

Brüssel, den 5. Februar 2026  
(OR. en)

6020/26  
ADD 1

AGRILEG 22  
PESTICIDE 5  
DENLEG 7  
PHYTOSAN 6  
SAN 66

### ÜBERMITTLUNGSVERMERK

---

Absender:	Frau Martine DEPREZ, Direktorin, im Auftrag der Generalsekretärin der Europäischen Kommission
Eingangsdatum:	3. Februar 2026
Empfänger:	Frau Thérèse BLANCHET, Generalsekretärin des Rates der Europäischen Union
Nr. Komm.dok.:	D(2026) 105865 annex
Betr.:	ANHANG der VERORDNUNG (EU) .../... DER KOMMISSION zur Änderung des Anhangs III der Verordnung (EG) Nr. 1107/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates durch Hinzufügung von zwölf Beistoffen, deren Verwendung in Pflanzenschutzmitteln nicht zulässig ist

---

Die Delegationen erhalten als Anlage das Dokument D(2026) 105865 annex.

---

Anl.: D(2026) 105865 annex

Brüssel, den **XXX**  
PLAN/2024/1813 ANNEX  
(POOL/E4/2024/1813/1813-EN  
ANNEX.docx) D105865/05  
[...] (2025) **XXX** draft

ANNEX

**ANHANG**

**der**

**VERORDNUNG (EU) .../... DER KOMMISSION**

**zur Änderung des Anhangs III der Verordnung (EG) Nr. 1107/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates durch Hinzufügung von zwölf Beistoffen, deren Verwendung in Pflanzenschutzmitteln nicht zulässig ist**

## ANHANG

Anhang III der Verordnung (EG) Nr. 1107/2009 wird wie folgt geändert:

Nach der Zeile 144 werden die folgenden Zeilen angefügt:

„145.	Acetaldehyd	Äthanal	75-07-0	200-836-8	Karzinogen Kat. 1B
146.	Propylenoxid	1,2-Epoxypropan; Methyloxiran	75-56-9	200-879-2	Karzinogen Kat. 1B/ Mutagen Kat. 1B
147.	Cumol	(1-Methylethyl)benzol	98-82-8	202-704-5	Karzinogen Kat. 1B
148.	Dodecamethylcyclohexasiloxan; (D6)		540-97-6	208-762-8	Persistent, bioakkumulierbar und toxisch (REACH-Verordnung, Artikel 57 Buchstabe d); Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (REACH-Verordnung, Artikel 57 Buchstabe e)
149.	Decamethylcyclopentasiloxan; (D5)		541-02-6	208-764-9	Persistent, bioakkumulierbar und toxisch (REACH-Verordnung, Artikel 57 Buchstabe d); Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (REACH-Verordnung, Artikel 57 Buchstabe e)
150.	Octamethylcyclotetrasiloxan; (D4)		556-67-2	209-136-7	Persistent, bioakkumulierbar und toxisch (REACH-Verordnung, Artikel 57 Buchstabe d); Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (REACH-Verordnung, Artikel 57 Buchstabe e)

151.	2-(2'-Hydroxy-3'-tert-butyl-5'-methylphenyl)-5-chlorbenzotriazol	Bumetrizol	3896-11-5	223-445-4	Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (REACH-Verordnung, Artikel 57 Buchstabe e)
152.	Destillate (Erdöl), durch Lösungsmittel entwacht, leicht, paraffinhaltig, mit einem Gehalt an DMSO-Extrakt von $\geq 3,0$ % (gemessen nach dem Verfahren IP 346)		64742-56-9	265-159-2	Karzinogen Kat. 1B
153.	3,5,7-Triaza-1-azoniatricyclo[3.3.1.1 3,7]decan,1-(3-chlor-2-propen-1-yl)-, Chlorid	Methenamin-3-Chlorallylochlorid (CTAC)	4080-31-3	223-805-0	Nicht zur Verwendung in Biozidprodukten der Produktart 6 (Topf-Konservierungsmittel) genehmigt.
154.	Phosphinsäure, Bis(perfluor-C6-12-alkyl)derivate		68412-69-1	270-206-5	Persistente organische Schadstoffe (POP)
155.	1,4-Dioxan		123-91-1	204-661-8	Karzinogen Kat. 1B
156.	2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyd		80-54-6	201-289-8	Reproduktionstoxisch Kat. 1B