

KIVÁLÓ MINŐSÉGŰ ÉLELMISZER TANÚSÍTÓ VÉDJEGYRENDSZER



KIVÁLÓ MINŐSÉGŰ ÉLELMISZER (KMÉ)

TANÚSÍTÓ VÉDJEGY

SPECIÁLIS TANÚSÍTÁSI KÖVETELMÉNYEK

Hőkezeléssel tartósított zöldbab

2. kiadás

Budapest, 2025. április. 23.



Hőkezeléssel tartósított zöldbab

A KMÉ, illetve a KMÉ arany fokozatú védjegyek elnyerésére olyan hőkezeléssel tartósított zöldbab elnevezésű termékkel lehet pályázni, amelynek előállítási körülményei megfelelnek a hatályos magyarországi és uniós jogszabályi előírásoknak, a vonatkozó Magyar Élelmiszerkönyv előírásainak, továbbá ezen előírásokon túl megfelel az alábbi követelményeknek.

Kötelező elemek

A termék meghatározása:

A hőkezeléssel tartósított darabolt vagy vágott zöldbab olyan termék, amelyet sós, esetleg enyhén savas felöntőlé hozzáadásával készítenek.

Alapanyagra vonatkozó előírások:

- Kizárólag friss alapanyag használható fel.
- A zöldbab legyen zsenge, száлка és membránmentes, nedvdús állományú.
- Zöldbabhüvely nem lehet lapos, sötétmagvú.
- Fajtakeveredés nem megengedett egy adott tételen belül.

Késztermékre vonatkozó előírások:

- Hibás hüvelyek, törmelék, rozsdás darab, hegyezetlen babvég, előregedett, kifejlett babszem, barnult végdarab összesen legfeljebb 6 % (m/m) lehet, de egyik hiba sem lehet 2 % (m/m) felett.
- Növényi eredetű idegen anyagot nem tartalmazhat.
- Az aprítás mértéke szerinti kategóriákon belül (darabolt, vágott) 18 % (m/m) méreteltérés megengedett.
- Sótartalom legfeljebb 1,0 % m/m.

Választható elemek

A KMÉ, illetve a KMÉ arany fokozatú védjegyek elnyerésére olyan termékkel lehet pályázni, amely a fenti, kötelezően teljesítendő előírásokon túlmenően megfelel az I. és II. választható elem kategóriában felsorolt pontok közül legalább egynek-egynek.

I. A termék előállítási folyamata

Önellenőrzés

1. Az önellenőrzési rendszer keretében az alapanyagra és a késztermékre engedélyezett saját vagy külső laboratóriumban elvégzett vizsgálatok meghatározott időközönként az alábbi kritériumok tekintetében:

- méret
- érzékszervi jellemzők
- késztermék fizikai és kémiai jellemzői
- növényvédőszer-maradék vizsgálata a növényi és állati eredetű élelmiszerekben és takarmányokban, illetve azok felületén található megengedett növényvédőszermaradékok határértékéről szóló 396/2005/EK rendelet szerint.
- nehézfém-tartalom vizsgálata az élelmiszerekben előforduló egyes szennyező anyagok felső határértékeiről szóló 2023/915 rendelet szerint.

2. Vonalba épített egyedi tömegellenőrző mérleg minden áthaladó elsődleges csomagolásra.

3. Olyan módszerek alkalmazása az üzemben, aminek a keretében rendszeresen elemzik a termelési folyamatokat és a termék biztonságosságát – beleértve a mikrobiológiai paraméterek gyártás közbeni ellenőrzését a termékben és a termékkel érintkező felületeken, a gyártási folyamatok alatti hőmérséklet ellenőrzést, a higiénit, azáltal, hogy minden terméktételre rögzítik a mért értékeket, majd ebből trendelemzést végeznek. Az eredmények alapján javító intézkedéseket vezetnek be, jó gyakorlatokat határoznak meg, és ennek megfelelően képzik a munkatársakat.

4. A késztermék gyártás közben/végén (mosás, osztályozás, vágás, blansírozás, töltés, felöntés, zárás, hőkezelés, hűtés) gyártási tételenkénti teljes körű [fizikai-kémiai és mikrobiológiai (hőkezelés utáni) paraméterek] önellenőrzése dokumentáltan (hőkezelési idő és hőmérséklet ellenőrzés, zárásellenőrzés, üvegellenőrzés).

5. ISO 22000, BRC FOOD, BRCS FOOD FSSC 22000 vagy IFS tanúsítvány megléte.

A termék előállításának folyamata

6. Alapanyag értékelő/beszállítói program működtetése, melynek keretében trendelemzést végeznek a labor eredményeiből.

7. Gőzzel párolt technológia alkalmazása.

8. Az alapanyag tanúsított ökológiai gazdálkodásból származik (18. ponttal együtt nem választható).

9. Az alapanyagtermesztők rendelkeznek Global G.A.P. tanúsítvánnyal.

10. Vonalba épített fémdetektor és/vagy röntgen detektor minden áthaladó elsődleges csomagolásra, csomagolóanyagtól függően.

II. Fenntarthatóság

Fogyasztóbarát csomagolási megoldás alkalmazása

11. Kényelmi, praktikussági szempontból a piacon elérhető hasonló termékek csomagolásától egyértelműen megkülönböztethető és előnyös megoldás. Fogyasztóbarát csomagolás esetében figyelembe kell venni a fenntarthatósági szempontokat is. Nem fogadható el olyan fogyasztóbarát csomagolás, amelynek ökológiai lábnyoma/környezetterhelése nagyobb, mint a piacon elérhető hasonló termékeké.

Környezetbarát, megújuló energiaforrások alkalmazása

12. A pályázó a termék-előállítás, illetve áruvá készítés során megújuló energiaforrásokból (például termásvíz, földhő, napelem, biogáz) nyeri energiájának egy meghatározott részét.

Fenntartható technológiai módszerek alkalmazása

13. Az erőforrásokkal való hatékonyabb gazdálkodás: anyag-, energia- és víztakarékos, valamint környezetterhelést csökkentő technológiák alkalmazása, meglévő technológiák korszerűsítése (például regeneratív hővisszanyerés, hulladékhő-hasznosítás, hűtőrendszerek hatásfokának javítása, energiafelhasználás csökkentése).

14. Környezetvédelmi megfelelést tanúsító MSZ EN ISO 14001:2015 Környezetközpontú Irányítási Rendszer (KIR) alkalmazása

15. A melléktermékek hasznosítása, a termék és anyagveszteségek minimalizálása, környezetet kímélő hulladékgazdálkodási rendszer működtetése.

16. Környezetkímélő tisztító- és takarítószer alkalmazása.

17. Olyan beszállítók választása, akik környezetvédelmi célú beruházásokat hajtottak végre.

18. A termék előállításához használt alapanyag tanúsított ökológiai, vagy extenzív gazdálkodásból származik. (a 8. ponttal együtt nem választható)

19. Környezetbarát csomagolási megoldás alkalmazása (csökkentett csomagolásméret vagy biológiailag lebomló, komposztálható gyűjtőcsomagoló anyagok).

Szállítási távolság

20. Az alapanyag 100 km-en belülről kerüljön a feldolgozó üzembe.