2008/68/EC		2008/68/EC												
Benzoxoniumchlorid	Chlorure de benzoxonium	Cloruro di benzossonio	Benzoxonium chloride	CY	120131-60	243-008-1	19379-90-9	1							9															
Benzyl Alcohol	Benzyl Alcohol	Benzyl Alcohol	Benzyl Alcohol	SE	112182-45	202-859-9	100-51-6					6																		
Benzylbenzoat	Benzoate de benzyle	Benzilbenzoato	Benzyl benzoate	UK	106193-67	204-402-9	120-51-4		2008/68/EC															2008/68/EC	2007/68/EC					
Benzyldimethyl(octadecyl)ammoniumchlorid [1]	Chlorure de benzyldiméthyl(octadecyl)ammonium [1]	Cloruro di benzildimetyl(ottadecil)ammonio [1]	Benzyldimethyl(octadecyl)ammonium chloride [1]	IT	161207-22	204-527-9	122-19-0	EU 2016/1950	2009/324/EC	9	2009/324/EC	EU 2016/1950	2009/324/EC	EU 2016/1950	2009/324/EC	13														
Benzyldimethyloleylammoniumchlorid [1]	Chlorure de benzyldiméthyloléylammonium [1]	Cloruro di benzildimetileoliammonio [1]	Benzyldimethyloleylammonium chloride	IT	139172-70	253-363-4	37139-99-4				6	7		EU 2016/1950	2009/324/EC	13														

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
Calciumoxid (gebranntem Kalk)	oxyde de calcium (chaux vive)	ossido di calcio (calce viva)	calcium oxide (burnt lime)	UK	192458-68	215-138-9	1305-78-8	01.05.2018	01.05.2018																					
Capsicum annum, Extrakt	Capsicum annum, extraits.	Capsicum annum, estratto	Capsicum annum, ext.	BE	206864-15	283-403-6	84625-29-6																					EU 2021/1283		
Capsicum oleoresin	Oléorésine de Capsicum	Capsicum oleoresin	Capsicum oleoresin	BE	351362-14	617-016-4	8023-77-6																					EU 2021/1283		
Captan	Captane	Captano	Captan	IT	173525-25	205-087-0	133-06-2							6	7	9	10										2007/65/EC			
Carbendazim	Carbendazine	Carbendazina	Carbendazim	DE	174846-39	234-232-0	10605-21-7						6	01.02.2022	2019/1942	01.02.2022	11	12	13									PT7 und 10: candidate for substitution		
Cetalkoniumchlorid [1]	Chlorure de cétalkonium [1]	Cetalconio cloruro [1]	Cetalkonium chloride [1]	IT	100232-05	204-526-3	122-18-9	2009/324/EC	2009/324/EC	2009/324/EC	2009/324/EC	6	7	2009/324/EC	9	2009/324/EC	2009/324/EC	2009/324/EC	2009/324/EC	13										

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	2008/80/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																			2007/665/EC				
Chlorophacinon	Chlorophacinone	Clorofacinone	Chlorophacinone	ES	208865-26	223-003-0	3691-35-8													01.07.2011								PT14: candidate for substitution; twice renewed;		
Chlorotuluron	Chlorotuluron	Clorotuluron	Chlorotuluron	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																			2007/665/EC				
Chlorpyrifos-methyl	Chlorpyriphos-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
Chlorthalonil	Chlorothalonil	Clorotalonil	Chlorothalonil	NL	149809-72	217-588-1	1897-45-6						6	7	9	10										2007/565/EC				
Chloroxylénol	Chloroxylénol	Cloroxilenolo	Chloroxylénol	BE	214736-67	201-793-8	88-04-0	2008/8/9/EC	2008/8/9/EC	2008/8/9/EC	2008/8/9/EC	2008/8/9/EC	2008/8/9/EC																	
Cholecalciferol	cholécalciférol	colecalciferolo	Cholecalciferol	FR	118174-14	200-673-2	67-97-0														01/07/2019								PT14: Candidate for substitution, new active IUPAC Name: (3B,5Z,7E)-9,10-secocho lesta-5,7,10(19)-trien-3-o	
Chrysanthemum cinerariaefolium, Extrakt	Chrysanthemum cinerariaefolium, extraits	Chrysanthemum cinerariaefolium, estratto	Chrysanthemum cinerariaefolium, ext.	ES	147062-68	289-699-3	89997-63-7																			EU 2020/1036	2007/565/EC			
Chrysanthemum-cinerariaefolium-Extrakt aus offenen und reifen Tanacetum-cinerariifolium-Blüten, mit Kohlenwasserstoff-Lösungsmittel gewonnen	Extrait de Chrysanthemum cinerariaefolium produit à partir de fleurs de Tanacetum cinerariifolium ouvertes et matures avec un solvant hydrocarboné	Estratto di Chrysanthemum cinerariaefolium ottenuto da fiori aperti e maturi di Tanacetum cinerariifolium mediante solvente idrocarburico	Chrysanthemum cinerariaefolium extract from open and mature flowers of Tanacetum cinerariifolium obtained with hydrocarbon solvent	ES	789888-47	100-275-0 289-699-3	89997-63-7																		01/02/2025	01/02/2024				
Chrysanthemum-cinerariaefolium-Extrakt aus offenen und reifen Tanacetum-cinerariifolium-Blüten, mit überkritischem Kohlendioxid gewonnen	Extrait de Chrysanthemum cinerariaefolium produit à partir de fleurs de Tanacetum cinerariifolium ouvertes et matures avec un dioxyde de carbone supercritique	Estratto di Chrysanthemum cinerariaefolium ottenuto da fiori aperti e maturi di Tanacetum cinerariifolium mediante biossido di carbonio supercritico	Chrysanthemum cinerariaefolium extract from open and mature flowers of Tanacetum cinerariifolium obtained with supercritical carbon dioxide	ES	789889-44	100-276-0 289-699-3	89997-63-7																		01/02/2025	01/02/2024				

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-azoniaadamantane chloride (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 2023/458		9			12	EU 2023/458											
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																		2008/681/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 propano-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	Coumatetralil	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 2023/1987												EU 2023/1987					
Cyclohexylhydroxydiazien-1-oxid, Kaliumsalz / K - HDO	1-oxyde de cyclohexylhydroxydiazène, sel de potassium / K-HDO	1-ossalido di ciclo-esilidrossidiazene, sale di potassio / K-HDO	Cyclohexylhydroxydiazene 1-oxide, potassium salt / K-HDO	AT	160212-00	613-953-8	66603-10-9						2012/78/EU	2012/78/EU	01.07.2010	2012/78/EU	2012/78/EU	2012/78/EU	2012/78/EU	2012/78/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	01.05.2015	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 didecidimetilammonio	DDACarbonate	UK	223169-85	451-900-9	894406-76-9						01.02.2013	01.08.2015														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
Dichlofluanid / N-(Dichlorofluoromethylthio)-N',N'-dimethyl-Nphenylsulfamide	Dichlofluanide / N-(Dichlorofluoromethylthio)-N',N'-dimethyl-Nphenylsulfamide	Diclofluanide / N-(Dichlorofluorometiltio)-N',N'-dimetil-N-fenilsulfamide	Dichlofluanid / N-(Dichlorofluoromethylthio)-N',N'-dimethyl-N-phenylsulfamide	UK	201663-01	214-118-7	1085-98-9							2016/1622	28/02/2019		10										01.11.2018			
Dichlor-N-[(dimethylamino)sulfonyl]fluor-N-(p-tolyl)methansulfenamid / Tolyfluanide	Dichloro-N-[(dimethylamino)sulphonyl]fluoro-N-(p-tolyl)methanesulphenamide / tolyfluanide	Dicloro-N-[(dimethylammino)solfonil]fluoro-N-(p-tolil)metansolfenammide / Tolifluanide	Dichloro-N-[(dimethylamino)sulphonyl]fluoro-N-(p-tolyl)methanesulphenamide / tolyfluanide	FI	217810-60	211-986-9	731-27-1							2022/1990/EC	01.10.2011		10										01.07.2016	PT7: only approved from 01.01.2018 to 10.11.2022. Approval was cancelled with decision 2022/1990 on 20.10.2022.		
Dichlorophen	Dichlorophène	Diclorofene	Dichlorophen	IE	112160-14	202-567-1	97-23-4		2008/09/EC	2008/09/EC	2008/09/EC	2008/09/EC	2008/09/EC	7	9	10	11	12	2008/09/EC											
Dichlorvos	Dichlorvos	Diclorvos	Dichlorvos	IT	191771-92	200-547-7	62-73-7																			2012/25/UEU				
Didecyldimethylammoniumbromid [2]	Bromure de didécyldiméthylammonium [2]	Bromuro di didecidimetilammonio [2]	Didecyldimethylammonium bromide [2]	IT	186437-89	219-234-1	2390-68-3	EU 2016/1950	6	7	EU 2016/1950	9	EU 2016/1950	13																
Didecyldimethylammoniumchlorid/ DDAC	Chlorure de didécyldiméthylammonium/ DDAC	Cloruro di didecidimetilammonio/ DDAC	Didecyldimethylammonium chloride/ DDAC (C8-10)	IT	180766-30	230-525-2	7173-51-5	01-02-2024	01-02-2024	01-11-2022	01-11-2022	01-11-2022	5	6	7	01-02-2015	9	10	11	12	13									

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-phenoxybenzyl (S)-2-(4-chlorophenyl)-3-méthylbutyrate.	Esfenvalerate/(S)-alfa-Ciano-3-fenossibenzoil-(S)-2-(4-clorofenil)3-metilbutirato	Esfenvalerate/(S)-alpha-Cyano-3-phenoxybenzyl (S)-2-(4-chlorophenyl)-3-methylbutyrate	PT	111619-85	-	66230-04-4																		2018/1822		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	2008/322/EC	4	6																		
Ethyl [2-(4-phenoxyphenoxy)ethyl]carbamate /Fenoxy carb	Éthyl 2-(4-phenoxyphenoxy)éthylcarbamate/Fenoxy carb	[2-(4-fenossifenoossi)etil]carbamato di etile/Fenoxy carb	ethyl [2-(4-phenoxyphenoxy)ethyl]carbamate / Fenoxy carb	DE	134048-19	276-696-7	72490-01-8								01/02/2015															
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		2008/60/EC	2008/60/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	Fenitration	Fenitrothion	UK	155254-33	204-524-2	122-14-5																		2008/324/EC					
Fettsäuren, Kokos-, Reaktionsprodukte mit Diethanolamin	Acides gras, coco, produits de réaction avec diéthanolamine	Acidi grassi, cocco, prodotti di reazione con dietanolammmina	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														
Fluometuron	Fluometuron	Fluometuron	Fluometuron	EL	186399-09	218-500-4	2164-17-2									2009/322/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	2010/675/EU	2011/391/EU	2008/681/EC	2008/681/EC	2008/681/EC	2008/681/EC	2008/681/EC	2009/322/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
Gemisch aus: alpha.-Cyan-3-phenoxybenzyl-(Z)-(1R,3R)-[(S)-3-(2-chlor-3,3,3-trifluoroprop-1-enyl)]-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat; alpha.-Cyan-3-phenoxybenzyl-(Z)-(1S,3S)-[(R)-3-(2-chlor-3,3,3-trifluoroprop-1-enyl)]-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat/Lambda Cyhalothrin	Mélange de: (Z)-(1R,3R)-[(S)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enyl)]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylat et de a-cyano-3-phenoxybenzyle;(Z)-(1S,3S)-[(R)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enyl)]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylat et de a-cyano-3-phenoxybenzyle/ Lambda Cyhalothrin	Miscela di (Z)-(1R,3R)-[(S)-alfa-ciano-3-fenossibenzoil 3-(2-cloro-3,3,3-trifluoropropenil)-2,2-dimetilciclopropanecarbossilato e (Z)-(1S,3S)-[(R)- alfa-ciano-3-fenossibenzoil 3-(2-cloro-3,3,3-trifluoropropenil)-2,2-dimetilciclopropanecarbossilato /Lambda cyhalothrine	Mixture of: alpha-cyano-3-phenoxybenzyl (Z)-(1R,3R)-[(S)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enyl)]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylat et/alpha-cyano-3-phenoxybenzyl (Z)-(1S,3S)-[(R)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enyl)]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylat et/Lambda cyhalothrine	SE	117255-55	415-130-7	91465-08-6																	01.10.2013						
Geraniol	Geraniol	Geraniolo	Geraniol	FR	124381-17	203-377-1	106-24-1																		18	19				
Glutaraldehyd	Glutaraldéhyde	glutaraldeide	glutaraldehyde	FI	161174-24	203-856-5	111-30-8	EU 2014/227	01.10.2016	01.10.2016	01.10.2016	2013/65/EU	01.10.2016	7	9	10	01.10.2016	01.10.2016	EU 2014/227							22				
Glykolsäure	Acide glycolique	Acido glicolico	Glycolic acid	LT	161041-35	201-180-5	79-14-1	2	3	4								12												
Glyoxal	Glyoxal	Glossale	Glyoxal	FR	112217-37	203-474-9	107-22-2	2	3	4		2008/80/EC						2012/78/EU												
Guazatinriacetat	Triacétate de Guazatine	Triacetato di guazatina	Guazatine triacetate	UK	148661-24	-	115044-19-4	2						8														Pflanzenschutzmittel Produit phytosanitaire Prodotto fitosanitario Plant protection		

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-Butoxy-2-éthoxy)-2 éthanol, Ethyleneglykol und Formaldehyd	Urée, N,N'-bis(hydroxyméthyl)-, produits de réaction entre (butoxy-2 éthoxy)-2 éthanol, éthyleneglycol et formaldéhyde	Urea, N,N'-bis(drossimétil)-, prodotti di reazione con 2-(2-butoxietossi)etanolo, etileneglicole 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													
Hexabordizinkundecaoxid/Zinkborat	Undecaoxyde de hexaboré et de zinc	Undecaossalido de zinco esaborato/Borato de 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 clorídrico / acido clorídrico	Hydrogen chloride / Hydrochloric acid	LV	156457-13	231-595-7	7647-01-0		01.05.2014																					
Hydrogenzyanid	Cyanure d'hydrogène	Acido cianídrico	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																		2007/568/EC					
Kohlendioxid	Dioxyde de carbone	Anidride carbonica	Carbon dioxide		161220-80	204-696-6	-														2007/10/EG									
Kohlendioxid	Dioxyde de carbone	Biossido di carbonio	carbon dioxide	FR	161220-80	204-696-9	124-38-9														31.10.2019	01.08.2015		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
Laurinsäure	Acide laurique	Acido laurico	Lauric acid	DE	179639-16	205-582-1	143-07-7																			01.11.2015				
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																		2007/565/EC	19				
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	2009/32/EC	2009/32/EC	2009/32/EC	2009/32/EC	2009/32/EC	2009/32/EC	7	9	10	11	12	2009/32/EC					2007/565/EC	2007/565/EC					
Linalool	Linalol	Linalolo	Linalool	DK	179422-85	201-134-4	78-70-6																			2009/32/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
Maiskolben pulverisiert	Poudre d'épi de maïs	Polvere di pannocchie di granturco	Powdered corn cob		223162-09	100-002-0	-														2013/34/EU									
Maiskolben, pulverisiert	Épi de maïs en poudre	Pannocchie di granturco in polvere	Powdered Corn cob,	EL	223162-09	310-127-6 -	099999-99-4														01.04.2017									
Malathion	Malathion	Malation	Malathion	FI	203082-12	204-497-7	121-75-5														2007/565/EC									
Malz, Extrakt	Malt, extraits.	Malto, estratto	Malt, ext.	AT	162447-85	232-310-9	8002-48-0														EU 2021/1283									
Margosa-Extrakt aus anderen als den Kernen von Azadirachta indica, mit Wasser extrahiert und mit organischen Lösungsmitteln weiter verarbeitet	Margousier, extraits	Margosa, estratto	Margosa extract other than from the kernels of Azadirachta indica extracted with water and further processed with organic solvents. Terra Nostra	DE	532340-86	283-644-7	84696-25-3														18	01.04.2019								
Margosa-Extrakt aus den Kernen von Azadirachta indica, mit Wasser extrahiert und mit organischen Lösungsmitteln weiter verarbeitet	extrait de margousier obtenu à partir des amandes d'Azadirachta indica extrait avec de l'eau et ultérieurement transformé au moyen de solvants organiques	estratto di margosa ricavato dai semi dell'Azadirachta indica mediante acqua e un successivo trattamento con solventi organici	Margosa extract from the kernels of Azadirachta indica extracted with water and further processed with organic solvents (Trifolio)	DE	177149-17	283-644-7	84696-25-3														01.05.2014									

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
Margosa-Extrakt aus kaltgepresstem Öl von Azadirachta Indica Samen ohne Schalen (Kernel) extrahiert mit überkritischem Kohlendioxid (sCO2)	Extrait de margousier à partir d'huile pressée à froid de graines Azadirachta Indica sans coquilles (noyau) extrait avec du dioxyde de carbone supercritique (sCO2)	Margosa estratto da pressato a freddo olio di Azadirachta Indica semi senza gusci (kernel) estratto con anidride carbonica supercritica (sCO2)	Margosa extract from cold-pressed oil of Azadirachata Indica seeds without shells (kernel) extracted with super-critical carbon dioxide (sCO2)	IT	177149-17	283-644-7	84696-25-3																		18	01.04.2019				
Mecetroniumetilsulfat (MES)	Éthylsulfate de mecetronium (MES)	Etilsolfato di mecetronio (MES)	Mecetronium ethyl sulfate (MES)	PL	174243-05	221-106-5	3006-10-8	1	2																					
Medetomidin	Medetomidin	Medetomidin	Medetomidin	UK	464517-49	811-718-6	86347-14-0																			01.01.2016	PT21: new active PT21: expiry date postponed to 30.06.2025			
Melaleuca alternifolia, Extrakt/Öl des Australischen Teebaums	Melaleuca alternifolia, extraits/huile essentielle de l'arbre à thé australien	Melaleuca alternifolia, estratto/Olio di Tea Tree austriano	Melaleuca alternifolia, ext./Australian Tea Tree Oil	ES	146858-01	285-377-1	85085-48-9	1	2	3															2007/68/EC					
Metam-Natrium	Metam-sodium	Metam-sodio	Metam-sodium	BE	124455-86	205-293-0	137-42-8		2		4		6				2021/1283		2021/1283	12	13					20				
Methenamin-3-chlorallychlorid (CTAC)	3-Chlorallylochlorure de méthénamine (CTAC)	3-cloroallilochloruro di metenamina (CTAC)	Methenamine 3-chlorallylochloride (CTAC)	PL	101032-30	223-805-0	4080-31-3										EU 2023/458			EU 2023/458	EU 2023/458									

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
Methomyl	Méthomyl	Metomil	Methomyl	UK	156866-47	240-815-0	16752-77-5																		2007/545/EC					
Methylanthranilat	Anthraniate de méthyle	Antranilato di metile	Methyl anthranilate	FR	143111-87	205-132-4	134-20-3																		2009/324/EC					
Methylenedithiocyanat	Dithiocyanate de méthylène	Metilene ditiocianato	Methylene dithiocyanate	FR	137968-93	228-652-3	6317-18-6					6	7		9	10	11	2022/205/EC	13								22			
Methylnodecanamid	Neodécanamide de méthyle	Neodecanammide di metile	Methyl neodecanamide	ES	209183-42	414-460-9	105726-67-8																		19					
Milchsäure	Acide lactique	Acido lattico	Lactic acid		130443-67	200-018-0	50-21-5																							
Miristalkoniumchlorid [1]	Chlorure de miristalkonium [1]	Cloruro di miristalconio [1]	Miristalkonium chloride [1]	IT	167346-35	205-352-0	139-08-2	(EU) 2016/980	6	7	(EU) 2016/980	9	(EU) 2016/980	(EU) 2016/980	(EU) 2016/980	(EU) 2016/980	13													

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-dimethylcyclopropanecarboxylate de m-phenoxybenzyle/Perméthrine	3-fenossibenzoil ('1RS)-cis-trans-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarbossilato/Permetrina	m-phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate / Permethrin	IE	114755-86	258-067-9	52645-53-1		2	3		5			01.05.2016	EU 2016/950							01.05.2016	2007/565/EC		22				
N-((6-Chloro-3-pyridinyl)methyl)-N'-Cyan-N-methylethanimidamid/Acetamiprid	N-((6-chloro-3-pyridinyl)méthyl)-N'-cyan-N-methylethanimidamide / Acétamiprid	N-(6-cloro-3-piridinil)metil-N'-ciano-N-metilethanimidammide / Acetamiprid	N-((6-Chloro-3-pyridinyl)methyl)-N'-cyan-N-methylethanimidamide / Acetamiprid	BE	215529-16	603-921-1	135410-20-7 460430-64-8																	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-ethesil)-8,9,10-trinorborn-5-ene-2,3-dicarbossimamide	N-(2-ethylhexyl)-8,9,10-trinorborn-5-ene-2,3-dicarboximide	BE	106172-33	204-029-1	113-48-4																	2007/565/EC						
N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin (Diamin)	N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropane-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 2022/986	9	10	11	12	13										
N-(Trichlormethylthio)phthalimid / Folpet	N-(trichloromethylthio)phthalimide / Folpet	N-(trichloromethylthio)phthalimide / Folpet	N-(trichloromethylthio)phthalimide/ Folpet	IT	143107-02	205-088-6	133-07-3							01.01.2016	01.10.2016	01.10.2016	10								2007/565/EC					
N,N,N',N'-Tetramethylethylendiambin bis(2-chloroethyl)ether-Copolymer	Copolymère de N,N,N',N'-Tétraméthylethylène diamine bis (2-chloroéthyl)éther	N,N,N',N'-tetrametiletilendiammina-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
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																		2009/3/24/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									01.08.2015		2007/36/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)ethoxyethylguanethoxyethylguanidiniumchloride)	FR	148294-58	-	374572-91-5	1	2	3	4	2011/39/UE	2011/39/UE	7	9	10	11	12	2011/39/UE									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-acétylcaprolactam par le peroxyde d'hydrogène en conditions alcalines	Acido peracetico generato da peridrolosi 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 2020/1036																				
Peroxyoctansäure	Acide peroxyoctanoïque	Acido perossiottanoico	Peroxyoctanoic acid	FR	202497-24	—	33734-57-5	-	2	3	4	-	-	-	-	-	++	+2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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) (Polyhexamethylenbiguanidhydrat 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 (PDI) 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	01-07-2017	5 (2017/802) 01-07-2017	6 (EU 2016/109) 01-07-2017	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	2012/78/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 phospine	Fosfuro d'alluminio rilasciando fosfina	aluminium phosphide releasing phosphine	DE	193800-19	244-088-0	20859-73-8															31.08.2021								PT20 products not authorised in CH
Phoxim	Phoxime	Phoxim	Phoxim	FI	214609-60	238-887-3	14816-18-3																		2007/65/EC					
Poly(hexamethylendiaminguimidiniumchlorid)	Poly-(chlorure de guanidinium hexaméthylénediamine)	Poli(cloruro di esametilendiammina e guanidinio)	Poly(hexamethylendiamine guanidinium chloride)	FR	129706-47	-	57028-96-3			2011/39/UE (20/27/8/EU)																				Polymer Polymère Polimero Polymer
Poly(oxy-1,2-ethandiyil),.alpha.-[2-(didecylmethylammonio)ethyl].omega.-hydroxypropanoat (Salz) (Bardap 26)	Propanoate de α -[2-(didecylmethylammonio)ethyl]- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle (sel) (Bardap 26)	Poli(ossi-1,2-ethanediil), alfa-[2-didecilmethylammonio] etil-.omega-idrossi-, propionato (sale) (Bardap 26)	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[2-(didecylmethylammonio)ethyl].omega.-hydroxy-, propanoate (salt) (Bardap26)	IT	178626-48	619-057-3	94667-33-1		2	3	4		6			01.01.2018 EU 2020/1036	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	91403-50-8 1802181-67-4 32289-58-0	01.11.2019 EU 2020/1036		EU 2018/619 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)	Substanc (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)/Polymeres quaternäres Ammoniumchlorid (PQ Polymer)	Polymère de N-méthylméthanamine (Einecs 204-697-4) et de (chlorméthyl)oxiran (Einecs 203-439-8)/Chlorure d'ammonium quaternaire polymérisé (polymère PQ)	Polimero di N-metilammmina (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 (chlormethyl)oxiran (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	Polyvinylpyrrolidon iodée	Iodo povidone	Polyvinylpyrrolidone iodine	SE	201224-57	-	25655-41-8	01.09.2015	2009/3/22/EC	01.09.2015	2009/3/22/EC	01.09.2015	2009/3/22/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	01.05.2019	2008/809/EC	01.05.2019	2008/809/EC																	
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	01.07.2016	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																		2008/324/EC					
Pyrethrine und Pyrethroide	Pyréthines et pyréthroïdes	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-oxyde de pyridine-2-thiol, sel de sodium (pyrithone de sodium)	1-ossido di piridina-2-tiolo, sale di sodio (Piritione di sodio)	Pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt (Sodium pyrithone)	SE	192832-13	223-296-5	3811-73-2	2	2018/1032	4		6	7		9	10	11	12	13											
Pyrithionzink	Pyrithone zincique (Pyrithone de zinc)	Zinco piritione	Pyrithone zinc	SE	216345-90	236-671-3	13463-41-7	2				6	7		9	10		13										21		
pyrogenem, synthetisch amorphem, oberflächenbehandeltem Siliciumdioxid in Nanoform	Dioxyde de silicium amorphe synthétique pyrogéné, nano, traité en surface	diossido di silicio amorf 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, dicodecylchil dimetil, cloruri [2]	Quaternary ammonium compounds, dicocoalkyl 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, Kokosalkyldimethyl-, Chloride [3] (ATMAC/TMAC)	Composés de l'ion ammonium quaternaire, alkyles de coco triméthyles, chlorures [3] (ATMAC/TMAC)	Composti di ammonio quaternario, coco 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															2007/565/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-méthylphényle)-8-méthylnon-6-énamide et de N-(4-hydroxy-3-méthoxy-2-méthylphényle)-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																		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 / Icardine	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-Hydrogren/Ethyl (S-(E,E))-3,7,11-trimethylododeca-2,4-dienoat	(S)-hydroprène/éthyle (S-(E,E))-3,7,11-triméthylodéca-2,4-diénoate	S-Idroprene/(S-(E,E))-3,7,11-trimetildodeca-2-4-dienoato di etile	S-Hydroprene / Ethyl (S-(E,E))-3,7,11-trimethylododeca-2,4-dienoate	UK	111618-88	-	65733-18-8																			2007/65/EC		Pflanzenschutzmittel Produit phytosanitaire Prodotto fitosanitario Plant protection		
Silber	Argent	Argento	Silver	SE	101374-71	231-131-3	7440-22-4	2	4	5						2018/1622				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								EU 2023/2377													
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							2018/1622	6	2019/1973		9									
Silberchlorid	Chlorure d'argent	Cloruro di argento	Silver chloride	SE	107392-59	232-033-3	7783-90-6	EL 2023/458	2	2014/227	EL 2014/227		5	6	7	9	2018/1622	2018/1622		EU 2014/227									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			2008/60/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 solforile / difluoruro di solforile	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	2008/80/EC	7	9			11	EU 2020/1036												
Synthetisches amorphes Siliciumdioxid (nano)	Dioxyde de silicium amorphe synthétique (nano)	Diossido di silicio amorofo 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
Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroxymethyl)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dione (TMAD)	Tétrahydro-1,3,4,6-tétrakis(hydroxyméthyl)imidazo[4,5-d]imidazole-2,5(1H,3H)-dione (TMAD)	Tetraidro-1,3,4,6-tetrachis(idrossimetil)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dione (TMAD)	Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroxymethyl)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dione /TMAD	ES	131679-45	226-408-0	5395-50-6		EU 2020/1036	3	4		6		9	10	11	12	13											
Tetrahydro-3,5-dimethyl-1,3,5-thiadiazin-2-thion (Dazomet)	Tétrahydro-3,5-diméthyl-1,3,5-thiadiazine-2-thione (dazomet)	Tetraidro-3,5-dimetil-1,3,5-thiadiazina-2-tione (Dazomet)	Tetrahydro-3,5-dimethyl-1,3,5-thiadiazine-2-thione (Dazomet)	BE	205437-28	208-576-7	533-74-4							EU 2020/1036	7	01.08.2012	9	10	11	EU 2020/1036										
Tetrakis(hydroxymethyl)phosphoniumsulfat (2:1) (THPS)	Sulfate de tétrakis(hydroxyméthyl)phosphonium (1:2) (THPS)	Solfato di tetrachis(idrossimetil)fosfonio (1:2) (THPS)	Tetrakis(hydroxymethyl)phosphonium sulphate(2:1) (THPS)	MT	133258-61	259-709-0	55566-30-8		2018/1622				6		9		11	12												
Tetramethrin	Tétraméthrine	Tetrametrina	Tetramethrin	DE	150441-19	231-711-6	7696-12-0																				18			
Thiacloprid / (Z)-3-(6-Chlor-3-pyridylmethyl)-1,3-thiazolidin-2-ylidenecyanamid	Thiaclopride / (Z)-3-(6-chloro-3-pyridylmethyl)-1,3-thiazolidin-2-ylidenecyanamide	Thiacloprid / (Z)-3-(6-chloro-3-pyridylmethyl)-1,3-thiazolidin-2-ylidenecyanamide	Thiacloprid / (Z)-3-(6-chloro-3-pyridylmethyl)-1,3-thiazolidin-2-ylidenecyanamide	UK	160159-62	601-147-9	111988-49-9								31.12.2019															
Thiamethoxam	thiaméthoxame	Thiamethoxam	thiamethoxam	ES	154193-15	428-650-4	153719-23-4								30.06.2020	9								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
Triclocarban	Triclocarban	Triclocarban	Triclocarban	SK	130606-63	202-924-1	101-20-2	1	2	3	4																			
Triclosan	Triclosan	Triclosano	Triclosan	DK	192765-20	222-182-2	3380-34-5	1	EU 2014/227	EU 2010/675/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 2020/1038												
Undecan-2-on/ Methyl nonyl keton	Undécane-2-one / Méthylnonylketon	Undecan-2-one / Metilnonilchitone	Undecan-2-one / Methyl-nonyl-ketone	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
Warfarinatrium	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	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																			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	

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							2007/545/EC	2007/545/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	1245629-80-4																		19					
Zitroneneukalyptusöl, hydriert, cyclisiert	Huile de Eucalyptus citriodora, hydratée, cyclisée	Olio di Eucalyptus citriodora, idrato, ciclizzato	Eucalyptus citriodora oil, hydrated, cyclized	CZ	793415-39	-255-953-7	42822-86-6 1245629-80-4	2010/675/EU	2010/675/EU																	19				
Zitronensäure	Acide citrique	Acido citrico	Citric acid	BE	142913-02	201-069-1	77-92-9	2018/1622	01/03/2018	2008/609/EC																				
			(13Z)-Hexadec-13-en-11-yn-1-yl acetate	FR	506982-15	642-968-2	78617-58-0																		01/08/2023					