



2025/682

2025.4.9.

A BIZOTTSÁG (EU) 2025/682 VÉGREHAJTÁSI RENDELETE

(2025. április 8.)

az (EU) 2017/2470 végrehajtási rendeletnek a *Brassica rapa* L. és a *Brassica napus* L. növényekből nyert, részben zsírtalanított repcemagpor új élelmiszer specifikációi tekintetében történő módosításáról

(EGT-vonatkozású szöveg)

AZ EURÓPAI BIZOTTSÁG,

tekintettel az Európai Unió működéséről szóló szerződésre,

tekintettel az új élelmiszerekről, az 1169/2011/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet módosításáról, valamint a 258/97/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet és az 1852/2001/EK bizottsági rendelet hatályon kívül helyezéséről szóló, 2015. november 25-i (EU) 2015/2283 európai parlamenti és tanácsi rendeletre ⁽¹⁾ és különösen annak 12. cikkére,

mivel:

- (1) Az (EU) 2015/2283 rendelet értelmében csak engedélyezett és az uniós jegyzékbe felvett új élelmiszerek hozhatók forgalomba az Unióban.
- (2) A Bizottság az (EU) 2015/2283 rendelet 8. cikke alapján elfogadta az engedélyezett új élelmiszerek uniós jegyzékét megállapító (EU) 2017/2470 bizottsági végrehajtási rendeletet ⁽²⁾.
- (3) Az (EU) 2017/2470 végrehajtási rendelet mellékletében foglalt uniós jegyzékben engedélyezett új élelmiszerként szerepel a *Brassica rapa* L. és a *Brassica napus* L. növényekből nyert, részben zsírtalanított repcemagpor.
- (4) Az (EU) 2021/120 bizottsági végrehajtási rendelet ⁽³⁾ engedélyezte a *Brassica rapa* L. és a *Brassica napus* L. növényekből nyert, részben zsírtalanított repcemagpor számos élelmiszerben felhasználható új élelmiszerként történő forgalomba hozatalát.
- (5) 2023. október 19-én a Ferm Food ApS vállalat (a továbbiakban: kérelmező) az (EU) 2015/2283 rendelet 10. cikke (1) bekezdésének megfelelően kérelmet nyújtott be a Bizottsághoz a *Brassica rapa* L. és a *Brassica napus* L. növényekből nyert, részben zsírtalanított repcemagpor új élelmiszer specifikációinak módosítása iránt. A kérelmező a fehérje- és lipidszint csökkentését, valamint a végleges porban található összes szénhidrát, összes rost, nedvesség és hamu szintjének növelését kérte.

⁽¹⁾ HL L 327., 2015.12.11., 1. o., ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2015/2283/oj>.

⁽²⁾ A Bizottság (EU) 2017/2470 végrehajtási rendelete (2017. december 20.) az új élelmiszerek uniós jegyzékének az új élelmiszerekről szóló (EU) 2015/2283 európai parlamenti és tanácsi rendelet alapján történő megállapításáról (HL L 351., 2017.12.30., 72. o., ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2017/2470/oj).

⁽³⁾ A Bizottság (EU) 2021/120 végrehajtási rendelete (2021. február 2.) a *Brassica rapa* L. és a *Brassica napus* L. növényekből nyert, részben zsírtalanított repcemagpor (EU) 2015/2283 európai parlamenti és tanácsi rendelet szerinti, új élelmiszerként való forgalomba hozatalának engedélyezéséről és az (EU) 2017/2470 bizottsági végrehajtási rendelet módosításáról (HL L 37., 2021.2.3., 1. o., ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2021/120/oj).

- (6) A kérelmező megindokolta az új élelmiszer specifikációinak módosítására irányuló, az összetétel több paraméterének megváltoztatására vonatkozó kérelmét. A kérelmező jelezte, hogy a specifikációk kért módosításai az új élelmiszer jellemzőinek/összetételének tágabb meghatározását vonják maguk után, továbbá hogy ezek a módosítások lehetővé tennék az uniós terméshozam, az olajsajtoló üzemek termelése és a sajtolási módszerek tekintetében tapasztalható ingadozás figyelembevételét. A javasolt változtatások lehetővé tennék mind a téli, mind a tavaszi betakarításból származó *Brassica rapa* L. és *Brassica napus* L. felhasználását, és ennek megfelelően növelnék a nyersanyagellátást és az élelmiszerekben felhasználható, részben zsírtalanított repcemagpor potenciális előállítási mennyiségét. Megemlítendő különösen, hogy a fehérjetartalom alsó határértékének 33 %-ról 28 %-ra csökkentése lehetővé tenné a nyersanyagellátás bővítését, valamint azt, hogy adott esetben több takarmányként való felhasználásra szánt repcemagpogácsát használjanak fel élelmiszerekben. Mivel a piacot az alacsony zsírtartalmú élelmiszerek iránti kereslet jellemzi, a lipidek alsó határértékének 14 %-ról 10 %-ra csökkentésével olyan repcemagport lehetne előállítani, amely élelmiszer-összetevőként jobban megfelelne az igényeknek. Ezenkívül a maximális nedvességtartalom 7 % alattiról 11 % alattira történő növelése utat nyitna a hatékonyabb technológiák és egy kevésbé energiaigényes szárítási vagy stabilizációs folyamat alkalmazása felé, aminek hatására csökkenne az élelmiszerekben való felhasználásra szánt repcemagpogácsák finomításának teljes karbonlábnyma. Ezenkívül mivel a meghatározott peroxid-határérték változatlan marad, a nedvességtartalom javasolt növelése nem fokozza az oxidáció kockázatát. A kérelmező továbbá azzal indokolta kérelmét, hogy a fehérje- és lipidszintek kért csökkentése, valamint a végleges porban található összes szénhidrát, összes rost, nedvesség és hamu szintjének növelése nem befolyásolja az új élelmiszer biztonságosságát.
- (7) Az új élelmiszer specifikációinak javasolt módosításai a nyersanyag változékonysága mellett az előállítási folyamat változásaiból fakadnak. A Ferm Food ApS eljárása keretében a vállalat felvásárolja az uniós repceolajgyártóktól a már részben zsírtalanított repcemagpogácsákat, a Ferm Food ApS gyártóüzemeibe szállítja, és tejsavbaktériumok keverékének segítségével erjeszti azokat. Az eljárás nem foglalja magában az Élelmiszer-biztonsági Hatóság (a továbbiakban: Hatóság) tudományos szakvéleményében (*) leírt mosási, szűrési, centrifugálási vagy savasítási lépéseket. A tejsavbaktériumokkal végzett fermentáció hulladéka a tejsav.
- (8) A Bizottság úgy véli, hogy az uniós jegyzéknek a *Brassica rapa* L. és a *Brassica napus* L. növényekből nyert, részben zsírtalanított repcemagpor specifikációinak a kérelmező által javasolt módosítása révén történő kért frissítése valószínűsíthetően nincs hatással az emberi egészségre, és nincs szükség a Hatóságnak az (EU) 2015/2283 rendelet 10. cikkének (3) bekezdése szerinti biztonsági értékelésére. Az előállítási folyamat változásai, a nyersanyag változékonysága, valamint a fehérjék, a lipidek, az összes szénhidrát, az összes rost, a nedvesség és a hamu szintjének változása nem befolyásolja az új élelmiszernek a Hatóság által értékelt biztonságosságát, és nem változtat a Hatóságnak az eredeti engedélyezést alátámasztó következtetésein.
- (9) A kérelemben benyújtott információk alapján kellő megalapozottsággal állítható, hogy az új élelmiszer specifikációinak kért módosításai megfelelnek az (EU) 2015/2283 rendelet 12. cikkében foglalt feltételeknek, ezért azokat jóvá kell hagyni.
- (10) Az (EU) 2017/2470 végrehajtási rendelet mellékletét ezért ennek megfelelően módosítani kell.
- (11) Az e rendeletben előírt intézkedések összhangban vannak a Növények, Állatok, Élelmiszerek és Takarmányok Állandó Bizottságának véleményével,

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

1. cikk

Az (EU) 2017/2470 végrehajtási rendelet melléklete e rendelet mellékletének megfelelően módosul.

2. cikk

Ez a rendelet az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* való kihirdetését követő huszadik napon lép hatályba.

(*) EFSA Journal 2020;18(7):6197.

Ez a rendelet teljes egészében kötelező és közvetlenül alkalmazandó valamennyi tagállamban.

Kelt Brüsszelben, 2025. április 8-án.

a Bizottság részéről
az elnök
Ursula VON DER LEYEN

—

Az (EU) 2017/2470 végrehajtási rendelet mellékletében a 2. táblázatban (Specifikációk) a *Brassica rapa* L. és a *Brassica napus* L. növényekből nyert, részben zsírtalanított repcemagporra vonatkozó bejegyzés helyébe a következő szöveg lép:

Engedélyezett új élelmiszer	Specifikációk
<p>„A <i>Brassica rapa</i> L. és a <i>Brassica napus</i> L. növényekből nyert, részben zsírtalanított repcemagpor</p>	<p>Meghatározás: A port a géntechnológiával nem módosított <i>Brassica rapa</i> L. és <i>Brassica napus</i> L. duplanullás (00) kultivárjainak részlegesen zsírtalanított magjából állítják elő, a glükozinolátok és a fitátok csökkentésére irányuló feldolgozási lépések sorozatával.</p> <p>Forrás: <i>Brassica rapa</i> L.- és <i>Brassica napus</i> L.-magok</p> <p>Jellemzők/összetétel: Fehérje (N × 6,25): 28,0–43,0 % Lipidek: 10,0–22,0 % Összes szénhidrát (*): 33,0–45,0 % Összes rost (**): 33,0–46,0 % Nedvesség: < 11,0 % Hamu: < 8,0 % Összes glükozinolát: < 0,3 mmol/kg (≤ 120 mg/kg) Fitátok: < 1,5 % Peroxidszám (az új élelmiszer tömegében): ≤ 3,0 meq O₂/kg</p> <p>Nehézfémetek: Ólom: < 0,2 mg/kg Arzén (szervetlen): < 0,2 mg/kg Kadmium: < 0,2 mg/kg Higany: < 0,1 mg/kg Alumínium: < 35,0 mg/kg</p> <p>Mikrobiológiai kritériumok: Összcsoaszám (30 °C): < 5 000 CFU/g Enterobacteriaceae: < 10 CFU/g <i>Salmonella</i> spp.: negatív/25 g Élesztő- és penészgombák: < 100 CFU/g Bacillus cereus: < 100 CFU/g</p> <p>(*) Különbség alapján: 100 % – [fehérje % + nedvesség % + zsír % + hamu %] (**) AOAC 2011.25 (Enzimatis gravimetria)</p> <p>CFU: telepkepző egység, AOAC: Hivatalos Mezőgazdasági Vegyészek Szövetsége”</p>