



## Vysvetlivky ku kombinovanej nomenklatúre Európskej únie

(C/2025/6343)

Podľa článku 9 ods. 1 písm. a) nariadenia Rady (EHS) č. 2658/87<sup>(1)</sup> sa vysvetlivky ku kombinovanej nomenklatúre Európskej únie<sup>(2)</sup> menia takto:

Na strane 108 vo vysvetlivke k položke KN „**2309 Prípravky druhov používaných ako krmivo pre zvieratá**“ sa štvrtý a piaty odsek existujúceho textu nahrádza takto:

„Pokiaľ ide o škrob, glukózu a maltodextrín, uplatňujú sa tieto pravidlá:

- Keď nie je jednoznačné, či je škrob prítomný, na overenie prítomnosti škrobu sa môže použiť kvalitatívna mikroskopická metóda alebo kvalitatívna skúška zafarbením s roztokom jódu.
- Na stanovenie obsahu škrobu, glukózy a maltodextrínu sa meria celkový obsah glukózy. Celkový obsah glukózy je definovaný ako súhrnné množstvo všetkej glukózy vo vzorke vrátane pôvodne prítomnej voľnej glukózy a glukózy vytvorenej enzymatickou hydrolýzou škrobu alebo maltodextrínu vo vzorke, vyjadrených ako glukóza. Celkový obsah glukózy sa stanoví pomocou zmenenej verzie enzymatickej analytickej metódy stanovenej v prílohe k nariadeniu Komisie (ES) č. 121/2008 (Ú. v. EÚ L 37, 12.2.2008, s. 3). Zmena pozostáva z vypustenia kroku spočívajúceho v premytí 40 % etanolom počas prípravy vzorky a z výpočtu obsahu glukózy len na základe výsledkov vysokoúčinnnej kvapalinovej chromatografie (HPLC) [v hmotnostných %, pozri prílohu k nariadeniu Komisie (ES) č. 121/2008 (Ú. v. EÚ L 37, 12.2.2008, s. 3, bod 7.1)], ktorý predstavuje celkový obsah glukózy, ako je definovaný vyššie.

Výrobky s celkovým obsahom glukózy menej ako 0,5 hmotnostného % by sa nemali považovať za výrobky obsahujúce škrob, glukózu alebo maltodextrín.

- Ak je celkový obsah glukózy viac ako 9 hmotnostných %, alebo ak je známe, že vzorka obsahuje 10 alebo viac hmotnostných % škrobu, skutočný obsah škrobu sa stanoví polarimetrickou metódou (nazývanou aj modifikovaná Ewersova metóda) stanovenou v časti K prílohy III k nariadeniu Komisie (ES) č. 152/2009 (Ú. v. EÚ L 54, 26.2.2009, s. 1).

Ak sa polarimetrická metóda nedá použiť, napr. pre prítomnosť značných množstiev materiálov, ako sú tie, ktoré sa uvádzajú ďalej, treba na stanovenie obsahu škrobu použiť enzymatickú analytickú metódu stanovenú v prílohe k nariadeniu Komisie (ES) č. 121/2008 (Ú. v. EÚ L 37, 12.2.2008, s. 3).

Je známe, že tieto konkrétne materiály spôsobujú interferencie pri uplatnení polarimetrickej metódy:

- a) výrobky z (cukrovej) repy, ako sú rezky z (cukrovej) repy, melasa z (cukrovej) repy, rezky z (cukrovej) repy s melasou, vinas z (cukrovej) repy, (repný) cukor;
- b) citrusová dužina;
- c) ľanové semená; ľanové výlisky; extrahované ľanové semená;
- d) semená repky olejky; výlisky z repky olejky; extrahované semená repky olejky; šupky repky olejky;
- e) slnečnicové semená; extrahované slnečnicové semená; slnečnicové semená, čiastočne lúpané, extrahované;
- f) koprové výlisky; extrahovaná kopa;
- g) zemiakové rezky;

<sup>(1)</sup> Nariadenie Rady (EHS) č. 2658/87 z 23. júla 1987 o colnej a štatistickej nomenklatúre a o Spoločnom colnom sadzobníku (Ú. v. ES L 256, 7.9.1987, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/1987/2658/oj>).

<sup>(2)</sup> Ú. v. EÚ C 119, 29.3.2019, s. 1.

- h) dehydratované kvasinky;
  - i) produkty bohaté na inulín (napríklad rezky a múčka z topinamburu);
  - j) škvarky;
  - k) výrobky zo sóje.“
-