

INFORMACJE I APEL O LOBBING

NOWE ROZPORZĄDZENIE W SPRAWIE NAWOZÓW: NAJNOWSZE INFORMACJE W SPRAWIE MAKSYMALNEGO POZIOMU KADMU I NADCHLORANU

Informacja dotyczy jedynie maksymalnego dopuszczalnego stężenia kadmu w nawozach fosforanowych oraz maksymalnego dopuszczalnego stężenia nadchlorań w nawozach mineralnych z mikroelementami. Całość informacji dostępna jest w dokumencie [[FER\(17\)176 \(rev.6\)](#)]

1. PARLAMENT EUROPEJSKI

Komisja ds. środowiska w PE jest jedynym organem, który może wprowadzać poprawki dotyczące zanieczyszczeń. Zatem poprawki przegłosowane w COM ENVI zostaną poddane pod głosowanie bezpośrednio podczas sesji plenarnej rozpoczynającej się 13 września.

Kadm

Poprawki przegłosowane w COM ENVI są dużo bardziej surowe niż we wstępnym projekcie KE. Okres przejściowy na ograniczenie stężenia kadmu w nawozach fosforanowych do 20mg/kg z 12 lat do 9. Dodatkowo narzuca się etykietowanie faktycznego stężenia kadmu na wszystkich nawozach. Państwa członkowskie, które już ograniczyły swoje limity mogą je utrzymać. Poprawki zostały poparte przez deputowanych z grup PSE, ALDE, GUE oraz Zielonych - 35 głosów za i 28 głosów przeciw [[FER\(17\)4761 \(rev.1\)](#)].

Poprawki w kompromisie zakładającym maksymalny limit P2O5 na poziomie 60 mg/kg z klauzulą zgłaszania po 12 lata i mechanizmem dostępu do wsparcia finansowego zgłoszone przez sprawozdawczynię, panią Elisabettę Gardini (PPE/Włochy) i poparte przez grupy EPP, ECR i EFN zostały odrzucone w COM ENVI ([[FER\(17\)4761 \(rev.1\)](#)]).

Nadchlorań

Komisja zaproponowała maksymalne stężenie na poziomie 50 mg/kg materiału suchego (PFC1.C.I punkt 2 h) W COM AGRI zaproponowano poprawkę (n°273 Tom Vandenkendelaere) w celu obniżenia stężenia nadchlorań do poziomu 1 mg/kg materiału suchego jednak nie została ona przyjęta.

Zbyt wysoki poziom nadchlorań w warzywach przynoszą szkodę producentom. Problem jest poważny, jak pokazał przykład rozszponki warzywnej z sieci Delhaize z 9 czerwca. Należy ograniczyć stężenie nadchlorań w nawozach mineralnych z mikroelementami żeby ochronić producentów warzyw przed stratami w przypadku przekroczenia progi stężenia w warzywach.

COM IMCO nie ma kompetencji do przegłosowania poprawek dotyczących zanieczyszczeń.

Kolejne etapy

- ✓ Głosowanie podczas sesji plenarnej przewidziane jest na sesję rozpoczynającą się 13 września.
- ✓ Jest zbyt późno by stwierdzić, czy pani Gardini utrzyma poprawki na rzecz poziomu kadmu na poziomie 60 mg/Kg P₂O₅ i 12 lat po wejściu w życie rozporządzenia.
- ✓ **Organizacje członkowskie proszone są o skontaktowanie się ze swoimi eurodeputowanymi po to, żeby członkowie grup PSE, ALDE, GUE oraz Zieloni przyłączyli się do grup PPE, ECR i EFN w sprawie stanowiska na temat maksymalnego stężenia kadmu w nawozach fosforanowych. Celem jest też uwrażliwienie eurodeputowanych w sprawie maksymalnego stężenia nadchloranu i umożliwienie Tomowi Vandenkendelaere uzyskania wystarczającej liczby głosów do wprowadzenia przed głosowaniem podczas sesji plenarnej poprawki, która ograniczyłaby dopuszczalne stężenie nadchloranu do poziomu 1mg/kg materiału suchego w PFC 1 C I.2.h.**

2. RADA

Kraje członkowskie są podzielone:

80 mg Cd Kg ⁻¹ P ₂ O ₅	6 krajów (Polska, Hiszpania, Zjednoczone Królestwa, Rumunia, Bułgaria, Portugalia)
60/40/20 mg Cd Kg ⁻¹ P ₂ O ₅ (*)	16 krajów (Finlandia, Szwecja, Dania, Estonia, Łotwa, Litwa itp.)
60/40 mg Cd Kg ⁻¹ P ₂ O ₅	2 kraje
60 mg Cd Kg ⁻¹ P ₂ O ₅	2 kraje (Włochy, Hiszpania)
Zastrzeżenie:	2 kraje (Niemcy, Francja)
Etykietowanie	2 kraje

(*) To propozycja Danii. Poziom 60 mg byłby stosowany w n+2 (2020), 40mg w 2025 i 20 mg w 2036.

Kolejne etapy:

- ✓ Organizacje członkowskie proszone są o sprawdzenie tych stanowisk w administracjach swoich państw.
- ✓ **Organizacje z Włoch i Francji mogłyby lobbować swoje administracje w celu zwiększenia blokady w Radzie na poziomie 80 mg/Kg P₂O₅.**
