

Musterstellungnahme Umweltallianz

Verordnungspaket Umwelt Herbst 2026 - ChemPICV

Eröffnung	22.12.2025
Eingabefrist	12.04.2026
Zuständiges Departement	Eidgenössisches Departement für Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation (UVEK)
Zuständige Bundesstelle	Bundesamt für Umwelt BAFU (BAFU)
Zuständige Organisation	Sektion Politische Geschäfte
Adresse	Worbentalstrasse 68, 3063, Ittigen
Kontaktperson	Sereina Dick (sereina.dick@bafu.admin.ch), Noemie Lanz (noemie.lanz@bafu.admin.ch)
Telefon	+41 58 467 69 73

Wichtige Hinweise/Informationen

1. Tragen Sie Ihre Rückmeldungen bitte direkt in dieses Antwortformular ein und verwenden Sie kein separates Dokument.
2. **Die blau hinterlegten «Standard-Felder»** werden beim Upload auf «Consultations» nicht übernommen. Wir bitten Sie, die Kontaktinformationen direkt in «Consultations» zu bearbeiten.
3. Bitte wählen sie bei einer Rückmeldung jeweils ein «Akzeptanzkriterium»
4. Das Eingeben einer Rückmeldung ist freiwillig, wenn Sie jedoch bei der Rückmeldung etwas eingeben, müssen Sie ein Akzeptanzkriterium gewählt haben sonst wird die Eingabe nicht berücksichtigt.
5. Bitte nehmen Sie keine Formatierungsänderungen innerhalb der Felder vor. Unterhalb der Felder vor dem Seitenumbruch können Sie Notizen und Kommentare hinterlegen, diese werden beim Hochladen nicht berücksichtigt.
6. Bitte beachten Sie, dass pro Textfeld maximal 10000 Zeichen vom Tool übernommen werden. Längere Inhalte werden abgeschnitten.
7. Unter Hilfe & Kontakt finden Sie eine kurze Anleitung zur Nutzung der «Word-Vorlage»: [Hilfe & Kontakt - Upload-Word](#)
8. Bei Fragen steht Ihnen der Fachdienst «Consultations» gerne zur Verfügung: consultations@gs-edi.admin.ch

Kontakt "Stellungsnehmende" Information

Organisation / Firma	Umweltallianz
Abkürzung	UWA
Zuständige Stelle	
Adresse	
Vorname	
Name	
Telefonnummer (Rückfragen)	
Eingereicht am	

Rückmeldung zum: PIC-Verordnung

Generelle Stellungnahme

Rückmeldung zur Gesamtvorlage	Zustimmung
Begründung / Bemerkung	<p>Inhaltliche Stellungnahme:</p> <p>Wir bedanken uns für die Gelegenheit zur Stellungnahme und unterstützen die vorgeschlagenen Änderungen vollumfänglich.</p> <p>Die Gefährdung der Umwelt sowie der menschlichen Gesundheit durch die betroffenen Stoffe ist unbestritten. Die Aufnahme dieser in der Schweiz verbotenen Substanzen in Anhang 1 der ChemPICV ist im Lichte der einschlägigen gesetzlichen Grundlagen zwingend und folgerichtig. Zu begrüssen ist auch die Ergänzung um Atrazin, Diafenthiuron, Methidathion, Paraquat und Profenofos, deren Ausfuhr aufgrund ihres Gefahrenpotenzials seit 2021 gestützt auf die Chemikalien-Risikoreduktionsverordnung untersagt ist.</p> <p>Bemerkung zum Prozess:</p> <p>Die Aktualisierung des Anhangs 1 der ChemPICV ist überfällig. Die letzte Revision der Verordnung erfolgte 2019. Seither wurden mehrere Dutzend gefährliche Pflanzenschutzmittel aus Anhang 1 der Pflanzenschutzmittelverordnung gestrichen, ohne eine entsprechende Anpassung der PIC-Verordnung. Diese Verzögerung hat faktisch ermöglicht, dass hochgefährliche Stoffe ohne Zustimmung der Bestimmungsländer und ohne behördliche Kontrolle exportiert werden konnten; entsprechende Ausfuhren wurden nicht einmal erfasst. Eine solche Lücke im Vollzug ist nicht akzeptabel. In der EU wird die analoge Stoffliste jährlich aktualisiert. Eine regelmässige, mindestens zweijährliche Aktualisierung in der Schweiz ist unerlässlich, um ein wirkungsvolles Kontrollsystem sicherzustellen.</p>

Detaillierte Stellungnahme

Titel / Frage	II
Artikel Detail / andere Informationen	Diese Verordnung tritt am 1. Dezember 2026 in Kraft.
Akzeptanz (Dropdown auswählen)	Zustimmung
Gegenvorschlag	
Begründung / Bemerkung	

Titel / Frage	Anhang 1
Artikel Detail / andere Informationen	In der Schweiz verbotene oder strengen Beschränkungen unterliegende Stoffe
Akzeptanz (Dropdown auswählen)	Zustimmung mit Anpassung
Gegenvorschlag	
Begründung / Bemerkung	<p>Zusätzlich zu den vorgeschlagenen Stoffen sollte Bromadiolon in den Anhang I ChemPICV aufgenommen werden. Die Nutzung dieser hochgiftigen Substanz als Pflanzenschutzmittel ist in der Schweiz seit 2021 untersagt, und die Nutzung als Biozid unterliegt in der EU wie der Schweiz strengen Beschränkungen. Entsprechend ist Bromadiolon bereits Teil des Anhang I der PIC-Verordnung der EU.</p>

<p>Titel / Frage</p>	<p>Die folgenden Einträge werden nach dem Eintrag für den Stoff 1,1,1-Trichlorethan hinzugefügt:</p>
<p>Artikel Detail / andere Informationen</p>	<p>1,2-Benzoldicarbonsäure, Di-C6-8-verzweigte Alkylester, C7-reich 1,2-Benzoldicarbonsäure, Di-C6-10- Alkylester 1,2-Benzoldicarbonsäure, gemischte Decyl-, Hexyl- und Octyldiester mit $\geq 0,3$ % Dihexylphthalat 1,2-Benzoldicarbonsäure, Di-C7-11-verzweigte und lineare Alkylester 1,2-Benzoldicarbonsäure, Dihexylester, verzweigt und linear 1,2-Benzoldicarbonsäure, Dipentylester, verzweigt und linear</p>
<p>Akzeptanz (Dropdown auswählen)</p>	<p>Zustimmung</p>
<p>Gegenvorschlag</p>	
<p>Begründung / Bemerkung</p>	

Titel / Frage	Der folgende Eintrag wird nach dem Eintrag für den Stoff 1,3-Dichlorpropen hinzugefügt:
Artikel Detail / andere Informationen	1-Brompropan (n-Propylbromid) 2,2'-Dichlor-4,4'-methyldianilin (MOCA)
Akzeptanz (Dropdown auswählen)	Zustimmung
Gegenvorschlag	
Begründung / Bemerkung	

Titel / Frage	Der folgende Eintrag wird nach dem Eintrag für den Stoff 4-Nitrobiphenyl hinzugefügt:
Artikel Detail / andere Informationen	5-sec-Butyl-2-(2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxan [1], 5-sec-Butyl-2-(4,6-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxan [2] [erfasst jedes einzelne Stereoisomer von [1] und [2] bzw. jede Kombination davon]
Akzeptanz (Dropdown auswählen)	Zustimmung
Gegenvorschlag	
Begründung / Bemerkung	

Titel / Frage	Der folgende Eintrag wird nach dem Eintrag für den Stoff Acetochlor hinzugefügt:
Artikel Detail / andere Informationen	Acibenzolar-S-methyl
Akzeptanz (Dropdown auswählen)	Zustimmung
Gegenvorschlag	
Begründung / Bemerkung	

Titel / Frage	Der folgende Eintrag wird nach dem Eintrag für den Stoff Alachlor hinzugefügt:
Artikel Detail / andere Informationen	Aldicarb#
Akzeptanz (Dropdown auswählen)	Zustimmung
Gegenvorschlag	
Begründung / Bemerkung	

Titel / Frage	Der folgende Eintrag wird nach dem Eintrag für den Stoff Allethrin hinzugefügt:
Artikel Detail / andere Informationen	alpha-Cypermethrin
Akzeptanz (Dropdown auswählen)	Zustimmung
Gegenvorschlag	
Begründung / Bemerkung	

Titel / Frage	Die folgenden Einträge werden nach dem Eintrag für die Stoff-Gruppe Asbest hinzugefügt:
Artikel Detail / andere Informationen	Asulam Atrazin
Akzeptanz (Dropdown auswählen)	Zustimmung
Gegenvorschlag	
Begründung / Bemerkung	

Titel / Frage	Der folgende Eintrag wird nach dem Eintrag für den Stoff Azinphos-Methyl hinzugefügt:
Artikel Detail / andere Informationen	Benalaxyl
Akzeptanz (Dropdown auswählen)	Zustimmung
Gegenvorschlag	
Begründung / Bemerkung	

Titel / Frage	Die folgenden Einträge werden nach dem Eintrag für den Stoff Bensultap hinzugefügt:
Artikel Detail / andere Informationen	Benthiavalicarb Benthiavalicarb-isopropyl
Akzeptanz (Dropdown auswählen)	Zustimmung
Gegenvorschlag	
Begründung / Bemerkung	

Titel / Frage	Die folgenden Einträge werden nach dem Eintrag für den Stoff Benzol hinzugefügt:
Artikel Detail / andere Informationen	Benzylbutylphthalat (BBP) beta-cyfluthrin Bifenthrin
Akzeptanz (Dropdown auswählen)	Zustimmung
Gegenvorschlag	
Begründung / Bemerkung	

Titel / Frage	Die folgenden Einträge werden nach dem Eintrag für den Stoff Bioresmethrin hinzugefügt:
Artikel Detail / andere Informationen	Bis(2-ethylhexyl)-phthalat (DEHP) Bis(2-methoxyethyl) phthalat
Akzeptanz (Dropdown auswählen)	Zustimmung
Gegenvorschlag	
Begründung / Bemerkung	

<p>Titel / Frage</p>	<p>Der folgende Eintrag wird nach dem Eintrag für den Stoff Bitertanol hinzugefügt:</p>
<p>Artikel Detail / andere Informationen</p>	<p>Alle Bleiverbindungen einschliesslich Bleichromat Bleichromatmolybdatsulfatrot (C.I. Pigment Red 104) Bleisulfochromatgelb (C.I. Pigment Yellow 34)</p>
<p>Akzeptanz (Dropdown auswählen)</p>	<p>Zustimmung</p>
<p>Gegenvorschlag</p>	
<p>Begründung / Bemerkung</p>	

<p>Titel / Frage</p>	<p>Die folgenden Einträge werden nach dem Eintrag für den Stoff Brommethan hinzugefügt:</p>
<p>Artikel Detail / andere Informationen</p>	<p>Bromoxynil Bromoxynil butyrate Bromoxynil octanoate Bromoxynil-potassium</p>
<p>Akzeptanz (Dropdown auswählen)</p>	<p>Zustimmung</p>
<p>Gegenvorschlag</p>	
<p>Begründung / Bemerkung</p>	

Titel / Frage	Der folgende Eintrag wird nach dem Eintrag für den Stoff Cadusafos hinzugefügt:
Artikel Detail / andere Informationen	Calciumphosphid
Akzeptanz (Dropdown auswählen)	Zustimmung
Gegenvorschlag	
Begründung / Bemerkung	

Titel / Frage	Der folgende Eintrag wird nach dem Eintrag für den Stoff Carbendazim hinzugefügt:
Artikel Detail / andere Informationen	Carbetamid
Akzeptanz (Dropdown auswählen)	Zustimmung
Gegenvorschlag	
Begründung / Bemerkung	

Titel / Frage	Der folgende Eintrag wird nach dem Eintrag für den Stoff Carbofuran hinzugefügt:
Artikel Detail / andere Informationen	Carboxin
Akzeptanz (Dropdown auswählen)	Zustimmung
Gegenvorschlag	
Begründung / Bemerkung	

Titel / Frage	Der folgende Eintrag wird nach dem Eintrag für den Stoff Chlorfenvinphos hinzugefügt:
Artikel Detail / andere Informationen	Chloridazon
Akzeptanz (Dropdown auswählen)	Zustimmung
Gegenvorschlag	
Begründung / Bemerkung	

Titel / Frage	Die folgenden Einträge werden nach dem Eintrag für den Stoff Chloroform hinzugefügt:
Artikel Detail / andere Informationen	Chlorophen Chlorothalonil
Akzeptanz (Dropdown auswählen)	Zustimmung
Gegenvorschlag	
Begründung / Bemerkung	

Titel / Frage	Die folgenden Einträge werden nach dem Eintrag für den Stoff Chlorpikrin hinzugefügt:
Artikel Detail / andere Informationen	Chlorpropham Chlorpyrifos Chlorpyrifos-methyl
Akzeptanz (Dropdown auswählen)	Zustimmung
Gegenvorschlag	
Begründung / Bemerkung	

Titel / Frage	Die folgenden Einträge werden nach dem Eintrag für den Stoff Cinidon-Ethyl hinzugefügt:
Artikel Detail / andere Informationen	Clofentezin Clothianidin
Akzeptanz (Dropdown auswählen)	Zustimmung
Gegenvorschlag	
Begründung / Bemerkung	

Titel / Frage	Die folgenden Einträge werden nach dem Eintrag für den Stoff Cyhexatin hinzugefügt:
Artikel Detail / andere Informationen	Cyproconazol Cyromazin d-Allethrin
Akzeptanz (Dropdown auswählen)	Zustimmung
Gegenvorschlag	
Begründung / Bemerkung	

Titel / Frage	Die folgenden Einträge werden nach dem Eintrag für den Stoff Decabromdiphenylether hinzugefügt:
Artikel Detail / andere Informationen	Decamethylcyclopentasiloxan (D5) Dechloran Plus einschliesslich seine anti-Isomere und seine syn-Isomere Desmedipham Diafenthiuron
Akzeptanz (Dropdown auswählen)	Zustimmung
Gegenvorschlag	
Begründung / Bemerkung	

Titel / Frage	Der folgende Eintrag wird nach dem Eintrag für den Stoff Diazinon hinzugefügt:
Artikel Detail / andere Informationen	Dibutylphthalat (DBP)
Akzeptanz (Dropdown auswählen)	Zustimmung
Gegenvorschlag	
Begründung / Bemerkung	

Titel / Frage	Die folgenden Einträge werden nach dem Eintrag für den Stoff Dieldrin hinzugefügt:
Artikel Detail / andere Informationen	Diethofencarb Diflubenzuron Dihexylphthalat
Akzeptanz (Dropdown auswählen)	Zustimmung
Gegenvorschlag	
Begründung / Bemerkung	

Titel / Frage	Der folgende Eintrag wird nach dem Eintrag für den Stoff Diisobutylphthalat (DIBP) hinzugefügt:
Artikel Detail / andere Informationen	Diisopentylphthalat
Akzeptanz (Dropdown auswählen)	Zustimmung
Gegenvorschlag	
Begründung / Bemerkung	

Titel / Frage	Die folgenden Einträge werden nach dem Eintrag für den Stoff Dimethenamid hinzugefügt:
Artikel Detail / andere Informationen	Dimethoat Dimethomorph
Akzeptanz (Dropdown auswählen)	Zustimmung
Gegenvorschlag	
Begründung / Bemerkung	

Titel / Frage	Die folgenden Einträge werden nach dem Eintrag für den Stoff Dinoterb hinzugefügt:
Artikel Detail / andere Informationen	Dipentylphthalat Diquat Diuron Dodecamethylcyclhexasiloxan (D6) Dodemorph Empenthrin
Akzeptanz (Dropdown auswählen)	Zustimmung
Gegenvorschlag	
Begründung / Bemerkung	

Titel / Frage	Die folgenden Einträge werden nach dem Eintrag für den Stoff Endrin hinzugefügt:
Artikel Detail / andere Informationen	Epoxiconazol Esbiothrin
Akzeptanz (Dropdown auswählen)	Zustimmung
Gegenvorschlag	
Begründung / Bemerkung	

Titel / Frage	Der folgende Eintrag wird nach dem Eintrag für den Stoff Ethylenoxid hinzugefügt:
Artikel Detail / andere Informationen	Famoxadon
Akzeptanz (Dropdown auswählen)	Zustimmung
Gegenvorschlag	
Begründung / Bemerkung	

Titel / Frage	Der folgende Eintrag wird nach dem Eintrag für die Stoffe FCKW hinzugefügt:
Artikel Detail / andere Informationen	Fenamidon
Akzeptanz (Dropdown auswählen)	Zustimmung
Gegenvorschlag	
Begründung / Bemerkung	

Titel / Frage	Der folgende Eintrag wird nach dem Eintrag für den Stoff Fenarimol hinzugefügt:
Artikel Detail / andere Informationen	Fenbuconazol
Akzeptanz (Dropdown auswählen)	Zustimmung
Gegenvorschlag	
Begründung / Bemerkung	

Titel / Frage	Der folgende Eintrag wird nach dem Eintrag für den Stoff Fenitrothion hinzugefügt:
Artikel Detail / andere Informationen	Fenoxycarb
Akzeptanz (Dropdown auswählen)	Zustimmung
Gegenvorschlag	
Begründung / Bemerkung	

Titel / Frage	Der folgende Eintrag wird nach dem Eintrag für den Stoff Fenpropathrin hinzugefügt:
Artikel Detail / andere Informationen	Fenpropimorph Fenpyrazamin
Akzeptanz (Dropdown auswählen)	Zustimmung
Gegenvorschlag	
Begründung / Bemerkung	

<p>Titel / Frage</p>	<p>Die folgenden Einträge werden nach dem Eintrag für den Stoff Fenvalerat hinzugefügt:</p>
<p>Artikel Detail / andere Informationen</p>	<p>Fipronil Flufenacet Flupyrsulfuron-methyl-sodium Fluquinconazol</p>
<p>Akzeptanz (Dropdown auswählen)</p>	<p>Zustimmung</p>
<p>Gegenvorschlag</p>	
<p>Begründung / Bemerkung</p>	

Titel / Frage	Der folgende Eintrag wird nach dem Eintrag für den Stoff Flusilazol hinzugefügt:
Artikel Detail / andere Informationen	Formaldehyd, oligomere Reaktionsprodukte mit Anilin (technisches MDA) Fuberidazol
Akzeptanz (Dropdown auswählen)	Zustimmung
Gegenvorschlag	
Begründung / Bemerkung	

Titel / Frage	Der folgende Eintrag wird nach dem Eintrag für den Stoff Guazatin hinzugefügt:
Artikel Detail / andere Informationen	Glufosinat
Akzeptanz (Dropdown auswählen)	Zustimmung
Gegenvorschlag	
Begründung / Bemerkung	

Titel / Frage	Der folgende Eintrag wird nach dem Eintrag für die Stoffe Halone hinzugefügt:
Artikel Detail / andere Informationen	Haloxyfop-(R)-Methylester
Akzeptanz (Dropdown auswählen)	Zustimmung
Gegenvorschlag	
Begründung / Bemerkung	

Titel / Frage	Die folgenden Einträge werden nach dem Eintrag für den Stoff Hydramethylnon hinzugefügt:
Artikel Detail / andere Informationen	Imidacloprid Indoxacarb
Akzeptanz (Dropdown auswählen)	Zustimmung
Gegenvorschlag	
Begründung / Bemerkung	

Titel / Frage	Der folgende Eintrag wird nach dem Eintrag für den Stoff Ioxynil hinzugefügt:
Artikel Detail / andere Informationen	Iprodion
Akzeptanz (Dropdown auswählen)	Zustimmung
Gegenvorschlag	
Begründung / Bemerkung	

Titel / Frage	Die folgenden Einträge werden nach dem Eintrag für den Stoff Lindan hinzugefügt:
Artikel Detail / andere Informationen	Linuron Lufenuron
Akzeptanz (Dropdown auswählen)	Zustimmung
Gegenvorschlag	
Begründung / Bemerkung	

<p>Titel / Frage</p>	<p>Die folgenden Einträge werden nach dem Eintrag für den Stoff Malathion hinzugefügt:</p>
<p>Artikel Detail / andere Informationen</p>	<p>Mancozeb Maneb Mepanipyrim Meptyldinocap Metam-sodium</p>
<p>Akzeptanz (Dropdown auswählen)</p>	<p>Zustimmung</p>
<p>Gegenvorschlag</p>	
<p>Begründung / Bemerkung</p>	

Titel / Frage	Die folgenden Einträge werden nach dem Eintrag für den Stoff Methabenzthiazuron hinzugefügt:
Artikel Detail / andere Informationen	Methidathion Methiocarb Methomyl
Akzeptanz (Dropdown auswählen)	Zustimmung
Gegenvorschlag	
Begründung / Bemerkung	

Titel / Frage	Die folgenden Einträge werden nach dem Eintrag für den Stoff Methylparathion hinzugefügt:
Artikel Detail / andere Informationen	Metiram Metolachlor Metosulam
Akzeptanz (Dropdown auswählen)	Zustimmung
Gegenvorschlag	
Begründung / Bemerkung	

Titel / Frage	Der folgende Eintrag wird nach dem Eintrag für den Stoff Metoxuron hinzugefügt:
Artikel Detail / andere Informationen	Metribuzin
Akzeptanz (Dropdown auswählen)	Zustimmung
Gegenvorschlag	
Begründung / Bemerkung	

Titel / Frage	Die folgenden Einträge werden nach dem Eintrag für den Stoff Monomethyltetrachlordiphenylmethan hinzugefügt:
Artikel Detail / andere Informationen	Myclobutanil n-Pentyl-isopentylphthalat
Akzeptanz (Dropdown auswählen)	Zustimmung
Gegenvorschlag	
Begründung / Bemerkung	

Titel / Frage	Die folgenden Einträge werden nach dem Eintrag für den Stoff Naled hinzugefügt:
Artikel Detail / andere Informationen	Natriumperborat; Perborsäure, Natriumsalz Natriumperoxometaborat
Akzeptanz (Dropdown auswählen)	Zustimmung
Gegenvorschlag	
Begründung / Bemerkung	

Titel / Frage	Der folgende Eintrag wird nach dem Eintrag für den Stoff Octabromdiphenyleth hinzugefügt:
Artikel Detail / andere Informationen	Octamethylcyclotetrasiloxan (D4)
Akzeptanz (Dropdown auswählen)	Zustimmung
Gegenvorschlag	
Begründung / Bemerkung	

Titel / Frage	Der folgende Eintrag wird nach dem Eintrag für den Stoff Omethoat hinzugefügt:
Artikel Detail / andere Informationen	Oryzalin
Akzeptanz (Dropdown auswählen)	Zustimmung
Gegenvorschlag	
Begründung / Bemerkung	

Titel / Frage	Der folgende Eintrag wird nach dem Eintrag für den Stoff Oxadiargyl hinzugefügt:
Artikel Detail / andere Informationen	Oxasulfuron
Akzeptanz (Dropdown auswählen)	Zustimmung
Gegenvorschlag	
Begründung / Bemerkung	

Titel / Frage	Der folgende Eintrag wird nach dem Eintrag für den Stoff Oxydemeton-methyl hinzugefügt:
Artikel Detail / andere Informationen	Paraquat
Akzeptanz (Dropdown auswählen)	Zustimmung
Gegenvorschlag	
Begründung / Bemerkung	

Titel / Frage	Der folgende Eintrag wird nach dem Eintrag für den Stoff Pebulat hinzugefügt:
Artikel Detail / andere Informationen	Pencycuron
Akzeptanz (Dropdown auswählen)	Zustimmung
Gegenvorschlag	
Begründung / Bemerkung	

Titel / Frage	Die folgenden Einträge werden nach dem Eintrag für die Stoffe Pentachlorphenol und seine Salze sowie Pentachlorphenoxyverbindungen hinzugefügt:
Artikel Detail / andere Informationen	Perfluorhexansulfonsäure und ihre Vorläuferverbindungen Perfluornonan-, Perfluordecen-, Perfluorundecan-, Perfluordodecan-, Perfluortridecan- und Perfluortetradecansäure (C9 – 14-PFCA), ihre Salze und Vorläuferverbindungen
Akzeptanz (Dropdown auswählen)	Zustimmung
Gegenvorschlag	
Begründung / Bemerkung	

Titel / Frage	Die folgenden Einträge werden nach dem Eintrag für den Stoff Phosalon hinzugefügt:
Artikel Detail / andere Informationen	Phosmet Picoxystrobin
Akzeptanz (Dropdown auswählen)	Zustimmung
Gegenvorschlag	
Begründung / Bemerkung	

Titel / Frage	Der folgende Eintrag wird nach dem Eintrag für die Stoffe Polychlorierte Terphenyle (PCT) hinzugefügt:
Artikel Detail / andere Informationen	Prochloraz
Akzeptanz (Dropdown auswählen)	Zustimmung
Gegenvorschlag	
Begründung / Bemerkung	

Titel / Frage	Der folgende Eintrag wird nach dem Eintrag für den Stoff Procymidon hinzugefügt:
Artikel Detail / andere Informationen	Profenofos
Akzeptanz (Dropdown auswählen)	Zustimmung
Gegenvorschlag	
Begründung / Bemerkung	

Titel / Frage	Die folgenden Einträge werden nach dem Eintrag für den Stoff Propham hinzugefügt:
Artikel Detail / andere Informationen	Propiconazol Propineb
Akzeptanz (Dropdown auswählen)	Zustimmung
Gegenvorschlag	
Begründung / Bemerkung	

Titel / Frage	Der folgende Eintrag wird nach dem Eintrag für den Stoff Propoxur hinzugefügt:
Artikel Detail / andere Informationen	Pymetrozin
Akzeptanz (Dropdown auswählen)	Zustimmung
Gegenvorschlag	
Begründung / Bemerkung	

Titel / Frage	Die folgenden Einträge werden nach dem Eintrag für die Stoffe Quecksilberverbindungen hinzugefügt:
Artikel Detail / andere Informationen	Quinoclammin Quinoxyfen
Akzeptanz (Dropdown auswählen)	Zustimmung
Gegenvorschlag	
Begründung / Bemerkung	

Titel / Frage	Der folgende Eintrag wird nach dem Eintrag für den Stoff Rotenon hinzugefügt:
Artikel Detail / andere Informationen	S-Metolachlor
Akzeptanz (Dropdown auswählen)	Zustimmung
Gegenvorschlag	
Begründung / Bemerkung	

Titel / Frage	Der folgende Eintrag wird nach dem Eintrag für den Stoff Simazin hinzugefügt:
Artikel Detail / andere Informationen	Spirodiclofen
Akzeptanz (Dropdown auswählen)	Zustimmung
Gegenvorschlag	
Begründung / Bemerkung	

Titel / Frage	Der folgende Eintrag wird nach dem Eintrag für die Stoff Teeröle hinzugefügt:
Artikel Detail / andere Informationen	Teflubenzuron
Akzeptanz (Dropdown auswählen)	Zustimmung
Gegenvorschlag	
Begründung / Bemerkung	

Titel / Frage	Die folgenden Einträge werden nach dem Eintrag für den Stoff Tetramethrin hinzugefügt:
Artikel Detail / andere Informationen	Thiaclopid Thiamethoxam
Akzeptanz (Dropdown auswählen)	Zustimmung
Gegenvorschlag	
Begründung / Bemerkung	

Titel / Frage	Die folgenden Einträge werden nach dem Eintrag für den Stoff Thiometon hinzugefügt:
Artikel Detail / andere Informationen	Thiophanat-methyl Thiram
Akzeptanz (Dropdown auswählen)	Zustimmung
Gegenvorschlag	
Begründung / Bemerkung	

Titel / Frage	Der folgende Eintrag wird nach dem Eintrag für den Stoff Toxaphen hinzugefügt:
Artikel Detail / andere Informationen	Tralkoxydim
Akzeptanz (Dropdown auswählen)	Zustimmung
Gegenvorschlag	
Begründung / Bemerkung	

Titel / Frage	Der folgende Eintrag wird nach dem Eintrag für den Stoff Triadimefon hinzugefügt:
Artikel Detail / andere Informationen	Triadimenol
Akzeptanz (Dropdown auswählen)	Zustimmung
Gegenvorschlag	
Begründung / Bemerkung	

Titel / Frage	Der folgende Eintrag wird nach dem Eintrag für den Stoff Triasulfuron hinzugefügt:
Artikel Detail / andere Informationen	Triazoxid
Akzeptanz (Dropdown auswählen)	Zustimmung
Gegenvorschlag	
Begründung / Bemerkung	

Titel / Frage	Der folgende Eintrag wird nach dem Eintrag für den Stoff Tridemorph hinzugefügt:
Artikel Detail / andere Informationen	Triflumizol
Akzeptanz (Dropdown auswählen)	Zustimmung
Gegenvorschlag	
Begründung / Bemerkung	

Titel / Frage	Der folgende Eintrag wird nach dem Eintrag für den Stoff Trifluralin hinzugefügt:
Artikel Detail / andere Informationen	Triflusulfuron-methyl
Akzeptanz (Dropdown auswählen)	Zustimmung
Gegenvorschlag	
Begründung / Bemerkung	

Titel / Frage	Die folgenden Einträge werden nach dem Eintrag für den Stoff Tris-aziridinyl-phosphinoxid hinzugefügt:
Artikel Detail / andere Informationen	<p>Tritosulfuron Trixylylphosphat 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-di-tert-pentylphenol (UV-328) 2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorbenzotriazol-2-yl)phenol (UV-327) 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(tert-butyl)-6-(sec-butyl)phenol (UV-350) 2-Benzotriazol-2-yl-4,6-di-tert-butylphenol (UV-320)</p>
Akzeptanz (Dropdown auswählen)	Zustimmung
Gegenvorschlag	
Begründung / Bemerkung	

Titel / Frage	Die folgenden Einträge werden gelöscht:
Artikel Detail / andere Informationen	Bleichromat Bleichromatmolybdatsulfatrot (C.I. Pigment Red 104) Bleisulfochromatgelb (C.I. Pigment Yellow 34)
Akzeptanz (Dropdown auswählen)	Zustimmung
Gegenvorschlag	
Begründung / Bemerkung	

Titel / Frage	Erläuternder Bericht zur Änderung der PIC-Verordnung (ChemPICV, SR 814.82)
Artikel Detail / andere Informationen	
Akzeptanz (Dropdown auswählen)	Zustimmung
Gegenvorschlag	
Begründung / Bemerkung	