

Brusel 18. května 2026  
(OR. en)

9303/26  
ADD 1

ENV 509  
MI 478  
AGRI 375  
CHIMIE 56  
DELECT 89

## PRŮVODNÍ POZNÁMKA

---

|                 |  |
|-----------------|--|
| Odesílatel:     | Martine DEPREZOVÁ, ředitelka, za generální tajemnici Evropské komise   |
| Datum přijetí:  | 18. května 2026  |
| Příjemce:       | Thérèse BLANCHETOVÁ, generální tajemnice Rady Evropské unie  |
| Č. dok. Komise: | C(2026) 1241 final - Annex   |
| Předmět:        | PŘÍLOHA<br>NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRAVOMOCI (EU) .../...,<br>kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU)<br>č. 528/2012, pokud jde o omezení použití účinné látky oxid uhličitý<br>zařazené do kategorie 6 v příloze I uvedeného nařízení |

---

Delegace naleznou v příloze dokument C(2026) 1241 final - Annex.

---

Příloha: C(2026) 1241 final - Annex



V Bruselu dne 18.5.2026  
C(2026) 1241 final

ANNEX

## **PŘÍLOHA**

### **NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRAVOMOCI (EU) .../...,**

**kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 528/2012, pokud jde o omezení použití účinné látky oxid uhličitý zařazené do kategorie 6 v příloze I uvedeného nařízení**

## PŘÍLOHA

V příloze I nařízení (EU) č. 528/2012 v kategorii 6 seznamu účinných látek uvedených v čl. 25 písm. a) se položka týkající se oxidu uhličitého mění takto:

| Číslo ES  | Název/skupina | Omezení   | Poznámka |
|-----------|---------------|---|----------|
| 204-696-9 | oxid uhličitý | <p>„Povolení biocidních přípravků obsahujících oxid uhličitý jako účinnou látku podléhá těmto podmínkám:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>a) expozice profesionálních uživatelů oxidu uhličitému zůstane pod přijatelnou expoziční koncentrací (AEC):<ul style="list-style-type: none"><li>(i) 1,5 % objemových oxidu uhličitého pro limitní hodnotu krátkodobé expozice (STEL) 15 minut</li><li>a</li><li>(ii) 0,5 % objemových oxidu uhličitého pro časově vážený průměr (TWA) 8 hodin;</li></ul></li><li>b) expozice široké veřejnosti nebo okolních osob oxidu uhličitému zůstane pod 0,1 % objemových oxidu uhličitého;</li><li>c) v případě potřeby přijme uživatel nezbytná opatření popsaná v souhrnu vlastností přípravku.“</li></ul> | –        |